

中国图书馆图书分类法

(试用本)

《中国图书馆图书分类法》编委会编

北京图书馆出版

1978.34

中国图书馆图书分类法（试用本）

（第二版）

中国图书馆图书分类法编写组编

北京图书馆出版

中国科学技术情报研究所印刷厂印刷

1978年3月

毛主席语录

我们的文学艺术都是为人民大众的，首先是为工农兵的，为工农兵而创作，为工农兵所利用的。

什么是知识？自从有阶级的社会存在以来，世界上的知识只有两门，一门叫做生产斗争知识，一门叫做阶级斗争知识。自然科学、社会科学，就是这两门知识的结晶，哲学则是关于自然知识和社会知识的概括和总结。

目 次

前 言	1
編制說明	3
基本大类	9
簡 表	11
A 馬克思主义、列宁主义、毛澤东思想	61
B 哲 学	65
C 社会科学总論	81
D 政 治	83
E 軍 事	103
F 經 济	111
G 文化、科学、教育	137
H 語言、文字	159
I 文 学	173
J 艺 术	183
K 历史、地理	195
N 自然科学总論	225
O 数理科学和化学	227
P 天文学、地球科学	267
Q 生物科学	299
R 医药、卫生	323
S 农业、林业	383
T 工业技术	421
U 交通、宇航	617
Z 綜合性图书	657
輔助表	661

前 言

遵照伟大领袖毛主席关于“认真搞好斗、批、改”的指示，根据我国社会主义革命和社会主义建设的需要，全国图书馆界迫切要求编辑一部新的图书分类法，以解决图书资料的分类问题，并为实现全国图书资料统一分类编目准备条件。

为此，在国家文物事业管理局（国务院原图博口领导小组）的关怀和支持下，北京图书馆于一九七一年二月提出以大协作的方式，编辑一部新图书分类法的倡议。随即得到全国各系统图书馆的积极响应。先后派员到北京图书馆参加编辑工作的有各省、市、自治区图书馆，部分大专院校图书馆，和中国科学技术情报研究所等三十六个单位。在党的领导和广大群众的支持下，经过二年的努力，完成了“中国图书馆图书分类法”的编辑工作。

在编辑过程中，我们以批修整风为纲，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想，坚持无产阶级政治挂帅，开展大批判、大调查、大辩论，不断地从思想上、政治上和理论上批判刘少奇一类骗子的反革命修正主义路线，提高了觉悟，统一了认识，明确了方向。在编制中，我们广泛听取各方面意见，得到广大工农兵、科学研究单位、图书馆界和科技情报资料单位的大力支持。二年来，参加分类法专类研究和讨论的有将近五百个单位，先后召开了一百多次座谈会；各省、市、自治区图书馆组织各地区的图书、资料单位和专业人员进行了认真的讨论，提出近千条修改意见；有的单位还协助进行专类的检验试分。所有这些，对提高编辑工作的质量都给予很大的帮助。但由于我们的水平所限、经验不足，缺点错误在所难免。现为了满足全国许多图书馆和科技情报资料单位在图书资料分类上的迫切需要，先在内部印行试用，希望各单位提出意见，以便作进一步的充实和修订。

最后，对于在编制过程中给予大力协助的单位和个人，表示感谢。

《中国图书馆图书分类法》编辑组

1973年3月1日

参加編輯工作的單位

北 京 图 书 馆

中国科学技术情报研究所

首 都 图 书 馆

上 海 图 书 馆

天 津 市 人 民 图 书 馆

辽 宁 省 图 书 馆

吉 林 省 图 书 馆

长 春 市 图 书 馆

吉 林 市 图 书 馆

哈 尔 滨 市 图 书 馆

山 西 省 图 书 馆

內 蒙 古 自 治 区 图 书 馆

山 东 省 图 书 馆

安 徽 省 图 书 馆

南 京 图 书 馆

浙 江 省 图 书 馆

福 建 省 图 书 馆

江 西 省 图 书 馆

湖 北 省 图 书 馆

湖 南 省 图 书 馆

广 东 省 中 山 图 书 馆

广 西 壯 族 自 治 区 第 一 图 书 馆

广 西 壯 族 自 治 区 第 二 图 书 馆

贵 州 省 图 书 馆

云 南 省 图 书 馆

四 川 省 图 书 馆

陕 西 省 图 书 馆

甘 肃 省 图 书 馆

宁 夏 回 族 自 治 区 图 书 馆

青 海 省 图 书 馆

新 疆 维 吾 尔 自 治 区 图 书 馆

北 京 大 学 图 书 馆

清 华 大 学 图 书 馆

北 京 师 范 大 学 图 书 馆

武 汉 大 学 图 书 馆

中 山 大 学 图 书 馆

編 制 說 明

一、編 制 原 則

伟大领袖毛主席指出：“一定的文化是一定社会的政治和经济在观念形态上的反映”。图书分类法是按照一定的阶级立场和观点，以科学分类为基础，结合图书的内容和特点，分门别类组成的分类表。我们的分类法必须适应我国社会主义革命和社会主义建设的需要，成为图书馆宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，为三大革命运动服务的工具。

据此，我们确定如下编制原则：

第一、以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导思想，以阶级斗争和路线斗争为纲，充分体现党在社会主义历史阶段的基本路线和各项方针政策，类目安排要有鲜明的阶级性和思想性，对无产阶级和资产阶级的理论观点，要加以区别。

第二、分类体系要符合科学性的原则，以辩证唯物主义和历史唯物主义为依据，以科学分类为基础，采取从总到分、从一般到具体的逻辑系统。同时要考虑图书分类的特点，力求做到思想性、科学性、实用性的统一。既要能容纳古代的和外国的图书资料，又要充分反映新学科和新事物。

第三、要便于为工农兵使用，在类目安排和标记符号的设置上，要力求简明、易懂、易记。

第四、要照顾各类型图书馆和情报资料单位分书和分资料的需要，为全国图书资料统一分类编目创造条件。

二、体 系 结 构

关于知识的分类，毛主席在《整顿党的作风》一文中指出：“什么是知识？自从有阶级的社会存在以来，世界上的知识只有两门，一门叫做生产斗争知识，一门叫做阶级斗争知识。自然科学、社会科学、就是这两门知识的结晶，哲学则是关于自然知识和社会知识的概括和总结。”这是我们确定分类法基本结构的理论根据。据此，本分类法分为“哲学”、“社会科学”、“自然科学”三大部类。

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想是指导我们的理论基础，是一切科学部门的指导思想，必须做为一个基本部类，列于首位。此外，考虑到图书本身的特点，对于一些内容庞杂，类无专属，无法按内容性质分类的图书，概括为“综合性图书”，作为一个基本部类，置于最后。

关于“哲学”、“社会科学”和“自然科学”的序列：哲学是关于自然科学和社会科学的概括和总结，马克思主义哲学又是马克思主义三个组成部分之一，因此把它列作第二部类，排在“社会科学”和“自然科学”的前面，这是符合图书分类法从一般到具体的序列原则的。社会科学是阶级斗争知识的结晶，其中包括马克思主义的科学社会主义和政治经济学两个组成部分，它们都是指导社会活动，包括科学活动的科学。任何科学研究和生产活动，都首先与社会政治和经济

联系着。社会科学与马克思列宁主义的关系比自然科学更为密切，并且就马克思主义三个组成部分：马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义来说，还可以保持它们三者的内在联系，在“哲学”部类后，紧接“社会科学”。同时，我们的图书馆担负着宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，为阶级斗争，生产斗争和科学实验三大革命运动服务的重要任务。因此，在图书分类系统中，首先反映阶级斗争知识——社会科学，然后是生产斗争知识——自然科学，将五大部类序列为：

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

哲学

社会科学

自然科学

综合性图书

由于社会科学和自然科学这两个科学部门的内容很多，发展很快，在图书分类法中需要各自展开为若干个大类，否则不能满足图书分类上的需要，也不便于广大读者查找图书资料。因此，在社会科学部类下，展开为九大类；在自然科学部类下，展开为八大类。

在社会科学范畴中，“政治”、“经济”、“文化”，是社会科学中的三个重要部分。在图书分类法中同样概括为三个大类。马克思主义认为，政治与业务、政治与军事、政治与经济、政治与技术的关系，政治总是第一，政治总是统帅。政治是经济的集中表现。因此，在社会科学门类中，首先反映“政治”大类。“军事”是研究战争和战争指导规律的科学，不但研究战争的性质，还研究战略、战术、军事建设、军事技术等各方面的问题，它和“政治”既相联系，又相区别。故在“政治”之后，列出“军事”。在这以下，序列“经济”类。

一定的文化是一定社会的政治、经济的反映，同时又对社会的政治、经济给与巨大的影响。文化、科学、教育、文学、艺术等社会意识形态，都属于“文化”范畴。故在“政治”、“军事”、“经济”之后，列出上述有关“文化”的各类。本分类法中的“文化、科学、教育”类是狭义的，只包括新闻、广播、出版、图书、博物、档案等文化事业，以及科学研究事业和教育、体育，即一般所说的文教事业，概括为一个类组。另外，“语言、文字”对发展文化有重要作用，同时与文学、艺术的关系甚为密切，因此列于“文学”、“艺术”大类之前。

历史科学是研究和阐述人类社会发展的具体过程及其规律性的科学。与“历史”并列一类的有“地理”，包括有关经济地理和自然地理的综合论述和历史地理等，组成一个单独的类组。

随着人们在自然界认识的逐步深入，自然科学的内容日益复杂，日益分化成为许多不同的科学。毛主席指出：“马克思主义者认为人类社会的生产活动，是一步又一步地由低级向高级发展，因此，人们的认识，不论对于自然界方面，对于社会方面，也都是一步又一步地由低级向高级发展，即由浅入深，由片面到更多的方面”。在这一发展过程中，自然科学逐步形成了许多科学门类。因此，本分类法自然科学各类的体系，主要遵循从简单到复杂、从低级到高级，以及科学之间的内在联系来排列。在自然科学部类中，首先列出研究自然界最基本、最普遍规律的“数理科学和化学”。其次列出“天文学、地球科学”，这是研究天体物质和人类物质环境——地球的一组科学。在这一无机界的科学之后，列出以有机物质的生命现象作为研究对象的“生物科学”。以下编列与生物科学有密切关系的“医药卫生”和“农业、林业”。根据“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，在“农业、林业”类后编列“工业技术”。农业不只是提供人类生存

的资料，而且供应工业生产的原料，它是国民经济的基础，因而把它列在工业技术之前。“交通、宇航”是在现代物质生产相当发达，和科学技术高度发展起来的一组科学。交通运输是国民经济的一个重要组成部分，对于发展工农业和满足人民生活需要起着重要作用。交通、宇航的技术设备，广泛地涉及建筑、冶金、机械、动力、电技术等各门科学的成果，因此把它列做一个大类，排在“工业技术”的后面。

此外，在社会科学和自然科学各大类之前，均分别列出“总论”类，这是根据图书资料的特点，按照从总到分、从一般到具体的编制原则编列的，以组成社会科学和自然科学的完正体系。在五个基本部类的基础上，组成二十大类。序列为：

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想·····	A	马克思主义、列宁主义、毛泽东思想
哲学·····	B	哲学
社会科学·····	C	社会科学总论
	D	政治
	E	军事
	F	经济
	G	文化、科学、教育
	H	语言、文字
	I	文学
	J	艺术
	K	历史、地理
自然科学·····	N	自然科学总论
	O	数理科学和化学
	P	天文学、地球科学
	Q	生物科学
	R	医药、卫生
	S	农业、林业
	T	工业技术
	U	交通、宇航
综合性图书·····	Z	综合性图书

三、关于分类体系的几点说明

1. 马克思主义经典著作在各有关学科重复反映：为了更好地宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，分类法除规定将马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的著作集中在第一大类外，并在各学科设置马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论学科的互见类目，用推荐符号“a”作为标志，排于各类的前面，例：《毛泽东论经济》入A466，同时互见到经济类Fa。

2. 关于资产阶级、修正主义观点著作的处理：在各科学门类（特别是哲学、社会科学）中，都有不同观点的著作，分类法着重在学科的总的理论部分，和一些思想性较强的类目作了区分。即首先反映马克思主义理论，其次编列资产阶级、修正主义理论。例如，在经济类下，先列

“F0马克思主义政治经济学”，其次列“F08资产阶级、修正主义政治经济学”。对于总的理论以外的其他方面著作，不再区分观点。各馆可结合具体著作，通过目录组织解决。

3. 关于社会科学各类，按国家区分的问题：社会科学是阶级斗争知识，具有鲜明的阶级性，很多社会科学著作，都反映了国家的性质、制度、和社会政治活动的特点。因此，在诸如政治、法律、历史、地理、文学等类，分类法都先按国家分，然后再根据各类的性质和特点，采用其它分类标准。对其它类，则除有关国家政策、概况、制度、组织，计划总结等有关国家活动的内容，集中在国家之下外，一般属于理论、方法性质的类目，都采取集中编列，不再区别国家。

4. 关于学科之间的边缘科学的处理：各学科之间存在着错综复杂、相互渗透的交叉关系，各类型图书馆在图书分类上的要求不同，在分类法中的处理办法也有所不同。本分类法一般按下列原则安排：首先，在总体上，以综合性图书馆在图书分类上的要求编制。但为了照顾专业馆的需要，在有关学科部门，有重点地编制交替类，以便选择使用。例如“传记”类，集中编列在“历史”类内，同时为了适应专业馆的需要，也规定了把科学家传记，重复反映到各有关学科，或者直接分到各学科。其次，有些学科内容，应用到另一门学科，成为另一门学科的理论、方法时，一般分入应用到的学科。例如“生物化学”入“生物学”，不入“化学”；“教育心理学”入“教育学”，不入“心理学”。再次，有些学科门类，关系到两个学科部门，一般是按照它们的重点关系分，并在有关学科编列交替类，例如“阶级、阶级斗争理论”，“革命理论”等入“马克思主义政治学”，在“历史唯物主义”类下列交替类；“古生物学”入“生物科学”，在“地质学”类下列交替类。

5. 在自然科学的学科门类中，对科学技术的新成就、新技术，根据需要予以充分反映；在不影响科学性的前提下，适当突出它的级位。例如“地球科学”中的“地质力学”、“海洋学”；“无线电电子学”中的“微电子学、集成电路”、“光电子学、激光技术”；“生物科学”中的“环境生物学”，“分子生物学”等，都编在较显著的位置，以适应新学科的发展。

6. 对具有共性的类目，尽量采取仿照复分的办法：为了把分类法编得系统、简练，同时还要达到详细分类的目的，对分类系统中所出现的共性类目，制定下列几种不同形式的仿照复分办法。

(1) 供分类法各类通用的复分表有：

总论复分表
世界地区表
中国地区表
世界时代表
中国时代表
中国民族表

“总论复分表”概括了各类均可能出现的问题。对于总论复分的内容，各图书馆可结合具体情况，规定使用至二、三级类；或在部分类下重点使用；另外，也可根据需要只选用该表中的部分类目。世界和中国的“地区表”、“时代表”和“中国民族表”，只适用于分类表中规定用以复分的类目，在需要复分的类目下均分别注有“依照……复分”的注释。

(2) 对各学科门类中出现的专类共性区分的问题，分类法结合类目的具体情况，规定三种

处理办法。一是把专类共性区分的问题，编制“专类复分表”，供需要复分的各类仿照复分。例如，在各国文学类下编有“文学著作专用复分表”，供各国文学的复分。二是在上、下级类中，均出现有共性的问题时，则在上一级类下，首先列出共性类目，概括为“一般性问题”，并在它的下面注明“以下各类仿照复分”。三是在比较临近的类目下，出现共性区分的问题时，则在前面出现的类下，详列子目，另在后面需要同样复分的类下，注明仿照复分。

7. 类目注释：主要是为了对各个类目的内容范围，分类方法，以及类目之间的相互关系，加以规定和说明。

四、 标 記 符 号

本表采用汉语拼音字母与阿拉伯数字相结合的混合制号码。用一个字母标志一个大类，以字母的顺序反映大类的序列。在字母后，用数字表示大类下类目的划分。为适应“工业技术”专业图书资料分类的需要，对其下一级类目的复分，也采用字母标志。即工业技术所属的二级类，采用双字母。

数字的编号制度，使用小数制。即首先顺序字母后的第一位数字，然后顺序第二位，以下类推。分类号码的排列，严格按照小数制的排列方法。

数字的设置，尽可能使号码的级数代表类的级数，基本上遵从层累制的原则，但为了使号码适应类目设置的需要，在号码配备上也具有一定的灵活性，主要反映在：（一）、对于超过十个同位类时，采用八分制（1. ……8. 91. 92），或双位制（11. 12. ……99）的编号法；（二）对同位类号的设置，有时为了缩短号码或对重点类给予较宽裕的号码，采取使用上位类号的办法。

此外，为了使号码清楚醒目，易于辨认，在分类号码的三位数字后，隔以小圆点“.”。

在标记符号中另外还采用了下列几种辅助符号。

（1）“a”用作推荐号，在组织目录时，排在原分类号码的前面，如 F2a排在 F2之前，以便突出反映马列主义经典著作。

（2）“—”总论复分号，排在数字“0”的前面。

（3）“/”起止符号，表示号码范围。

（4）“□”交替类号，用以标志选择使用的类目。

“/”、“□”仅属于一般标记符号，不作图书分类的实际号码使用。

下列三种辅助符号，主要供资料分类时使用。

（5）“（ ）”国家区分号

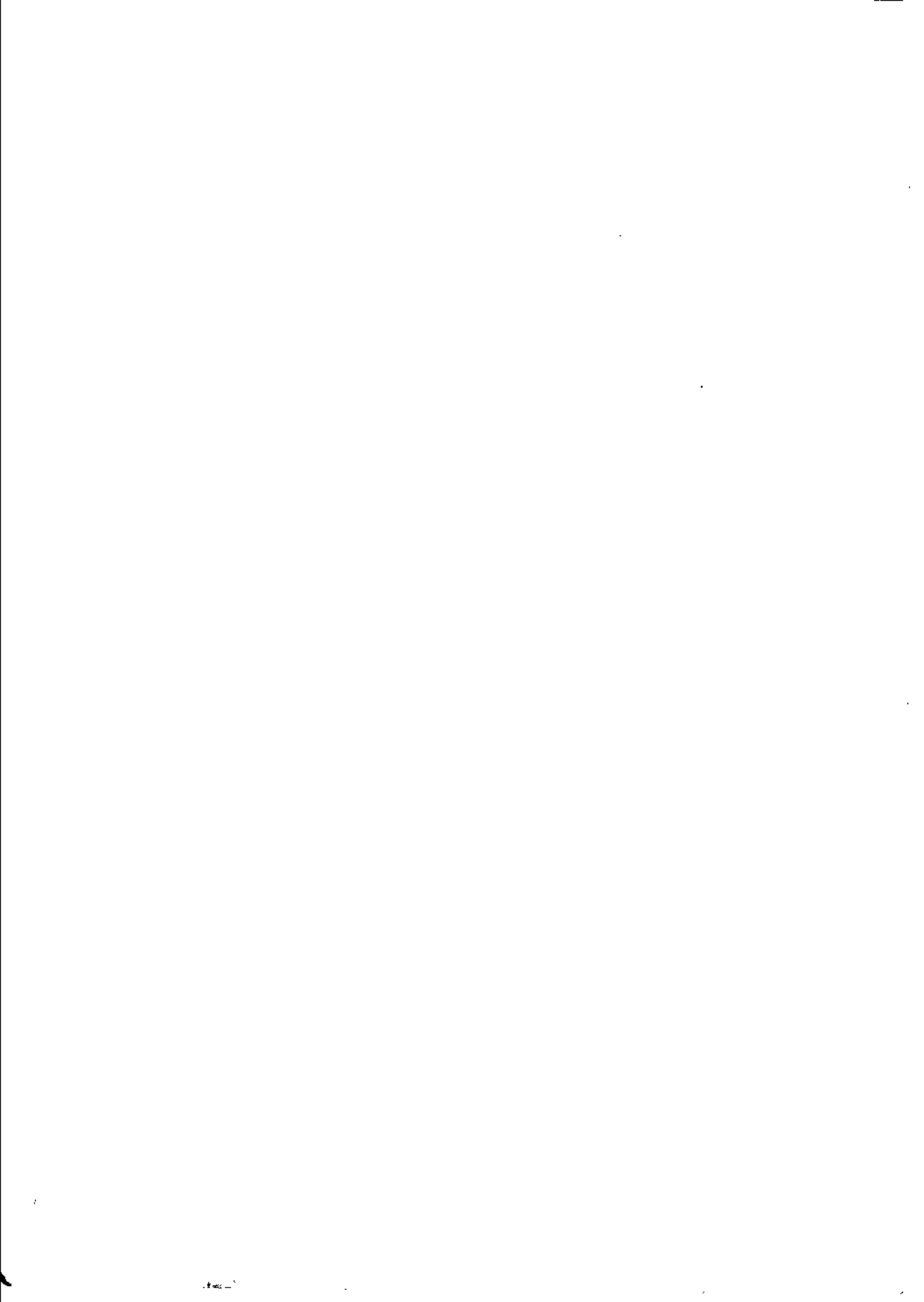
（6）“=”时代区分号

注：凡收藏资料较多的图书馆，对须按地区或时代复分的类目，除了分类表已经规定复分的类目外，对其他类目认为需要细分时，均可使用上列两种符号。

例：《中国冬小麦育种经验》号码是 S 512. ~~F02~~^{F02(2)} (2)。

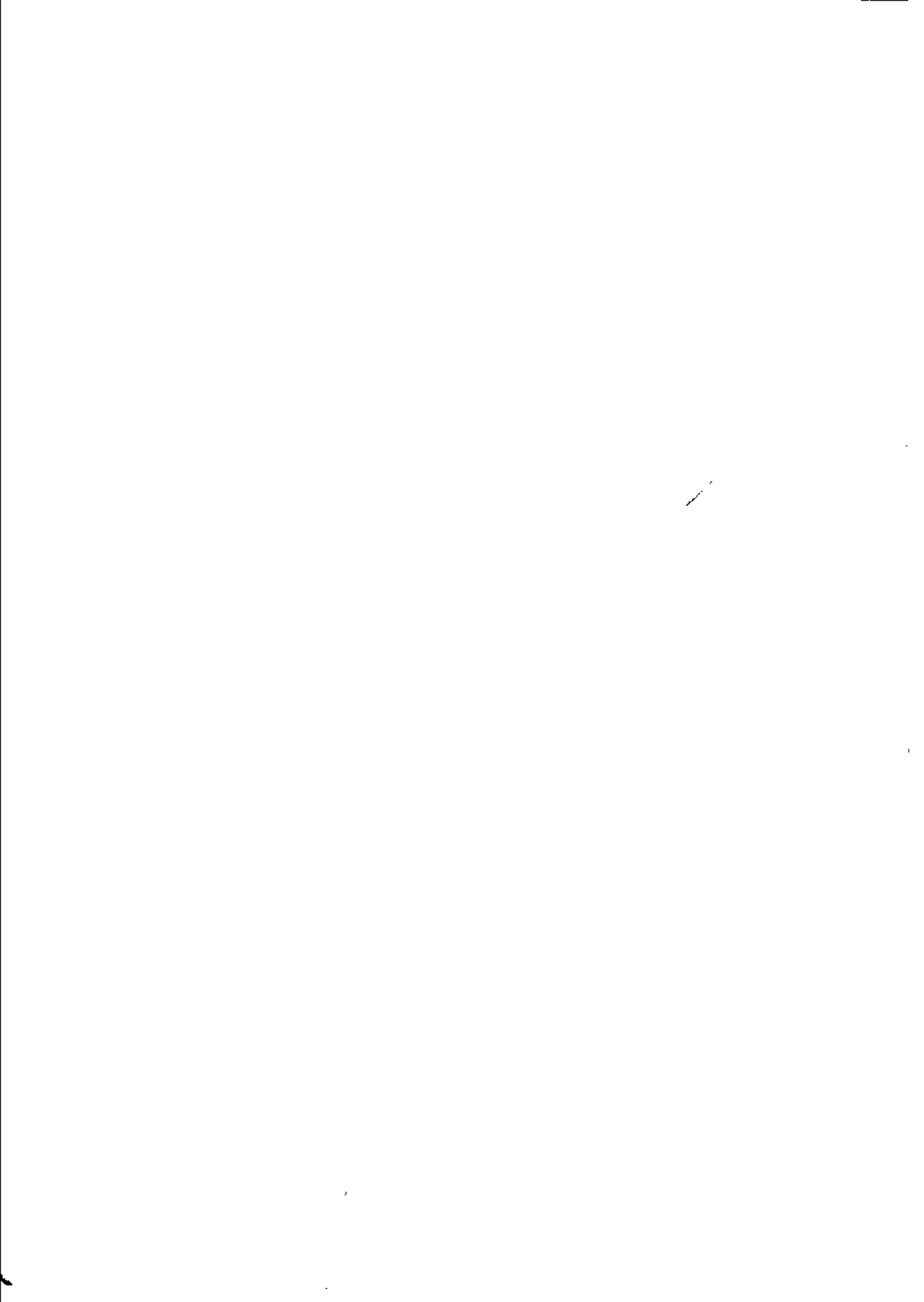
《近二年来的肿瘤疗法经验》号码是 R 730.5 = 5。

（7）“:”组配复分号。用在需要组配复分的类目。各图书馆要在使用分类法前，结合资料分类的需要，另作具体规定。



基 本 大 类

- A 馬克思主义、列宁主义、毛澤东思想
B 哲 学
C 社会科学总論
D 政 治
E 軍 事
F 經 济
G 文化、科学、教育
H 語言、文字
I 文 学
J 艺 术
K 历史、地理
N 自然科学总論
O 数理科学和化学
P 天文学、地球科学
Q 生物学
R 医药、卫生
S 农业、林业
T 工业技术
U 交通、宇航
Z 綜合性图书



简 表

A 馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想

1 馬克思、恩格斯著作

全集入此

- 11 选集、文集
- 119 选读
- 12 单行著作
- 13 书信集、日记、函电
- 15 手迹
- 16 专题汇编
- 18 语录

2 列宁著作

全集入此

- 21 选集、文集
- 219 选读
- 22 单行著作
- 23 书信集、日记、函电
- 25 手迹
- 26 专题汇编
- 28 语录

3 斯大林著作

全集入此

- 31 选集、文集
- 319 选读
- 32 单行著作
- 33 书信集、日记、函电
- 35 手迹
- 36 专题汇编
- 38 语录

4	毛澤东著作
41	选集
419	选读
42	单行著作
43	书信集、日记、函电
44	诗词
45	手迹
46	专题汇编
48	语录
5	馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东著作汇编
56	专题汇编
58	语录
7	馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东的生平 和傳記
71	马克思
72	恩格斯
73	列宁
74	斯大林
75	毛泽东
8	馬克思主义、列宁主义、毛澤东思想的研究和学 习参考資料
81	马克思、恩格斯著作的研究
82	列宁著作的研究
83	斯大林著作的研究
84	毛泽东著作的研究

B 哲学

a 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东哲学著作

入“**A馬克思主义、列宁主义毛泽东思想**”，在此作互見。

0 馬克思主义哲学

01 哲学理论

02 辯证唯物主义

03 历史唯物主义

07 批判资产阶级、修正主义哲学

1 世界哲学

12 古代哲学

13 中世纪哲学

14 近代哲学

15 现代哲学

17 马克思主义哲学的传播与发展

2 中国哲学

22 先秦哲学

234 汉代哲学

235 魏、晋、南北朝哲学

24 隋、唐、五代哲学

244 宋、元哲学

248 明代哲学

249 清代哲学

25 近代哲学

26 现代哲学

27 马克思主义哲学在中国的传播与发展

28 现代哲学战线上两条路线斗争

3 亚洲各国哲学

4 非洲各国哲学

- 5 欧洲各国哲学
- 6 大洋洲各国哲学
- 7 美洲各国哲学
- 81 逻辑学 (论理学)
- 81a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论逻辑
 入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。
- 810 理论与方法
- 811 辩证逻辑
- 812 形式逻辑 (名学、辩学)
- 813 数理逻辑 (符号逻辑)
- [814] 概率论
 宜入O²¹¹
- 819 逻辑在实践中的应用
- 82 伦理学 (道德哲学)
- 82a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论共产主义道德
 入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。
- 820.7 批判封建道德、资产阶级、修正主义道德
 .9 伦理学史
- 821 共产主义道德
- 828 封建道德、资产阶级修正主义道德
- 83 美学
- 83a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论美学
 入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。
- 830 理论与方法
- 831 美学与政治
- 832 美学与社会主义建设
- 834 美学与现实社会生活

84 心理学

- 84a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论心理学
 入“**A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”在此作互见。
- 840 心理学理论
- 841 心理学研究方法
- 842 心理过程
- 843 发生心理学
- 844 发展心理学
- 845 生理心理学
- 846 病理心理学
- 847 劳动心理学
- 848 个性心理学
- 849 应用心理学

9 无神論、宗教

- 9a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论宗教
 入“**A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互见。
- 91 无神论
- 92 宗教
- 93 神话与原始宗教
- 94/98 宗教派别及教义
- 99 迷信术数

C 社会科学总論

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东論社
 会科学

入“**A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互见。

0 社会科学理論与方法論

- 02 社会科学的阶级性
- 03 社会科学的方法论
- 05 与其他学科的关系

- 07 批判资产阶级、修正主义社会科学理论
- 08 资产阶级、修正主义社会科学理论
- 09 社会科学史
- 1 社会科学现状
- 2 社会科学机关、团体
- 3 社会科学研究方法
- 4 社会科学教学与普及
- 5 社会科学丛书、文集、連續性出版物
- 6 社会科学参考工具书
- [7] 社会科学检索工具书
 宣入 Z 88/89
- 8 統計学
- 8a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论统计
 入“**A 馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互见。
- 80 统计原理
- 81 统计方法
- (82) 专类统计学
 宣入有关各学科
- 83 世界各国统计资料
- 9 人口学
- 9a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论人口问题
 入“**A 馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互见。
- 91 人口统计学
- 92 人口地理学
- 93 节制生育问题
- 94 世界各国人口调查

D 政治

a 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东論政治

入“**A馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互見。

0 馬克思主义政治学

- 01 阶级、阶级斗争理论
- 02 革命理论
- 03 国家理论
- 04 无产阶级革命与无产阶级专政理论
- 05 无产阶级政党学说
- 06 民族、殖民地问题理论
- 068 战争与和平问题理论
- 069 国际主义与爱国主义
- 07 批判资产阶级、修正主义政治理论

08 资产阶级、修正主义政治学

09 政治学史、政治思想史

1/3 共产主义运动、共产党

- 1 国际共产主义运动
- 2 中国共产党
- 29 中国共产主义青年团
- 3 各国共产党

4 工人、农民、青年、妇女运动与組織

- 41 工人运动与组织
- 42 农民运动与组织
- 43 青年、学生运动与组织
- 44 妇女运动与组织

5/7 世界各国政治

- 5 世界政治

D 50	国际政治斗争形势
51	世界人民革命斗争
52	世界人民的友好往来与互助合作
54	世界和平运动与组织
56	政党和其他政治团体及其活动
57	社会福利与社会救济
58	社会问题
6	中国政治
60	方针、政策
609	政论
61	中国革命问题
62	政治制度与国家机构
63	国家行政管理
64	政治运动
66	阶级结构与社会结构
67	建国前解放区政治
68	旧中国政治
73/77	各国政治
8	外交、国际关系
8a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论外交、国际关系 入“ A马克思主义、列宁主义、毛泽东思想 ”，在此作互见。
80	外交国际关系理论
81	国际关系
82	中国外交
83/87	各国外交
9	法律
9a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论法律 入“ A马克思主义、列宁主义、毛泽东思想 ”，在此作互见。
90	法的理论（法学）
91	法学各部门
92	中国法律
93/97	各国法律
99	国际法

E 軍事

a 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东論軍事

入“**A馬克思主义、列宁主义、毛澤东思想**”，在此作互見。

01 馬克思列宁主义軍事理論，毛澤东軍事思想

08 資产階級、修正主义軍事理論

09 軍事学史、軍事思想史

1 世界軍事概況

10 軍事政策、法令汇编

12 軍事制度

13 軍事教育与訓練

14 軍事后方勤务

15 各种武装力量

16 国际軍事组织与活动

19 軍事史

2 中国軍事

20 方針、政策及其闡述

201 建军理論

21 司令部工作

22 政治工作

23 后方勤务工作

24 生产建设工作

25 国防建设与战备工作

26 軍事制度

27 各軍、兵種

28 民兵

29 軍事史（战史、建军史）

299 旧中国軍事

3/7 各国軍事

E 8 战略、战术

- 81 战略学
- 82 战役学
- 83 战术
- 87 军事情报
- 89 古代兵法

9 军事技术

- 91 军事技术基础科学
- 92 武器、军用器材
- 95 军事工程
- 96 军事通信

99 军事地形学、军事地理学

- 991 军事地形学
- 992 军事测绘
- 993 军事地理学
- 994 军用地图

F 经济

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论经济

入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

0 马克思主义政治经济学

- 01 概论
- 02 前资本主义社会生产方式
- 03 资本主义社会生产方式
- 04 社会主义社会生产方式
- 05 共产主义社会生产方式

07 批判资产阶级、修正主义政治经济理论

08 资产阶级、修正主义政治经济理论

F09	經濟思想史
1	世界各国經濟概况、經濟史、經濟地理
11	世界经济
12	中国经济
13/17	各国经济
2	經濟計划与管理
21	经济計划
22	经济計算
23	会计
24	劳动经济
27	企业经济
29	市政经济
3	农业經濟
30	农业经济理论
31	世界农业经济
32	中国农业经济
33/37	各国农业经济
4	工业經濟
40	工业经济理论
41	世界工业经济
42	中国工业经济
43/47	各国工业经济
5	交通運輸經濟
50	交通運輸经济理论
51	世界各国概况
52	联合运输经济
53	铁路运输经济
54	陆路、公路运输经济

- F55 水路运输经济
56 航空运输经济
57 城市交通运输经济
59 旅行游览事业

6 邮电经济

- 60 邮电经济理论
61 邮政
62 电信
63 世界各国邮电事业

7 贸易经济

- 70 贸易经济理论
71/73 国内贸易
74 国际贸易
76 商品学

8 财政金融

- 81 财政、国家财政
82 货币
83 金融银行
84 保险

G 文化、科学、教育

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论文化

入“**A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”在此作互见。

0 文化理论

- 01 文化工作的阶级性与党性
02 文化工作的方向、任务
03 民族文化遗产的批判继承
07 批判资产阶级、修正主义文化理论

C 08	资产阶级、修正主义文化理论
(09)	文化史
	宣入区历史
1	世界各国文化事业概况
11	世界
12	中国
13/17	各国
2	文化事业
21	新闻学、新闻事业
22	广播、电视事业
23	出版事业
24	群众文化事业
25	图书馆学、目录学、图书馆事业
26	博物馆学、博物馆事业
27	档案学、档案事业
3	科学研究事业
30	科学研究理论
31	科学研究工作
32	世界各国科学研究事业
35	情报学、情报工作
4	教育
4a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论教育 入“ A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想 ,”在此作互见。
40	教育学
405	教育与其他学科的关系
407	批判资产阶级、修正主义教育学
408	资产阶级、修正主义教育学
409	教育学史、教育思想史
41	思想政治教育

G 419	批判资产阶级、修正主义反动思想教育
42	教学理论
43	教育心理学
44	人民教师
45	学生
459	学校与家庭、学校与社会
46	教育行政
47	学校行政管理
479	学校卫生
48	学校建筑与设备
5	世界各国教育事业
51	世界教育事业
52	中国教育事业
53/57	各国教育事业
6	各级教育
61	学前教育、幼儿教育
62	初等教育
63	中等教育
64	高等教育、高等学校
65	师范教育
7	各类教育
71	业余教育
72	技术教育
73	留学教育
74	特殊教育
75	家庭教育
76	自学
79	其他各类教育
8	体育
a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林。毛泽东论体育 入“ A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想, ”在此作互见。

G 80	体育理论
81	世界各国体育事业
82	田径运动
83	体操运动
84	球类运动
85	武术及民族形式体育
86	水上、冰上与雪上运动
87	军事体育
88	其他体育运动
89	文体活动

H 語言、文字

- a 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东論語言、文字
 入“**A**馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想，”在此作互見。

0 語言学

002	语言规范化
003	语言的分类
004	语言的分布
005	语言与其他学科的关系
006	语言学派及其研究
007	批判资产阶级修正主义语言学
008	资产阶级、修正主义语言学
009	语言学史
01	语音学
02	文字学
03	词汇学、词义学
04	语法学
05	修辞学
059	翻译学
06	词典学
07	方言学
08	应用语言学
09	语文教学

H1	汉语
100	方针、政策及其阐述
102	汉语的规范化、推广普通话
109	汉语发展史
11	语音（音韵学）
12	文字学
13	词汇、词义（训诂学）
14	语法
15	修辞
159	翻译
16	字典、词典、古代字书
17	方言
19	汉语教学
2	中国少数民族语言
3	常用外国语
31	英语
32	法语
33	德语
34	西班牙语
35	俄语
36	日语
37	阿拉伯语
4	汉藏语系
41	侗傣语支
42	藏缅语支
43	苗瑶语支
44	越南语
5	阿尔泰语系
51	突厥语支

H 53	蒙古語支
54	通古斯—滿語支
55	朝鮮語
61	南亞語系
62	南印語系 (達羅毘荼語系)
63	南島語系 (馬來亞—玻里尼西亞語系)
631	印度尼西亞語支
632	密克羅尼西亞語支
633	美拉尼西亞語支
634	玻里尼西亞語支
635	巴布亞語支
636	安達曼語
64	東北亞諸語言
65	伊比利亞—高加索語系
651	卡爾特維里語支 (伊比利亞語支)
652	阿布哈茲—阿第蓋語支
653	巴茨比—基斯金語支
654	列茲金語支
655	達格斯坦語支
659	巴斯克語
66	芬蘭—烏戈爾語系
661	芬蘭語支
662	烏戈爾語支
67	閃—含語系
671	閃語支
672	柏爾柏爾語支
673	埃及語支
674	庫希特語支

- H 675 乍得語支
- 7 印欧語系
- 71 印度語支
- 73 伊朗語支
- 74 斯拉夫語支
- 755 波罗的語支
- 76 日耳曼語支
- 77 罗马語支
- 78 凯尔特語支
- 791 希腊語支
- 792 阿尔巴尼亚語支；阿尔巴尼亚語
- 793 亚美尼亚語支；亚美尼亚語
- 794 赫特語支
- 795 吐火罗語支（库车—焉耆語支）
- 81 非洲諸語言
- 811 沙里—尼罗語系
- 815 尼日尔—剛果語系
- 824 考伊散語系
- 83 美洲諸語言
- 839 爱斯基摩—阿留申語系（北美洲极北部）
- 84 大洋洲諸語言
- 9 国际輔助語

I 文学

- a 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛澤东論文艺
 入“**A.馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想，**”在此作互見。

- 0 文艺理論
 兼論文学、艺术的著作入此。

101	文学的阶级性与党性
02	文学理论的基本问题
03	文学工作者的学习和改造
04	文学创作方法和经验
05	各体文学理论和创作方法
06	文学评论与文艺思想斗争
07	批判资产阶级、修正主义文学理论
08	资产阶级、修正主义文学理论

1 世界文学

106	作品评论和研究
109	文学史、文学思想史
11	作品集

2 中国文学

200	方针、政策及其阐述
201	文艺战线上两条路线的斗争
206	文学批评和研究（文学评论）
207	各体文学批评和研究
209	文学史、文学思想史
21	作品集
22	诗歌、韵文
23	戏剧
24	小说
25	报告文学
26	散文
27	民间文学
28	儿童文学、儿童读物
29	少数民族文学

3/7 各国文学

J 艺术

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论艺术

入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

J0	艺术理论
01	艺术的阶级性与党性
02	艺术理论的基本问题
03	艺术工作者的学习和改造
04	艺术创作方法和经验
05	艺术评论（理论与方法）
06	造型艺术理论
07	批判资产阶级、修正主义艺术理论
08	资产阶级、修正主义艺术理论
1	世界各国艺术概况、作品总集
11	世界艺术
12	中国艺术
13/17	各国艺术
19	宗教艺术
2	绘画
20	绘画理论
21	绘画技法
22	中国绘画
23	各国绘画
29	书法、篆刻
292	中国书法、篆刻
293	外文书法
3	雕塑
30	雕塑理论
31	雕塑技法
32	中国雕塑
33	各国雕塑

J 4	摄影艺术
41	拍摄技术
42	中国摄影艺术
43	各国摄影艺术
5	工艺美术
51	图案学
52	中国工艺美术
53	各国工艺美术
[59]	建筑艺术
	宣入TU建筑科学
6	音乐
60	音乐理论
61	音乐技术理论与方法
62	器乐理论与演奏法
63	民族音乐理论与方法
64	中国音乐作品
65	各国音乐作品
7	舞蹈
70	舞蹈理论
71	舞蹈艺术
72	中国舞蹈、舞剧
73	各国舞蹈、舞剧
8	戏剧艺术
80	戏剧艺术理论
81	舞台艺术
82	中国戏剧艺术
83	各国戏剧艺术

J 9 电影艺术

- 90 电影艺术理论
 91 电影舞台艺术
 92 电影分镜头脚本
 93 电影摄制技术
 94 电影工作组织与管理
 95 各种电影：按内容分
 96 各种电影：按表现形式和技术分
 98 幻灯
 99 电影事业

K 历史、地理

- a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论历史、地理

入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

0 马克思主义史学理论

- (01) 历史唯物主义
 宜入**B03**
 02 社会发展史
 03 史学专论
 04 年代学
 05 史料学
 06 历史研究
 07 批判资产阶级、修正主义史学理论
 08 资产阶级、修正主义史学理论
 09 史学史

1 世界史

- 10 通史
 11 上古史
 12 古代史

K 13	中世纪史
14	近代史
15	现代史
18	民族史志
2	中国史
20	通史
21	原始社会（约60万年前—4000多年前）
22	奴隶社会（约公元前21世纪—公元475年）
23	封建社会（公元前475—公元1840年）
25	半殖民地、半封建社会（1840—1949年）
27	中华人民共和国：社会主义革命和社会主义建设时期（1949— ）
28	民族史志
29	地方史志
3	亚洲史
300	通史
301	上古史
302	古代史
303	中世纪史
304	近代史
305	现代史
308	民族史志
31/39	亚洲各国史
4	非洲史
400	通史
401	上古史
402	古代史
403	中世纪史
404	近代史
405	现代史
408	民族史志
41/48	非洲各国史

K 5 欧洲史

- 500 通史
- 501 上古史
- 502 古代史
- 503 中世纪史
- 504 近代史
- 505 现代史
- 508 民族史志
- 51/58 欧洲各国史

6 大洋洲各国史

7 美洲史

- 700 通史
- 702 古代史 (—1492年)
- 703 殖民地时期 (1492—1774年)
- 704 美国独立战争至第二次世界大战时期 (1775—1945年)
- 705 第二次世界大战以后 (1945—)
- 708 民族史志
- 71/78 美洲各国史

81 傳記

- 810 传记研究与编写
- 811 世界人物传记
- 82 中国人传记
- 833/837 各国人物传记

85 考古学

- 850.7 批判资产阶级考古学理论
- .9 考古学史
- 852 古文献学
- 853 纹章学
- 854 考古方法

- K 86 世界考古
 87 中国考古
 883/887 各国考古

89 风俗习惯

- 891 世界风俗习惯
 892 中国风俗习惯
 893/897 各国风俗习惯

9 地理

- 90 地理学
 91 世界地理
 92 中国地理
 93/97 各国地理
 99 政治、历史地图

N 自然科学总论

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论科学技术

入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

- 0 自然科学理论和方法论
 1 自然科学现状
 2 自然科学机关、团体
 3 自然科学研究方法
 4 自然科学教学与普及
 5 自然科学丛书、文集、连续性出版物
 6 自然科学参考工具书
 (7) 自然科学检索工具书
 宜入Z88/89
 8 自然科学调查、考察
 9 自然研究、自然历史
 博物学入此

0 数理科学和化学

1 数学

- 11 古典数学
- 12 初等数学
- 13 高等数学
- 14 数理逻辑与数学基础
- 15 代数、数论、组合理论
- 17 分析（数学分析）
- 18 几何、拓扑
- 21 概率论、数理统计
- 22 运筹学
- 23 控制论、信息论
- 24 计算数学
- 25 应用数学

总论性著作入此；专论入有关各类。

总论入此；在各门科学中的应用，入有关各类。

3 力学

- 31 理论力学（一般力学、普通力学）
- 32 振动理论
- 33 连续介质力学（变形体力学）
- 34 固体力学
- 35 流体力学
- 369 物理力学
- 37 流变学
- 38 爆炸力学
- 39 应用力学

总论入此；在各门科学中的应用，入有关各类。

4 物理学

- 41 理论物理学
- 42 声学
- 43 光学

O 44	电磁学、电动力学
45	无线电物理学
46	真空电子学(电子物理)
47	半导体物理学
48	固体物理学
51	低温物理学
52	高压与高温物理学
53	等离子体物理学
55	热学与物质分子运动论
56	分子物理学、原子物理学
57	原子核物理学、高能物理学

6 化学

61	无机化学
62	有机化学
63	高分子化学(高聚物)
64	物理化学、化学物理学
65	分析化学

7 晶体学

71	几何晶体学
72	X射线晶体学
73	晶体物理
74	晶体化学
75	非晶态和类晶态
76	晶体织构
77	晶体缺陷
78	晶体生长
79	晶体的物理化学过程

P 天文学、地球科学

1 天文学

11	天文观测设备与观测资料
12	天体测量学

P 13	天体力学 (理论天文学)
14	天体物理学
15	恒星天文学、星系天文学、宇宙学
16	射电天文学
17	空间天文学
18	太阳系
19	时间、历法

2 測繪学

20	一般性问题
21	普通测量学、地形测量学
22	大地测量学
23	摄影测量学
25	专业测绘
28	地图学

3 地球物理学

31	大地 (岩石界) 物理学
33	水文学 (水界物理学)
35	高层大气与空间物理学

4 气象学

41	气象观测
42	气象基本要素、大气现象
43	动力气象学
44	天气学
45	天气预报
46	气候学
47	海洋气象学
48	人工控制天气、改造气候
49	应用气象学

5 地质学

51	动力地质学
----	-------

P(52)	古生物学 宜入Q91
53	历史地质学、地层学
54	构造地质学
55	地质力学
56	区域地质学
57	矿物学
58	岩石学
59	地球化学
61	矿床学
62	矿产普查与勘探
64	水文地质学与工程地质学
[65]	地震地质学 宜入P315
[67]	海洋地质学 宜入P736
68	宇宙地质学

7 海洋学

71	海洋调查与观测
72	区域海洋学
73	海洋环境科学
74	海洋资源开发
75	海洋工程
76	海洋污染
[77]	潜水医学 宜入R84
78	海洋仿生学
[79]	军事海洋学 宜入E993.1

9 自然地理学

91	数理地理学
(92)	古地理学 宜入P531
93	部门自然地理学

P 94 区域自然地理学
98 地图

Q 生物科学

1 普通生物学
10 生命的起源
11 生物演化与发展
13 生物形态学
14 生物生态学
15 生物分布、生物地理学
17 水生生物学
18 寄生生物学
19 生物分类学

2 细胞学

21 细胞形成及演化
〔23〕 细胞遗传学
宜入Q343
24 细胞形态学
25 细胞生理学
26 细胞生物化学
27 细胞生物物理学

3 遗传学

31 遗传与变异
32 杂交与杂种
〔33〕 人工选择和自然选择
宜入Q111.2
34 各种遗传学
〔36〕 微生物遗传学
宜入Q933
〔37〕 植物遗传学
宜入Q943

Q〔38〕	动物遗传学 宜入Q953
39	人类遗传学
4	生理学
41	普通生理学
42	神经生理学
43	分析器生理学
44	运动器官生理学
45	内分泌生理学
46	循环生理学
47	呼吸生理学
48	消化生理学
491	排泄生理学
492	生殖生理学
493	新陈代谢与营养
494	特殊环境生理学、生态生理学
495	比较生理学、进化生理学
5	生物化学
50	一般性问题
51	蛋白质
52	核酸
53	糖
54	脂类
55	酶
56	维生素
57	激素
58	生物体其他物质成分
591	物质代谢及能量代谢
592	液体化学
593	器官生物化学
594	比较生物化学
599	应用生物化学

- Q6 生物物理学**
- 61 理论生物物理学
- 62 生物声学
- 63 生物光学
- 64 生物电磁学
- 65 生物热学
- 66 生物力学
- 67 物理化学生物学 (生物的物理化学过程)
- 68 物理因素对生物的作用
- 691 放射生物学
- 692 仿生学
- 693 宇宙生物学
-
- 7 分子生物学**
- 71 生物大分子的结构和功能
- 73 膜的结构和功能
- 75 分子遗传
- 77 生物能的转换
-
- 8 环境生物学**
- 91 古生物学**
- 911 普通古生物学
- 913 微体古生物学
- 914 古植物学
- 915 古动物学
- 919 应用古生物学
-
- 93 微生物学**
- 931 微生物的演化
- 932 微生物细胞学
- 933 微生物遗传学
- 934 微生物形态学

- Q 935 微生物生理学
 936 微生物生物化学
 937 微生物生物物理学
 938 微生物生态学和地区分布
 939 微生物分类学
 .9 应用微生物学
- 94 植物学
- 941 植物演化与发展
 942 植物细胞学
 943 植物遗传学
 944 植物形态学
 945 植物生理学
 (.8) 植物病理学
 宜入 S432.1
 946 植物生物化学
 947 植物生物物理学
 948 植物生态学和植物地理学
 949 植物分类学 (系统植物学)
 .9 应用植物学 (经济植物学)
- 95 动物学
- 951 动物演化与发展
 952 动物细胞学
 953 动物遗传学
 954 动物形态学
 [955] 动物生理学
 宜入 Q 4
 [956] 动物生物化学
 宜入 Q 5
 [957] 动物生物物理学
 宜入 Q 6
 958 动物生态学和动物地理学
 995 动物分类学 (系统动物学)
 .9 应用动物学 (经济动物学)

- Q 96 昆虫学**
- 961 昆虫演化与发展
 - 962 昆虫细胞学
 - 963 昆虫遗传学
 - 964 昆虫形态学
 - 965 昆虫生理学
 - .8 昆虫病理学
 - .9 昆虫毒理学
 - 966 昆虫生物化学
 - 967 昆虫生物物理学
 - 968 昆虫生态学和昆虫地理学
 - 969 昆虫分类学
 - .9 应用昆虫学 (经济昆虫学)

98 人类学

- 981 古人类学
- 982 人种学
- 983 体质人类学
- 984 人体测量学

[99] 人体形态学

宣入R32

R 医药、卫生

- 1 预防医学、卫生学
- 11 卫生基础科学
- 12 环境卫生
- 13 劳动卫生
- 14 放射卫生
- 149 战备卫生
- 15 饮食卫生
- 16 个人卫生
- 169 计划生育与卫生

R 17	妇幼卫生
18	流行病学、防疫
19	保健组织学
2	中国医学
22	基础理论
24	临床学
25	内科
26	外科
271	妇产科
272	小儿科
276	五官科
28	中国少数民族医学
(29)	中草药、方书
	宜入 R 932
3	基础医学
31	医用一般科学
32	人体学、人体形态学
36	病理学
37	医学微生物学
38	医学寄生虫学
39	医学昆虫学
4	临床医学
44	诊断学
45	治疗学
47	护理学
5	内科学
51	传染病
52	结核病
53	寄生虫病
54	心脏血管(循环系)疾病

R 55	血液及淋巴系疾病
56	呼吸系及胸部疾病
57	消化系及腹部疾病
58	内分泌腺疾病及代谢病
59	全身性疾病
599	地方医学
6	外科学
60	一般性问题
61	外科手术学
62	整形外科学
63	外科感染
64	创伤外科学
65	外科学各论
68	骨科学 (运动系疾病、矫形外科学)
69	泌尿科学 (泌尿生殖器疾病)
71	妇产科学
710	一般性问题
711	妇科学
713	妇科手术
714	产科学
717	助产学
719	产科手术
72	儿科学
720	一般性问题
722	新生儿、早产儿疾病
723	婴儿的营养障碍
724	小儿内科学
725	小儿外科学
726	小儿其他疾病
73	肿瘤学

R 730	一般性问题
732	心、血管肿瘤
733	造血器及淋巴系肿瘤
734	呼吸系肿瘤
735	消化系肿瘤
736	内分泌腺肿瘤
737	泌尿生殖器肿瘤
738	运动系肿瘤
739.4	神经系肿瘤
.5	皮肤肿瘤
.6	耳鼻咽喉肿瘤
.7	眼肿瘤
.8	口腔颌面部肿瘤
.9	其他部位肿瘤
74	神经病学与精神病学
741	神经病学
749	精神病学
75	皮肤病学与性病学
751	皮肤病学
759	性病学
76	耳鼻咽喉科学
760	一般性问题
762	耳鼻咽喉外科学
763	儿童耳鼻咽喉科学
764	耳科学、耳疾病
765	鼻科学、鼻疾病
766	咽科学、咽疾病
767	喉科学、喉疾病
768	气管与食管镜学
77	眼科学

R 770	一般性问题
771	眼的一般性疾病
772	眼纤维膜疾病
773	眼色素层(葡萄膜)疾病
774	视网膜及视神经疾病
775	眼压及青光眼
776	晶状体与玻璃状体疾病
777	眼附属器官疾病
778	眼屈光学
779 1	眼的损伤与异物
.7	眼外科手术学
.8	小儿眼科学
.9	热带眼科学

78 口腔科学

780	一般性问题
781	口腔内科学
782	口腔颌面部外科学
783	口腔矫形学
787	老年口腔疾病
788	儿童口腔疾病

79 外国民族医学

依世界地区表分

8 特种医学

81	放射医学(原子医学)
82	军事医学
83	航海医学
84	潜水医学
85	航空医学
86	宇宙医学
(87)	法医学

宜入D919

9 药理学

R 91	药物基础科学
92	药典、药方集（处方集）、药物鉴定
93	生药学、中草药
94	药剂学
95	药事组织
96	药理学
97	药品
99	毒物学

S 农业、林业

1 农业基础科学

11	农业数学
12	农业物理学
13	农业化学
14	肥料学
15	土壤学
16	农业气象学
(17)	农业地理学 宜入 F 319.9
18	农业生物学
19	农业生产环境卫生

2 农业工程、农田水利

21	农业动力
22	农业机械及农具
23	农业机械化
(24)	农业电气化 宜入 TM 926
25	农业航空
(26)	农业建筑 宜入 TU 建筑科学
27	农田水利
28	农垦
29	土地规划、土地测量

3 农学（农艺学）

S 31	作物栽培的生物学原理
32	品种、品种资源
33	育种与良种繁育
35	耕作学
36	播种栽植
37	田间管理
38	农产品收获加工与贮藏
39	农产品的综合利用

4 植物保护

41	植物检疫
42	气象灾害及其预防
43	病虫害及其防治
44	鸟兽害及其防治
45	有害植物及其防治
46	其他灾害及其防治
47	各种防治方法
48	农药防治(化学防治)
49	植物保护机械

5 农作物

51	禾谷类作物
52	豆类作物
53	薯类作物
54	饲料作物、牧草
55	绿肥作物
56	经济作物
58	野生植物
59	热带、亚热带作物

6 园艺

61	苗圃学
62	温室园艺
63	蔬菜园艺
65	蕨果园艺

S 66	果树园艺
68	观赏园艺
7	森林
71	森林基础科学
72	造林学、造林技术
[73]	绿化建设
	宜入TU985
74	森林改良土壤学、防护林营造
75	森林经营
76	森林保护学
77	森林工程、林业机械
78	森林采运与利用
8	畜牧、兽医、狩猎、蚕蜂
81	普通畜牧学
82	家畜
83	家禽
85	兽医学
86	狩猎
87	畜产品的综合利用
88	蚕桑
89	养蜂
9	水产
91	水产基础科学
92	水产地区分布、水产志
93	水产资源
94	水产保护学
95	水产工程
96	水产养殖
97	渔捞
98	水产品的加工和综合利用

T 工业技术**TB 一般工业技术**

- | | |
|----|---------|
| 1 | 工程基础科学 |
| 2 | 工程设计和测绘 |
| 3 | 工程材料学 |
| 4 | 工厂车间 |
| 49 | 工业综合利用 |
| 5 | 声学工程 |
| 6 | 制冷工程 |
| 7 | 真空技术 |
| 8 | 摄影技术 |
| 9 | 计量学 |

TD 矿业工程

- | | |
|----|------------|
| 1 | 矿山地质勘探与测量 |
| 2 | 矿山设计与建设 |
| 3 | 矿山压力与支护 |
| 4 | 矿山机械 |
| 5 | 矿山运输及设备 |
| 6 | 矿山电工 |
| 7 | 矿山安全与劳动保护 |
| 8 | 矿山开采 |
| 80 | 一般性问题 |
| 81 | 可燃矿物开采(总论) |
| 82 | 煤矿开采 |
| 84 | 煤及油母页岩地下气化 |
| 85 | 金属矿开采 |
| 87 | 非金属矿开采 |
| 9 | 选矿 |

TE 石油、天然气工业

- | | |
|---|-------------|
| 1 | 石油、天然气地质与勘探 |
| 2 | 钻井工程 |

TE3	油气田开发与开采
5	海上油气田开发与开采
6	石油、天然气加工工业
8	油、气储存与运输
9	矿厂机械设备与自动化

TF 冶金工业

0	一般性问题
01	冶金原理
02	冶炼计算
04	冶金原料及矿石预处理
05	冶金燃料及燃烧
06	冶金炉
08	冶金工厂
089	钢铁联合企业
09	冶金工业的综合利用
1	冶金技术
3	冶金机械、冶金生产自动化
4	钢铁冶炼(黑色金属冶炼)(总论)
5	炼铁
6	铁合金冶炼
7	炼钢
8	有色金属冶炼
80	一般性问题
81	重金属冶金
82	轻金属冶金
83	贵重金属冶金
84	稀有和少量金属冶金
85	稀土和分散元素冶金
(88)	放射性元素冶金

宜入TL2。

TG 金属学、金属工艺

1	金属学、热处理
2	铸造
3	金属压力加工

TG4	焊接、金属切割、粘接
5	金属切削加工及机床
7	刀具、磨料、磨具、夹具、手工具
(8)	公差与技术测量及机械量仪 宜入TH12。
9	钳工、装配工

TH 机械、仪表工业

11	机械学（机械设计基础理论）
12	机械设计、计算与制图
13	机械零件及传动装置
14	机械制造用材料
16	机械制造工艺
17	运行与维修
18	机械工厂（车间）
2	起重运输机械
3	泵
4	气体压缩输送机械
(6)	专用机械 宜入有关各类，如农业机械入S22。
7	仪器、仪表
9	武器制造

TK 动力工程

0	一般性问题
01	能源
03	动力机械
08	动力厂
1	热力工程、热机
11	热能
12	工程热力学
13	传热工学
14	气体透平（涡轮机）
16	燃料与燃烧
17	工业用热工设备
2	蒸汽动力工程

TK 3	热工测量和热工自动控制
4	内燃机工程
5	特殊热能机械
6	生物能及其利用
7	水能、水力机械
8	风能、风力机械
TL	原子能技术
1	基础理论
2	核燃料及材料的生产
3	原子核反应堆工程
4	各种原子核反应堆
5	加速器
6	受控热核反应(聚变反应理论及实验装置)
7	辐射防护
8	核子仪器和射线探测技术
91	核动力厂
99	原子能技术的应用
TM	电工技术
1	电工基础理论
2	电工材料
3	电机
4	变压器、整流器及电抗器
5	电器
6	发电、发电厂
7	输配电工程、电力网及电力系统
8	高压电工程
91	独立电源技术(直接发电)
92	电气化、电能应用
93	电气测量技术及仪器
TN	无线电电子学、电讯技术
0	一般性问题
1	电子技术

TN 2	光电子技术、激光技术
3	半导体技术
4	微电子学、集成电路
6	电子元件、组件
7	基本电子电路
8	无线电、电讯设备
91	通讯
93	广播
94	电视、传真
95	雷达
96	无线电导航
97	电子对抗(干扰及抗干扰)
(98)	无线电电讯测量技术及仪器 宜入TM93
99	无线电电子学的应用

TP 自动化技术、计算技术

1	自动化基础理论
2	自动化技术
3	计算技术、计算机
6	射流技术(流控技术)
8	远动技术

TQ 化学工业

0	一般性问题
11	基本无机化学工业
12	非金属元素及其无机化合物化学工业
13	金属元素的无机化合物化学工业
15	电化学工业
16	电热工业、高温制品工业
17	硅酸盐工业
2	基本有机化学工业
31	高分子化合物工业
32	塑料和合成树脂工业
33	橡胶工业
34	化学纤维工业

TQ 35	纤维素质的化学加工工业
41	溶剂和增塑剂的生产
42	试剂与纯化学品的生产
43	胶粘剂工业
44	化学肥料工业
45	农药工业
46	制药化学工业
51	燃料化学工业(总论)
52	炼焦化学工业
(53)	石油化学工业
	宜入TE65
54	煤气工业
55	燃料照明工业
56	爆炸物工业、火柴工业
57	感光材料工业
61	染料及中间体工业
62	颜料工业
63	涂料工业
64	油脂和腊的化学加工工业、肥皂工业
65	香料与化装品工业
9	其他化学工业

TS 轻工业、手工业

1	纺织工业、印染工业
2	食品工业
3	制盐工业
4	烟草工业
5	皮革工业
6	木材加工工业
7	造纸工业
8	印刷工业
91	金属制品工业
93	工艺美术制品工业
95	其他轻工业、手工业
97	生活供应服务技术

TU 建筑科学

TU 1	建筑与基础科学
19	建筑勘测
2	建筑设计
3	建筑结构
4	工程地质学、土力学、地基基础
5	建筑材料
6	建筑机械和设备
7	建筑施工
8	建筑设备
9	地下建筑
98	区域规划、城乡规划
99	市政工程

TV 水利工程

1	水利工程基础科学
21	水利调查与规划
22	水工勘测、设计
3	水工结构
4	水工材料
5	水利工程施工
6	水利枢纽、水工建筑物
7	水能利用(发电水利)
8	治河工程
(91)	运渠(运河渠道)工程 宜入U41
(92)	港湾工程 宜入U45
(93)	农田水利工程 宜入S27

U 交通运输、宇宙飞行

1	综合运输
12	城市交通运输
13	乡村交通运输
15	工业运输

U 17	管道运输
2	铁路运输
21	铁路线路工程
22	电气化铁路
23	特种铁路
(24)	铁路桥涵工程 宜入U34
(25)	铁路隧道工程 宜入U35
26	机车工程
27	车辆工程
28	铁路通信信号
29	铁路运输技术管理
3	公路运输
31	道路工程
34	桥涵工程
35	隧道工程
36	汽车工程
38	其他道路运输工具
39	公路运输技术管理
4	水路运输
41	航道工程
44	过航建筑物及航标工程
45	港口工程
46	船舶工程
49	水路运输技术管理
5	航空运输
51	基础理论及试验
52	飞机构造(总体)
53	航空发动机

- U 54 航空仪表、设备及制导
 55 航空用材料
 56 制造工艺
 57 各种类型飞机及各种飞行器
 579 航空用燃料及润滑剂
 58 航空飞行术
 59 航空站、机场及技术管理

6 宇宙飞行

- 61 基础理论及试验
 62 火箭、导弹、宇宙飞行器构造（总体）
 63 推进系统（发动机、推进机）
 64 仪表设备及制导
 (65) 宇宙飞行用材料
 宜入U55
 66 制造工艺
 67 火箭、导弹、宇宙飞行器及其运载工具
 679 宇宙飞行用燃料（推进剂）及润滑剂
 68 宇宙飞行术
 69 试验场、发射场

Z 综合性图书

- 1 丛书
 2 百科全书、类书
 3 论文集、杂著
 4 辞典
 5 年鉴
 6 期刊、连续性出版物
 8 图书目录、文摘、索引
 9 中国旧籍

A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

- 1 马克思、恩格斯著作
- 2 列宁著作
- 3 斯大林著作
- 4 毛泽东著作
- 5 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东著作汇编
- 7 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的生平和传记
- 8 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的研究和学习参考资料

A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

各國出版的馬克思、恩格斯、列寧、斯大林、毛澤東著作的譯本或匯編本，如果編譯有錯誤或被歪曲者，應通過目錄組織區別開來。

1 马克思、恩格斯著作

全集入此

11 选集、文集

综合性的选集文集入此；
专题性的选集、文集入A16。

119 选读

見上注

A 12

单行著作

按写作年代顺序排，多卷书以第一卷的写作年代为准。例：马克思、恩格斯《共产党宣言》（1848年2月），号码是A122/4802；恩格斯《反杜林论》（1878年），号码是A124/7800。

各馆根据需要，亦可按本类的专题汇编复分及分。

在有关各类作互见

- | | |
|-----|----------------------------------|
| 121 | 马克思主义形成时期
(1847年以前) |
| 122 | 革命风暴的高涨与低落
时期(1848—1863
年) |
| 123 | 第一国际和巴黎公社时
期(1864—1872年) |
| 124 | 马克思主义广泛传播和
各国建立社会主义 |

- | | | | |
|-------|--|-------|---------------------------------------|
| | 政党时期 (1873—1889年6月) | A 223 | 斯托雷平反动时期和布尔什维克形成独立政党时期 (1908—1912年3月) |
| A 125 | 第二国际时期 (1889年7月—1895年) | | 第一次世界大战以前工人运动的高涨及大战时期 (1912年4月—1916年) |
| 13 | 书信集、日记、函电
综合性书信集,如《马克思、恩格斯书信选集》入此;专题书信集,如《马克思恩格斯关于历史唯物论的信》入A16。 | 224 | 第二次俄国革命和十月社会主义革命时期 (1917年) |
| 15 | 手迹
著作和题词等的原稿及影印本入此。 | 225 | 帝国主义武装干涉和国内战争时期 (1918—1920年) |
| 16 | 专题汇编
汇集某一专题的著作、摘录和语录者入此,并在有关各类作互见。
依专题汇编复分表分。例:《马克思恩格斯论教育》的号码是A167。 | 226 | 国民经济恢复时期 (1921—1924年) |
| 18 | 语录
综合性语录入此;专题性语录入A16。 | 227 | 书信集、日记、函电
见A13注 |
| 2 | 列宁著作
全集入此 | 23 | 手迹
见A15注 |
| 21 | 选集、文集
见A11注 | 25 | 专题汇编
见A16注 |
| 219 | 选读 | 26 | 语录
见A18注 |
| 22 | 单行著作
见A12注 | 28 | 斯大林著作
全集入此 |
| 221 | 俄国社会民主工党形成和布尔什维克派出现时期 (1904年以前) | 31 | 选集、文集
见A11注 |
| .1 | 1899年以前 | 319 | 选读 |
| .2 | 1900—1904年 | 32 | 单行著作
见A12注 |
| 222 | 第一次俄国革命时期 (1905—1907年) | 321 | 十月社会主义革命及其以前 (1917年及其以前) |
| | | 322 | 帝国主义武装干涉和国内战争时期 (1918— |

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| | 1920年) | | 前(1924年以前) |
| A 323 | 国民经济恢复时期(1921—1925年) | A 422 | 第一次国内革命战争时期(1924—1927年7月) |
| 324 | 为实现国家工业化而斗争时期(1926—1929年) | 423 | 第二次国内革命战争时期(1927年8月—1937年6月) |
| 325 | 为实现农业集体化而斗争时期(1930—1934年) | 424 | 抗日战争时期(1937年7月—1945年8月) |
| 326 | 社会主义建设时期(1935—1941年5月) | 425 | 第三次国内革命战争时期(1945年9月—1949年9月) |
| 327 | 苏联卫国战争时期(1941年6月—1945年) | 426 | 社会主义革命和社会主义建设时期(1949年10月—) |
| 328 | 战后恢复和发展社会主义经济时期(1946—1953年) | 43 | 书信集、日记、函电 |
| 33 | 书信集、日记、函电 | | 见A13注 |
| | 见A13注 | 44 | 诗词 |
| 35 | 手迹 | 45 | 手迹 |
| | 见A15注 | | 见A16注 |
| 36 | 专题汇编 | 46 | 专题汇编 |
| | 见A16注 | | 见A16注。例：《毛泽东同志调查研究》号码是A463，《毛泽东论文艺》号码是A469.1。 |
| 38 | 语录 | 48 | 语录 |
| | 见A18注 | | 见A18注 |
| 4 | 毛泽东著作 | 5 | 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东著作汇编 |
| 41 | 选集 | | 两人以上著作汇编入此；但馬克思、恩格斯著作汇编入A1有关各类。 |
| | 见A11注 | | 综合性汇编入此。 |
| 419 | 选读 | 56 | 专题汇编 |
| | 例：《毛泽东著作选读》(甲、乙种本)等入此。 | | 见A16注 |
| 42 | 单行著作 | | 仿专题汇编复分表分 |
| | 见A12注。例：《实践论》(1937年7月)，号码是A423/3707，《纪念白求恩》(1939年12月21日)，号码是A424/3912。 | 58 | 语录 |
| 421 | 第一次国内革命战争以 | | 见A18注。 |

专题汇编复分表

- 1 论马克思、列宁主义
- 2 论共产主义运动、共产党
- 3 论哲学
 論宗教入此
- 4 论政治
- 5 论军事
- 6 论经济
- 7 论文化、教育
- 8 论语言、文字
- 91 论文艺
- 92 论历史、地理
- 93 论科学技术
- 94 论医药卫生
- 95 论农业
- 96 论工业、交通

A 72

恩格斯

仿A71分

73

列宁

仿A71分

74

斯大林

仿A71分

75

毛泽东

751

传记

752

革命事迹

754
756

纪念文集

照片

8

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的研究和学习参考资料

对马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的研究、著作的研究和学习参考资料等入此；运用马列主义、毛泽东思想，对各学科门类的专题研究，均按其内容分入各有关学科。例：马克思主义关于价值形态的理论入经济F014.3。
马克思主义的敌人修正、攻击马列主义、毛泽东思想的写作，或者内容有问题的写作，入D08。

A 7

马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的生平和传记

两人以上合传和传记汇编入此。
内容有错误的写作，应通过目录组织区别开来。

71

马克思

711

传记

712

生平事迹、回忆录

叙述各时期的生平事迹、生活、活动等方面的著作入此。

713

年谱、年表

714

纪念文集

715

阐述、研究

阐述马克思对马克思主义理论的贡献，对无产阶级革命事业的领导作用，在发
展科学文化中的作用，以及有关马克思的思想方法和工作方法等方面的著作入此。
有关马克思的文艺作品入“文学”、“艺术”。

716

肖像、照片、画传

81

马克思、恩格斯著作的研究

对马克思主义的研究入此

811

著作的阐述和解说

仿A12分

812

学习参考资料

813

书目索引

82

列宁著作的研究

对列宁主义的研究入此
仿A81分

83

斯大林著作的研究

仿A81分

84

毛泽东著作的研究

对毛泽东思想的研究入此
仿A81分

B 哲 学

- 0 馬克思主义哲学
- 1 世 界 哲 学
- 2 中 国 哲 学
- 3 亚 洲 哲 学
- 4 非 洲 哲 学
- 5 欧 洲 哲 学
- 6 大 洋 洲 哲 学
- 7 美 洲 哲 学
- 81 邏輯学(論理学)
- 82 倫 理 学
- 83 美 学
- 84 心 理 学
- 9 无 神 論、宗 教

B 哲学

依总論复分表分。例：

a 马克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东哲学著作
入“**A**馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互見。

0 馬克思主义哲学、

总論辯證唯物主义与历史唯物主义
主义的著作入此。

01 哲学理论、

B 013

哲学的阶级性和实践性
哲学的对象、目的与方法

014

015

两种世界观的斗争
唯物論与唯心論的斗争。

016

哲学与其他学科的关系
工农兵学哲学

017

哲学的普及、人民群众学习
学用哲学的經驗体会入此。

02

辩证唯物主义

020

哲学基本问题

物質第一性、世界可知性
等。

- | | | | |
|-------|---|---------|----------------------------------|
| B 021 | 世界的物质性 | B 024.4 | 矛盾诸方面的同一性和斗争性 |
| .1 | 世界的统一性在于物质性 | | 矛盾转化、分析矛盾、解决矛盾入此。 |
| .2 | 物质和运动 | .5 | 对抗性矛盾与非对抗性矛盾 |
| | 运动和静止入此 | | 我国社会主义时期的阶级矛盾、人民内部矛盾入中国政治 D661。 |
| .3 | 时间和空间 | | |
| .4 | 物质运动的规律性 | .7 | 质变与量变 |
| 022 | 物质与意识 | | 质和量、渐进、飞跃等入此。 |
| .2 | 客观规律性与主观能动性 | .8 | 肯定与否定 |
| | 認識世界与改造世界，革命干劲与科学分析等。 | | 波浪式上升前进、批判的继承、新生事物不可战胜、否定之否定等入此。 |
| 023 | 认识论、反映论 | 025 | 唯物辩证法基本范畴 |
| | 辩证唯物主义的認識論和实践論入此。 | .1 | 现象与本质 |
| .2 | 认识的辩证过程 | | 本质与主流、主流与支流等入此。 |
| | 从感性認識到理性認識，从实践到認識，再从認識到实践，物質变精神，精神变物質等入此。 | .2 | 形式与内容 |
| .3 | 真理与实践 | .3 | 全局与局部 |
| | 实践是檢驗真理的标准，認識与真理、真理的阶级性、客观真理、相对真理与绝对真理等。 | .4 | 分析与综合 |
| 024 | 唯物辩证法、对立统一规律 | .5 | 原因与结果 |
| | 矛盾論、一分为二、两点論入此。 | .6 | 必然性与偶然性 |
| .1 | 两种发展观 | .7 | 可能性与现实性 |
| | 内因与外因入此 | .9 | 其他哲学范畴 |
| .2 | 矛盾的普遍性和特殊性 | | 必然与自由、抽象与具体等入此。 |
| | 共性与个性、一般与个别、相对与绝对等入此。 | 026 | 思想方法与工作方法 |
| .3 | 主要矛盾和主要矛盾方面 | 027 | 辩证唯物主义的具体应用 |
| | | | 总論入此，专論辩证唯物主义与各学科的关系的著作入有关各类。 |
| | | {028} | 自然辩证法 |
| | | | 宜入自然科学总論 N031 |

- B 03 历史唯物主义**
 论述各种社会形态的历史发展的著作入K历史。
- 031 社会物质生活条件
 论述地理环境、人口增长等对社会发展的影响的著作入此。
- 032 社会基本矛盾
 生产力和生产关系
 宜入F014.1
- [.1] .2
 经济基础和上层建筑
- [033] 阶级与阶级斗争
 宜入D01
- [034] 革命理论
 宜入D02
- [035] 国家理论
 宜入D03
- 036 社会存在与社会意识
 总论社会意识及其形态的著作入此。
- 038 人民群众和个人在历史上的作用
 论述人民群众是历史的创造者、杰出人物在历史上的作用、领袖、政党、阶级、群众相互关系等的著作入此。
- 07 批判资产阶级、修正主义哲学**
 综合批判资产阶级、修正主义哲学思想的著作入此，对各国哲学家思想的研究、批判及其原著入各国哲学。
- 071 批判唯心主义哲学
 对唯心主义哲学各流派的综合性批判入此
- 072 批判形而上学
 对机械的、庸俗的唯物主义的批判入此。
- B 073 批判唯心主义认识论、先验论
 对唯心主义唯理论的批判入此
- 074 批判实证论
 对社会有机体论的批判入此
- 075 批判唯意志论
 对神秘主义、怀疑论、不可知论的批判入此。
- 076 批判新康德主义
 对伦理社会主义的批判入此
- 077 批判新黑格尔主义
 对信仰主义的批判入此
- 078.1 批判生命哲学
 对创造进化论、直觉主义的批判入此。
- .2 批判经验批判主义(马赫主义)
- .3 批判实用主义
 对工具主义(实验主义)、彻底经验主义、经验自然主义的批判入此。
- .4 批判新实在论
- .5 批判逻辑实证论(新实证论、逻辑经验论)
 对语义哲学的批判入此
- .6 批判新托马斯主义
 对宗教神学的批判入此
- .7 批判存在主义(生存主义)
 对唯我主义、意味主义、死亡哲学的批判入此。
- .9 批判其他资产阶级哲学
 分析哲学等入此
- 079 批判修正主义哲学

B1 世界哲学

依总论复分表分

世界哲学史、不同属一洲的各国以上的哲学家著作汇编，以及哲学思想研究汇编入此；一洲一国的哲学史、哲学家的著作及其思想研究入各洲各国哲学。

- 12 古代哲学
- 13 中世纪哲学
- 14 近代哲学
- 141 十七世纪哲学
- 142 十八世纪哲学
- 143 十九世纪哲学
- 15 现代哲学
- 17 马克思主义哲学的传播与发展
辩证唯物主义、历史唯物主义哲学著作入B0

2 中国哲学

总论中国哲学思想的发展、唯物主义与唯心主义斗争史的著作入此。

以下各时代哲学家著作和研究，先按哲学家顺序编号，必要时再按下表分。

- | | |
|---|----------|
| 1 | 原著 |
| 2 | 分篇、节本 |
| 3 | 注释、音义、图说 |
| 4 | 校勘、考证 |
| 5 | 研究、批判 |
| 6 | 古文今译 |

- 22 先秦哲学
先秦诸子思想的综合论述入此
- 221 易经

B 222 儒家

B 222.0 对儒家批判(包括佛法斗争)教条主义批判(入G529)

- 1 四书
- 2 孔子(孔丘,公元前551—479年)
- 3 孔子弟子
- 4 子思(孔伋,约公元前483—402年)
- 5 孟子(孟轲,约公元前390—305年)
- ~~6 荀子(荀况,约公元前313—238年)~~
- 6 吕不韦
- 7 孔甲(孔鲋)

223 道家

- 1 老子(李耳)
- 2 列子(列御寇)
- 3 扬朱
- 4 关尹子
- 5 庄子(庄周,公元前369—286年)

224 墨家

- 1 墨子(墨翟,约公元前480—420年)

225 名家

- 1 邓析(?—公元前501年)
- 2 宋尹学派(宋钘、尹文)
- 3 惠施(约公元前365—310年)
- 4 公孙龙(约公元前320—250年)

226 法家

- 1 管子(管仲, ? 公元前645年)
- 2 商鞅(公孙鞅, ? 公元前338年)
- 3 慎到(公元前395—315年)
- 4 申不害(公元前385—337年)
- 5. 荀子(荀况, ...)
- 6 韩非(约公元前283—233年)
- 7 李斯(?—公元前208年)
- 8. 秦始皇

227 阴阳家

- 1 邹衍(公元前305—240年)

B 228

纵横家

- 1 苏秦
- 2 张仪

229

杂家

- 1 尸子 (尸佼, 约公元前390—380年)
- ~~2 吕不韦 (?—公元前235年)~~
- ~~3 孔甲 (孔鲋, 约公元前264—208年)~~

234

汉代哲学

- 1 陆贾
- 2 贾谊 (公元前200—168年)
- 3 董仲舒 (约公元前180—115年)
- 4 刘安 (淮南子, 公元前179—122年)
- 5 桓宽 桑子羊
- 6 刘向 (公元前77—6年)
- 7 扬雄 (公元前58—公元18年)
- 8 王充 (27—97年)
- 9 其他
- 桓谭 (公元前33—公元39年)
- 王符
- 荀悦 (148—209年)
- 荀悦
- 徐干 (170—217年)
- 仲长统 (179—219年)

235

魏、晋、南北朝哲学

玄学入此

236

三国

- 1 曹操
- 2 诸葛亮
- 3 周生烈
- 2 刘劭
- 3 何晏 (190—249年)
- 4 傅嘏 (209—255年)
- 5 王弼 (226—249年)
- 6 嵇康 (223—262年)
- 7 魏周 (210—270年)
- 8 陆墓格 (203—253年)
- 9 嵇康 陆墓格

237

晋

- 1 傅玄 (217—278年)
- 2 嵇康
- 3 向秀 (227—277年)
- 4 郭象 (252—312年)

- 5 裴頠 (267—300年)
- 6 欧阳建 (?—300年)
- 7 葛洪 (抱朴子, 281—363年)

B 239

南北朝

- 1 何承天 (370—447年)
- 2 刘峻 (462—521年)
- 3 范缜 (约150—515年)
- 4 朱世卿 (约515—581年)
- 5 刘昼 (514—565年)
- 6 邢邵 (496—?)
- 7 樊逊 (?—约565年)

24

随、唐、五代哲学

- 1 王通 (文中子, 581—618年)
- 2 吕才 (600—685年)
- 3 林慎思
- 4 柳宗元 (773—819年)
- 5 刘禹锡 (772—843年)
- 6 韩愈 (768—824年)
- 7 李翱 (772—841年)
- 8 谭峭

244

宋元哲学

宋学、理学入此。

.1

北宋

- 1 李觏 (1009—1059年)
- 2 周敦颐 (濂溪, 1017—1073年)
- 3 邵雍 (康节, 1011—1077年)
- 4 张载 (横渠, 1020—1077年)
- 5 王安石 (1021—1086年)
- 6 程颢 (明道, 1032—1085年)、程颐 (伊川, 1033—1107年)
- 程朱学派入此
- 7 杨时 (龟山, 1053—1135年)

.2

南宋

朱子以前哲学

- 1 李侗 (1093—1163年)
- 2 胡宏 (1105—1155年)

.21

- B 244.22 朱熹 (1130—1200年)
 - 及考亭学派
 - 闾学入此
 - 1 真德秀(1178—1235年)
 - 2 魏了翁(1178—1237年)
- .23 陆九渊 (1139—1192年)
 - 及其学派
- .24 浙东学派
 - 包括金华学派、永嘉学派、永康学派。
 - 1 吕祖谦 (1137—1181年)
 - 2 薛季宣 (1134—1173年)
 - 3 陈傅良 (1137—1203年)
 - 4 叶适 (1150—1223年)
 - 5 陈亮 (1143—1194年)
- 246 辽、金
 - 辽金诸子入此
- 247 元代
 - 1 邓牧 (1247—1306年)
 - 2 许衡 (1209—1281年)
 - 3 吴澄 (1249—1333年)
 - 4 谢应芳
 - 5 苏天爵 (1294—1352年)
- 248 明代哲学 ~~代~~
 - .1 明初哲学家
 - 1 薛瑄 (1392—1464年)
 - 2 吴与弼 (1391—1469年)
 - 3 陈献章 (1428—1500年)
 - 4 罗钦顺 (1465—1547年)
 - .2 陆王学派 (姚江学派)
 - 1 王守仁 (阳明, 1472—1528年)
 - 2 邹守益 (1491—1562年)
 - 3 王畿 (1498—1583年)
 - 4 李贽 (1527—1602年)
 - .3 反阳明学派
 - 1 王廷相 (1474—1544年)
 - 2 黄綰 (1477—1551年)
 - 3 吕坤 (1536—1618年)

- B 248.4 泰州学派
 - 1 王艮 (1483—1540年)
 - 2 颜钧
 - 3 何心隐 (1517—1579年)
- .5 东林学派
 - 1 顾宪成 (1550—1612年)
 - 2 高攀龙 (1562—1626年)
- .6 明末哲学家
 - 1 方以智 (1611—1671年)
 - 2 黄宗羲 (黎洲, 1610—1695年)
 - 3 顾炎武 (亭林, 1613—1682年)
 - 4 王夫之 (船山, 1619—1692年)
- 249 清代哲学
 - .1 清初哲学家
 - 1 唐甄 (1630—1704年)
 - .2 颜李学派
 - 1 颜元 (习斋, 1635—1704年)
 - 2 李端 (恕谷, 1657—1733年)
 - .3 乾嘉学派
 - 1 惠栋 (定宇, 1697—1758年)
 - 2 戴震 (东原, 1723—1777年)
 - 3 章学诚 (实斋, 1738—1801年)
 - 4 汪中 (1744—1794年)
 - .4 嘉庆以后
 - 1 焦循 (理堂, 1763—1820年)
 - 3 徐澂第
 - 4 方宗诚
- 25 近代哲学
 - 旧民主主义革命时期
 - 1 龚自珍 (1792—1841年)
 - 2 魏源 (1794—1857年)
 - 3 严复 (1853—1921年)
 - 4 康有为 (1858—1927年)
 - 5 谭嗣同 (1865—1898年)
 - 6 梁启超 (1873—1929年)
 - 7 孙中山 (1866—1925年)
 - 8 章炳麟 (1869—1936年)
 - 9 曾國藩 (

B 26	现代哲学 五四运动以后 王科林阿国克 胡适等入此	B 351.3	封建主义时期哲学(公元七世纪—1757年)
27	马克思主义哲学在中国的传播与发展	.4	近代哲学 (1757—1947年)
28	现代哲学战线上两条路线斗争 批判胡适, 杨献珍、刘少奇等的反动哲学思想入此。	.5	现代哲学
29	中国资产阶级修正主义哲学 (刘少奇、杨献珍、王凡石等著作)	.7	马克思主义哲学在印度的传播及发展
3	亚洲哲学 东方哲学入此	4	非洲哲学 依世界地区表分
302/307	亚洲各时代哲学	5	欧洲哲学 西洋哲学入此
302	古代哲学	502/507	欧洲各时代哲学
303	中世纪哲学	502	古代哲学
304	近代哲学	.1	希腊奴隶制形成时期(公元前7—6世纪)
305	现代哲学		1. 爱奥尼亚学派
307	马克思主义哲学在亚洲的传播与发展		2. 米利都学派 泰勒斯 (Thales 公元前624—547年) 阿那克西曼德 (Anaximandros 公元前610—546年)
31/39	亚洲各国哲学 依世界地区表分		阿那克西美尼 (Anaximenes 公元前588—525年)
312	朝鲜哲学		3. 赫拉克利特 (爱非斯)(Herakleitos 公元前540—470年)
313	日本哲学		4. 毕达哥拉斯学派 毕达哥拉斯 (Pythagoras 公元前580—500年)
.2	古代哲学		5. 埃利亚学派 色诺芬尼 (Xenophanes 公元前565—473年) 巴门尼德 (Parmenides 公元前6世纪末) 芝诺 (Zeno Eleates 公元前490—436年)
.3	封建时代哲学 鎌仓至德川时代 朱子学派、阳明学派、古学派入此。		希腊奴隶主民主制繁荣和衰落时期 (公元
.4	明治时代哲学		
.5	现代哲学 大正时代及其以后		
.7	马克思主义哲学在日本的传播及发展		
333	越南哲学		
351	印度哲学	.2	
.2	古代哲学思想		

元前5—4世纪)

B 503

- 1. 古希腊唯物论哲学
阿那克萨哥拉 (Anaxagoras 公元前500—428年)
恩培多克勒 (Empedokles 公元前490—430年)
德谟克利特 (Demokritos 公元前460—370年)
- 2. 智者派 (诡辩派)
普罗塔哥拉 (Protagoras 公元前411—381年)
- 3. 唯心论哲学家
苏格拉底 (Socrates 公元前469—399年)
柏拉图 (Platon 公元前427—377年)
亚里士多德 (Aristoteles 公元前384—322年)

封建时期 (中世纪) 哲学

- 1. 教父哲学
奥古斯丁 (Augustinus, Aurelius 公元354—430年)
- 2. 经院哲学
托马斯·阿奎那 (Thomas Aquinas 1225—1274年)
安瑟伦 (Anselm 1033—1109年)
邓斯·可各脱 (Duns Scotus, Jahannes 1265—1308年)
奥卡姆 (Occam, William of 1300—1350年)
- 3. 神秘主义者
爱克哈特 (Eckhart, M. J. 约1260—1327年)
亚克利巴 (Agrippa 1486—1535年)
魏格尔 (Weigel, V. 1533—1588年)

B 502.3

希腊奴隶制危机和衰落时期 (公元前336—前30年)

.2

- 1. 伊壁鸠鲁及其学派
伊壁鸠鲁 (Epicuros 公元前341—270年)
- 2. 斯多葛派 (画廊派)
- 3. 怀疑论派
皮浪 (Pyrrhon 公元前365—275年)

资本主义产生时期 (文艺复兴时期14—16世纪) 哲学

- 1. 人文主义者
佩脱拉克 (Petrarch, F. 1304—1374年)
薄伽丘 (Boccaccio, Giovanni 1313—1375年)
彭波那齐 (Pomponazzi, Pietro 1462—1525年)
爱拉斯谟 (Erasmus, Desiderius 1465—1536年)
蒙台涅 (Montaigne, M.E.de 1533—1592年)
斐未斯 (Vives, Louis 1492—1540年)
- 2. 科学和自然哲学
尼古拉 (库萨的) (Nicolaus Cusanus 1401—1464年)
伽利略 (Galilei, Galileo 1564—1642年)
布鲁诺 (Bruno, Giordano 1548—1600年)

.4

古罗马哲学

- 1. 唯物论哲学家
卢克莱修 (Lucretius Carus, Titus 公元前99—55年)
- 2. 折衷主义
西塞罗 (Cicero, Marcus Tullius 公元前106—43年)
- 3. 新斯多葛派
塞涅卡 (Seneca, Lucius Annaeus 公元前4—公元65年)
- 4. 新柏拉图主义
普罗提诺 (Plotinus 公元204—270年)

504

十七—十九世纪前期哲学

欧洲近代哲学入此

B 505	十九世纪后期—二十世 纪哲学 欧洲现代资产阶级、修 正主义哲学入此。	B516	德国哲学 (1945年以前) 十七世纪哲学 伯麦 (Bohme, Jacob, 1575—1624年) 莱布尼兹 (Leibniz, G. W. 1646—1716年)
507	马克思主义哲学在 欧洲 的传播及发展	. 2	
51/56	欧洲各国哲学 依世界地区表分	. 3	十八世纪—十九世纪 前 期哲学 康德 (Kant, I. 1724— 1804年) 福尔斯特 (Forster, G. 1754—1794年) 费希特 (Fichte, J. G. 1762—1814年) 谢林 (Schelling, F. W. J. 1775—1854年) 黑格尔 (Hegel, G. W. F. 1770—1831年) 费尔巴哈 (Feuerbach, L. A. 1804—1872年) 等
512	俄国及苏联哲学		
. 3	十八世纪以前哲学 罗蒙诺索夫 (Ломоносов, М. В. 1711—1765年) 拉吉舍夫 (Радищев, А. Н. 1749—1802年)		
. 4	十九世纪哲学 别林斯基 (Белинский, В. Г. 1811—1888年) 赫尔岑 (Герцен, А. И. 1812—1870年) 奥格辽夫 (Огарев, Н. П. 1812—1877年) 车尔尼雪夫斯基 (Чер- нышевский, Н. Г. 1828— 1889年) 杜勃罗留勃夫 (Добро- любов, Н. А. 1836—1861 年) 皮萨列夫 (Писарев, Д. И. 1818—1888年) 等。	. 4	十九世纪后期哲学 叔本华 (Schopenhauer, A. 1788—1860年) 赫尔巴特 (Herbart, J. F. 1776—1841年) 洛兹 (Lotze, R. H. 1817—1881年) 海克尔 (Haeckel, E. H. 1834—1919年) 馮德 (Wundt, W. 1832—1920年) 哈特曼 (Hartmann, E. 1842—1906年) 尼采 (Nietzsche, F. 1844—1900年) 等
. 5	十九世纪后期至二十世 纪哲学 (包括苏生以后著作作入此)	. 5	二十世纪哲学 倭铿 (Eucken, R. 1846—1926年) 胡塞尔 (Husserl, E. 1859—1938年) 雅斯贝尔斯 (Jaspers, K. 1883—) 海德格尔 (Heidegger, M. 1889—) 等
. 7	马克思主义哲学在 俄国 的传播及发展 普列汉诺夫 (Плеханов, Г. В. 1856—1918年) 前 期哲学著作入此; 解后以新 (文字) 历史唯物论 (收入以	. 7	马克思主义哲学在 德国 的产生及发展 德意志民主共和国哲学 (1945—)

517

·71 辩证唯物论
·72 历史唯物论
·73 批判资产阶级修正主义哲学
[24] 资产阶级修正主义哲学著作入 B512-5

B 518 德意志联邦共和国哲学
(1945—)

521 奥地利哲学
舍里克 (Schlick, Moritz
1882—1936年) 等

534 丹麦哲学
克尔凯郭尔 (Kierkegaard,
Soren 1813—1855年) 等

541 阿尔巴尼亚哲学

546 意大利哲学

551 西班牙哲学

561 英国哲学

.2 十七、十八世纪哲学

培根 (Bacon, F. 1561—1626年)

霍布斯 (Hobbes, T. 1588—1679年)

克德沃思 (Cudworth, R. 1617—1688年)

洛克 (Locke, J. 1632—1704年)

托兰德 (Toland, John 1670—1722年)

柯林斯 (Collins, Anthony 1676—1729年)

贝克莱 (Berkeley, G. 1681—1753年)

李德 (Reid, T. 1710—1796年)

休谟 (Hume, D. 1711—1776年) 等

.4 十九世纪哲学

边沁 (Bentham, J. 1748—1832年)

穆勒 (Mill, J. S. 1806—1873年)

赫胥黎 (Huxley, T. H. 1825—1895年)

格林 (Green, T. H. 1836—1882年)

斯宾塞 (Spencer, H. 1820—1903年)

布拉德莱 (Bradley, F. H. 1846—1924年)

鲍桑葵 (Bosanquet, B. 1848—1923年) 等

B 561.5

二十世纪哲学

亚历山大 (Alexander, S. 1859—1938年)

怀特海 (Whitehead, A. N. 1861—1947年)

麦克特 (McTaggart, J. M. E. 1866—1926年)

罗素 (Russel, B. 1872—1970年)

穆尔 (Moore, G. E. 1873—1958年) 等

.7 马克思主义哲学在英国
的传播及发展

563 荷兰哲学

斯宾诺莎 (Spinoza, B. 1632—1677年)

古林克斯 (Geulincx, A. 1625—1669年)

565 法国哲学

.2 十七、十八世纪哲学

笛卡儿 (Descartes, R. 1596—1650年)

伽桑狄 (Gassendi, P. 1592—1655年)

帕斯卡 (Pascal, B. 1623—1662年)

孟德斯鸠 (Montesquieu, C. L. de S. 1689—1755年)

伏尔泰 (Voltaire, F. M. A. de 1694—1778年)

卢梭 (Rousseau, J. J. 1712—1778年)

拉·美特利 (La Mettrie, J. O. de 1709—1751年)

狄德罗 (Diderot, D. 1713—1784年)

爱尔维修 (Helvétius, C. A. 1715—1771年)

孔狄亚克 (Condillac, E. B. de 1715—1781年)

达兰贝尔 (Alembert, J. Le R d', 1717—1783年)

霍尔巴赫 (Holbach, P. H. D. d', 1723—1789年) 等

- B 565.4 十九世纪哲学
 - 库然 (Cousin, V. 1792—1867年)
 - 孔德 (Comte, A. 1798—1857年)
- .5 二十世纪哲学
 - 柏格森 (Bergson, H. 1859—1941年)
 - 马利丹 (Maritain, J. 1882—)
 - 萨特 (Sartre, J. P. 1905—)等
- .7 马克思主义哲学在法国的传播及发展
- 6 大洋洲各国哲学
 - 依世界地区区分
- 7 美洲哲学
 - 依世界地区区分
- 722 美国哲学
 - 十八世纪以前哲学入此
- .3 十八世纪——十九世纪前期哲学
 - 富兰克林 (Franklin, B. 1706—1790年)
 - 普里斯特莱 (Priestley, J. 1733—1804年)
 - 麻柏 (Cooper, T. 1759—1840年)等
- .4 十九世纪后期哲学
 - 爱默生 (Emerson, R. W. 1803—1892年)
 - 哈里斯 (Harris, W. T. 1835—1909年)
 - 皮尔斯 (Peirce, C. S. 1839—1914年)
 - 詹姆斯 (James, W. 1842—1910年)
 - 波温 (Bowne, B. P. 1847—1910年)
 - 罗伊斯 (Royce, J. 1855—1916年)等

- B 722.5 二十世纪哲学
 - 杜威 (Dewey, J. 1859—1952年)
 - 桑塔亚那 (Santayana, G. 1863—1952年)等。
- .7 马克思主义哲学在美国的传播及发展
- 81 逻辑学 (论理学)
 - 依总论复分表分
 - a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论逻辑
 - 入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。
 - 810 理论与方法
 - 马克思主义逻辑理论入此。
 - .2 逻辑学的对象、意义和研究方法
 - .3 逻辑学诸问题研究
 - .5 逻辑学与其他学科的关系
 - .7 批判资产阶级、修正主义逻辑学理论
 - .8 资产阶级、修正主义逻辑学理论
 - .9 逻辑学史
 - 811 辩证逻辑
 - 唯物辩证法入B02
 - 812 形式逻辑 (名学、辨学)
 - 思维规律
 - 同一律、矛盾律、不矛盾律、排中律、拒中律、充足理由律等。
 - .2 思维形式
 - .21 概念

- B 812.22 判断
.23 推理
 演绎推理（演绎法）、归纳推理（归纳法）。
.3 类比与假设
.4 证明与反驳
.5 谬误与诡辩
813 数理逻辑（符号逻辑）
 参见O141
(814) 概率论
 宜入O211
819 逻辑在实践中的应用
 总论入此，专论在某一方面应用的著作入有关各类。
- 82 伦理学（道德哲学）
 依总论复分表分。例：
a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、论共产主义道德
 入“**A**马克思主义，列宁主义、毛泽东思想”在此作互见。
- 820.7 批判封建道德、资产阶级修正主义道德
.9 伦理学史
821 共产主义道德
 共产主义人生观入此
.3 忠诚老实，光明正大
.4 批评与自我批评
.5 谦虚谨慎
 反骄破满入此。
.6 革命英雄主义
 论述“一不怕苦、二不怕死”的革命精神的著作入此。
.7 自力更生、艰苦奋斗，

- B 821.8 家庭婚姻，恋爱道德
.9 其他
 论述勤俭持家等的著作入此。
- 828 封建道德、资产阶级修正主义道德
.1 个人修养
.2 家庭道德
.3 婚姻道德
.4 社会道德
.5 职业道德
.9 其他道德
- 83 美学
 依总论复分表分
a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论美学
 入“**A**马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。
- 830 理论与方法
 马克思主义美学理论入此
.1 美学的哲学基础
.2 美学的对象、任务、意义和方法
.3 美学问题讨论与研究
.5 美学与其他学科的关系
 总论入此，专论美学与某一学科的关系的著作入有关各类。
.7 批判资产阶级、修正主义美学理论
.8 资产阶级、修正主义美学理论
.9 美学史
 依世界地区表分
- 831 美学与政治
832 美学与社会主义建设

- B 834 美学与现实社会生活**
美学与工农兵生活入此
- 84 心理学**
依总论复分表分
- a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东 论心理学**
入“**A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互见。
- 840 心理学理论**
马克思主义心理学理论入此
- .1 心理学的哲学基础
- .2 心理学的自然科学基础
谢琴诺夫、巴甫洛夫学说与心理学入此。
- .3 心理学的对象、任务
- .5 心理学与其它学科的关系
- .6 心理学派别及其研究
- .7 **外国心理学** 批判资产阶级修正主义心理学
- .8 资产阶级修正主义心理学
社会心理学入此
- .9 心理学史
- 841 心理学研究方法**
- .1 电生理技术
- .2 心理统计法
- .3 条件反射研究法
- .4 实验法
- .5 观察法
- 842 心理过程**
- .2 感觉与知觉
- .3 学习与记忆
- .4 表现与想象
- B842.5 言语与思维**
- .6 情绪与情感
- 843 发生心理学**
比较心理学、动物心理学入此
- 844 发展心理学**
- .1 儿童心理学
- .2 青少年心理学
- .3 老年人心理学
- 845 生理心理学**
- .1 神经心理学
- .2 感官生理心理学
- .3 内分泌与心理
- .4 精神药物与心理
- 846 病理心理学**
脑损伤与心理，精神病与心理，器官缺陷与心理，发育障碍与心理等入此。
心理检查与心理治疗入 **B749.052**
- 847 劳动心理学**
工程心理、人的因素，技能培训等入此。
- 848 个性心理学**
- .1 精神类型与气质
- .2 能力
- .3 兴趣
- .4 信念、意志
- .6 性格
- 849 应用心理学**
总论入此，专论心理学在某一方面的应用的著作入有关各类。例：教育心理学入 **G49**。
- 850. 体育心理学**
- 851. 社会心理学**
- 9 无神论、宗教**
依总论复分表分
- a 马克思、恩格斯、列宁、**

	斯大林、毛泽东论宗教	94/98	宗教派别及教义
	入“ A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，在此作互见。	94	佛教
B 91	无神论	941	大藏经
911	宗教的本质、宗教与政治	942	经及经疏
913	宗教与科学	943	律及律疏
916	对宗教的批判	944	论及论疏
917	破除迷信	945	布教、仪注
92	宗教	946	宗派
920	宗教理论、宗教思想	947	佛教组织及寺院
	宗教心理学入此	949	教化流行史
		.9	依世界地区表分
921	自然神学	95	道教
922	宗教组织和宗教教育	951	道藏
	总编入此，各宗教组织入有关各类。	952	经文
(925)	宗教艺术	953	戒律
	宜入 J 19	955	布教、仪注
928	世界各国宗教概况	956	宗派
	宗教活动、宗教革新运动等入此。	957	道教组织及道观
	依世界地区表分	959	教化流行史
		.9	传记
929	宗教史	96	伊斯兰教（回教）
	总编入此；各种宗教的教化流行史入有关各类。	961	古兰经（可兰经）
	依世界地区表分	963	教义规律
.9	宗教家传记	965	布教仪注
	某一宗教的宗教家传记配入有关各类	966	宗派
93	神话与原始宗教	967	教会组织及清真寺
932	神话	969	教会流行史
	神话研究、各国神话的流传及发展入此；用神话写成的文学作品、如神话故事等入 I 文学。	.9	依世界地区表分
			传记
933	原始宗教及其残余	97	基督教
	拜物教、偶像崇拜等入此。	971	圣经
		972	教义、神学
		975	布教、传道、仪注
		976	宗派
		.1	天主教

B976.2 正教
 .3 新教
 977 教会组织及教堂
 979 教化流行史
 依世界地区表分
 .9 传记
 98 其他宗教
 99 迷信术数

B 992 中国旧时代迷信
 .1 阴阳五行说
 .2 占卜
 .3 命相
 .4 堪輿（风水）
 .5 巫医、巫术
 .9 其它
 993/997 各国迷信
 依世界地区表分



C 社会科学总論

- 0 社会科学理論和方法論
- 1 社会科学现状
- 2 社会科学机关团体
- 3 社会科学研究方法
- 4 社会科学教学和普及
- 5 社会科学丛书、文集、連續性出版物
- 6 社会科学参考工具书
- (7) 社会科学檢索工具书
- 8 統計学
- 9 人口学

C

社会科学总論

- a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论社会学
入A“馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想，”在此作互見。
- 0 社会科学理论与方法论
- 02 社会科学的阶级性
社会科学领域中两条路綫的斗争入此
- 03 社会科学的方法论
- 05 与其他学科的关系
- 07 批判资产阶级、修正主义
 社会科学理論
- 08 资产阶级、修正主义社会

科学理論

资产阶级社会学入此

- C 09 社会科学史
- 1 社会科学现状
- 2 社会科学机关、团体
- 3 社会科学研究方法
- 31 调查研究法
- 32 统计法
- 4 社会科学教学与普及
依总論互分表分
- 5 社会科学丛书、文集、連續性出版物
- 51 丛书(汇刻书)
- 53 论文集
- 54 年鉴、年刊
- 55 連續性出版物
- 6 社会科学参考工具书

- | | | | |
|------|-------------------------|------------|-----------------------|
| C 61 | 名词、词典 | C 832.1/.7 | 各地区统计资料 |
| 62 | 手册 | | 依中国地区表分 |
| (7) | 社会科学检索工具书 | .8 | 建国前解放区统计资料 |
| | 宜入Z88/80 | | 料 |
| | | .9 | 旧中国统计资料 |
| 8 | 统计学 | 833/837 | 各国 |
| a | 马克思、恩格斯、列宁、 | | 依世界地区表分 |
| | 斯大林、毛泽东论统 | 9 | 人口学 |
| | 计 | a | 马克思、恩格斯、列宁、斯 |
| | 入“ A.马克思主义、列宁主义、 | | 大林、毛泽东论人口 |
| | 毛泽东思想, ”在此作互见。 | | 问题 |
| 80 | 统计原理 | | 入“ A.马克思主义、列宁主 |
| 807 | 批判资产阶级、修正 | | 义、毛泽东思想, ”在此作互 |
| | 主义统计理论 | | 见。 |
| 809 | 统计学史 | 907 | 批判资产阶级、修正主 |
| 81 | 统计方法 | | 义人口理论 |
| 811 | 统计调查 | 908 | 资产阶级、修正主义人 |
| 812 | 统计资料的分析和整理 | | 口理论 |
| 813 | 统计指数 | 909 | 人口学史 |
| 814 | 统计平均数 | 91 | 人口统计学 |
| 815 | 统计图示法 | | 人口调查统计法、户口登记 |
| | 统计图表绘制法入此 | | 法等入此。 |
| 816 | 统计资料管理 | 92 | 人口地理学 |
| (82) | 专类统计学 | 93 | 节制生育问题 |
| | 宜入有关各学科、如教育统 | 94 | 世界各国人口调查 |
| | 计学入G466。 | | 人口调查资料入此 |
| 83 | 世界各国统计资料 | 941 | 世界人口 |
| | 各国统计资料汇编、统计工 | 942 | 中国人口 |
| | 作报告入此,各科学部门的统 | | 中国人口调查资料及人口 |
| | 计资料入有关各类。例:中国 | | 问题研究等入此 |
| | 经济统计资料入F122。 | .8 | 旧中国人口 |
| 831 | 世界 | 943/947 | 各国人口 |
| 832 | 中国 | | 依世界地区表分 |

D 政 治

- 0 馬克思主义政治学
- 08 資产階級政治学
- 09 政治学史, 政治思想史
- 1/3 共产主义运动, 共产党
- 4 工人、农民、青年、妇女
运动及組織
- 5/7 世界各国政治
- 8 外交、国际关系
- 9 法 律

D 政治

依总編复分表分,

- a 马克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东论政治
入“**A. 馬克思主义、列宁主义、
毛泽东思想**”，在此作互見。
- 0 馬克思主义政治学
科学社会主义理論入此
- 01 阶级、阶级斗争理論
- 011 阶级的产生和消亡
- 012 阶级矛盾、阶级斗争与
社会发展

- D 013 奴隶社会的阶级、阶级斗
爭
- 014 封建社会的阶级、阶级斗
爭
- 015 资本主义社会的阶级、阶
級斗争
- 016 社会主义社会的阶级、阶
級斗争
- 017 阶级路线、阶级观点
关于阶级分析、阶级立場
的著作入此。
- 018 消灭阶级剝削
- 02 革命理論
- 022 各历史阶段的革命
- 023 奴隶革命
- 024 农民革命

- | | | | |
|-----------|--|------------|--|
| D 025 | 资产阶级革命 | D 046.1 | 民主和专政 |
| 026 | 民族民主革命 | .3 | 民主与集中、自由与纪律 |
| 027 | 不断革命论与革命发展阶段论
关于无产阶级专政下继续革命的理論入D047 | 047 | 无产阶级专政下继续革命的理论
中国无产阶级文化大革命入D681 |
| 03 | 国家理论 | 048 | 社会主义向共产主义过渡
关于消灭三大差别的著作入此 |
| 031 | 国家的起源、发展和消亡
国家的性质、职能入此。 | 05 | 无产阶级政党学说
一般論述入此，专論某一政党或某一国的政党的著作入有关各类。 |
| 032 | 国家与民族、国家与人民 | 051 | 党的基本纲领和路线
关于党的历史任务的著作入此 |
| 033 | 国家政治制度
論述各历史阶段的政治制度，政体的著作入此。
論述某一国的国家政治制度的著作入D5/7世界各国政治。 | 052 | 党的领导作用和先锋作用 |
| 035 | 国家行政管理 | 053 | 党的建设 |
| .1 | 国家管理机关 | 054 | 党的组织原则 |
| .2 | 人事管理、奖惩制度 | 057 | 党的团结和党内斗争 |
| .3 | 社会治安 | 06 | 民族、殖民地问题理论
专論某一国民族政策的著作入D5/7世界各国政治 |
| .4 | 监察 | 061 | 民族形成和发展 |
| 04 | 无产阶级革命与无产阶级专政理论
关于社会主义必然胜利，资本主义必然灭亡的规律性入此。 | 062 | 民族解放运动理论 |
| 041 | 民主革命向社会主义革命的转变 | 063 | 民族自决问题 |
| 042 | 革命的性质、任务、动力 | 064 | 民族平等与民族团结 |
| 043 | 无产阶级领导权与革命同盟军
論述工人阶级必須领导一切、工农联盟、统一战线等著作入此。 | 068 | 战争与和平问题理论
論述战争的性质，以及支持正义战争、反对非正义战争等的著作入此。
世界和平运动入D5世界政治 |
| 044 | 武装夺取政权的道路 | 069 | 国际主义与爱国主义 |
| 045 | 革命的战略和策略 | 07 | 批判资产阶级、修正主义政治理论 |
| 046 | 无产阶级专政 | | |

- D 071 批判资产阶级、修正主义政治思潮
对军国主义、法西斯主义、社会帝国主义、修正主义等的批判入此。
- 072 批判资产阶级、修正主义关于阶级、国家的理论
- 076 批判资产阶级、修正主义关于政党的理论
- 077 批判资产阶级、修正主义关于民族、殖民地理论
- 078 批判资产阶级、修正主义关于战争与和平的理论
对“和平主义”的批判入此
- 08 资产阶级、修正主义政治学
- 081 资产阶级、修正主义政治思潮
.1 自由资本主义
.2 帝国主义
.3 社会帝国主义
.4 社会民主主义 ~~与修正主义~~
.5 其他
托洛茨基主义等入此
- 082 国家的性质和职能
- 083 国家与社会、国家与个人
“自由”、“平等”、“人权”、“民权”、财产私有制等。
- 084 国家政治制度
君主立宪制、共和制（内阁制、总统制）、法西斯制等。
- D 085 国家行政管理
行政学入此
.1 国家管理机关
.2 地方自治
.3 人事管理、考试、奖惩
.4 警察、公安
公安学入此
.5 监察
- 086 政党理论
- 087 民族、殖民地理论
- 088 战争与和平理论
“和平主义”入此
- 089 其他资产阶级、修正主义理论
- 09 政治学史、政治思想史
- 091 世界政治思想史
.2 古代
古代希腊、罗马政治思想史入此。
.3 中世纪（公元476—1640年）
.4 近代（公元1640—1917年）
.5 现代（公元1917年—）
.6 社会主义思想史
空想社会主义入此；科学社会主义思想的产生、传播及发展入 D1/3 共产主义运动、共产党。
- 092 中国政治思想史
- 093/097 各国政治思想史
依世界地区表分
- 1/3 共产主义运动、共产党
- 1 国际共产主义运动

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| D 1a | 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论共产主义运动
入“ A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想 ”在此作互见。 | D 141 | 恩格斯领导下的第二国际
论述第二国际的建立及其活动，恩格斯为坚持无产阶级革命路线而斗争的著作入此。 |
| (10) | 共产主义运动理论
宜入 D0 | 142 | 列宁主义者反对第二国际修正主义的斗争(1900—1914年)
论述第二国际后期的活动，第二国际的破产，以及对伯恩施坦，考茨基等的批判入此。 |
| 11 | 共产主义运动初期(1846—1864年)
第一国际成立前，正义者同盟和共产主义者同盟对空想社会主义、小资产阶级社会主义和反动的社会主义等的斗争入此。 | 145 | 第二国际会议
会议的有关论述及文献资料入此
依会议时期排 |
| 12 | 第一国际(国际工人协会, 1864—1876年) | (148) | 第二国际时期修正主义理论
宜入 D08 |
| 121 | 马克思主义者反对机会主义流派的斗争
对蒲鲁东派，巴枯宁派、拉萨尔派的批判入此。 | 15 | 十月社会主义革命
论述俄国十月革命的伟大意义及历史经验等的著作入此；史实入“ K 历史 ”。 |
| 125 | 第一国际会议
会议的有关论述和文献资料入此。
依会议时期排 | 16 | 共产国际(第三国际, 1919年3月—1943年6月) |
| 126 | 第一国际解散后的共产主义运动(1877—1889年) | 161 | 第三国际的准备和成立
齐美尔瓦尔得会议(1915年)，昆塔尔会议(1916年)本此。 |
| (128) | 第一国际时期机会主义理论
宜入 D08 | 162 | 马克思、列宁主义者反对机会主义、修正主义的斗争 |
| 13 | 巴黎公社
论述巴黎公社的伟大意义及历史经验等的著作入此；史实入“ K 历史 ”。 | 165 | 第三国际会议
会议的有关论述及文献资料入此
依会议时期排 |
| 14 | 第二国际(1889—1900年) | 166 | 共产国际的解散(1943年3月) |

(D168) 第三国际时期修正主义理论
宣入D08

17 共产党、工人党情报局

171 马克思、列宁主义者反对修正主义的斗争

175 情报局会议
会议的有关论述及文献资料入此
依会议时期排

176 情报局的解散(1956年4月)

(178) 情报局时期修正主义理论
宣入D08

18 当代国际共产主义运动(1956年4月)

181 对现代修正主义的斗争

.1 中国共产党对现代修正主义的斗争
凡以党的名义或党中央报刊名义发表的反修正主义著作入此。

.3 各国马列主义政党和组织对现代修正主义的斗争

(.7) 批判现代修正主义的一般著作
宣入D07

185 当代国际代表会议
依会议时期排

186 各国共产党的相互关系
文件和资料汇编入此；各国共产党双边会议入各国共产党。

187 各国共产党文件
文件和资料汇编入此。

D 188 现代修正主义者的组织活动
修正主义党召开的国际性会议及其文件入此。
现代修正主义理论入D08资产阶级、修正主义政治学。

2 中国共产党

a 毛泽东论中国共产党
入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

20 建党理论
批判修正主义建党理论入此。

21 党章
关于修改党章的报告入此
依党代表大会届次排

219 党章学习参考资料
党章教材、读本

22 党的会议及其文献

221 全国代表大会，代表会议，中央全会
依会议届次排

222/227 地方组织会议
依中国地区表分，再依会议届次排。

228 党中央的指示、决定等

229 会议文献的学习参考资料

23 党史

231 新民主主义革命时期(1919—1949年)
关于反对陈独秀、瞿秋白、李立三、罗章龙、王明、张国焘等“左”右倾机会主义、分裂主义的斗争的材料入此。

D 232	社会主义革命时期和 建设时期 (1949 年—) 关于反对高岗、饶漱石、 彭德怀 及对少奇等的斗争 的材料入此。	D 261.2	纠正党内错误思想 关于正确开展党内 思想斗争，克服党内 资产阶级、小资产阶 级思想，纠正不正之 风等。
235	党的地方组织史料 依中国地区表分 有某年某月某日某行前某报	.3	党的三大作风 总论党的理论联系 实际，密切联系群众， 批评与自我批评，艰 苦奋斗，谦虚谨慎等 的著作入此。
238 239	党史参考资料	.4	党内教育形式 ·党员课本，党员学 习资料等入此。
24	党的总路线、总政策 社会主义建设总路线入 D614	.41	党校 党员训练班、学 习班、读书班入 此。
25	党的领导 总论入此；专论入有关各 类。例：党对军事的领导入 E20。	.42	党课
251	领导原则与方法 党的一元化领导、党委 制、党委思想革命化等。	.5	党的宣传工作
252	群众路线 正确对待群众运动，发 动群众，依靠群众，反对 命令主义和尾巴主义等。	262	组织建设
26	党的建设 “要搞马克思主义，不要 搞修正主义；要团结，不要 分裂；要光明正大，不要搞 阴谋诡计”三个基本原则的 阐述入此。 党的政治工作入此	.1	组织原则
261	思想建设 思想教育、路线教 育 关于党内开展思想 和政治路线教育的意 义、方法、经验等。 参见 G41 思想政治 教育。	.11	民主集中制
.1		.12	党的团结与统一
		.13	党的纪律 党的监察工作入 此
		.2	党的组织工作 党的组织工作如基 层工作、支部工作经 验的一般著作和街道 党组织工作等入此， 各部门党的工作经 验，入有关各类。
		.3	党的干部工作 论述党的干部路线， 干部政策等的著作入 此。 参见 D817 干部培养
		.4	建党工作 发展新党员，对新 党员的教育等。

D 263	党员	D 292	团的会议及其文件
.1	党员标准 党员的五个“必须做到”，党员的权利与义务。		全国代表大会、中央全会入此。 依会议届次排
.2	党员的先锋模范作用	.1/.7	地方组织会议 依中国地区表分，再依会议届次排。
.3	党性锻炼	293	团史
.4	组织生活	296	团的建设
264	整风整党运动 历次整风、整党运动及其文献入此；依年代排。论述思想上、组织上的“吐故纳新”的著作入此。 参见D64	.1	团的工作入此
		.19	思想建设 对团员的政治思想教育等入此
27	中国共产党与各国共产党的关系 双边会谈，互相访问的文件、公报及函电等入此；多边会谈，会议的文件、公报及函电等入D186 各国共产党的相互关系。 关于反对国际现代修正主义斗争的文件、公报及函电等入D181.1。 依世界地区表分	.2	团课教材
		.3	组织建设 团的组织原则，团的纪律和发展新团员等入此。
28	机会主义，修正主义者关于党的著作	297	团员 团员的标准，团员的作用等入此。
29	中国共产主义青年团	.1	团的工作 团的基层委员会、支部的工作入此。
290	建团理论 党对共青团的领导，共青团的性质、任务及对修正主义建团理论的批判等入此。	.2	厂矿、企业
		.3	农村人民公社
291	团章	.4	部队
.9	团章学习参考资料 团章讲话、问答等。	.5	商业
		.6	机关
		.7	学校
		299	其它
		3	修正主义者关于共青团的著作
			各国共产党 各国共产党反对现代修正主义的斗争入D181.3 依世界地区分，再依下表分：

-1	党的领导人著作		
0	建党理论		
1	党章、党纲		
2	党的会议及文件		
3	党史		
4	党的路线、政策		
5	党的领导		
6	党的建设		
7	与各国共产党的关系		
8	修正主义者关于党的著作		
9	共产主义青年团		
90	建团理论		
	党对团的领导入此		
91	团章、团纲		
92	团的会议及文件		
93	团史		
96	团的建设		
97	团的工作		
4	工人、农民、青年、 妇女运动与组织		
41	工人运动与组织		
	马克思、恩格斯、列宁、 斯大林、毛泽东论 工人运动		
	入“马克思、恩格斯、列宁 主义、毛泽东思想”在此作 互见。		
410	工人运动理论		
.7	批判资产阶级、修正主 义工人运动理论		
.8	资产阶级修正主义关 于工人运动的理 论		
411	世界工人运动与组织		
	工人运动概况入此		
.1	五一国际劳动节		
.3	国际工人组织与会议		
D 411.4	世界工会联合会(世界 工联)		
.5	产业工会国际组织与 会议		
.8	其他国际性工会组织		
	资产阶级“国际自由 工会联合会”等		
.9	国际工人运动史		
412	中国工人运动与组织		
	工人运动概况入此		
.0	党对工人运动的领导		
.1	工会章程、条例		
.2	工人组织与会议		
.3	中华全国总工会		
	历次大会文件入此, 依会议届次排。		
.4	产业工会组织与会议		
.5	地方工会组织和会议		
	工代会入此 依中国地区表分		
.6	工会工作		
.61	组织工作		
.62	思想政治教育工作		
.63	职工培训工作		
.64	生产工作		
.65	文化宣传工作		
.66	生活福利工作		
.67	财务工作		
.7	建国前解放区工人运 动状况		
.8	旧中国工人运动状况		
	资产阶级把持操纵的工 会入此 党领导下的工会入 D412.9		
.9	工人运动史		
	参见K历史		

D 413/417	各国工人运动与组织 依世界地区表分		理论
42	农民运动与组织	D 430.8	资产阶级、修正主义的青年、学生运动的理论
a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论农民运动 入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”在此作互见。	431	世界青年、学生运动与组织 青年、学生运动概况入此。
420	农民运动理论		
.7	批判资产阶级、修正主义农民运动理论	.1	世界青年节，世界青年联欢节
.8	资产阶级、修正主义农民运动理论	.2	国际青年组织与会议
421	世界农民运动与组织 农民运动概况入此	.3	国际学生组织与会议
422	中国农民运动与组织	.4	国际少年儿童会议与活动 六一国际儿童节入此
.0	党对农民运动的领导	.9	世界青年、学生运动史
.1	章程、条例		
.2	农民组织与会议 农代会，贫下中农协会入此。	432	中国青年、学生运动与组织
.6	农会工作	.0	党对青年、学生运动的领导
.7	建国前解放区农民运动状况	.1	五四青年节
.8	旧中国农民运动状况 反动的农会组织入此	.2	章程、条例
(.9)	农民运动史 宣入K历史	.3	青年组织与会议
423/427	各国农民运动与组织 依世界地区表分	.4	学生组织与会议 红代会入此
43	青年、学生运动与组织	.5	少年儿童组织与活动
a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论青年、青年运动 入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。	.51	少先队
430	青年、学生运动理论	.52	红小兵
.7	批判资产阶级、修正主义的青年、学生运动的	.6	青年工作
		.61	组织工作
		.62	思想政治工作 论述青年在社会主义革命和社会主义建设中的作用；知识青年上山下乡接受工农再教育等的著作入此。 在校学生的思想教育、教育工作入G文化、科学、教育。

-622知识青年上山下乡

D 432.63 **学习问题**
 633 新政治教育 论述青年学习 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，学习政治理论，学习技术，提高业务水平等的著作入此。

.64 **生活问题**
 根据青年特点，开展文体活动等。

.7 **建国前解放区青年、学生运动状况**

.8 **旧中国青年、学生运动状况**
 论述国民党操纵下的青年、学生运动的著作入此。
 党领导下的青年、学生运动入D432.9。

.9 **青年、学生运动史**

433/437 **各国青年、学生运动与组织**
 依世界地区表分

44 **妇女运动与组织**

a **马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论妇女运动**
 入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

440 **妇女运动理论**

.7 **批判资产阶级、修正主义妇女运动理论**

.8 **资产阶级、修正主义妇女运动理论**

441 **世界妇女运动与组织**
 妇女运动概况入此

.1 **三八国际妇女节**

.3 **国际妇女组织与会议**

D 441.4 **国际民主妇女联合会（国际民主妇联）**

.5 **世界母亲大会**

.6 **国际保卫儿童大会**

.9 **世界妇女运动史**

442 **中国妇女运动及组织**

.0 **党对妇女运动的领导章程、条例**

.2 **妇女组织与会议**

.3 **中华全国妇女联合会（全国妇联）**
 会议文件入此；依会议届次排。

.4 **地方妇女组织与会议**

.6 **妇女工作**

.61 **组织工作**

.62 **思想政治教育工作**
 论述妇女在社会主义革命社会主义建设中的作用入此。

学习问题

生活问题

其他

建国前解放区妇女运动与组织

.8 **旧中国妇女运动状况**
 论述国民党反动派操纵下妇女运动的著作入此
 党领导下的妇女运动入D442.9。

.9 **妇女运动史**

443/447 **各国妇女运动与组织**
 依世界地区表分

5/7 **世界各国政治**

5 **世界政治**

50 **国际政治斗争形势**

- D 51**
- 511 **世界人民革命斗争**
反对帝国主义及其走狗的斗争
反对新老殖民主义，反对超级大国的侵略、扩张、战争政策等。
- 512 反对种族歧视的斗争
- 513 反对复活军国主义、反对复仇主义斗争
- 519 帝、修、反罪行录
- 52 **世界人民的友好往来与互助合作**
总论入此；专论一国与各国人民友好往来的著作入各国政治。
- 54 **世界和平运动与组织**
- 541 世界和平大会
- 542 世界和平理事会
- 543 亚洲及太平洋区域和平联络委员会
- 544 亚非人民团结组织
- 56 **政党和其他政治团体及其活动**
资产阶级的、反动的政党及团体的国际活动入此。例：“社会党国际”，“第四国际”等入此。
共产党、工人党组织及其活动入D1/3共产主义运动、共产党。
- 57 **社会福利与社会救济**
国际红十字会大会等入此
- 58 **社会问题**
资本主义社会吸毒、酗酒、娼妓、赌博、少年犯罪、家庭婚姻等问题。
- 6 中国政治

- D 60**
- 方针、政策
党和国家领导人重要指示入此
综合性汇编入此
1957年1月1日起入此
609 中央两报一刊社论(1957年1月1日起) 中央两报一刊社论汇编等入此
- 61 **中国革命问题**
总论中国革命的基本概念的著作入此。
- 611 无产阶级的革命领导权
工农联盟入此
- 612 武装夺取政权的道路
- 613 革命统一战线
党的统一战线工作入此
- 614 社会主义革命和社会主义建设总路线
论述过渡时期总路线，总论总路线、大跃进、人民公社的著作入此；关于人民公社经济的著作入F325。
- 615 三大革命运动
总论阶级斗争、生产斗争和科学实验的著作入此。
- 616 革命大批判
无产阶级文化大革命以来刊行的革命大批判综合集入此；各条战线上的革命大批判入有关各条。
617 干部培养
论述培养无产阶级革命事业接班人的五个条件，又“又专，走“五·七”道路，与工农相结合，参加体力劳动等的著作入此。
参见D982.3。
- 618 解放台湾问题

- | | | | |
|-------|---|---------|---|
| D 619 | 社会主义革命和社会主义建设成就
总論入此；专論社会主义經济建設成就的著作入F經济。
依中国地区表分 | D 631.2 | 对反革命专政
对未改造好的地、富、反、坏、右分子的专政入此。
鎮反、肃反运动入D 642。 |
| 62 | 政治制度、国家机构
中华人民共和国政权的性質、作用等入此。 | .3 | 维护社会秩序 |
| 620 | 中国共产党对国家政权的领导 | .4 | 人民治安工作
羣众性治安保卫工作入此 |
| 621 | 政治制度 | .5 | 人民消防 |
| .9 | 国旗、国徽、国歌 | 632 | 民政工作
社会福利、优撫安置、移民救災等入此。 |
| 622 | 全国人民代表大会会议及文件
依會議届次排
參見D 92中国法律 | 633 | 民族工作 |
| 623 | 国务院
国务院會議及文件、政府工作报告等入此。 | .0 | 民族政策 |
| 624 | 地方各级人民代表大会
依中国地区表分 | .1 | 民族事务 |
| 625 | 地方各级革命委员会
依中国地区表分 | .2 | 民族区域自治 |
| .1 | 人民公社革命委员会
參見F經济 | .3 | 各少数民族状况
依中国民族表分 |
| 628 | 监察工作 | 634 | 侨务工作 |
| [629] | 审判机关、检察机关
宣入D 92 | .0 | 华侨政策 |
| 63 | 国家行政管理
国家机关工作基本原则，国家机关的机构和編制，人事任免，干部調动等入此。 | .1 | 华侨事务 |
| 631 | 安全保卫工作 | .2 | 归国华侨团体 |
| .1 | 公安机关
人民警察入此 | .3 | 华侨状况 |
| | | 635 | 宗教事务工作 |
| | | .0 | 宗教政策 |
| | | .1 | 宗教事务 |
| | | .2 | 宗教团体 |
| | | 636 | 人民来信来访 |
| | | 64 | 政治运动 |
| | | [641] | 土地改革
宣入 F 391.1 |
| | | 642 | 镇压反革命
平定西藏叛乱入此 |
| | | 643 | 抗美援朝 |
| | | 644 | 三反、五反运动 |
| | | 645 | 肃反
肃清胡风反革命集团入此 |

D 646

整风、反右派斗争

党内整风入 D264 整风整党运动。

647

社会主义教育运动
(“四清”运动)

651

无产阶级文化大革命运动

a

毛主席论无产阶级文化大革命运动

入“无产阶级专政、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

.0

方针、政策、决议、指示。

.1

无产阶级文化大革命的性质、意义

.2

革命群众运动及组织

红卫兵运动、破“四旧”、立“四新”等入此。

工代会、农代会、红代会入 D4 有关各类。

[.3]

革命大批判

.3

文化大革命期间发表文章等。宜入 D616

.4

认真搞好斗、批、改

综合性材料如革命大联合、三结合、清理阶级队伍、“一打三反”、改革不合理的规章制度入此。各条战线的斗、批、改入有关各类。

.8

外国评论无产阶级文化大革命运

动

批修整风运动

D 652

66

阶级结构、社会结构

661

我国社会主义历史时

期的阶级和阶级

斗争

参见 D01 阶级、阶级斗争理论。

663

阶级结构

关于对各阶级、阶层的分析、党的阶级政策等入此。

.1

工人阶级

.2

贫农、下中农

.3

小资产阶级

.4

民族资产阶级

.5

知识分子阶层

关于知识分子政策、知识分子的作用、知识分子思想改造等入此。

.9

其他

664

中国人民政治协商会议

.1

全国委员会会议及文件

依会议届次排

.2

地方委员会

依中国地区表分

665

民主党派及其活动

.1

中国国民党革命委员会

.2

中国民主同盟

.3

中国民主促进会

.4

中国民主建国会

.5

中国农工民主党

.6

中国致公党

.7

九三学社

D 665.8	台湾民主自治同盟
67	建国前解放区政治
671	政治制度、组织形式 陕甘宁、晋察冀边区等 的参议会入此。
672	行政管理
673	社会阶级结构
674	政治运动、政治生活
{677}	对国民党反动派的揭 露和斗争 宜入K26
68	旧中国政治 中国辛亥革命以后，解放 以前的政治概况，政治制度， 政论等入此；清代及清以前 的历代政治著作入K2中国 历史。
680	资产阶级民主革命理 论 孙中山的革命理论及人 民反蒋反帝斗争的论述入 此。
.9	一般政论 反动统治的政治论述入 此。
681	政治概况
.1	北洋军阀统治
.2	国民党反动统治
.3	日本侵略统治和傀 儡政权
.4	国民党反动统治下 的台湾
682	国家机构、政治制度
.1	旧政协
.2	议会、国会
.3	“五权”制度 关于立法、行政、 司法、考试、监察等 组织与制度方面的著 作入此。

D 682.4	选举
683	国家行政
.1	中央行政
.2	地方行政
.3	人事制度、人事管 理 考试制度入此
.5	警察 特务组织及其活动入 此。
686	阶级结构、社会结构
.1	各阶级状况分析
.2	民族问题
.3	华侨问题
.4	反动党团 国民党、民社党、青年 党、三青团入此。 各民主党派文献资料 入D665有关各类。 工、农、青、妇运动 中，国民党控制下的各反 动组织入D4有关各类。
.5	封建行会组织
689	社会问题 有关“救济”、“救 灾”以及社会恶习等方面 的著作入此。
73/77	各国政治 依世界地区表分，再依下表 分：
0	政治概况
1	人民革命斗争
11	反对帝国主义，及其走狗 的斗争
12	反对种族歧视的斗争
13	反对复活军国主义、反对 复仇主义的斗争
19	帝、修、反罪行录

- 2 政治制度、国家机构
- 21 政治制度
 - 单一制、联邦制、君主立宪制、共和制(内閣制、总统制)等。
- 22 政策
- 23 议会、国会
- 24 选举
- 25 国族、国徽、国歌
- 3 国家行政管理
- 31 行政机关及行政管理
- 32 地方自治
 - 地方行政、市政管理
- 33 人事制度, 考试制度, 奖惩制度
- 34 监察
- 35 公安、警察
 - 警政、户籍、消防等。
- 36 情报机构及其活动
 - 特务組織入此
- 37 外侨
- 38 移民
- 6 阶级结构、社会结构
- 61 阶级状况分析
- 62 民族问题
 - 部落問題入此
- 64 政党与政治团体
- 69 社会分析与调查
 - 宗教与政治、皇权、皇族与政治等入此。
- 7 社会福利、社会救济
 - 紅十字会、救济救災等入此。
- 8 社会问题
 - 家庭婚姻問題入此。
 - 资本主义国家吸食毒、鴉片酒、娼妓、賭博、少年犯罪等入此。

D8

外交国际关系

a

马克思、恩格斯、列宁、

斯大林、毛泽东论外交、国际关系

入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

D 80

外交、国际关系理论

外交学入此

801

外交政策

論述互相尊重主权和領土完整, 互不侵犯, 互不干涉內政, 平等互利, 和平共处五項原則等的著作入此。

802

外交行政机构

外交礼节入此。

803

外交特权

豁免权、优例等。

807

批判资产阶级、修正主义外交、国际关系理论

808

资产阶级、修正主义外交、国际关系理论

“有限主权”論, “社会主义大家庭”論等入此。

81
813

国际关系

国际组织和会议

国际联合会(国际联盟)

. 2

联合国

联合国宪章入此

. 3

大会

历届大会及其文件入此

依會議年代排

. 4

各种组织

D 813.7	各专门机构
.8	区域性组织和会议
.9	其他
	专业性国际组织和会议 入有关各类
815	国际问题
	论述世界性的国际关系问题 (如全面禁止和彻底销毁核武器及裁军等问题)的著作 入此; 专论某一国家问题的著作 入各国家。
816	国际条约汇编
819	世界外交史, 国际关系史
82	中国外交
820	方针、政策及其阐述
	论述毛主席革命外交路线的著作 入此
821	外交行政机构
	外交部, 外交使节, 驻外使 领馆及其派驻机构, 外交代 表团等入此。
822	对外关系
.1	支持各国人民的革命斗争
.2	与各国人民的友好往来
	对外友好组织入此 依世界地区表分
.3	与各国政府的关系
	依世界地区表分
.9	反对帝国主义, 社会帝国主义的侵略
.99	帝、修、反侵略我国的罪行
823	边界问题
824	外侨问题

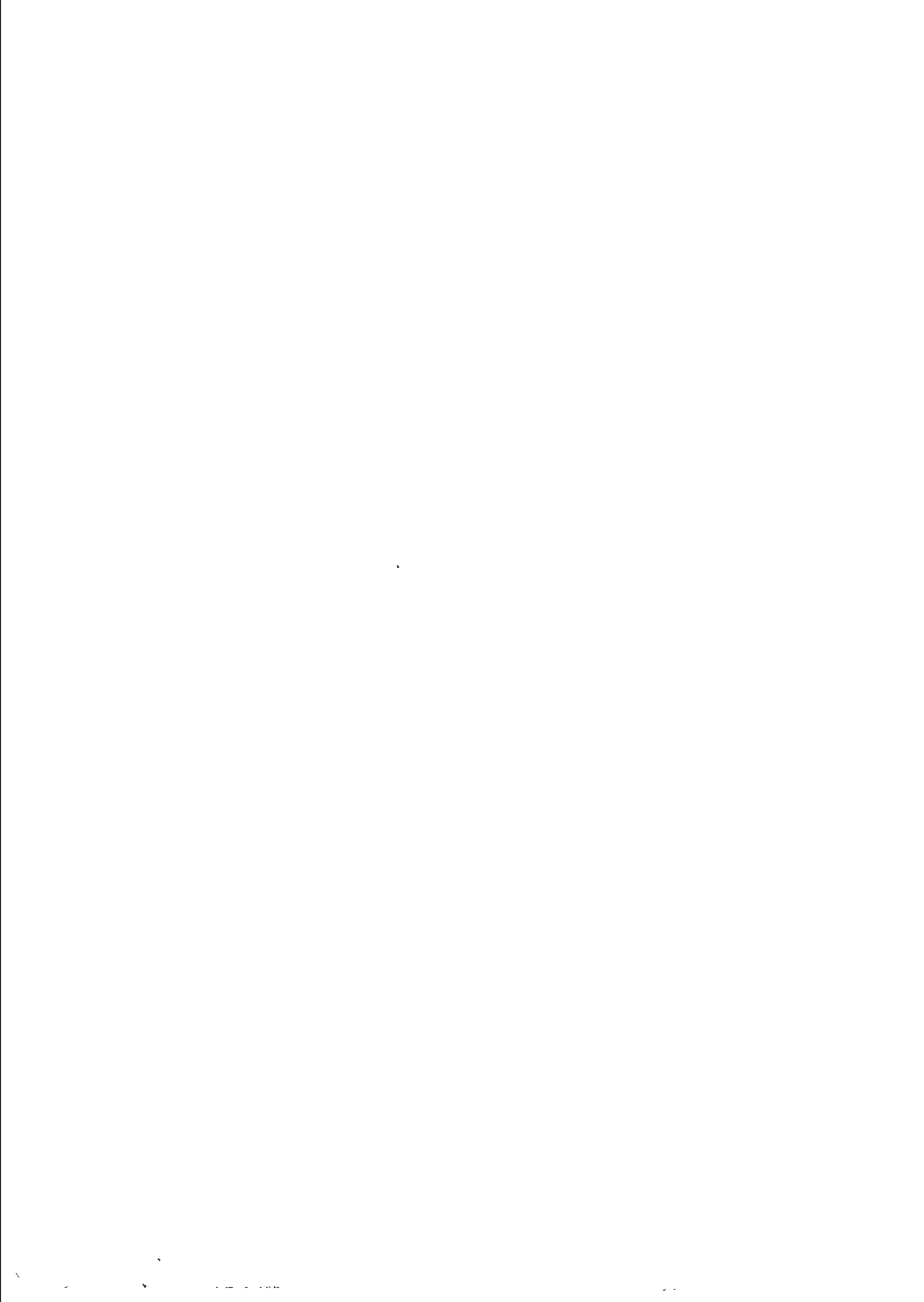
D 826	条约
	中国与外国的条约、协定汇 编入此。
827	建国前解放区外交
828	旧中国外交
.0	政策
.1	外交行政机构
.2	对外关系
.3	边界问题
.4	外侨问题
.5	条约、协定
	不平等条约入此
829	中国外交史, 对外关系史
83/87	各国外交
	依世界地区表分, 再依下表 分:
0	外交政策
1	外交行政机构
2	对外关系
3	边界问题
4	外侨问题
5	条约、协定
9	外交史, 对外关系史
9	法律
	依总论复分表分。例:
a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论法律
	入“ A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”, 在此作互 见。
90	法的理论(法学)
	法的本质, 作用, 起源和发展等。
904	法的历史类型

D 904.1	奴隶制国家的法	D 918.2	刑事侦察学
.2	封建制国家的法	.3	指纹学
.3	资产阶级国家的法	919	法医学
907	批判资产阶级、修正主义法学	.0	法医鉴定的诉讼原则和组织原则
908	资产阶级、修正主义法学		刑事訴訟程序中的法医鑑定、法医鑑定組織等入此。
909	法学史	1.	法医基础科学
	各国法制史入各国法律		法医物理学、法医化学、法医毒物学、法医调剂学等。
91	法学各部门		
910	各国法律综合汇编		
911	国家法、宪法		
.1	理论	.2	法医血液学、血型的鉴定
.2	批判资产阶级、修正主义国家法、宪法理论	.3	法医精神病学
.4	参考资料	.4	死亡与损伤
.8	国家法、宪法汇编	.5	尸体的法医鉴定
	以下各种法均可仿D911分。例：《资产阶级民法批判》，号码是D913.2。	.6	活人的法医鉴定
		.7	物证的法医鉴定
		.8	文证鉴定
		.9	医疗事故鉴定
912.1	行政法	92	中国法律
.2	财政法	920	方针、政策及其阐述
.3	土地法	.8	法律汇编
.4	农场，农庄，合作社法	921	国家法、宪法
.5	劳动法		《中华人民共和国宪法》、《中国人民政治协商会议共同纲领》入此。
913	民法		
.9	婚姻法	.1	国家机构组织法
914	刑法		全国和地方各级人民代表大会组织法、中央和地方行政机关组织法及组织条例入此。
915	诉讼法		
916	司法制度	.2	选举法
.1	司法行政	.7	宪法的研究、学习。
.2	司法工作		宪法参考资料入此
.3	律师		
.4	法院	922.1	行政法
.7	监狱		
918	司法鉴定学		
.1	犯罪对策学		

D 922.2	财政法
	财政法汇编和综合论述入此；专门性法令条例宜入 F 经济有关各类。
.3	土地法
.4	人民公社条例
.5	劳动法
	劳动奖励条例、工资、工时、休假条例、劳动纪律条例、劳动保护条例等。
	参见 F 经济
923	民法
.9	婚姻法
924	刑法
.1	犯罪
.2	判刑
.3	群众专政
.4	劳动改造和劳动教养
	条例
.5	惩治反革命条例
925	诉讼法
.1	民事诉讼法
	人民调解入此
.2	刑事诉讼法
.3	诉讼程序
	民事诉讼程序，刑事诉讼程序。
926	司法制度
.1	司法行政
	法院设置、司法人员的培养、司法工作的宣传教育等。
.2	司法工作
.21	审判
.22	陪审制
.23	调解工作
.24	公证制
.4	人民法院
	人民法院组织法入此
.41	最高人民法院

D 926.42	高级人民法院
.43	中级人民法院
.44	基层人民法院
.45	专门人民法院
	军事法庭等入此
.5	人民检察院
	各级检察院的组织、工作及有关论述入此。
.7	监狱、看守所
927	建国前解放区法律
928	旧中国法律
	仿 93/97 各国法律下的复分表分。
929	中国法制史
	中国古代法制及其研究入此
93/97	各国法律
	依世界地区表分，再依下表分：
08	法律汇编
09	法制史
1	国家法、宪法
21	行政法
22	财政法
23	土地法
24	农业合作社法，集体农庄法
25	劳动法
3	民法
	商法入此
39	婚姻法
4	刑法
5	诉讼法
6	司法制度
	司法工作、法院、监狱等入此。
99	国际法
990	国际法理论
	国际法的渊源、本质等
.7	批判资产阶级、修正主义国际法理论

D 990.8	资产阶级、修正主义 国际法理论	D 995.1	中立 中立問題、战时中立、 中立地带等。
.9	国际法学史、国际法史		
991	国际法汇编	.5	国际刑法
992	国家 国家主权、国家責任、国 际承認等入此。	997	国际私法
		.1	国际民法 所有权，著作权，亲属 法，债权法，繼承法等。
993	领土		
.1	领土问题	.2	国际商法
.2	国界和边境问题	.3	国际民事诉讼
.3	领水 国际河川、国际运河、領 海制度等。	998	国籍法 国籍的取得、变更等。
.4	领空	.1	外国人的法律地位 关于外侨的保护，外侨 管理等国际法令入此
.5	公海制度、海上权		
994	平时国际法 国际爭議、国际調停、国 际仲裁等入此。	.2	人权的国际保护 引渡与庇护权，劳工的 国际保护，反对种族歧視 等法令入此。
995	战时国际法 陆战法、海战法、空战 法、封鎖、战时商务、俘 虜、伤病員待遇、国际軍事 裁判等。	.3	移民法
		999	帝国主义、社会帝国主 义违反国际法与国 际惯例



E 军 事

- 01 馬克思列宁主义軍事理論、
毛澤东軍事思想
- 08 資產階級、修正主义軍事理論
- 09 軍事學史、軍事思想史
- 1 世界軍事概況
- 2 中国軍事
- 3/7 各国軍事
- 8 战略、战术
- 9 軍事技术
- 99 軍事地形学、軍事地理学

E 军事

依总論复分表分。例：

- a 马克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东论军事
入“**A馬克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互見。
- 01 馬克思列宁主义軍事
理論、毛澤东軍事
思想
关于人民战争理論入此；論述
正义战争与非正义战争、战争与
和平問題的論述入D098。

- E 02 軍事辩证法
- 05 軍事与其他学科的关系
- 06 軍事心理学
- 07 批判资产阶级、修正主义軍
事理論
- 08 資產階級、修正主义
軍事理論
封建主义、軍国主义的軍事理
論入此。
- 09 軍事學史、軍事思想
史
- 1 世界軍事概況
- 10 軍事政策法令汇编

- E 12 军事制度**
- 121 军事行政
- 122 军事编制
- 125 兵役制度、兵役法
- 13 军事教育与训练**
- 14 军事后方勤务**
- 15 各种武装力量**
- 151 陆军
- 152 海军
- 153 空军
- 159 其他
- 16 国际军事组织与活动**
- 161 军事组织
- 162 军事会议、会谈
- 163 军事条约、协定
- 19 军事史**
- 2 中国军事**
- 20 方针政策及其阐述**
党对军事的领导入此
- 201 建军理论**
阐述毛主席的军事路线、中国人民解放军的性质和任务等的著作入此。
- 207 军事建设上的两条路线
- 208 斗争**
- 21 司令部工作**
- 211 作战指挥
- 212 参谋工作
参谋业务、条令、军队标号、作战标图等入此。
- 213 侦察勤务
搜查、侦察方法入此。
- E 214 各军、兵种司令部的工
作**
- 215 军事演习
各军、兵种的军事演习入有关各类。
- 22 政治工作**
政治工作报告、经验总结等入此。
- 220 政治工作条例
- 221 思想和政治路线教育工
作
参见G41思想政治教育
- 222 宣传工作
- 223 文化工作
部队的文化教育、文娱体育活动
的著作，以及部队文工团、业余文艺宣传队等入此。
- 224 连队建设工作
连队组织管理工作，革命
军人委员会等入此。
- 225 群众工作
军民关系、官兵关系、拥
政爱民等入此。
- 226 三支两军工作
部队支左、支工、支农、
军管、军训工作入此。
- 227 干部工作
教育、培养、奖惩、复员、
转业、退伍安置等。
- 227 保卫工作
保密工作入此
- (228) 部队政治运动
宜入D64政治运动
- 229 对敌军政治工作
对敌军的政治攻势、俘虏
政策等。
- 23 后方勤务工作**
规章、制度入此。

- | | | | |
|-------|--|---------|--|
| E 231 | 后勤训练 | E 251.5 | 野营训练 |
| 232 | 行政勤务
组织机构、行政管理等入此。 | | 总论野营训练的意义和
经验等的著作入此；各军
兵种的野营训练入有关各
类。 |
| 233 | 军需勤务
财务、给养粮秣、被服装
具、仓库营房管理等。 | .9 | 军事训练器材、教学、
教材。 |
| 234 | 运输勤务
车辆管理、油料、燃料供
给等。 | 254 | 边防 |
| 235 | 兵站勤务 | 255 | 海防 |
| 236 | 军马勤务 | 256 | 空防
人民防空入E287。 |
| (237) | 军械勤务
宜入E939 | 26 | 军事制度 |
| 238 | 卫生勤务
军事医学入R82 | 261 | 军事行政机构 |
| 239 | 各军、兵种后方勤务 | 262 | 组织编制 |
| .1 | 陆军 | 263 | 兵役制度、兵役法 |
| .2 | 海军 | 264 | 共同条令 |
| .3 | 空军 | 267 | 军法
军事法庭，军事刑法入
此。 |
| .6 | 其他军队 | 27 | 各军、兵种
以下各军、兵种均可依下表
分： |
| 24 | 生产建设工作
部队落实“五·七”指示，
参加社会主义经济建设，如军
办工厂、军垦农场，生产建设
兵团等。 | 01 | 组织 |
| 25 | 国防建设与战备工作
国防建设理论措施等入此。 | 02 | 条令 |
| 251 | 军事教育、军事训练
总论入此，各军、兵种教
育和训练入有关各类。 | 03 | 教育、训练 |
| .1 | 教育和训练计划、方
法 | 04 | 战术 |
| .2 | 军事作业、军事演习 | 05 | 技术 |
| .3 | 院校训练 | 08 | 军队生活管理 |
| (.4) | 后勤训练
宜入E231。 | 271 | 陆军 |
| | | .1 | 步兵 |
| | | .2 | 骑兵 |
| | | .3 | 坦克兵、机械化兵
装甲兵、摩托部队入
此。 |
| | | .4 | 炮兵 |
| | | .5 | 防化学兵 |
| | | .6 | 工程兵 |
| | | .7 | 通讯兵 |
| | | .8 | 铁道兵 |

- | | | | |
|---------|---|-------|--|
| E 271.9 | 汽车兵 | E 290 | 八一建军节 |
| 273 | 海军 | 291 | 北伐战争时期 |
| .1 | 水面舰艇部队 | 292 | 土地革命战争时期
中国工农红军入此 |
| .2 | 潜艇部队 | 293 | 抗日战争时期
八路军、新四军、各地抗日人民武装的革命斗争史入此。 |
| .3 | 海军航空兵 | 294 | 解放战争时期
各解放区、各野战军战史入此。 |
| .4 | 岸防兵
海岸炮兵入此 | 295 | 社会主义革命和社会主义建设时期(1949年以后)
中国人民志愿军抗美援朝、中国人民解放军在中印边境、中苏边境抗击侵略者的战史入此。 |
| .5 | 海军陆战队 | | |
| 274 | 空军 | | |
| .1 | 航空兵 | | |
| .2 | 空降兵(伞兵) | | |
| .3 | 高射炮兵 | | |
| .4 | 雷达兵 | | |
| .5 | 探照灯部队 | | |
| 275 | 公安部队 | | |
| 28 | 民兵
关于全民皆兵、民兵的性质、任务等的著作入此。 | | |
| 280 | 条例守则 | 299 | 旧中国军事 |
| 281 | 党对民兵的领导 | .0 | 政策、法令 |
| 282 | 民兵组织
民兵基层工作经验入此 | .1 | 国防军备 |
| 283 | 政治思想工作
教材入此 | .2 | 军事制度 |
| 284 | 军事训练
训练计划、方法、民兵军事基本知识等入此。 | .3 | 军事教育与训练 |
| 285 | 战术 | .4 | 后方勤务 |
| 286 | 军民联防
军民联防的意义、组织、制度等。 | .5 | 各军兵种 |
| 287 | 人民防空
组织和训练、防空常识(疏散、隐蔽、交通、灯火管制、消防)等入此。
救护常识入R医药卫生。 | .51 | 陆军 |
| 288 | 各地方民兵组织和训练
依中国地区表分 | .52 | 海军 |
| 29 | 军事史(战史、建军史) | .53 | 空军 |
| | | .56 | 其他军队 |
| | | .7 | 地方武装组织
旧民团等 |
| | | .8 | 军事监察、军法
宪兵入此 |
| | | .9 | 军事史 |
| | | 3/7 | 各国军事
依世界地区表分,再依下表分。 |

- 0 军事政策、法令
- 1 国防建设
军事概况入此
- 2 军事制度
- 21 军事行政
- 22 军事编制
- 23 人事管理
军衔、任免、调遣、奖惩等
- 24 司令部工作（参谋工作）
军事情报工作入此
- 25 兵役制度、兵役法
- 26 军法、军纪
- 3 军事教育、军事训练
军事学校、预备役训练、民兵训练等。
- 4 军事后方勤务
市需、供给、财务、运输、马政等。
- 5 各军兵种
- 51 陆军
- 52 海军
- 53 空军
- 59 其它军队
军事史
- 8 战略、战术**
- 81 战略学**
- 82 战役学**
- 821 集团军战役
- 822 登陆与抗登陆战役
- 823 海军战役
- 824 空军战役
- 83 战术**
各军、兵种战术入各国各军兵种。
- 831 游击战
- 832 运动战
- 833 防御战、阻击战
- 834 阵地战、攻坚战

- E 835 地道战、地雷战
- 836 特种战术
巷战、沼泽战、山地战、河川战、沙漠战、丛林战等。
- 837 合同战术、协同战术
诸兵种联合作战入此
- 839 其他战术
- 87 军事情报**
军事谍报活动入此
- 89 古代兵法**
- 892 中国
《握奇经》、《孙子》、《吴子》、《司马法》、《尉缭子》、《三略》、《六韬》等入此。
依中国时代表分
- 893/897 各国
依世界地区表分
- 9 军事技术**
- 91 军事技术基础科学**
- 911 军事数学
- 912 军事物理学
- 913 军事化学
- 914 军事天文学
- 915 军事气象学
- 919 其它科学在军事上的应用
- 92 武器、军用器材**
关于武器和军用器材的使用、操作、保养、维护等著作入此；有关设计制造方面的著作入TH9。
古代兵器入K85。
- 921 武器技术基础理论
弹丸空气动力学、射击学、兵器自动化理论等入此。
弹道学入O315
- 922 步兵武器

E 922.1	轻武器 手枪、步枪、冲锋枪、轻机枪等。	E 925.3	各种舰艇 战斗艇、巡洋艇、驱逐舰、鱼雷艇、潜艇等的驾驶和战斗技术入此，制造入U474.7。
.2	重武器 重机枪、高射机枪、火箭筒、战防枪等。	926	空军武器
.3	近战武器 手榴弹、掷弹筒等。	.1	飞机射击武器 飞机上装置的枪炮
.4	其它 特种用途、特殊性能的武器入此。	.2	飞机轰炸武器 飞机空投用炸弹及炸弹装置。
923	装甲兵武器、各种战车	.3	各种军用飞机 各种军用飞机如歼击机、强击机（冲击机）、轰炸机、雷击机、鱼雷（水雷）飞机等的驾驶技术，战斗技术入此，制造入U571.4
.1	坦克	.4	防空武器
.2	自动火炮	.41	高射炮
.3	各种军用装甲履带车辆 爆破车、扫雷车、救援车等。	.42	探照灯
924	炮兵武器	.43	听音器
.1	加农炮	.44	雷达 参见 TN95
.2	榴弹炮 山地、野炮入此。	927	火箭、导弹
.4	反坦克炮 反坦克武器入此。	928	原子武器及其防御
.5	迫击炮	929	化学武器及其防御
.6	无座力炮	.1	军用毒剂 毒剂弹入此
.7	超远程炮、超高速炮	.2	军用发烟剂 烟幕弹入此
.8	原子炮、火箭炮	.3	军用喷火、纵火剂 烧夷弹入此
.9	其它炮兵武器 火炮牵引工具入此。	.5	其它化学武器 化学弹药、化学地雷、化学鱼雷（水雷）等。
925	海军武器	.6	军用化学剂施放器材
.1	海军枪炮 舰艇用枪炮入此。		
.2	水中武器、防潜武器 鱼雷、水雷、反水雷器材等。		

E 929.8	军用化学防御剂、防御器材 吸收剂、中和剂、防毒工具等。	E 951.2	障碍物的设置与克服 布雷、扫雷、障碍物陷井、铁丝网等。
931	生物武器、细菌武器及其防御	.3	军事交通 军用桥梁的架设、修复与架桥器材、军用道路等入此。
932	弹药	.4	伪装与遮障
.1	枪弹	.5	野战给水
.2	炮弹	952	陆军各兵种与专业兵工程
.3	特种弹药 照明弹、电光弹、宣传弹等入此。	.1	装甲兵工程
.4	爆破器材、爆破技术 地雷、爆破筒、爆破药包及扫雷器材等。	.2	炮兵工程
933	军用侦察器材、指挥仪	.3	通讯兵工程
.1	观察器材 观察仪、侦察仪等。	953	海军工程 海军基地技术工程
.2	瞄准器材 总论军用瞄准器材的著作入此；专论某种兵器的瞄准器材入各该兵器。	954	空军工程 空军基地技术工程
.3	指挥仪	955	防空工程 高射炮阵地防御工程、防空壕、防空洞工程、原子武器防御工事等入此。
.4	微光仪器、红外线仪器 红外线駕駛仪等。	96	军用通信 军用通信器材入此。 参见TN电子技术
.5	光激发仪器	961	军有线电通信 通信线路、有线电报通信、有线电话通信
938	其它军用器材	962	军用无线电通信 无线电报、无线电話、无线电传真等
939	军械勤务 军械管理制度、工作条例、军械仓库管理規則及安全設施等。	963	红外线通信
95	军事工程	964	运动通信（传递通信）
951	工程技术一般作业	965	简易通信 信号、旗語、軍犬、軍鴿等。
.1	阵地构筑及设备 筑城、工事、散兵坑、掩体、塹壕、坑道、交通壕、指挥所等。	966	军邮
		967	各军、兵种通信

- | | | | |
|------------|--|------------|--------------|
| E 967.1 | 陆军通信 | E 992.2 | 军事制图学 |
| .2 | 海军通信 | 993 | 军事地理学 |
| .3 | 空军通信 | | 兵要地志调查法等入此。 |
| (968) | 通信电源 | .1 | 世界军事地理 |
| | 注入TM91 | .2 | 军事海洋学入此 |
| 99 | 军事地形学、军事地理学 | .3/.7 | 中国军事地理 |
| | | | 依中国地区表分 |
| 991 | 军事地形学 | 994 | 军用地图 |
| | 包括地形对作战行动的影响，怎样利用地形、地物，地图和航空照片的识别、使用等。 | .1/.7 | 综合性军用地图入此 |
| 992 | 军事测绘 | .8 | 陆军作战图 |
| 992.1 | 军事测量学 | .9 | 依世界地区表分 |
| | | | 军用海图 |
| | | | 军用航空地图 |

F 經 济

- a 馬克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛澤东論經濟
- 0 馬克思主义政治經濟学
- 07 批判資產階級、修正主义政
治經濟理論
- 08 資產階級、修正主义政治經
济理論
- 09 經濟思想史
- 1 世界各国經濟概況, 經濟史,
經濟地理
- 2 經濟計劃与管理
- 3 农业經濟
- 4 工业經濟
- 5 交通運輸經濟
- 6 邮电經濟
- 7 貿易經濟
- 8 財政金融
- 9 农村經濟

F 經濟

依总論复分表分。

a 馬克思、恩格斯、列宁、

斯大林、毛澤东論經濟

入“馬克思主义、列宁主义、
毛澤东思想。”在此作互見。

F0

馬克思主义政治經濟
学

F 01	概论 总論各种社会生产方式的著作入此；专論某一种社会生产方式的著作入 F02/05	F 032.2	剩余价值及其分配 論述利潤、商业利潤、利息的著作入此；論述土地关系和地租的著作入 F301。
011	政治经济学的对象与方法	033	雇佣劳动和工资
012	经济规律	034	资本积累和无产阶级贫困化
014	经济范畴	035	社会资本再生产
.1	生产、生产力、生产关系	.1	社会生产、再生产 論述资本主义社会生产力、简单再生产与扩大再生产等著作入此。
.2	劳动、劳动生产率、劳动分工	.2	部门间的关系 論述社会生产两大部类关系、工农业关系、生产部門和流通部門的关系等著作入此。
.3	商品生产与交换 論述商品生产与价值规律、价格与交换、商品流通与市场等著作入此	.3	城乡对立
.4	国民收入与分配 社会财富、社会总产品、社会收入与分配、消费与积累等。	.4	生产过剩和市场问题
02	前资本主义社会生产方式	036	国民收入、国民财富 論述国民收入的分配、再分配、消费与积累、国民财富等著作入此。
021	原始社会	037	资本主义再生产与经济危机
022	奴隶社会	038	垄断资本主义—帝国主义 論述现代资本主义—帝国主义时期经济发展不平衡的規律入此。 參見 D033
023	封建社会	.1	金融资本和金融寡头
03	资本主义社会生产方式	.2	垄断与竞争
031	商品生产与货币	.3	资本输出
.1	商品、商品生产	.4	国家垄断资本
(.2)	货币 宣入 F820	.5	经济军事化
.3	价值、价格	039	资本主义经济总危机
.4	价值规律		
032	资本和剩余价值		
.1	资本 論述資本的构成、轉化形态、循环与周轉等著作入此。		

F 04	社会主义社会生产方式	F 048.2	部门间的关系
041	从资本主义到社会主义的过渡 <small>論述社会主义国有化、国民經济社会主义改造等著作入此。</small>		<small>論述社会生产两大部类关系，工农业关系，流通部門和生产部門的关系，以及生产資料生产优先增长規律等著作入此。</small>
042	社会主义社会生产力与生产关系	05	共产主义社会生产方式
.1	社会主义物质技术基础		<small>論述社会主义向共产主义过渡等著作入此。 參見D048</small>
.2	生产关系、所有制	07	批判资产阶级、修正主义經濟理論
043	社会主义经济規律	08	资产阶级、修正主义經濟理論
	<small>社会主义国民經济有計劃、按比例发展規律，国民經济高速度发展規律入此。</small>	081	概論
044	社会主义劳动	.1	政治经济学的对象与方法
045	商品生产与货币	.2	经济行为 <small>效用理論、厂商理論入此。</small>
.1	商品生产与价值規律	.3	财富、财产、所有制
(.2)	货币 <small>宜入F820</small>	.4	生产 <small>报酬遞減律入此</small>
.3	价值、价格 <small>論述价格、成本、利潤、盈利、級差等著作入此。</small>	.41	劳动，分工、劳动生产率
046	社会主义分配制度 <small>按劳分配原則入此</small>	.42	资本
047	国民收入与分配	082	交換
.1	国民财富	.1	商品与货币 <small>货币理論入F820.08</small>
.2	社会总产品和国民收入	.2	价值 <small>劳动价值論、边际效用价值論、均衡价值論等著作入此。</small>
.3	积累和消費 <small>論述积累与消費的比例关系，社会主义积累的規律等著作入此。</small>	.4	价格
048	社会主义再生产		
.1	简单再生产、扩大再生产		

F 083	收入、分配 边际生产率说入此	F 091	世界
(.2)	工资 宜入 F248.4	.1	古代经济思想 古代东方, 古代希腊、罗马经济思想入此。
.3	利息	.2	中世纪经济思想
.4	利润	.3	近代资产阶级经济思想 总论各经济学派及其代表人物的著作入此; 专论各国资产阶级经济思想或个人经济思想的著作入各国经济思想史。
084	消费		
085	再生产与国民收入 宏观经济学入此		
.1	一般均衡理论 静态经济学入此	.31	重商主义
.2	国民收入与国民支出 消费与积累、就业与投资理论入此。	.32	重农主义
.3	国民财富	.33	古典经济学
086	经济变动 动态经济学入此	.34	庸俗经济学
.1	经济增长与经济发展 经济成长论入此	.341	马尔萨斯主义
.2	经济波动与经济周期 经济预测入此	.342	历史学派
.3	经济停滞、衰退与经济危机	.343	心理学派(奥地利学派)
087	经济制度	.344	社会学派
.1	资本主义 为资本主义辩护的理论, 如: 人民资本主义、福利经济学、手腕社会、可调节的资本主义、混合经济论等著作入此。	.345	数理经济学派(洛桑学派)
.2	“社会主义” 用资产阶级或修正主义观点论述社会主义经济制度的著作入此	.346	北欧学派(瑞典学派)
089 其它 09	经济思想史	.347	剑桥学派(新古典学派)
		.348	凯恩斯学派
		.349	制度学派
		.351	合作主义
		.352	新自由主义
		.359	其他庸俗经济学派
		.4	小资产阶级经济学派 经济浪漫主义、工团主义等入此。
		.5	空想社会主义经济思想
		.6	修正主义经济思想 右翼社会党人经济思想入此

- | | | | |
|---------|--|-------|--|
| F 091.9 | 马克思主义经济思想的发展 | F 117 | 国际经济条约、协定
专业性条约、协订入部门经济 |
| 092 | 中国 | | |
| .2 | 古代 | 118 | 人民生活状况 |
| .5 | 近代 | 119 | 世界经济史
依国际时代划分 |
| .6 | 现代 | | |
| 093/097 | 各国
依世界地区划分 | .3 | 世界经济地理
经济地理学入此 |
| | | 12 | 中国经济
总论中国社会主义政策、经济建设、经济史典学等入此；中国各部门经济入D78有关各卷。 |
| | 世界各国经济概况、
经济史、经济地理 | | |
| 11 | 世界经济、国际经济关系
总论第二次世界大战后世界经济和国际经济关系自各国入此。 | 120 | 方针、政策及共同述
法规汇编入此 |
| 110 | 政策
法规汇编入此 | 121 | 总路线、大跃进、人民公社
宜入D714 |
| 112 | 世界经济概况
经济统计资料入此 | | 以“农业为基础，工业为主导”的方针
几个“并举”的方针
关于发挥中央和地方两个积极性、贯彻大、中、小并举、土洋并举等方针的论述入此。 |
| .1 | 社会主义国家 | | 自力更生、艰苦奋斗 |
| .2 | 发展中国家
总论发展中国家反对外来控制、掠夺，保护本国资源等的著作入此。 | | 其他
论述经济恢复时期、国民经济改造时期的方针政策及其阐述入此。 |
| .3 | 修正主义国家 | | |
| .4 | 资本主义国家 | | |
| 114 | 国际经济互助、合作
总论世界各国经济交流、互助合作等著作入此。 | | 党对经济工作的领导
经济战线上的两条路线斗争
批判“洋奴哲学”、“爬行主义”等入此。 |
| 115 | 国际经济矛盾和斗争
论述帝国主义、社会主义国家对外侵略、扩张、争夺市场及其经济危机等著作入此。 | | |
| 116 | 国际经济组织与会议
国际性经济展览会入此
专业性国际经济组织入部门经济 | 121 | 社会经济结构
过渡时期经济成分及 |

	其改造 論述新民主主义經濟、 过渡时期經濟成分的分析 和研究、个体經濟和資本 主义工商业的社会主义改 造等著作入此。				
F 121.2	社会主义建设时期 经 济成分		F 123.8-35	专题规划	规划汇编入此；部門經 济計划入部門經濟。
.21	全民所有制		124	经济建设与发展	
.22	集体所有制		.1	国家工业化、农业集 体化的道路	論述国民經济发展速 度，工农业发展比例的著 作入此。
.29	其他经济成分 海外华侨投資等入 此		.3	技术改造与革新	論述技术革命、技术革 新的意义，經济效果及技 术革命的經驗体会等著作 入此。
122	经济统计资料				
123	国民经济计划与执行总 结		.5	自然资源开发与利用	
.1	计划工作制度 計划机构、計划工作方 法、計划体系、計划的制 訂、执行、检查、总结、 程序等入此。		.6	增产节约	
.2	远景规划 改造自然計划入此		.7	国民收入、国民财富	关于社会总产值，国民 收入及其分配、消費与积 累比例，国民财富的历年 变化情况的著作入此。
.3	国民经济发展综合計 划 关于五年計划的总结报 告和有关圖表入此		125	对外经济关系	
.31	第一个五年计划		.1	对外经济政策	
.32	第二个五年计划		.2	组织与活动	
.33	第三个五年计划		.3	经济条约、协定	
.34	第四个五年计划		.4	互助与合作	
.6	基本建设計划 有关規模、速度等入 此。		.5	对各国经济关系 依国家排	
.7	地方经济計划 区域规划、生产配臵入 此 依中国地区表分		126	人民生活状况	
			127	地方经济建设	地方經济建設成就，經济 調查研究等著作入此。 依中国地区来分
			.9	建国前解放区经济	
			128	旧中国经济	
			.0	经济政策 經济法規汇编入此	

- F 128.1 社会经济结构
 论述个体小生产，资本主义经济（包括民族资本、官僚买办资本、帝国主义资本），合作社经济等著作入此。
- .2 经济统计资料
- .3 经济管理体制
 政府经济工作报告等入此
- .4 经济问题
 论述经济发展方向、建设资金、生产技术、资源开发、生产分配等问题的著作入此。
- .5 对外经济关系
 帝国主义在华的经济侵略掠夺入此。
- .6 人民生活状况
- .7 地方经济概况
- 129 中国经济史
 依中国时代表分
- .9 中国经济地理
 依中国地区表分
- 13/17 各国经济
 依世界地区表分，再依下表分。

- 0 政策
 法规汇编入此
- 1 社会经济结构
 资本主义国家垄断资本与国家垄断资本入此
- 2 经济统计资料
- 3 经济计划与执行情况
 政府经济报告入此
- 4 经济问题
- 41 技术发展资源利用、生产配

- 42 国民收入与国民支出、国民财富
 国民收入与分配、消费与积累或投资、产业关联、部门间关系等入此
- 43 经济发展、经济周期变动、经济危机
 反危机措施、经济军事化、经济预测入此。
- 5 对外经济关系
- 6 人民生活
 资本主义国家贫困问题入此
- 7 地方经济概况
- 9 经济史
- 99 经济地理

F 2

经济计划与管理

- 21 经济计划
- 210 国民经济计划原理
 国民经济计划的编制原则与组织方法等入此。
- 211 综合生产计划
- 212 基本建设计划
- 213 价格成本与流通费用计划
- 214 国民收入计划
- 215 部门经济计划
 总输入此，专输入有关各类。
- 216 区域经济计划
- 217 批判资产阶级、修正主义经济计划理论
- 218 资产阶级、修正主义经济计划理论
- 22 经济计算
- 221 经济核算
- 222 经济统计学

F 223	国民经济平衡表 平衡表的新制理论与方法 入此	F 233	会计工作组织 会计机构、会计人员的职 责条例等入此。
224	经济数学方法	235	各种会计与簿记 总论入此，各专业会计人 员有关各类，如汇编中者入以 下各类。
.1	经济控制论 经济信息输入此	(.1)	政府会计
.3	运筹学的应用 优选法的应用入此	(.2)	银行会计
.5	电子计算机的应用	(.3)	基本建设会计
227	批判资产阶级、修正主义 经济计算方法	(.4)	农业会计
228	资产阶级、修正主义经济 计算方法 计量经济学、投入产出理 论、产业相关理论等入此。	(.41)	国营农场会计
23	会计	(.42)	农业试验站、机器 拖拉机站会计
230	会计核算理论 簿记学入此	(.43)	农业生产合作社会 计
.9	会计数学	(.44)	人民公社、生产队 会计
231	会计簿记方法	(.5)	工业会计
.1	资产负债表 资金平衡表入此	(.6)	交通运输会计
.2	复式记帐与帐户 核算过程核算、帐户分 类和体系入此。	(.7)	邮电业会计
.3	会计凭证与财产清查	(.8)	商业会计(贸易会计)
.4	帐簿与记帐技术 各种帐簿记帐的种类、 格式、记帐技术和规律等 入此。	24	劳动经济
.5	会计报表	240	劳动经济理论 劳动经济学入此
.6	会计检查与监督 审计、查帐入此	241	劳动力 论述劳动力计划和调配、 劳动就业、劳动配备等工作 入此。
232	会计设备 会计核算工作机械化入 此	242	劳动生产率
		243	劳动组织与管理
		.1	劳动组织 生产小组入此
		.2	劳动分工与协作
		.3	劳动定额
		.4	劳动竞赛
		.5	劳动纪律、生产责任 制

F 243.6	劳动保护 劳动事故预防、安全生产等。	F 275	财务管理 企业经济核算与经济活动分析等入此
244	劳动工资、劳动报酬 工资制度, 工资形式, 工资等级等入此。 本见 F046	276	各种企业经济
247	批判资产阶级, 修正主义劳动经济理论	.1	国营企业经济
248	资产阶级, 修正主义劳动经济理论	.2	合作经济 总论入此, 专论某一种合作经济的著作入有关各类, 例: 信用合作社入 F830.61
.1	劳动力问题 解雇与失业、就业问题、童工问题等。	277	批判资产阶级修正主义企业经济
.3	劳动管理	278	资本主义企业经济
.4	工资问题	.2	企业规模
.5	劳资关系	.21	大企业
249	世界劳动经济概况 劳动政策、劳动经济概况、劳动经济统计资料等入此。 依世界地区表分	.22	中、小企业
27	企业经济 总论企业组织和管理的著作入此; 专论某一经济部门企业的著作入各部门经济。	.3	企业组织
270	企业经济理论	.31	垄断组织 托拉斯、卡特尔、康采恩等。
271	企业组织与体制 关于企业所有制问题入此	.33	公司
272	企业计划 企业计划工作入此	.35	合作社
273	企业生产管理 关于企业生产组织, 固定资产管理, 成品管理及技术管理等入此	.5	企业管理 行政管理、业务管理、财务管理等。
274	企业成本管理 利润与收入分配入此	29	市政经济 有关市政经济、城市建设与国家工业化关系、市政经济计划与管理等著作入此。 各国城市经济概况入 F12/L7 各国地方经济。
		3	农业经济
		30	农业经济理论 农业经济学入此
		300.7	批判资产阶级、修正主义农业经济理论
		.8	资产阶级、修正主义农业经济理论

F 301	土地问题理论、土地经济学
.0	土地政策
.1	土地制度 土地所有制理论入此
.2	土地规划及利用 土地肥力经济入此
.3	地产经营 地价入此
.4	地租
.5	土地统计学
302	农业计划与管理体制 农业计划工作、农业管理体制入此。 农业统计学入此
303	农业建设
.1	农业基本建设与农业投资
.2	农业技术改造与技术革新 革新的经济效果
304	农业生产
.1	农业劳动与劳动报酬 论述农业劳动生产率、农业人口变化等著作入此。
.2	农业商品生产与价格 农产品成本入此
.3	农产品经营与农产品收购 农产品市场入此
.4	农业扩大再生产与收入分配
.5	农业部门结构与生产配置
306	农业企业组织与管理 论述农业企业的组织领导、财务管理等著作入此。 技术管理入S234
.1	国营农场

F 306.2	机器拖拉机站
.3	农业试验场、农业技术推广站
.4	农业合作组织
.9	其他
31	世界农业经济
310	农业政策 法规汇编入此
311	土地问题 总论世界各国土地改革、土地制度及土地利用的著作入此。
312	农业统计资料
316	农业部门经济 总论世界各国的各种农产品产销概况的著作入此。
.1	种植业
.11	粮食作物
.12	经济作物
.13	园艺作物
.2	林业
.3	畜牧业、饲养业 蛋、蜂业入此。
.4	渔业、水产业
.5	农家副业
318	农民生活状况
319	农业经济史
.9	农业经济地理
32	中国农业经济
320	方针政策及其阐述 法规汇编入此
.2	“农业学大寨” 论述农业自力更生、艰苦奋斗的著作入此。
.3	“以粮为纲、全面发展”
.4	“农业八字宪法”
.6	参见S-12
.6	党对农业经济的领导

F 321	农业体制	F 324.1	国营农场
.1	土地改革 有关土地改革政策文 献、組織领导、調查研究 等入此。	.2	机器拖拉机站、农业 机械站
.2	农业社会主义改造	.3	农业试验場、农业技 术推广站
.21	互助组	.9	其他
.22	初级农业生产合作 社	325	农村人民公社经济 論述人民公社經濟的理論 著作入此。 論述三級所有、队为基础， 人民公社农林牧副漁多种經 营和民主办社的方針等著作 入此。
.23	高级农业生产合作 社		
.3	农业所有制 論述农业方面全民所有 制、集体所有制以及个体 經濟残余的著作入此。	.1	生产组织
322	农业统计资料	.11	生产大队
323	农业建设与发展 <small>本类建议移入此。</small>	.12	生产队
.0	农业发展速度与部门 间比例	.13	干部
.1	农业区域规划与生产 配置	.14	社员
.2	土地开发与利用	.2	生产管理
.3	农业技术改造与革新 农业机械化、电气化、 化肥化、水利化及綜合利 用入此。	.21	生产计划
.4	集约耕种、多种经营	.22	劳动组织与劳动报 酬 劳动动力按排、劳动 管理制度、劳动定額、 評工記分等入此。
.5	农业增产运动、农业 劳动生产率 农业生产技术經驗入 “S农业、林业”	.24	财务管理、经济核 算
.6	农业劳动力与农业人 口	.25	技术改革、固定资 产、耕畜利用 及管理
.7	农产品交换、农产品 价格	.27	增产节约措施
.8	农业收入与分配 农业内部积累入此	.3	收入分配制度 公共积累入此
.9	农民生活水平	.4	福利事业 总論社員各項福利入 此，专論入有关各类。
324	农业企业组织与管理 关于論述我国农业企业組 織与經營管理的經驗总结等 著作入此。	.7	各地人民公社、生产 队情况調查

F 326	农业部门经济
	各种农业产品的生产情况 入此
.1	种植业
.11	粮食作物
.12	经济作物
.13	园艺作物
.2	林业
.3	畜牧业、饲养业 蚕、蜂业入此。
.4	渔业、水产业
.5	农家副业
327	地方农业经济
.2	论述地方农业经济建设成 就的著作入此
.3	依中国地区表分
.4	
.5	
.6	
.7	
.9	建国前解放区农业经济
328	旧中国农业经济
.0	政策 法规汇编入此
.1	土地状况
.2	农业体制
.3	农业统计资料
.5	农业企业组织
.6	农业部门经济
.61	种植业
.62	林业
.63	畜牧业、饲养业
.64	渔业、水产业
.65	农家副业
.7	地方农业经济
.8	农民生活状况
329	中国农业经济史 依中国时代表分
.9	中国农业经济地理
33/37	各国农业经济、经济地理 依世界地区表分，再依下表 分。

0	政策 法规汇编入此
1	土地制度、土地政策、土地利 用 土地改革、农田水利建设入 此。 资本主义国家地产经营入此
19	农业所有制形式 农业社会主义改造、社会主 义所有制的著作入此 资本主义国家大农业、个体 小生产者入此。
2	农业经济统计资料
3	农业建设与发展
31	农业计划、生产配置
32	农业技术水平、技术改造 农业机械化和现代化入 此。
33	农业劳动与农业人口 农业人口变动入此
34	农业投资、农业金融
4	农业企业组织
5	农产品交换 农产品市场与价格、成本与 利润入此。
6	农业部门经济
61	种植业 粮食作物、经济作物、园 艺作物等入此。
62	林业
63	畜牧业、饲养业
64	渔业、水产业
65	农家副业
7	地方农业经济
8	农民生活状况
9	农业经济史
99	农业经济地理

4 工业经济

40	工业经济理论 工业经济学入此
----	--------------------------

F 400.7	批判资产阶级、修正主义工业经济理论	F 406.6	车间管理、产品管理 产品检验、新产品试制入此。
.8	资产阶级、修正主义工业经济理论	.7	财务管理与经济核算
402	工业计划与管理体制 工业计划工作、工业管理体制入此。 工业统计学入此	.9	其它
403	工业建设	41	世界工业经济
.1	工业国有化	410	工业政策 法规汇编入此
.2	工业部门结构、发展速度与比例	412	工业经济统计资料
.3	工业生产配置、资源利用	415	国际工业经济关系
.4	工业部门协作与配合	416	工业部门经济
.5	工业基本建设	.1	矿业
.6	工业技术改造与技术革新的经济效果 综合利用的经济效果入此	.2	燃料工业
404	工业劳动与工资、劳动生产率	.3	冶金工业
405	工业品成本与价格 工业品市场、利润入此。	.4	机械工业 交通运输机械工业，如汽车、船舶、飞机工业等入此。
406	工业企业组织与管理	.5	动力工业 原子能工业入此
.1	企业领导与管理	.6	电机工业、无线电工业
.2	生产过程组织 连续生产、间断生产、节奏生产、均衡生产、生产线、作业线、流水线、自动线等入此。	.7	化学工业
.3	技术管理、定额管理 质量管理入此。	.8	轻工业、手工业
.4	固定资产管理 工具和设备管理入此	.9	建筑工业
.5	原料、材料、燃料的管理 仓库管理入此	418	工人生活状况
		419	工业经济史
		.9	工业经济地理
		42	中国工业经济
		420	方针政策及其阐述
		.1	“鞍钢宪法”
		.2	“以钢为纲”的方针
		.3	“两条腿走路”的方针
		.4	工业学大庆 论述自翦更生、艰苦奋斗的著作入此。
		.8	党对工业经济的领导
		421	工业体制

- F 421.2 工业社会主义改造
 .3 工业所有制
 .4 工业计划管理体制
 工业管理体制, 管理机构, 工业计划工作等入此。
- 422 工业统计资料
 423 工业计划与总结
 424 工业建设与发展
 .0 工业发展速度与部门间比例
 .1 工业区域规划、工业生产配置
 .2 工业基本建设与投资
 .3 工业技术改造与革新
 论述工业技术革新、综合利用的意义及经济效果的著作入此。
 .5 工业协作与配合
 .7 增产节约
 .9 工人生活水平
- 425 工业企业组织与管理
 论述我国工业企业组织与管理的经验、总结等著作入此。
- 426 工业部门经济
 仿 F 418 分
- 427 各地方工业经济
 .9 建国前解放区工业经济
 428 旧中国工业经济
 .0 政策
 法规汇编入此
 .1 工业体制
 .2 工业统计资料
 .4 工业建设
 .6 工业部门经济
 仿 F 416 分
 .7 地方工业经济
 .8 工人生活状况
- 429 中国工业经济史
 依中国时代表分

- F 429.9 中国工业经济地理
 43/47 各国工业经济
 依世界地区表分, 再依下表分。

- 0 政策
 法规汇编入此
- 1 工业所有制形式
- 2 工业经济统计资料
 工业建设与发展
- 6 工业部门经济
- 61 矿业
- 62 燃料工业
- 63 冶金工业
- 64 机械工业
 交通运输机械工业, 如汽车、船舶、飞机工业等入此。
- 65 动力工业
 原子能工业入此
- 66 电机工业、无线电工业
- 67 化学工业
- 68 轻工业、手工业
- 69 建筑工业
- 7 各地方工业经济
- 8 工人生活状况
- 9 工业经济史
- 99 工业经济地理

5 交通运输经济

- 50 交通运输经济理论
 交通运输学、运输经济学入此。
- 500.7 批判资产阶级、修正主义交通运输经济理论
- .8 资产阶级、修正主义交通运输经济理论
- 502 运输业计划与管理体制
 运输业计划工作、交通运输业管理体制等。

F 503	运输业建设 运输业与工业化、运输业 部門结构与部門間关系、交 通基本建设与运输瓦解、交 通运输事业的技术发展等。	F 512.6	运输企业组织
		.7	地方交通运输事业概 况
505	运输部门价格形成、成 本与利润 运价、票价問題入此。	.80	旧中国交通运输事业 政策 法规汇编入此
506	运输企业组织与管理 总論入此，专論部門运输 企业組織与經營管理的著作 分入有关各类。 仿 F 406分	.81	交通运输经济体制
51	世界各国概况	.82	交通运输业统计资 料
511	世界	.83	交通运输建设与投 资 外国借款入此
.0	交通运输政策 法规汇编入此	.86	运输企业组织 国有企业、外資企 业、私营企业等入此。
.2	交通运输统计资料	.87	地方交通运输事 业
.3	国际互助和合作	.9	中国交通事业史
.5	国际组织会议	.99	中国交通地理
.6	条约、协定	513/517	各国 依世界地区表分，再依下 表分。
.9	交通运输经济史		
.99	交通运输经济地理		
512	中国		
.0	方针政策及其阐述 法规汇编入此		政策 法规汇编入此
.08	党对交通运输业的领 导	1	运输事业所有制形式
.1	交通运输经济体制 运输事业国有化与社会 主义改造、交通运输計划 管理体制等。	2	交通运输统计资料
.2	交通运输业统计资料	3	交通运输建设与发展 交通基本建设、运输配置、 部門结构与部門間竞争与协作 等
.4	交通运输建设和发展 交通运输基本建设、运 输配置、交通运输业部門 结构与部門間协作等。	6	运输企业组织
.5	运输部门价格形成、 成本与赢利 运价、票价問題及上繳 利潤入此。	7	地方交通运输事业
		9	交通事业史
		99	交通地理
		52	联合运输经济 铁路、公路、水路、航空等 各类型之間的联合运输、协作 运输及运输网络化等入此，一种 类型之內的联合运输入有关各 类。

F 520	联合运输经济理论	F 530.63	技术管理、定额管理
.1	运输计划和管理体制	.64	劳动组织和分配
.3	运输建设和发展		业务计划入此
.6	企业组织和经营管理	.65	劳动纪律和生产责任制
521	世界联合运输经济		劳动竞赛、增产节约
.0	政策	.66	固定资产管理
	法规汇编入此	.67	财务管理与经济核算
.2	统计资料	.68	劳动保护、安全生产
.6	国际联运	.69	各种铁路的经营与管理
522	中国联合运输经济	.7	轻便铁路、工厂专用铁路、森林铁路等入此
.0	方针、政策及其阐述	.8	运输业务
.2	统计资料	[.81]	行车组织
.3	联运计划体制		宜入U292
.4	联运建设和发展	.82	货运工作
.5	运输成本与运价	.821	货运规章制度
.6	联运企业组织	.822	货运日常工作
.7	地方联合运输	.823	零担货运
523/527	各国联合运输经济	.824	集装箱货运
	依世界地区表分	.825	捎脚运输
53	铁路运输经济	.826	车站货场工作
530	铁路运输经济理论	.827	货运协作
.1	铁路计划		铁路与厂矿企业的协作、车站与专用线的统一技术作业、各种货物的运送组织等入此；铁路与其他运输方式的联运和协作入F52。
.3	铁路建设	.83	客运工作
.31	铁路基本建设与投资	.831	运输规章制度
.32	铁路配置	.832	旅客站工作
.33	铁路技术改造与革新	.833	旅客服务工作
.34	铁路统计学	.834	市郊旅客运输
.5	铁路运输成本、运价、票价		
.6	铁路企业组织和管理工作		
.61	管理机构与组织系统		

F 530.835	行李、包裹及邮 件运送	F 540.3	公路建设
.84	铁路联运		公路基本建设 与 公路 网、公路交通事业技术改 造与革新等。
.85	铁路国际联运		
.86	运营	.1	公路运输成本、运价、 票价
	运能、运费指标、 运营技术效果等入 此。	.5	公路运输企业组织与 管理
.9	列车员	.7	其他陆路运输
	列车长、列车员的工作 职责及工作方法入此。		马车、三轮车、畜力运 输等入此。
531	世界铁路运输经济	.8	运输业务
.0	政策	.81	站务工作
	法规汇编入此	.82	货运工作
.2	铁路运输统计资料	.83	客运工作
.6	国际铁路运输关系	.84	汽车联运
.9	铁路运输史	.85	列车化运输
532	中国铁路运输经济	541	世界陆路、公路运输经济
.0	方针政策及其阐述	542	中国陆路、公路运输经济
	法规汇编入此	543/547	各国陆路、公路运输经 济
.1	铁路计划与管理体制		依世界地区表分
.2	铁路运输统计资料	55	水路运输经济
.3	铁路建设与发展	550	水路运输经济理论
.7	各线路概况	.3	水路运输建设
	按线路名称排		水路交通基本建设与水 路运输网、水路交通技术 改造与革新等。
.8	旧中国铁路运输经济	.5	水路运输成本、运价、 票价
.80	政策	.6	水路运输组织与管理
	法规汇编入此	.61	运输组织
.82	铁路运输统计资料	.62	业务计划
.83	铁路建设	.64	劳动组织
	投资与借款入此	.66	财务管理、经济核 算
.87	各线路情况	.7	各种水路运输
.9	中国铁路史	.71	内河运输
533/537	各国铁路运输经济		
	依世界地区表分		
54	陆路、公路运输经济		
540	陆路、公路运输经济理 论		
	汽车运输学入此		

F 550.72	近海运输	F 560.8	运输业务
.74	远洋运输	.81	机场管理、站务
.8	运输业务	.82	机上管理
	参见U49	.83	客运
.81	货运工作	.84	货运
.82	客运工作	.85	国际联运、空运国 际合作
.83	水路联运		服务员
.84	国际联运	.9	飞行员、机长、服务员 的职责与工作方法入此。
551	世界水路运输经济		
552	中国水路运输经济	561	世界航空运输与民航事 业
.0	方针、政策及其阐述	562	中国航空运输与民航事 业
.1	管理体制	.0	方针政策及其阐述
.2	统计资料	.1	航运管理体制
.3	建设与发展	.2	航运统计资料
.5	运输成本、运价、票价	.3	航运建设与发展
.6	企业组织	.5	运输成本、运价、票 价及经济核算
	轮船运输公司经营情 况入此	.6	航运企业组织 民航公司入此
.7	地方水路运输	.8	旧中国航空运输与民 航事业
	各条河流水系运输入 此	.9	航空运输与民航事业 史
.8	旧中国水路运输经济	563/567	各国航空运输与民航事 业
.9	中国水路交通史		依世界地区表分
553/557	各国水路运输经济	57	城市交通运输经济
	依世界地区表分	570	城市交通运输经济理 论
56	航空运输经济	.3	城市交通运输建设
	民航事业入此	.5	运输成本、运价、票价
560	航空运输经济理论		
.1	航运计划工作		
.3	航线开辟与航运基本 建设		
.5	运价与客运票价、运 输成本与利润		
.6	航运企业组织与管理		
.7	专业飞行		
	为林业、农业、渔业、 牧业、基建、气象、保健 等事业服务的专业飞行组 织工作及管理机构入此。		

	与经济核算				
F 570.6	企业组织与管理		F 606	邮电企业组织与管理	
.7	各种车辆运输		.1	组织机构	
.71	公共汽车、出租汽车		.3	劳动组织	
.72	电车		.6	财务管理	
	有轨、无轨电车入此。		61	邮政	
			611	邮政事业计划和管理	
				邮政计划工作、统计等入此。	
.73	地下铁路		614	邮政建设	
.79	其他运输方式			邮务网配置、技术改造和革新、邮政机械化、自动化等入此。	
.8	运输业务				
.81	货运		615	邮政业务收入、成本与利润	
.82	客运			邮件收费问题入此	
571	世界城市交通运输经济				
572	中国城市交通运输经济		616	邮政企业组织与管理	
573/577	各国城市交通运输经济		.1	组织机构	
	依世界地区表分			城市邮局、乡村邮局、代办所、流动邮局等入此。	
59	旅行游览事业				
591	世界旅行游览事业		.3	劳动组织	
592	中国旅行游览事业		.5	固定资产管理	
593/597	各国旅行游览事业			邮务设备、运输工具的利用与维护入此。	
	依世界地区表分				
6	邮电经济		.6	财务管理与经济核算	
60	邮电经济理论		618	邮政业务	
600.7	批判资产阶级、修正主义		.1	邮件收受、处理、运送、投递	
	邮电经济理论			信件、包裹、印刷品、航空寄邮等收递入此。	
.8	资产阶级、修正主义邮电经济理论		.3	邮政附带业务	
601	邮电业计划与管理体制			邮汇、邮政储金、报刊发行等入此。	
	邮电业计划工作、邮电业管理体制、邮电统计等入此。		.9	邮费和邮票	
603	邮电业建设		619	邮务员、分拣员	
	邮电基本建设与邮电网配置、邮电部门结构与部门间协作等。			先进工作方法入此	
			62	电信	

F 621	电信事业计划和管理体制 电信计划工作、电信统计等入此。	F 626.23	报务员 先进工作方法入此
623	电信建设 电信建设和电信网配置、电信技术改进与革新等。	.3	无线电 无线电传真及无线电企业组织和经营管理入此 广播事业、电视事业入G22。
626	电信企业组织与管理	63	世界各国邮电事业
.1	电话企业 电话公司入此	631	世界 政策 法规汇编入此
.11	企业组织与管理		
.111	劳动组织、劳动生产率	.2	统计资料
.112	技术设备管理、材料管理	.9	国际邮电事业 邮电事业史
.115	财务管理、经济核算	632	中国 方针政策及其阐述 邮电计划和管理体制 邮电统计资料
.116	事业收入、成本与利润	.0 .1	邮政 电话 电报 无线电 邮电事业建设和发展 邮电基本建设与配置、部门结构与部门间协作等
.12	电话业务 市内电话、公用及传呼电话、长途电话、无线电话、会议电话、国际电话、电话簿及话务直接答问等业务入此。	.22 .23 .24	
.13	话务员 先进工作方法入此	.6 .7	对外邮电业务关系 地方邮电事业 依中国地区表分
.2	电报企业 电报公司入此 有线电报、无线电报入此。	.8 .81	旧中国邮电事业概况 邮政 电话 电报 无线电 中国邮电事业史
.21	企业组织与管理	.82 .83	各国邮电事业 依世界地区表分
.22	电报业务 一般电报、特种电报、无线电报、电报传真、电码及非营业性电报业务等入此。	.84 .9	
		633/637	

F 7	貿易經濟	F 717	各种商业企业
70	貿易经济理论	.1	国营商业企业
707	批判资产阶级、修正主义貿易经济理论	.2	供销合作社
		.3	合作商店
		.5	专业貿易
708	资产阶级、修正主义貿易经济理论	718	商业工作者
			售货員的服务工作經驗体会和为人民服务的先进工作事迹入此
71/73	国内貿易		
71	国内貿易理论与方法		
	論述国内貿易組織与技术的著作入此	719	服务业、公用事业
		72	中国国内貿易
711	貿易计划与管理体制	720	方针政策及其闡述
712	貿易统计		論述“发展經济、保障供給”、商业支农支工等有关方针政策的著作入此。
713	商品流转与市場		
.1	商情分析	.8	党对貿易经济的领导
	商品供应与銷售的著作入此		
.2	商品收购	721	貿易经济体制
.3	商品批发与零售		关于商业社会主义改造的著作入此
.4	商品调拨		
.5	市場	722	貿易统计资料
.7	商品陈列布置	723	市場
.8	广告宣传		市場調查研究、商品行情和有关統購統銷的著作入此。
714	商品价格与流通过用		
.1	物价	724	商品流转情况
.2	流通过用	.1	批发貿易
715	商业企业组织与管理	.2	零售貿易
.1	企业改革	.3	城乡貿易
.2	劳动组织		城乡物资交流、土产物资交流等入此。
	关于工作責任制、劳动定额、劳动生产率等著作入此。	.4	少数民族地区貿易
.3	业务操作技术	.7	各种商品貿易
.5	财务管理、经济核算	726	物价
.6	仓库经营管理		物价的調查研究、物价統計資料入此。
716	商业技术装备	727	各地区貿易经济
	新技术在商业部門中的应用、商业工作的机械化与自动化等入此。		依中国地区表分

F 727.9	建国前解放区贸易经济
728	旧中国贸易经济
.0	政策
	法规汇编入此
.1	商业制度
.2	商业统计资料
.3	市场
.4	商业流转情况
.5	物价
.7	各地区商业
729	贸易经济史
73	各国国内贸易
	依世界地区表分
74	国际贸易
740	国际贸易理论
	总论国际贸易组织与技术 的著作入此
742	国际贸易概况
	各国对外贸易概况、对外 贸易统计资料等入此。
.9	市场与价格
743	国际贸易组织与会议
	联合国国际贸易组织、国 际贸易集团、西欧共同市场 等国际组织入此。
744	国际贸易条约与协定
745	世界各国海关概况
746	世界进出口贸易概况
75	各国对外贸易
752	中国对外贸易
.0	方针、政策及其阐述
	法规汇编入此
.1	对外贸易计划
.2	对外贸易统计资料
.3	对外贸易组织与会议
	贸易促进会、商品交 易会等入此。
.4	对外贸易条约与协定

F 752.5	海关及关税
	海关组织、海关制度、 海关工作报告及海关统计 资料等。
.6	进出口贸易业务
.61	进口业务
.62	出口业务
(.63)	外汇管理与结算
	宜入 F830.73
.65	各类商品贸易
.7	与各国贸易关系
.8	旧中国对外贸易
	仿 F752分
.9	对外贸易史
753/757	各国对外贸易
	依世界地区表分
76	商品学
760	一般性著作
.1	商品目录
.2	商品分类
.3	商品包装
.4	商品保管与贮存
.5	商标
.6	商品检验
762	农产品
.1	粮食
	米、麦、杂粮等。
.2	经济作物
	棉、麻、油料、药材 等。
.3	园艺作物
	蔬菜、瓜果等。
.4	木材
.5	畜牧产品
	猪鬃、毛皮、肠衣、禽 蛋等。
.6	水产品
.7	土特产品

F 763	医疗用品	F 810	财政理论
764	重工业产品		财政学入此
.1	燃料工业产品	.07	批判资产阶级、修正主义财政理论
	煤、石油、天然气等。		
.2	冶金工业产品	.08	资产阶级、修正主义财政理论
.3	金属加工产品		
.4	机器仪表工业产品	.2	国家财政制度与管理体制
.5	电工器材		财政计划、财政监察等入此。
.6	无线电电子器材		
765	建筑器材		
766	交通运输器材	.3	国家预算、决算
	交通运输工具器材等	.4	财政收入与支出
767	化学工业产品	.41	财政收入
.1	化学肥料		国营企业上缴利润、预算收入等。
.2	农药		
.3	硅酸盐制品	.42	税收
.4	染料、颜料、涂料		租税理论、课税、税率等。
.5	橡胶		
.6	塑料、合成树脂	.43	非税收收入
.7	摄影材料	.45	财政支出
.8	肥皂、洗涤剂	.5	公债、国际借款
.9	日用化学用品	.6	国家机关会计(政府会计)
768	轻工业产品	.7	地方财政
.1	纺织品		地方财政管理、预算支出等。
.2	食品		
	糕点、肉类制品、乳类制品、饮料、烟草等。	811	世界财政
.3	缝纫服装用品	.0	政策
.4	皮革制品		法规汇编入此
.5	木石工制品	.1	各国财政统计资料
.6	文化用品	.3	各国预算与决算
.7	工艺美术制品	.4	各国财政收入与支出
.8	其他手工业制品	.5	内外债、对外借款
		.6	国际财政关系
		.9	财政史
8	财政金融	812	中国财政
		.0	方针、政策、及其阐述
81	财政、国家财政		法规汇编入此

F 812.1	统计资料	F 820	货币理论
.2	财政制度 管理体制、金庫制度、 财政监察制度等。	.07	货币价值理论、货币的本 质、职能和作用等入此。
.3	预算、决算 预算体制、预算编制执 行、历年预算和决算等。	.08	批判资产阶级、修正 主义货币理论
.4	财政收入、支出		资产阶级、修正主义货 币理论
.41	财政收入	.2	凯恩斯货币学說等
.42	税收		货币制度
.43	各种税收		論述货币金属、货币单 位、主币、辅币、货币改 革等的著作入此。
.45	财政支出		
.5	国家公债	.3	货币管理
.6	对外财政援助		货币计划、货币发行等 入此。
.7	地方财政		
.79	建国前解放区财政	.4	货币流通与信用
.8	旧中国财政		現金管理、現金結算等 入此。
.80	政策		
.82	财政制度	821	世界货币
.83	预算、决算	.0	货币政策
.84	各种税收	.1	货币制度
.85	财政支出	.6	国际货币关系
.86	内债、外债		货币管理机构、货币会 議等入此。
.87	地方财政		
.9	财政史	.9	货币史
	依中国时代表分	822	中国货币
813/817	各国财政	.0	方针政策及其阐述
	依世界地区表分，再依下 表分。	.1	货币制度和改革
		.2	货币管理和流通
		.7	建国前解放区货币
	0 政策	.8	旧中国货币
	法规汇编入此	.80	政策
	1 财政制度		法规汇编入此
	2 预算、决算		
	3 财政收入与支出		货币制度
	6 内债、外债	.81	货币管理和流通
	7 地方财政	.82	通货膨胀
	9 财政史	.83	货币信用危机
82	货币	.84	

F 822.0	货币史	F 830.51	信贷组织、计划及 监督
	古货币入K85		结算业务
823/827	各国货币	.52	长期信贷、投资
	依世界地区表分，再依下 表分。	.53	短期信贷、投资
		.54	基本建设投资、拨 款、贷款
		.55	工商业贷款
	0 政策		交通运输贷款
	1 货币制度	.56	农村金融
	2 货币管理、流通	.57	农村金融组织
	9 货币史	.6	信用合作社入此
		.61	农业贷款
83	金融、银行		汇兑
830	金融、银行理论	.62	汇划、划拨
.07	批判资产阶级、修正 主义金融、银行 理论	.7	国内汇兑
		.71	国外汇兑与国际结 算
.08	资产阶级、修正主义 金融、银行理论	.72	
		.73	
.1	银行制度	.8	信托
.2	银行组织系统	.9	金融市场
.3	银行类型		票据流通、证券交易 等。
.4	银行业务		
.41	业务计划和表报	831	世界金融
.42	银行会计	.0	政策
.43	金库业务		法规汇编入此
.44	国家预算出纳	.1	银行制度
	代理国币入此	.5	市场
.45	现金出纳管理	.6	国际金融关系
.46	划拨、结算（非现 金结算）		国际金融组织、国际支 付结算、国际投资、国际 贷款等。
	结算账户、往来账 户、同行往来结算 等。	.7	
		.9	国际资金流通
.48	储蓄、存款业务	832	金融史、银行史
	储蓄机构、储蓄业 务的宣传和存款的利 息计算等。	.0	中国金融、银行
		.1	方针政策及其阐述
		.2	统计资料
.5	信贷、投资	.3	银行制度
			银行组织

F832.31	中国人民银行
.33	专业银行
.39	其他金融组织
.5	金融市场
.6	对外金融关系
.7	地方金融事业
.79	建国前解放区金融、银行
.8	旧中国金融、银行 帝国主义对中国银行业摧残和控制以及在华银行投资等入此
.80	政策 法规汇编入此
.82	银行制度
.83	银行组织
.85	金融市场
.9	金融史、银行史
833/837	各国金融、银行 依世界地区表分，再依下表分。
0	政策
1	银行制度
3	银行组织
5	金融市场
6	对外金融关系
9	金融、银行史

F 84	保险
840	保险理论
.07	批判资产阶级、修正主义保险理论
.08	资产阶级、修正主义保险理论
.3	保险组织，管理
.4	保险业务
.6	各种类型保险 财产保险、人身保险、灾害保险、运输保险等。
841	世界保险事业
.0	政策
.2	统计资料
.3	国际保险组织
.9	事业史
842	中国保险事业
.0	方针、政策及其阐述
.2	统计资料
.3	保险组织
.4	保险业务
.8	旧中国保险事业
.9	保险事业史
843/847	各国保险事业 依世界地区表分

G 文化、科学、教育

- 0 文化理论
- 1 世界各国文化事业概况
- 2 文化事业
- 3 科学研究事业
- 4 教育
- 8 体育

G 文化、科学、教育

依总论复分表分。

- a 马克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东论文化
入“马克思主义、列宁主义、
毛泽东思想”，在此作互见。
- 0 文化理论
 - 01 文化工作的阶级性和党性
 - 02 文化工作的方向、任务
 - 03 民族文化遗产的批判继承
 - 07 批判资产阶级、修正主义
文化理论
文化战线上的两条路线斗争
入此
 - 08 资产阶级、修正主义文化
理论

(09)

文化史

宜入K历史

- 1 世界各国文化事业概
况
 专论教育事业者入此，专论教
育事业者入G4教育。
 - 11 世界
 - 111 概况
 - 112 统计资料
 - 113 国际文化事业组织与
活动
 - 115 互助合作
 - 116 会议
 - 117 协定
 - 119 帝国主义在文化方面
的侵略活动
 - 12 中国
方针、政策及其阐述

G 121	文化革命	G 214	新闻工作者
	总論文化革命的意义, 开展文化革命的经验等的著作入此	.1	编辑
	无产阶级文化大革命入 D 651	.2	记者
		.3	通讯员
122	文化事业管理		特約通訊員、报导員等入此。
	行政机关, 文化工作会议, 統計資料等。	215	报纸的出版发行
123	文化团体、组织		报纸推广入此
	总論文化团体、組織的概况和活动的著作入此; 专业文化团体組織有关各书。	216	各类型报纸
126	对外文化交流		論述报纸的性质、任务、組織方法、办报經驗等的著作入此。
127	地方文化事业	.1	中央报纸 (全国性)
.9	建国前解放区文化事业	.2	地方报纸
128	旧中国文化事业	.3	专业报纸
13/17	各国	.4	厂矿小报、墙报、黑板报
	依世界地区表分	219	世界各国新闻事业
2	各项文化事业	.1	世界
21	新闻学、新闻事业	.11	概况
210	新闻学	.12	统计资料
.7	批判资产阶级、修正主义新闻学	.13	国际组织和活动
.8	资产阶级、修正主义新闻学	.14	通讯社
.9	新闻学史	.15	总論世界各国通讯社的著作入此
211	组织与管理	.16	互助合作
212	新闻采访与报导	.17	会议
.1	新闻采访	.19	协定
.2	新闻写作	.19	新闻事业史
	新聞通訊、报导、特写、評論等的写作方法入此。	.2	中国
213	编辑工作	.20	方针政策及其阐述
	編輯技术如标题、插图、校对以及副刊、专刊的編輯工作等入此。	.21	新闻事业组织
		.22	新聞工作會議、工作规划, 統計資料等。
		.23	新华通讯社
			人民日报社

G 219.24	地方报社	G 229.21	广播、电视事业组织
.25	专业报社		广播、电视工作会议, 发展规划, 统计资料等入此。
.26	中外新闻工作交流		
.269	中国新闻工作者协会	.22	广播电台
.27	建国前解放区新闻事业	.23	电视台
.28	旧中国新闻事业	.26	中外广播、电视工作交流
.29	新闻事业史	.28	旧中国广播事业
.3/.7	各国 依世界地区表分	.29	广播、电视事业史
		.3/7	各国 依世界地区表分
22	广播、电视事业	23	出版事业
	广播技术, 电视技术入 TN 电子技术。	230	出版工作理论
220	广播、电视工作理论	.7	批判资产阶级、修正主义出版工作理论
.7	批判资产阶级, 修正主义广播、电视工作理论	.8	资产阶级, 修正主义出版工作理论
.8	资产阶级, 修正主义广播、电视工作理论	231	组织与管理
221	组织和管理	232	编辑工作
222	编辑和播送业务	.1	选题、组稿
223	广播宣传和群众工作	.2	编辑、校对
228	电视工作	(.3)	装帧、设计 宜入 TS88
229	世界各国广播、电视事业	(234)	印刷工作 宜入 TS8
.1	世界	235	发行工作
.11	概况		书店工作入此。 书刊发行工作入此, 关于报纸的发行工作入 G215。
.12	统计资料	236	图书宣传、评介
.13	国际广播、电视组织与活动		出版发行工作中的图书宣传工作入此 参见 G25 图书馆学
.15	互助合作	239	世界各国出版事业
.16	会议	.1	世界
.17	协定	.11	概况
.2	中国		
.20	方针、政策及其阐述		

- | | | | |
|-----------|--|-----------|-------------------------------|
| G 239.12 | 统计资料 | G 241.5 | 展览会 |
| .15 | 互助合作 | 242 | 文化馆(站)、文化宫
俱乐部、群众艺术馆等入此。 |
| .17 | 协定 | | 论述组织管理、工作经验的著作入此。 |
| .19 | 事业史 | 243 | 文艺宣传队、文化工作队
乌兰牧骑文艺宣传队等入此。 |
| .2 | 中国 | 244 | 青年宫、少年宫、少年之家 |
| .20 | 方针、政策及其阐述 | 245 | 展览馆
专业展览会、展览输入有关各类。 |
| .21 | 出版事业组织
出版工作会议, 工作计划总结统计资料等入此。 | 246 | 公园 |
| .22 | 出版社 | 247 | 群众业余文化活动
业余美术小组、业余歌唱队等。 |
| .23 | 发行机构
新华书店入此 | 249 | 世界各国群众文化事业 |
| .27 | 建国前解放区出版事业 | .1 | 世界 |
| .28 | 旧中国出版事业 | .2 | 中国 |
| .29 | 出版事业史 | .20 | 方针、政策及其阐述 |
| .3/.7 | 各国
依世界地区表分 | .21 | 群众文化事业组织
群众文化工作会议、统计资料等入此。 |
| 24 | 群众文化事业
总论文化馆(站)、文化宫、俱乐部等群众文化事业的著作入此。 | .25 | 群众文化活动资料 |
| 240 | 群众文化工作理论 | .26 | 各地方群众文化事业 |
| .7 | 批判资产阶级、修正主义群众文化工作理论 | .27 | 建国前解放区群众文化事业 |
| .8 | 资产阶级、修正主义群众文化工作理论 | .29 | 旧中国群众文化事业 |
| 241 | 工作方法 | .3/.7 | 各国
依世界地区表分 |
| .1 | 宣传工作 | 25 | 图书馆学、目录学、图书馆事业 |
| .3 | 群众文艺活动 | 250 | 图书馆学 |
| .4 | 报告会、座谈会、故事会 | | |

G 250.7	批判资产阶级、修正主义图书馆学	G 253.6	图书保护
.8	资产阶级修正主义图书馆学		图书保护(防虫防潮等)、图书装订及修补等入此。
.9	图书馆学史	254	图书分类编目
251	行政与组织	.1	图书分类
.1	组织领导	.11	分类方法
.2	组织机构		分类规则、条例入此。
.3	规章制度	.12	分类表
	各项工作的条例细则, 入有关各类。如编目著录规则入G254.31。	.13	同类书排列法
.5	图书馆业务研究与辅导	.2	图书标题
	图书馆工作法的研究、业务辅导工作入此。	.3	图书编目
.6	图书馆员	.31	图书著录
	干部培养入此	.32	目录体系
252	图书宣传和流通		目录体系在制度入此
.1	图书宣传、阅读辅导	.33	各种目录组织法
.2	馆内阅览		书名、著者、分类、主题、联合、混合等目录入此。
	阅览室工作入此	.4	图书馆目录的使用
.3	外借	255	特种图书工作
	借书处工作入此	.1	善本
.4	馆际借书、邮寄借书	.2	期刊
	国际借书入此	.3	报纸
.5	流通站、流通书车	.4	地图
	下厂、下乡、送书上门等工作入此。	.5	特种技术资料
.6	参考咨询	.51	科技情报资料
253	图书采访和藏书组织	.52	技术报告
.1	图书采购	.53	专利说明书
.3	图书交换	.54	标准
	馆际交换、国际交换入此。		
.4	图书登记		
	图书清点、注销入此。		
.5	图书排架		

G 255.55	样本	G 258	各类型图书馆
.6	乐谱		总论某一类型图书馆(如儿童图书馆)工作的著作入此,专论某一方面工作的著作入有关各类;关于各国个别图书馆的工作概况、计划、统计、报告等入G 259 各国图书馆事业。
.71	图片、照片		
.72	缩微图书 胶卷、胶片、缩微卡片 等入此。		
.73	视听资料 录音带、幻灯片 等入此。	.1	国家图书馆
.8	盲文图书	.2	公共图书馆
.9	其他	.21	省(市)自治区图书馆
256	图书学	.22	县、区图书馆
.1	书史 书籍制度的发展,关于 写本、印本、书籍材料和 装订形式的研究等入此。	.23	人民公社图书馆
.2	版本 各种版本的研究和鉴别 法、书影等入此。	.3	厂矿企业图书馆
.3	校勘(校讎学)、考证 关于辨伪的著作入此	.41	政府机关图书馆
.4	题跋、书评 关于序跋、提要、书评 的研究和作法入此。	.42	部队图书馆
.5	工具书使用法	.43	工会图书馆
257	目录学 普通目录学入此 关于书目理论研究入此	.5	科学研究机关图书馆、 专业机关图书馆
.09	目录学史	.6	高等学校、中等专业 学校图书馆
(.1)	书目编制法 宜入G 254	.69	中、小学图书馆
.2	各类型书目的编制与 使用 文摘、索引、推荐书目 等编制与使用入此。	.7	儿童图书馆
.3	专科学目学 历史书籍目录学、文学 书籍目录学、科学技术书 籍目录学等。	.8	其他图书馆 个人图书馆(私人藏书) 等
		.9	图书馆建筑、设备
		.91	图书馆建筑 论述图书馆建筑的一般 要求、各类型图书馆建筑 的特点等的著作入此;图 书馆建筑设计入TU 242.3。
		.93	图书馆设备
		.94	图书馆工作的机械化 和自动化
		.95	图书馆用品
		259	世界各国图书馆事业
		.1	世界
		.12	统计资料

G 259.13	国际组织和会议	G 263	文物复制
.19	世界图书馆事业史		实物复制、摹拓、器物绘图、照像等。
.2	中国		
.20	方针、政策及其阐述	264	藏品整理和保管
.21	图书馆事业的领导和管理	.1	分类编目、登记
	发展规划、图书馆工作会议等。	.2	保管
		.3	保管制度、卫生制度等入此。
.23	图书馆网、图书馆工作的协调和合作	265	修复
.25	各类型图书馆		陈列、展览工作
	工作概况、计划、统计、报告等入此；某一方面的工作经验入 G 251/255 有关各类。		陈列原则、计划、布置、陈列辅助材料、美术装饰、加工制作、陈列设备及各种展览等。
	仿 G 258 分	266	群众宣传工作
.26	各地方图书馆事业		展览说明、讲解工作、群众组织工作等。
	依中国地区表分	267	建筑和设备
.27	建国前解放区图书馆事业		博物馆建筑设计入 TU 242.5。
.28	旧中国图书馆事业	268	各类型博物馆
.29	图书馆事业史		专业博物馆入有关各类。
.3/.7	各国	.1	革命博物馆
	依世界地区表分	.2	阶级教育展览馆
26	博物馆学、博物馆事业	.3	历史博物馆
260	博物馆学	.4	地志博物馆
.7	批判资产阶级、修正主义博物馆学	.5	民族史志博物馆
.8	资产阶级、修正主义博物馆学	.6	纪念馆
.9	博物馆学史	.9	其他
261	组织和管理	269	世界各国博物馆事业
	行政工作入此	.1	世界
		.2	中国
262	藏品的采集、征集、鉴定	.20	方针政策及其阐述
		.21	博物馆事业组织
			博物馆会议，工作计划总结，统计资料等入此。

(G 269.25)	专业博物馆 宜入有关各学科。 用总论复分表-2分。
.27	各地方博物馆
.28	旧中国博物馆事业
.29	博物馆事业史
.3/.7	各国 依世界地区表分
27	档案学, 档案事业
270	档案学
.7	批判资产阶级、修正 主义档案学
.8	资产阶级、修正主义 档案学
.9	档案学史
271	组织和管理 行政工作入此。
272	收集和整理 文件材料的收集、鑑定、 分类、編目整理等。
273	保管和利用 論述档案文件的修复、保 管技术和利用方式等的著作 入此。
274	公布、出版
275	技术档案管理
276	特种档案管理 图紙、照片、表报、影片、 录音資料等的管理。
277	文书工作 文书学入此。 古文献学入K85'。
278	建筑和设备 档案馆建筑设计入TU 249.3
279	世界各国档案事业
.1	世界
.2	中国

G 279.20	方针、政策及其阐述
.21	档案事业组织 档案工作会议, 使 用規則、計划、总结 等入此。
.26	各地方档案事业
.28	旧中国档案事业
.29	档案事业史
.3/.7	各国 依世界地区表分

3 科学、科学研究事业

总論科学研究(包括社会科学和自然科学)的著作入此; 关于具体学科的研究的著作入有关各
类。

a	马克思、恩格斯、列宁、 斯大林、毛泽东论科学 研究 入“A. 馬克思主义、列宁主 义、毛泽东思想”, 在此作互 見。
---	---

30	科学研究理论 科学学入此 論述科学研究工作的意义、目 的, 科学发展的規律性, 科学研 究与实践相结合, 科学技术预 測等的著作入此。
-----------	---

301	科学研究的阶级性和党 性 科学研究为无产阶级政治 服务、为工农兵服务入此。
-----	--

304	科学的分类
305	群众性科学研究工作
307	批判资产阶级、修正主义 科学研究理论
308	资产阶级、修正主义科学 研究理论

G 31	科学研究工作	G 322.21	中国科学院
311	组织与管理 论述科学研究机关的工作组织、科学管理的著作入此。	.21	专论中国科学院所属研究所的著作入有关各类。 中国科学院
312	工作方法 总论科学实验方法的著作入此	.22	各地方科学研究机构 依中国地区表分
316	科学工作者 科学研究人员的培养、教育等入此。	(.23)	专业科学研究机构 宜入有关各类。如愿集中于此者，可用组配方法，按本分类法序列分。例：中国科学院经济研究所的号码是 G 322.23：F。
32	世界各国科学研究事业		
321	世界		
.1	科学研究事业概况 统计资料入此	.24	科学团体、协会、学会、学社 专业性科学团体、协会、学会等入有关各类。
.3	国际科学研究事业的组织和活动		
.5	交流和合作		
.6	会议、会谈	.6	中、外科学研究工作的交流
.7	协定		
.9	科学事业史	.7	各地方科学研究事业 依中国地区表分
322	中国		
.0	方针、政策及其阐述	.8	旧中国科学研究事业
.1	科学研究事业概况 科学研究规划、计划、统计资料等入此。	.9	科学事业史
.2	科学研究机构和团体 以下各机构、团体均可依下表分：	323/327	各国 依世界地区表分
1	概况	35	情报学、情报工作 依总论复分表分
2	规则、条例	350	情报学 情报方法研究入此
3	组织	.1	情报学的对象、任务和意义
5	报告	.2	情报学与其它学科的关系
6	会议	.3	情报学术语
7	设备	.7	批判资产阶级、修正主义情报学
9	其它		

G 350.8	资产阶级，修正主义	G 356.3	情报存贮、检索设备
	情报学		选择器、计算机、存贮装置等的应用入此，制造入“TP自动化技术”
.9	情报工作史		
351	情报工作体制、组织		
.1	组织和管理	.4	情报载体
.2	规章制度		穿孔卡片、穿孔带缩微载体、磁性载体、光学载体等
	总编入此，各项工作条例，细则入有关各类。		
.3	干部培养	.6	机械化、自动化编索引
352	情报资料的搜集、研究		编制方法、自动化系统等入此。
353	情报资料的处理		化
.1	情报资料的分析 and 综合	.7	自动作文摘
.2	情报资料的编译、出版	.8	情报逻辑加工、情报逻辑系统
	快报、译丛等的编写方法和翻译方法入此。	.9	其他设备
	题录、简介、文摘的编制方法入G257。	357	文献复制方法和设备
354	情报的存贮和检索	358	情报资料的利用
.1	情报检索中心		情报资料的提供和检索入此
	组织、设备等。	359	世界各国情报事业
.2	情报检索方法	.1	世界
.3	半机械化检索系统	.11	概况
	边缘穿孔卡片、重叠比孔卡等。	.13	统计资料入此
.4	机械化、自动化检索系统		国际情报、文献工作组织
	情报检索语言、数据情报检索系统，文献情报检索系统等。	.2	国际文献联合会、国际标准化组织等。
	程序设计入此	.20	中国
355	机器翻译	.21	方针、政策及其阐述
	自动化翻译的理论入H085，翻译机入“TP自动化技术”。	.22	情报事业的建设和发展
356	情报过程机械化、自动化的方法和设备		规划：计划等入此。
(.1)	文献库建筑和设备	.221	情报工作体制和组织
	宜入G25		国家情报中心

G 359.222 地区情报中心
 .223 专业情报中心
 .224 基层情报机构、基层情报网
 .23 情报工作会议及文件
 .3/.7 各国
 依世界地区表分

4 教育

依总论复分表分。

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论教育
 入“A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

40 教育学

总论德、智、体等的教育理论的著作入此；专论入有关各类。

体育入G8。

~~教育科学环境教学法~~
 405 教育与其他学科的关系
 407 批判资产阶级、修正主义教育学

408 资产阶级、修正主义教育学

409 教育学史、教育思想史
依世界地区表分

41 思想政治教育

总论思想政治教育的重要意义、方法及教育材料等入此；专论对党员、青年学生、军队进行思想政治教育的方法，经验著作入有关各类。思想评论，工农兵论坛入此。

学校共青团组织工作入D21有关各类；如中国共青团组织和工作入D29

学校红卫兵、红小兵、少先队组织和活动入D43。

G 411 学习和应用马克思列宁主义、毛泽东思想

.0 党、政、军各级组织关于学习的指示、决议

.1 学习的意义和方法
学习的意义、方法、学风和学习组织领导的经验总结等。

.2 学习和应用马克思列宁主义、毛泽东思想的经验体会

综合性汇编入此
各条战线在学习和应用中提高阶级斗争、路线斗争觉悟的经验体会分入下列各类；但运用马克思列宁主义毛泽东思想解决科学和生产问题的著作入有关各类

.21 人民解放军

.22 工业、交通

.23 农业

.24 财贸

.25 党政机关

.26 文教、体育、卫生

.27 科研

.28 少数民族

.9 各国人民学习马克思列宁主义、毛泽东思想的体会

412 阶级斗争、路线斗争教育

忆苦思甜教育、继续革命教育、政策教育等。

形势教育

战备教育入此

401. 马克思主义
402. 教育学
404. 教育学

思想政治教育
修正主义

1. 阶级斗争教育
2. 忆苦思甜教育
3. 继续革命教育
4. 政策教育
5. 战备教育

- | | | | | |
|-------|---|------------------|--|------|
| G 413 | 革命传统教育
革命节日教育入此 | G 424.6 | 演示、实验
直观教学、视听觉教学、电化教学等。 | |
| 414 | 革命纪律教育 | 425 | 自学与辅导
学生作业、教师对学生个别指导、学生间互相辅导等入此。 | |
| 415 | 劳动教育 | 427 | 学生成绩考查评定 <i>试题</i>
考试制度及其改革入此 | |
| 416 | 接受工农兵再教育
论述全国人民学解放军、解放军学全国人民的著作入此。 | 428 | 各科教学法
各科教学法汇编入此。各学科教学法入有关各类；中小学各科教学法入初等教育、中等教育。 | |
| 417 | 国际主义、爱国主义教育 | 429 | 科学研究工作
关于教学与科学研究工作相结合的论进入此 | |
| 418 | 共产主义道德教育
参见B891 | 43 | 教育心理学
教学心理学入此
儿童心理学入B81 | |
| 419 | 批判资产阶级、修正主义反动思想教育 | 431. <i>教育心理</i> | 44 | 人民教师 |
| .9 | 资产阶级、修正主义反动思想教育
公民教育、奴化教育、训育等入此。 | 441 | 教师思想革命化
教师思想改造、接受工农兵再教育等。 | |
| 42 | 教学理论
总论入此；专论各级教育的教学理论的著作入有关各类。 | 442 | 教师的培养、提高
工农兵教师队伍的建立等入此 | |
| 421 | 教学过程 | 443 | 新型师生关系 | |
| 422 | 教学原则 | 45 | 学生 | |
| 423 | 教学内容
教学计划、教学大纲、教材的研究与编写方法入此。 <i>教学论16.</i> | 451 | 学生守则 | |
| 424 | 教学法与教学组织 | 452 | 学生生活 | |
| .1 | 课堂教学
讲授、讨论入此。 | 453 | 课外活动、校外活动 | |
| .2 | 现场教学 | 459 | 学校与家庭、学校与社会
校外辅导员入此 | |
| .3 | 教育实习、见习、生产实习、 和 | 46 | 教育行政
会议文件、资料入此。 | |
| .4 | 参观、调查、访问 | 463 | 教育视导 | |
| .5 | 程序教学
教学机器入此 | 466 | 教育统计学 | |

- G 47 学校行政、管理**
 总论学校组织领导、行政工作、教学工作、总务工作及学生生活管理等的著作入此；专论各级各类学校的行政与管理的著作入有关各类。
- 471 行政工作
 规章制度、工作计划、总结等入此。
- 472
- 473 教务工作
 .1 招生、入学
 .2 毕业分配、升学
 .4 假期
 奖励、处分
- 474 总务工作
 总务工作、生活管理等
- 479 学校卫生
- 48 学校建筑与设备
 建筑设计入 TU:44
- 481 教室
- 482 实验室
- 485 生产实习设备
- 486
- 5 世界各国教育事业
- 51 世界教育事业
- 511 教育制度
 总述几个国家的教育制度的著作入此
 比较教育入此
- 513 国际教育组织与活动
 .1 组织
 .2 互助合作与交流
 .3 会议
 .4 协定
 .9 帝国主义在教育方面的侵略活动
- 514 教师状况
- 515 学生状况
- G 516 教育统计资料**
- 519 教育史
- 52 中国教育事业
 520 方针政策及其阐述
 总述党对教育事业的领导、工人阶级领导学校、贫下中农管理学校及教育为无产阶级政治服务、教育与生产劳动相结合的著作入此。
- 教育革命
 总论教育革命的著作入此
 教育战线上两条路线的斗争
 关于教育事业的斗、批、改和对资产阶级、修正主义教育路线的批判入此。
- 521 教育制度
 总述学生参加工业、农业生产劳动及校办工厂、校办农场等著作入此。
- 学制改革
 关于学制的改革和研究的著作入此。
- 教学方法改革
 教材改革
 总述教材的改革和研究的著作入此。
- 522 教育组织与活动
 523 组织
 会议
 对外教育关系
 互助合作与交流、协定等入此。
- 526 教育统计资料
- 527 地方教育
 依中国地区表分
- .81 少数民族教育
- .82 华侨教育
- .9 建国前解放区教育

- | | | | |
|-------|-----------------------------|---------|--|
| G 528 | 旧中国教育 | G 613.3 | 算术 |
| | 清代以前教育入教育史 | .4 | 音乐、舞蹈 |
| .0 | 政策 | .5 | 美术 |
| | 法令汇编入此 | .6 | 游戏 |
| .1 | 教育制度 | 616 | 幼儿园(托儿所)组织和管理 |
| .3 | 教育组织与活动 | | 总论幼儿园工作的著作入此 |
| | 对外教育关系, 帝国主义在华办学, 进行文化侵略入此。 | 617 | 保育员、教养员 |
| .6 | 教育统计资料 | .9 | 幼儿园与家庭 |
| .7 | 地方教育 | 618 | 各类型幼儿园(托儿所) |
| 529 | 教育史 | 619 | 世界各国幼儿教育概况 |
| | 依中国时代表分 | .1 | 世界 |
| 53/57 | 各国教育事业 | .2 | 中国 |
| | 依世界地区表分, 再依下表分。 | .20 | 方针、政策及其阐述 |
| 0 | 政策 | .21 | 教育革命 |
| | 法令汇编入此 | | 总论幼儿教育教育革命的著作入此。 |
| 1 | 教育制度 | .22 | 教育制度 |
| 3 | 教育组织与活动 | .27 | 幼儿园概况 |
| | 对外教育关系入此 | | 各幼儿园的概况、总结、调查报告入此。 |
| 6 | 教育统计资料 | | 依中国地区表分 |
| 7 | 地方教育 | .28 | 建国前解放区幼儿教育 |
| 9 | 教育史 | .29 | 旧中国幼儿教育 |
| 6 | 各级教育 | .3/.7 | 各国 |
| 61 | 学前教育、幼儿教育 | | 依世界地区表分 |
| 610 | 学前教育、幼儿教育理论 | 62 | 初等教育 |
| 611 | 幼儿德育 | 620 | 初等教育理论 |
| | 幼儿思想政治教育入此 | 621 | 思想政治教育 |
| .5 | 劳动教育 | | 红小兵、少先队入D432中国青年、学生运动及组织; 共青团组织和工作入D29中国共产主义青年团。 |
| 613 | 幼儿智育、教学法及教材 | | |
| | 语言、识字 | | |

G 621.5	劳动教育	G 629.21	教育革命
622	教学法 教学研究 and 改革入此		总论初等教育教育革命的著作入此。
623	各科教学法 各科教学法参考资料入此	.22	教育制度 关于学制改革和研究、人民公社、生产队办小以及教育卫生运动相结合等教育制度的著作入此。
.1	政治		
.2	语文		
.3	外语		
.4	算术		
.5	自然、常识	.27	学校概况 各小学的概况、调查、报告入此。依中国地区表分，再按校名排。
.6	历史、地理		
.7	音乐		
.8	美工		
.9	图画、手工、书法。	.28	建国前解放区初等教育
624	教材、课本 仿G623分	.29	旧中国初等教育
625	学校行政、管理	.3/.7	各国 依世界地区表分
.2	行政工作	63	中等教育
.3	教务工作 仿G473分	630	中等教育理论
.4	总务工作	631	思想政治教育
626	教师、班主任	.5	劳动教育
627	学生 阐述学生守则、学生课外阅读和课外工作、课外文体活动、假期生活等的著作入此。 少年之家、少年宫、青年宫等入G24群众文化事业。	632	教学法 教学研究 and 改革入此
		633	各科教学法 各科教学法参考资料入此
.9	学校与家庭、学校与社会	.1	政治 辩证法入此
628	各类型小学校	.2	语文
629	世界各国初等教育概况	.3	外语
.1	世界	.4	数学
.2	中国	.5	物理、化学 工业基础知识入此
.20	方针、政策及其阐述		

- G 633.9
634 音乐、美工
教材、课本
仿G633分。
- 635 学校行政、管理
.2 行政工作
.3 教务工作
仿G473分
.4 总务工作
.6 科学研究工作
- 636 教师、班主任
- 637 学生
见G627注。
- .9 学校与家庭、学校与社会
- 638 各类型中等学校
.1 完全中学
.2 初级中学
.3 高级中学
.6 工农速成中学
7 农业中学
- 639 世界各国中等教育概况
.1 世界
.2 中国
.20 方针、政策及其
阐述
.21 教育革命
总论中等教育教育革命的著作入此。
.22 教育制度
见G629.22注
.27 学校概况
各中学的概况、调查报告入此。
依中国地区表分、再按校名排。
.28 建国前解放区中等教育
.29 旧中国中等教育

- G 639.3/.7 各国
依世界地区表分
- 64 高等教育
- 640 高等教育理论
- 641 思想政治教育
共青团组织和工入D
29中国共产主义青年团。
- .5 劳动教育
- 642 教学法
论述教学组织、教学改革和研究的著作入此。
各科教学法和教材入有关各类。
- 644 科学研究工作
- 645 学校行政、管理
.2 行政工作
.3 教务工作
仿G473分
.4 总务工作
- 646 教师
- 647 大学生、研究生
大学生的生活和活动入此
- 648 各类型高等学校
.1 综合性大学
关于综合性大学的论述及办大学的工作经验入此。
师范大学入G668.3
.2 高等专科院校
参见G648.1注
.3 共产主义劳动大学
- 649 世界各国高等教育概况
.1 世界
.2 中国
.20 方针、政策及其
阐述

- | | | | |
|----------|--|------------|--|
| G 649.21 | 教育革命
总论高等教育教育革命的著作入此 | G 659.3/.7 | 各国
依世界地区表分 |
| .22 | 教育制度
关于学制改革和研究、教育与生产劳动相结合、校办工厂、校办农场等的著作入此。 | 7 | 各类教育 |
| .25 | | 71 | 业余教育 |
| .27 | 学校概况
各高等学校概况、调查报告入此。
依中国地区表分，再按校名排。 | 712 | 初等业余教育
论述扫盲的著作入此
识字班、民校、夜校等入此。 |
| .28 | 建国前解放区高等教育 | .2 | 教学法 |
| .29 | 旧中国高等教育 | .4 | 课本、教材 |
| .3/.7 | 各国
依世界地区表分 | .5 | 学习文化读物
扫盲读物入此 |
| 65 | 师范教育
仿G640/647分 | 713 | 中等业余教育 |
| 658 | 各级师范学校
关于各级师范学校的论述和工作经验总结等入此。 | 714 | 高等业余教育 |
| .1 | 幼儿师范学校 | 715 | 职工业余教育 |
| .2 | 中等师范学校 | 716 | 函授教育 |
| .3 | 高等师范学校 | 717 | 广播、电视教育 |
| .4 | 教师进修学校(班) | 719 | 世界各国业余教育概况 |
| 659 | 世界各国师范教育概况 | .1 | 世界 |
| .1 | 世界 | .2 | 中国 |
| .2 | 中国 | .21 | 教育革命 |
| .27 | 学校概况
依中国地区表分，再按校名排。 | .22 | 教育制度 |
| .28 | 建国前解放区师范教育 | .29 | 旧中国业余教育 |
| .29 | 旧中国师范教育 | .3/.7 | 各国
依世界地区表分 |
| | | 72 | 技术教育
总论技术教育的著作入此；
关于高等院校的专业教育入G64高等教育；专论某一学科的教育入有关各类用总论复分号—4区分。如卫生学校号码为R—4。 |
| | | 720 | 技术教育理论 |
| | | 721 | 思想政治教育 |
| | | .5 | 劳动教育 |
| | | 722 | 教学法
论述教育组织、教学改革和研究的著作入此。
各科教学法、课本、教材等入有关各类。 |

- G 725 学校行政、管理
726 教师、班主任
727 学生
728 各类型技术学校
.1 训练班、学习班
.2 工厂企业办技术学校
.3 农村人民公社办技术学校
农业中学入此
.4 机关单位办技术学校
729 世界各国技术教育概况
.1 世界
.2 中国
.20 方针、政策及其阐述
.21 教育革命
.22 教育制度
.27 学校概况 ^表
依中国地区表分
.29 旧中国技术教育、技术学校
职业教育入此
.3/7 各国
职业教育入此
依世界地区表分
- 73 留学教育**
734 教材
735 留学生工作经验
739 世界各国留学教育
.1 世界
.2 中国
.29 旧中国留学教育
.3/.7 各国
依世界地区表分
- 74 特殊教育**
741 盲人教育
742 聋哑教育

- G 747 其他
749 世界各国特殊教育
.1 世界
.2 中国
.3/.7 各国 ^{依世界地区表分}
- 75 家庭教育**
76 自学
自学方法、阅读方法、怎样做读书笔记等入此。
- 79 其他各类教育**
(791) 宗教教育
宜入 B922
792 女子教育
793 农村教育
- 8 体育**
- a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论体育**
入“A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。
- 80 体育理论**
801 体育的阶级性
802 体育运动的意义
阐述体育与国防，体育与生产等的著作入此。
803 体育运动的道德和作风
804 运动生理、卫生
.1 体育与身体锻炼
.2 运动生理学
运动心理学入此
.3 运动卫生
运动员营养入此
(.4) 运动医学、运动疗法
宜入 R456

G 804.5	运动力学	G 811.9	体育史
805	体育与其他学科的关系		依世界时代表分
807	批判资产阶级,修正主义 体育理论	812	中国
808	资产阶级,修正主义体育 理论		体育事业概况入此
81	世界各国体育事业	.0	方针、政策及其阐述
811	世界		关于论述“友谊第一、 比赛第二”的著作入此。
	体育事业概况入此	.08	体育战线上的两条路 线斗争
.1	国际体育运动组织	.1	体育运动组织
	世界性或地区性的多项 体育运动组织入此	.11	体育行政机构
	依世界地区表分。如奥 林匹克委员会的号码是 G811.11。		包括中央及地方的 行政机构
	各单项的体育运动组织 入G82/83有关各类。	.12	体育会议
.2	国际体育运动会,运动 比赛		包括全国性和地方 性体育会议
	世界性或地区性的多项 体育运动会、运动比赛入 此。	.13	体育团体
	依世界地区表分。如 奥林匹克运动会号码是 G811.21。	.14	包括全国性和地方 性体育团体
	各单项的体育运动会、 运动比赛入G82/83有关 各类。	.15	体育教育
.3	体育制度	.2	体育学院、校入此。
.31	运动竞赛制度与规 则	.21	体育科学研究机构
	综合汇编入此	.22	运动会、运动比赛
.32	运动员及其等级制 度	.3	单项比赛入有关各类
	运动员介绍入此	.4	全国
.33	裁判员及其等级制 度	.41	地方
	裁判员介绍入此	.42	体育制度
.34	教练员及其等级制 度	.43	群众性体育活动
	教练员介绍入此	.44	工矿,企业
.4	世界体育运动成绩	.45	人民公社、生产队
	统计资料入此	.46	军队
		.47	机关学校
		.6	青少年
		.7	妇女
			少数民族
			对外体育关系
			各地方体育事业

G 812.79	建国前解放区体育事业
.8	旧中国体育事业
.9	中国体育史
813/817	各国
	体育事业概况入此 依世界地区区分, 再依下表分:
0	政策
1	体育组织
2	体育运动会、体育比赛
3	体育制度
4	群众性体育活动
9	体育史
819	运动场地建筑与设备
	建筑设计入TU246
.1	运动场
.2	体育馆
.3	运动器材
	制造入TS 轻工业、手工业
	以下G82/89各项体育运动, 均可依下表分:
01	理论、方法
	基本技术、战术、动作图解等入此。
02	教学
03	教练
04	规则、裁判法
05	场地器材设备
06	国际体育组织
07	运动会
08	成绩记录
09	运动概况
82	田径运动
821	竞走
822	跑
.1	短距离跑
.2	中距离跑

G 822.3	长距离跑
.4	越野跑
.5	障碍跑
.6	跨栏跑
.7	接力跑
823	跳
.1	跳高
.2	撑竿跳
.3	跳远
.4	三级跳远
824	投掷
.1	铅球
.2	铁饼
.3	标枪
.4	链球
.5	手榴弹
825	全能运动
.1	田径全能十项
.2	田径全能五项
.3	田径全能三项
83	体操运动
831	群众体操
	广播体操入此
832	竞技性体操
.1	自由体操
.2	跳跃
	跳箱, 鞍马入此
.3	单杠
.4	双杠
.5	高低杠
.6	吊环
.7	平衡木
833	技巧运动
.1	垫上运动
.2	透罗汉
.3	弹跳网
.4	回旋架
.9	其他

G 834	艺术体操	G 861.4	划船
835	运动辅助体操 实心球、纱袋、肋木、哑铃、爬绳、爬竿等。		包括赛艇、划艇、皮艇、帆船。
836	器械体操 火棒、体操棒、扇子操、藤圈操、小球操、旗操等。	.9	其他 水上脚踏车等
837	团体操	862	冰上运动
84	球类运动	.1	速度滑冰
841	篮球	.2	花样滑冰
842	排球	.3	冰球
843	足球	863	雪上运动
844	手球	.1	滑雪
845	网球	.2	雪车、雪橇
846	乒乓球	87	军事体育
847	羽毛球	871	射击 参见 E 921
848	棒球、垒球	872	摩托车
849	其他球类运动 板羽球、曲棍球、回旋球、橄榄球(列格比球)、草地曲棍球、墙球、高尔夫球、篮球、牧球、浆球等。	[873]	军事野营 宜入 E 军事
85	武术及民族形式体育	874	航海运动
852	中国武术	.1	航海多项运动
.1	拳术 太极拳、长拳、南拳、形意拳、八卦拳等。	(.2)	触板运动 宜入 G 861.4
.2	器械武术 刀、枪、剑、棍等。	.3	摩托艇
.9	其他民族形式体育 石担、石锁、中国式摔跤、中国式射箭等。	.4	航海模型
853/587	各国民族形式体育 依世界地区表分	875	航空运动
86	水上、冰上与雪上运动	.1	飞行、滑翔
861	水上运动	.2	跳伞
.1	游泳	.3	航空模型
.2	跳水	876	无线电
.3	水球	879	其他 武装泅渡等
		88	其他体育运动
		881	登山
		882	马术 马球入此
		883	自行车

G 884	举重	G 891.1	国际象棋
885	击剑	.2	中国象棋
886	拳击、国际摔跤	.3	围棋
887	射箭	.9	其他
888	汽车	892	台球、弹子
889	其他	893	康乐球、地球
	拔河、跳绳、跳皮筋、踢	894	集邮
	毽子、放风筝等。	899	其他文体活动
	武术、气功、棋类		钓鱼、结绳、扑克、纸牌、
89	文体活动		益智图、七巧板、积木等。
891	棋类		
			图

H 语言、文字

- 0 语言学
- 1 汉语
- 2 中国少数民族语言
- 3 常用外国语（英、法、德、西班牙、俄、日、阿拉伯语）
- 4 汉藏语系
- 5 阿尔泰语系
- 61 南亚语系
- 62 南印语系
- 63 南岛语系
- 64 东北亚诸语言
- 65 伊比利亚—高加索语系
- 66 芬兰—乌戈尔语系
- 67 闪—含语系
- 7 印欧语系
- 81 非洲诸语言
- 83 美洲诸语言
- 84 大洋洲诸语言
- 9 国际辅助语

H 語言、文字

a 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论语言文字

入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互見。

0 語言学

总論語言、文字的结构系統及其內部发展規律的著作，描写語言学、历史語言学、比較語言学及非亲属語言的对比研究等入此。专门研究一个語系或一种語言的著作入有关各类。

001 語言学名词解释

002 語言规范化

总論語言规范化的对象、标准、途径的著作入此。专論某种語言规范化的著作入有关各类。

003 語言的分类

論述語言分类方法如：譜系分类法（发生学分类法）、形态分类法（如詞根語（孤立語）、粘着語、屈折語、多式綜合語等）、概念分类法、心理学分类法、阶段分类法等著作入此。

004 語言的分布

总論一个地区或国家語言的著作入此；专論一种語言的分布的著作入该种語言。依世界地区表分

005 語言与其他学科的关系

論述語言与哲学、語言与思维、語言与邏輯、語言与民族等关系的著作入此。

006 語言学派及其研究

007 批判资产阶级修正主义语言学

008 资产阶级，修正主义语言学

H 009

語言学史

总論入此；各种語言的研究史入有关各类。

01

語音学

描写語音学、历史語音学、比較語音学入此。

012

音素分析（音位学）

元音、輔音入此。

013

音节结构

014

字调、语调

語言的韵律、停顿、重音等。

016

音标

国际音标入此。

017

語音物理学（实验語音学）

論述語音物理学方面的方法、仪器等的著作入此；实验結果入有关各类。

018

語音生理学

.1

发音法

(.3)

歌詠舞台发音

宜入“J艺术”

.4

語音医学

校正发音缺陷、教聋哑人发音等入此。

019

朗诵法、演讲术

02

文字学

文字学一般理論、文字的起源和发展、各种文字的汇编等入此；专論某种文字的著作入有关各类。

021

文字和語言

文字和語言的关系及相互影响

022

文字类型

表形（象形）、表意、表音（拼音）。

- H 022.4 **字母表**
- 023 **正字法**
关于文字形体标准和 使用格式的研究入此。
- 024 **文字的创制、整理和改革**
論述为无文字的語言創制文字的著作入此。
- 026 **特种文字**
- .1 **速记**
- .2 **盲文**
- .3 **手语、旗语**
- 028 **古文字考释(古文字辨认识学)**
总論古文字辨認和考釋方法的著作入此。
- 03 **词汇学、词义学**
描写詞汇学、历史詞汇学、比較詞汇学入此。
- 031 **基本词汇**
- 032 **同义词、多义词、反义词**
- 词**
- 033 **熟语**
成語、格言、諺語、歇后語等入此。
- 034 **俗语**
社会习惯語、阶级习惯語、行业語、隐語、(切口)等。
- 035 **外来语**
語言間的詞汇借入此
- 039 **词源学**
对各个詞的历史来源、音义演变、詞汇中同源詞等的研究入此。
- 04 **语法学**
描写語法学、历史語法学、比較語法学入此。
- 041 **构词法**
- H 042 **词类**
名詞、動詞、形容詞、数詞、量詞、代詞、副詞、介詞、(前置詞)、連詞、助詞、感叹詞、語气詞、冠詞等。
- 043 **句法**
詞組、句子成分、句子結構、句子表达方式和特殊句法等。
- 05 **修辞学**
- 051 **风格论**
- 052 **作文法、文体论**
記述文、辯論文、应用文等写作方法入此。
- 055 **标点法**
标点符號用法入此
- 058 **韵律学**
- 059 **翻译学**
論述語言翻譯理論和技巧的一般著作入此；专論某种語言、文字翻譯理論和技巧的著作入有关各类。专論文学翻譯的著作入 I 046。
- 06 **词典学**
詞典編纂法入此
- 061 **词典**
三种以上語言对照的詞典入此。
一种語言的詞典入各該語言(如《新华字典》入汉语)；汉语和中国少数民族語言对照的詞典均入有关少数民族語言(如《維汉詞典》和《汉維簡明詞典》均入維吾尔語)；汉语和外語对照的詞典均入有关外語(如英汉詞典和汉英詞典均入英語)；二种外語对照的詞典入前一种外語(如英俄詞典入英語，俄英詞典入俄語)。
专科詞典，不論是一种語文还是多种語文的，均入各学科(如汉文的《簡明化工詞典》和《英汉化工詞典》均入化学工业)。

H 07	方言学	H 113.3	《广韵》
	描写方言学、历史方言学、 方言地理学、方言调查法入 此。	.4	《集韵》
		.6	其他韵书 《五音集韵》、《礼 部韵略》等入此。
08	应用语言学		等韵学
085	机器翻译	.9	近代音（元、明、清 音）
	自动化翻译的理论著作入 此	114	《古今韵会举要》
	翻译机入“TP自动化技 术”	.1	《中原音韵》、《中 州音韵》
087	数理语言学	.2	《洪武正韵》
	应用数学方法研究语言， 如语音要素的使用频率、概 率，语言的公式化和代 码化、语言统计学等入此。	.3	其他韵书
		.9	现代音
09	语文数学	116	发音
	综合性论述入此，各种语 言、文字的教学入有关各类。	.1	音素与音位
		.2	音节结构
		.3	字调（四声、轻声）、 语调
		.4	轻、重音入此。
1	汉语	119	朗读法
	总论汉语语言文字的著作入 此；总论汉语及中国少数民族语 言的著作入H004.2。	12	文字学
100	方针、政策及其阐述		总论汉字的起源和演变的著 作入此。
102	汉语的规范化、推广普通 话	121	古文字
	总论汉语规范化的著作入 此；专论汉语某一方面规范 化的著作入有关各类。	122	总论古代文字的著作入 此；专论某一种文字如甲骨 文、金文等的著作入K877。
109	汉语发展史	123	汉字构造
.2	古代汉语		六书入此
	论述古汉语的著作入此	124	汉字形体
.4	现代汉语		各种字体的研究入此 汉字书法入J292
	总论现代汉语的著作入此	124	汉字整理和简化
11	语音（音韵学）	.1	汉字整理、正字表
111	上古音（周秦音）		总论汉字形体标准和使 用格式，纠正错别字的著 作入此。
112	汉、魏、晋、南北朝音		
113	隋、唐、五代、宋音		
.1	《切韵》		
.2	《唐韵》		

- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| H 124.2 | 简化字
简化汉字的规定、研究等入此。 | H 131.4 | 《广雅》(《博雅》) |
| .3 | 异体字
古今俗字入此 | .5 | 群雅
包括《小尔雅》、《埤雅》、《别雅》、《迭雅》、《选雅》等。
依著作时代排 |
| .5 | 检字法
部首检字法、笔画检字法、号码检字法、音序检字法等。 | .6 | 群书音义
包括《经典释文》、《一切经音义》等；但个别著作的音义应随原著人有关各类。 |
| .7 | 行款
书写格式入此 | .7 | 群书解诂
《经籍纂诂》等入此 |
| 125 | 汉字改革 | 134 | 近代词汇
变文、元曲、旧小说等词汇的研究入此。 |
| .1 | 汉语拼音发展史 | 136 | 现代词汇 |
| .11 | 清末以前拼音字母 | .1 | 常用词汇 |
| .12 | 注音字母 | .2 | 同义词、多义词、反义词 |
| .13 | 国语罗马字 | .3 | 熟语
成语、格言、谚语、歇后语等。 |
| .14 | 拉丁化新文字 | .4 | 俗语
社会习惯语、阶级习惯语、行业语、隐语(切口)等。 |
| .19 | 其他拼音方案 | .5 | 外来语 |
| .2 | 汉语拼音方案
1958年2月11日第一届全国人民代表大会批准的汉语拼音方案及其研究。 | .6 | 略语 |
| .3 | 拼写法
标调问题、同音字问题、拼写外来语问题、阿儿速写等入此。 | .7 | 迭字、联绵字 |
| .4 | 拼音读物 | 139 | 词源学(字源学) |
| .5 | 拼音的应用 | 14 | 语法 |
| 126 | 特种文字 | 141 | 古代语法(文言语法)
文言虚字、句法疑义以及论述古音句读的著作入此。 |
| .1 | 速记 | 146 | 近代、现代语法
白话语法入此 |
| .2 | 盲文 | .1 | 构词法 |
| .3 | 手语、旗语
聋哑手语入此 | .2 | 词类
参见H042注 |
| 13 | 调汇、调义(训诂学)
总论汉语调汇发展的著作入此 | | |
| 131 | 古代词汇 | | |
| .2 | 《尔雅》 | | |
| .3 | 《释名》 | | |

- | | | | |
|---------|---|-------|--|
| H 146.3 | 句法
參見H043注 | H 172 | 北方话 |
| 15 | 修辞 | | 包括长江以北地区, 长江以南、黑龙江以上九江以下沿江地带, 湖北(东南角除外)、四川、云南、贵州、广西西北部、湖南西北角。 |
| 151 | 风格论 | .1 | 北方方言 |
| 152 | 作文法、文体论
記述文、辯論文、应用文等写作方法入此, 文学創作方法入“文学”。 | | 包括北京、河北、河南、山东、辽宁、吉林、黑龙江。 |
| 155 | 标点法
标点符号用法入此 | .2 | 西北方言 |
| [158] | 诗词格律
宜入文学。 | | 包括山西、陕西、内蒙、甘肃、宁夏、青海、新疆。 |
| 159 | 翻译
有关古文今译的理论和实践的論述入此。 | .3 | 西南方言 |
| 16 | 字典、词典、古代字书
汉语字典、詞典編纂法入此。 | .4 | 包括四川、云南、贵州、湖北(东南角除外)、广西西北部、湖南西北角。 |
| 161 | 《说文》
六書研究入H122 | | 江淮方言 |
| 162 | 其他字书
《字林》、《玉篇》、《类篇》等。
依著作时代排 | 173 | 吴语(江浙话) |
| 163 | 字典 | | 包括浙江省的绝大部分以及江苏省长江以南、黑龙江以东部分(黑龙江不在内)、崇明島和江北的南通(小部分)、海門、启东、靖江等县。 |
| 164 | 词典
研究和學習汉语的普通詞典入此。
專門詞典, 如同音詞典、方言詞典、成語詞典、外來語詞典、入汉语語彙、方言、熟語、外來語等各類。
綜合性詞典入“乙綜合性圖書”; 專科詞典入各學科。 | 174 | 湘语(湖南话) |
| 17 | 方言
汉语方言調查、研究、比較、分析和方言詞典方言字匯等入此。 | 175 | 贛语(江西话) |
| 171 | 古代方言
揚雄《方言》及同類著作入此。 | 176 | 客家语 |
| | | 177 | 閩语(福建话) |
| | | | 包括广东东北部、广西南部、江西南部、福建西部一部分和湖南一小部分。 |
| | | | 总述閩北和閩南方言的著作入此。 |

H 177.1	闽北语		
	包括福建北部(福州在內)和台湾的小部分。		
.2	闽南语		
	包括福建南部(厦門在內)、广东东部潮州汕头一带、海南島大部分、台湾大部分。		
178	粤语	212	蒙古语
	包括广东中部、西南部和广西南部。	214	藏语
			包括嘉戎語
179	中国境外的汉语方言	215	维吾尔语
	如东干語	216	苗语
19	汉语教学	217	彝语
191	教学改革	218	壯语
192	教学计划、教学大纲		包括佤語、沙語。
193	教学法、教学工作	219	朝鲜语
.1	儿童语言研究	221	满语
.2	口语教学	222	达斡尔语(达呼尔语)
	普通話教学、拼音教学入此。	223	鄂温克语(索伦语)
.3	文字教学	224	鄂伦春语
.4	词汇教学	225	赫哲语
.5	语法教学*	231	土族语
.6	作文教学	232	撒拉语
194	教科书、教学参考书	233	东乡语
.1	古代汉语读本	234	保安语
.2	启蒙读物	235	裕固语(撒里维吾尔语)
	《三字經》、《千字文》等。	236	哈萨克语
.3	现代汉语读本	237	柯尔克孜语(吉尔吉斯语)
(.4)	初级学校用读物	238	乌孜别克语
	宜入G 624	241	塔吉克语
(.5)	中级学校用读物	242	塔塔尔语
	宜入G 634	243	錫伯语
.6	业余、补习、自修用读物	(244)	俄罗斯语
.8	外国人学汉语读物	251	宜入H35
		252	瑤语
		253	白语(民家语)
			傣语

H 2

中国少数民族語言

朝鮮語等中国少数民族語言文字与外国民族的語言文字相同时,則依出版的国家分。如朝鮮民主主义人民共和国出版的朝鮮語文著作入H 55朝鮮語,我国民族出版社出版的朝鮮語文著作入本类。

H 254	哈尼语
255	佯语 (本人语)
256	傣傣语
257	纳西语 (么些语)
258	拉祜语
259	景颇语 包括载佤语、腊訖语、浪 速语。
261	布朗语
262	阿昌语
263	怒语
264	崩龙语
265	独龙语 (佻语)
266	普米语 (西番语)
267	门巴语
268	布依语
269	水语 (水家语)
271	仡佬语
272	侗语
273	土家语 (毕基语)
274	羌语
275	仫佬语
276	毛难语
281	黎语
282	京语 (越南语)
284	高山语
289	其他
29	少数民族古语言
291	佯奴语
292	鲜卑语
293	突厥语
294	回鹘语
295	契丹语
296	女真语
297	西夏语
(298)	吐火罗语 宜入H795

H3 常用外国語

31	英语
311	语音
312	文字
313	词汇、词义
.1	基本词汇
.2	同义词、多义词、反 义词
.3	熟语、俗语
.5	外来语
.6	略语
.9	词源
314	语法
.1	构词法
.2	词类 参見H049注
.3	句法 参見H043注
315	修辞、作文
.9	翻译
316	词典 参見H061和H164注。
317	方言
319	语文教学
.1	教学改革
.2	教学大纲
.3	教学法
.4	教科书 中、小学課本及参考書 入“G文化、教育”。
.5	对照读物 課外讀物入此
.9	会话书
	以下各种常用語言，均可仿H31分。
32	法語

H 33	德語	H 43	苗瑤語支
34	西班牙語	44	越南語
35	俄語		
36	日語	5	阿爾泰語系(突厥—蒙 古—通古斯語系)
37	阿拉伯語		

以下各種語言，均可依下表分。

1	語音
2	文字
3	詞匯、詞義
4	語法
5	修辭、作文
59	翻譯
6	詞典
	參見 H'61 和 H'64 注。
7	方言
9	語文教學
	讀本、會話書入 此。

漢語、中國少數民族語言、常用外國語(英、法、德、西班牙、俄、日、阿拉伯語)，均不在 H4—8 各語系中重復列出。

4 漢藏語系

41 侏儻語支(壯侗語支)

411	老撾語(寮語)
412	泰語(暹羅語)
413	克倫語
414	撣語

42 藏緬語支

421	緬甸語
422	庫啟欽語
423	波多語
424	那迦語
429	其他藏緬語

包括喜馬拉雅雅語方言、北部阿薩密語等。

51 突厥語支

511	阿塞拜疆語
512	土耳其語
513	土庫曼語
514	哈薩克語
	參見 H2 注
515	阿爾泰語
516	喀山——韃靼語
517	巴什基爾語
518	克里木——韃靼語
519	庫麥克語
521	烏孜別克語
	參見 H2 注

522	維吾爾語
	參見 H2 注

523	塔塔爾語
	參見 H2 注

524	雅庫特語
525	柯爾克孜語(吉爾吉斯語)
	參見 H2 注

526	圖瓦語
527	哈卡語
528	楚瓦什語

53	蒙古語支
531	蒙古語(喀爾喀蒙古語)
532	布利亞特蒙古語
533	喀爾瑪克蒙古語
535	莫古勒語

54	通古斯——滿語支
541	鄂溫克語
	參見 H2 注

- | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------|--|--|------------------|
| H 542 | 埃及语 (拉穆特语) | | | | |
| 543 | 涅基达尔语 | | | | |
| 544 | 锡伯语 | | | | |
| | 参見H3注 | | | | |
| 545 | 那乃语 | | | | |
| 546 | 乌德语 | | | | |
| 547 | 乌尔赤语 | | | | |
| 55 | 朝鲜语 | | | | |
| | 参見H3注 | | | | |
| 61 | 南亚語系 | | | | |
| 611 | 扪达語 | | | | |
| 612 | 孟语 (北孤、得楞) | | | | |
| 613 | 高棉语 (柬埔寨国语) | | | | |
| 614 | 占语 | | | | |
| 62 | 南印語系 (达罗毘荼語系) | | | | |
| 621 | 泰卢固语 | | | | |
| 622 | 泰米尔语 | | | | |
| 623 | 马拉雅兰语 | | | | |
| 624 | 卡那拉语 | | | | |
| 625 | 库伊语 | | | | |
| 626 | 贡德语 | | | | |
| 627 | 布拉呼语 | | | | |
| 628 | 图鲁语 | | | | |
| 629 | 其他南印系语 | | | | |
| | 包括庫魯克語 | | | | |
| 63 | 南島語系 (馬來亞—玻里尼西亚語系) | | | | |
| 631 | 印度尼西亚语支 | | | | |
| .1 | 马来语 (马来西亚国语) | | | | |
| .2 | 印尼语 (印尼国语) | | | | |
| .3 | 爪哇语、巽他语、马都拉 | | | | |
| | | | | | 语、巴厘语 (巴厘岛) |
| | | H 631.4 | | | 巴塔克语 (苏门答腊岛) |
| | | .5 | | | 达亚克语 (加里曼丹岛) |
| | | .6 | | | 马卡沙语 (苏拉威西岛) |
| | | .7 | | | 泰加洛语、伊洛卡诺语 (菲律宾) |
| | | .8 | | | 马尔加什语 |
| | | 632 | | | 密克罗尼西亚语支 |
| | | 633 | | | 美拉尼西亚语支 |
| | | | | | 包括美济語 |
| | | 634 | | | 玻里尼西亚语支 |
| | | .1 | | | 毛利语 |
| | | .2 | | | 萨摩亚语 |
| | | .3 | | | 塔希提语 |
| | | .4 | | | 塔纳语 |
| | | 635 | | | 巴布亚语支 |
| | | 636 | | | 安达曼语 |
| 64 | 东北亞諸語言 | | | | |
| 641 | 楚克奇語 (罗拉維持兰語) | | | | |
| 642 | 内梅兰語 (科里亚克語) | | | | |
| 643 | 伊杰耳緬語 (塔察加語) | | | | |
| 644 | 开特语 (叶尼塞—奧斯加克語) | | | | |
| 645 | 奥杜尔語 (犹卡吉尔語) | | | | |
| 646 | 尼夫赫語 (吉里雅克語) | | | | |
| 647 | 阿伊努語 (虾夷語) | | | | |
| 648 | 琉球語 | | | | |
| 65 | 伊比利亚—高加索語系 | | | | |
| 651 | 卡尔特維里语支 (伊比利亚语支) | | | | |
| .1 | 格鲁吉亚语 | | | | |
| .2 | 赞语 (麦格列尔—强语) | | | | |

- H 651.3 斯万语
- 652 阿布哈兹—阿第盖语支
包括阿布哈兹语、阿第盖语、阿巴辛语、乌拍哈语、卡巴尔达语、等。
- 653 巴茨比——基斯金语支
包括巴茨比语、基斯金语切琴语、英古什语等。
- 654 列兹金语支
包括列兹金语、塔巴薩兰语等。
- 655 达格斯坦语支
包括阿瓦尔语、安第语、吉都语、达尔金语、拉克语等。
- 659 巴斯克语
- 66 芬兰—乌戈尔语系
- 661 芬兰语支
- .1 芬兰语(苏奥密语)
- .2 拉普兰语(萨姆语)
- .3 爱沙尼亚语
- .4 莫尔多瓦语
- .5 马里语
- .6 乌德木尔特语(沃加克语)
- .7 塞连语(科米语)
- 662 乌戈尔语支
- .1 匈牙利语
- .2 曼西语(沃古尔语)
- .3 汉提语(奥斯加克语)
- .4 萨莫耶德诸语言
- 67 閃—含語系
- 671 闪语支
- .1 阿卡德语(亚述—巴比伦语)
- H 671.2 迦南语
包括腓尼基语、摩亚布语。
- .3 希伯来语
- .4 阿拉米语
包括古叙利亚语
- .6 埃塞俄比亚语(阿比西尼亚语、阿木哈尔语)
- 672 柏尔柏尔语支
包括图阿勒格语、卡比尔语等。
- 673 埃及语支
包括古埃及语、科普特语。
- 674 摩希特语支
包括索马里语
- 675 乍得语支
包括桑萨语
- 7 印欧語系
- 71 印度语支
- 711 古印度语
包括吠陀语、梵语、巴利语、普拉克利特语。
- 712 印地语
总论印度斯坦语的著作入此。
- 713 乌尔都语
- 714 孟加拉语
- 715 比哈尔语
- 716 旁遮普语
- 717 马拉地语
- 718 僧伽罗语
- 719 拉贾斯坦语
- 721 古吉拉特语
- 722 奥利雅语
- 723 拉亨达语(西旁遮普语)
- 724 信得语
- 725 尼泊尔语(廓尔喀语)

H 726	帕哈利语
727	阿萨密语
728	克什米尔语
729	其他印度语 包括茨岡語 (吉普賽語)
73	伊朗语支
731	古波斯语 包括阿維斯塔語、斯基夫語等。
732	中古波斯语 包括粟特語、薩基語、花刺子模語等。
733	波斯语
734	塔吉克语 參見H2注
735	阿富汗语 (普什图语)
736	俾路支语
737	库尔德语
739	其他伊朗语 包括奧射蒂亞語、帕米爾語方言等。
74	斯拉夫语支
741	乌克兰语
742	白俄罗斯语
743	捷克语
744	斯洛伐克语
745	波兰语
746	保加利亚语
747	塞尔维亚—克罗地亚语
748	斯洛文语
749	其他斯拉夫语 包括卡舒布語、波拉布語、卢日支語 (索尔布語)、古斯拉夫語、馬其頓語等。
75	波罗的语支
751	立陶宛语
752	拉脱维亚语
753	古普鲁土语

H76	日耳曼语支
761	荷兰语 包括弗蘭德語 (尼德蘭語)
762	丹麦语
763	瑞典语
764	冰岛语
765	挪威语
769	其他日耳曼语 包括哥特語、汪达尔語、布尔賈特語、伊迪施語 (犹太語)、佛里桑語、法罗語等。
77	罗马语支
771	拉丁语
772	意大利语
773	葡萄牙语
774	加泰隆语
775	摩尔达维亚语
776	罗马尼亚语
779	其他罗马语 包括普通凡斯語、馬其頓—羅馬尼亞語、伊斯特里亞—羅馬尼亞語、后羅馬語 (勒托—羅馬語) 等。
78	凯尔特语支
781	爱尔兰语
782	苏格兰语
783	威尔士语
784	布列塔尼语
789	其他凯尔特语 包括高卢語、曼語等。
791	希腊语支
.1	古希腊语
.2	中古希腊语 (拜占廷语)
.3	新希腊语
792	阿尔巴尼亚语支：阿尔巴尼亚语
793	亚美尼亚语支：亚美尼亚语

- H 794 **赫特语支**
 包括赫特語、卢比語、巴來語
- 795 **吐火罗语支 (庫車—焉耆语支)**
 包括吐魯番語、庫車語。
- 81 **非洲諸語言**
 閃—含語系除外
- 811 **沙里—尼罗语系**
- 812 **尼罗语支**
 包括丁卡語、努厄語、錫勒克語、阿庫里語、馬贊伊語、南地語。
- 813 **中央撒哈拉语支**
 包括努伯語、塔伍語。
- 814 **中央苏丹语支**
 包括巴吉尔米語、莫魯語。
- 815 **尼日尔—刚果语系**
- 816 **西大西洋语支**
 包括富郎厄語、特姆內語、布洛姆語、窩洛夫語。
- 817 **曼得语支**
 包括克佩勒語、洛馬語、門得語、馬林克語、邦巴拉語。
- 818 **克瓦语支**
 包括阿堪語、巴烏爾語、厄維語、丰語、約卢巴語、伊博語、努卑語。
- 819 **古尔语支**
 包括莫西語
- 821 **贊得—散果语支**
 包括贊得語、散果語。
- 822 **中央语支**
- H 823 **班图分语支**
 包括斯瓦希利語、剛果語、卢巴語、噶加拉語、匈那語、尼揚查語、干達語、吉庫尤語、塔巴語、伦第語、魯安達語、奔巴語、烏姆本都語、吉姆本都語、赫勒羅語、祖魯語、霍撒語、斯瓦齊語、索粟語、茲瓦那語、凡達語。
- 824 **考伊散语系**
 包括布希曼語、霍亞托語。
- 83 **美洲諸語言**
 印第安人語言与爱斯基摩人語言。
- 831 **那华特耳语、查卓语、卡克契爾耳語、曼姆語、犹卡特克語、刻克齐語、奥托米語、乍泼特克語、密希特克語、托托那克語 (墨西哥、危地馬拉境內語言)**
- 832 **瓜拉尼語 (巴拉圭、巴西西南部)**
- 833 **革拉耳語 (巴西亞烏遜河流域)**
- 834 **奎出瓦語 (秘魯、厄瓜多尔、玻利維亞)**
- 835 **埃馬拉語 (秘魯、玻利維亞)**
- 836 **那瓦荷語 (美国西南部)**
- 839 **爱斯基摩—阿留申语系 (北美洲极北部)**
 包括爱斯基摩語 (阿拉斯加、格陵兰)、阿留申語 (阿留申羣島)。

H 84

大洋洲諸語言

澳大利亞諸語言入此
 南島語系諸語言入 H 83

9

國際輔助語

H 91

世界語

92

沃拉布克國際語

93

阿克奇頓道爾國際語

94

艾多國際語

95

國際語

I 文 学

- 0 文艺理论
1 世界文学
2 中国文学
3 亚洲文学
4 非洲文学
5 欧洲文学
6 大洋洲文学
7 美洲文学

I 文学

依总论复分表分。

- a 马克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东论文艺
入“马克思主义、列宁主义、
毛泽东思想”，在此作互见。

0 文艺理论

马克思主义文艺理论入此；资
产阶级，修正主义文艺理论入
09。

总论文学和艺术理论的著作入
此，专论艺术理论的著作入艺术。

- 01 文学的阶级性与党性
文学的思想性，文学为工农
兵服务，为社会主义服务的方
向等入此。

- 02 文学理论的基本问题

021

文学的民族化、大众化

022

文学与生活的关系

反映论在文学上的应用、
文学创作的源泉、生活的真
实和艺术的真实等入此。

023

文学的普及与提高

024

内容与形式

025

典型与形象

026

文学遗产的批判继承

03

文学工作者的学习和改造

文学工作者与工农兵相结
合，改造世界观等入此。

04

文学创作方法和经验

革命现实主义与革命浪漫主
义相结合的创作方法和社会
主义现实主义的创作方法入
此。

041

题材、主题思想

042

人物形象

043

结构、情节

044

风格、技巧

- 045 文学语言
文学与语言的关系、作者语言风格、各种文体的语言问题等。
- 046 文学翻译
关于语言、文学翻译的著作入H059。
- 05 各体文学理论和创作方法
- 052 诗歌
- 053 戏剧
- 054 小说
- 055 报告文学
- 056 散文、杂著
- 057 民间文学
- 058 儿童文学
- 06 文学评论与文艺思想斗争
- 07 批判资产阶级修正主义文学理论
对古典主义、浪漫主义、自然主义、印象主义、唯美主义、现实主义、颓废主义、修正主义等文学理论的批判入此；论述一国文学流派者，入各国文学。
- 072 对资产阶级修正主义文学理论
- 08 资产阶级、修正主义文学理论
- 082 文学理论的基本问题
内容与形式、典型与形象等
- 084 文学创作方法
论述文学创作题材、主题思想、人物形象等的著作入此。
- 085 各体文学理论和创作方法
- .2 诗歌
- .3 戏剧
- .4 小说
- .5 报告文学

- .6 散文、杂著
- .7 民间文学
- .8 儿童文学
- 086 文学评论

1 世界文学

- 106 作品评论和研究
- .2 诗歌
- .3 戏剧
- .4 小说
- .5 报告文学
- .6 散文、杂著
- .7 民间文学
- .8 儿童文学
- 109 文学史、文学思想史
各国文学史入113/7各国文学。
- .2 古代(公元前约3500—公元476年)
- .3 中世纪(公元476—1640年)
- .31 文艺复兴时期(公元1500—1640年)
- .4 近代(1640—1917年)
- .5 现代(1917—)
- .6 当代
- 11 作品集
两国以上多种体裁的文学作品集入此；一种体裁的入下列各类。
- 12 诗歌集
- 13 戏剧集
- 14 小说集
- 15 报告文学集
- 16 散文集、杂著集
- 17 民间文学集
- 18 儿童文学集

I 2

中国文学

200

方针、政策及其阐述

论党对文艺工作的领导，“百花齐放、百家争鸣”，“推陈出新”的方针，文艺为工农兵服务，为社会主义服务，文艺创作的群众运动等的著作入此。

201

文艺战线上两条路线的斗争

文艺战线上批判资产阶级右派入D3中国政治

.1

批判《武训传》

.2

批判《红楼梦》研究的唯心主义

.3

批判胡风反动文艺思想
参见D855

.4

~~批判《海瑞罢官》~~
~~《燕山夜话》~~

.5

批判资产阶级修正主义文艺思想

.6 文化大革命
文艺战线上的
两条路线斗争

对“写真实论”、“中间人物论”、“反火药味论”，“时代精神汇合论”、“离经叛道论”、“题材决定论”以及对“四条汉子”等的批判入此。

206

文学批评和研究（文学评论）

文学批评和研究的综合著作，以及对各时代作家及作品的评论和研究入此；各体文学的批评和研究入I207。

.09

文学批判史

.2

古代文学（—1840年）

.5

近代文学（1840—1919年）

I 206.6

现代文学（1919—1949年）

关于学习鲁迅的革命精神和对鲁迅著作的研究、评论的著作入I210.0。

.7

建国后文学（1949—）

207

各体文学批评和研究

.2

诗歌、韵文

.209

诗歌史

.21

诗律、诗韵、诗法

.22

古代诗歌

古体诗、乐府、近体诗（律诗、绝句）等。**著作入此。**

.23

词

.24

散曲

.25

新诗

.27

其他韵文

赋、联文等。**著作入此。**

.307

戏剧

.309

戏剧史

总论入此，专论一种戏剧历史的著作入下列各类。

.31

新革命现代戏

.32

京剧

.33

歌剧、歌舞剧

秧歌剧入此

.34

话剧

.35

电影剧本

.36

地方剧

.37

古典戏曲

论述南北曲的著作入此

.39

说唱曲艺

.4

小说

.409

小说史

.41

古代小说

.411.3 红楼梦

笔记、评话、讲书、章回小说等。

I 207.42	<i>新体小说</i> 新体小说
.426	长篇、中篇。
.427	短篇
.5	报告文学
.51	回忆录 <i>记</i>
.53	通讯、特写
.6	散文 杂文、小品文、随笔、书信、杂著等。
.61	古代散文 (—1840年)
.62	近代、现代散文 (1840—1949)
.64	建国后散文 (1949—)
.7	民间文学
.8	儿童文学
.9	少数民族文学
209	文学史、文学思想史 系统论述中国文学历史发展的著作入此；对各时代作家及作品的评论和研究入I206/207。
.2	古代文学史
.21	先秦
.22	两汉
.23	魏、晋、南北朝
.24	隋、唐、五代
.25	宋、辽、金、元
.26	明、清
.5	近代文学史
.6	现代文学史
.7	建国后文学史 (1949—)
.9	地方文学史 依中国地区表分
21	作品集
210	鲁迅著作、著作研究

I 210.1	全集	关于学习鲁迅的革命精神的著作，和对鲁迅著作的研究、评论等入此。
.2	选集、文集	语录入此
.3	理论著作 <i>文学史</i>	评论、论文入此。
.4	杂文 <i>文学史</i>	
.5	诗	
.6	小说	
.7	日记、书信	
.8	手稿、墨迹	
.9	译文集	译文集入此，翻译的单独作品入有关各类，在此作互见。
211	作品综合集	各时代各体作品综合集入此；一体的作品集入有关各类。
212/217	各时代作品集	某一时代的各体作品综合集入此，一体的作品集入有关各类。 依中国时代表分
213 <i>全集</i>		
214 <i>选集、文集</i>		
218	各地方作品综合集	依中国地区表分
22	诗歌、韵文	各时代诗歌综合集入此。 民间歌谣入I218
222	古代作品	五四以前各时代的诗歌综合集入此。
.2	诗经	
.3	楚辞	
.4	赋	
.5	骈文	
.6	乐府	

- 1 222.7 古体诗、近体诗
依中国时代表分
- .8 词
依中国时代表分
- .9 散曲
- 226 五四以后作品
包括新体、旧体。
- 226.2 解放区诗歌
- 227 建国后作品
包括新体、旧体。
- 23 戏剧
各种戏剧综合集入此。
以下 I 232/233 戏剧、戏曲均可再依下表分：
- | | |
|---|-------------|
| 1 | 传统剧、五四以来创作剧 |
| 2 | 新编历史剧 |
| 3 | 革命现代剧 |
- 232 京剧
- 233 歌剧、歌舞剧、秧歌剧
- 234 话剧
- 235 电影剧本
- 236 地方剧
综合集入此
- .21 河北省地方剧
评剧、河北梆子、横枝调、呜呜腔、武安落子、河北老调、西调（冀州调）等。
- .25 山西省地方剧
山西梆子、蒲州梆子、上党戏、晋剧（中路梆子）、北路梆子等。
- .26 内蒙古自治区地方剧
蒙古戏、二人台等。
- .3 东北地区地方剧
二人转、吉戏、龙江戏、拉场戏等。
- I 236.41 陕西省地方剧
陕西梆子、秦腔、西路乱弹、同州梆子、郿鄠戏、碗碗腔（华剧）、汉调、汉调桄桄、八岔戏等。
- .42 甘肃省地方剧
陇剧（陇东道情）等。
- .43 宁夏回族自治区地方剧
- .44 青海省地方剧
青海平弦、西宁赋子、清曲等。
- .45 新疆维吾尔自治区地方剧
维戏、说唱戏等。
- .51 上海市地方剧
沪剧入此
- .52 山东省地方剧
山东梆子、吕剧、东路梆子、柳腔、茂腔、梆子戏、絃子戏、大絃子戏、五音戏、柳琴戏（拉魂腔）、茶摊梆子、章丘梆子、枣梆等。
- .53 江苏省地方剧
苏剧（苏滩滩簧）、扬州戏、昆剧、锡剧、（常锡剧）、扬剧（维扬剧）、淮剧（江淮剧）、淮海剧、丹剧、柳琴剧等。
- .54 安徽省地方剧
徽剧（徽腔乱弹）、黄梅戏、庐剧（倒七戏）、泗洲戏（柳琴戏）、凤阳花鼓戏、歌子戏、高山戏等。
- .55 浙江省地方剧
越剧、婺剧（金华戏）、绍剧（绍兴大班）、温州乱弹（瓯剧）、甬剧、杭剧等。
- .56 江西省地方剧
赣剧、采茶戏、东河剧、青阳腔等。

I 236.57	福建省地方剧 閩剧(福州戏)、梨园戏(七子班) 舞剧(歌仔戏)、莆仙戏、高甲戏(戈甲戏)、山歌戏、花灯戏、龙岩戏、墜子戏等。
.58	台湾省地方剧 七子戏(梨园戏)入此
.61	河南省地方剧 豫剧(河南梆子)、河南曲子(河南曲剧)、河南匾、弦索腔、祥符调、靠山黄、越调、二夹弦、四股弦、五调腔、怀梆等。
.63	湖北省地方剧 汉剧、楚剧、采茶戏、花鼓戏、南剧、高腔、灯戏、清剧等。
.64	湖南省地方剧 湘剧(长沙湘剧)、花鼓戏、地花鼓、祁剧、衡阳戏、常德戏、巴陵戏、荆河戏、采茶戏、辰河戏等。
.65	广东省地方剧 粤剧、潮剧(潮州戏、潮汕戏)、汉剧、琼剧(海南戏)、正字戏、山歌剧等。
.67	广西壮族自治区地方剧 桂剧、彩调、苗剧、壮戏、毛难戏、邕剧、文场等。
.71	四川省地方剧 川剧、高腔、弹戏(丝弦)、胡琴戏、灯戏(花鼓戏)等。

I 236.73	贵州省地方剧 黔剧(贵州梆子)、布依戏、侗戏、花灯戏等。
.74	云南省地方剧 滇剧、花灯戏、文琴、傣剧等。
.75	西藏自治区地方剧 藏戏入此
237	古代戏曲 作品综合集(南北曲综合集)入此。
.1	杂剧
.2	传奇
238	其他剧种 3 其他
.1	诗剧
.2	朗诵剧、广播剧、电视剧
.3	活报剧 街头剧、广场剧、野外剧等。
.4	哑剧 雕塑剧入此
.5	快板剧
.6	滑稽剧
.7	皮影剧、木偶戏(傀儡戏)
239	说唱曲艺 综合集入此 兼有曲谱的著作入艺术
.1	弹词 评弹、平话调、木鱼书、广东南音、湖南歌歌、长沙弹词、扬州弹词等。
.2	鼓词 说唱鼓词、纯唱鼓词、各种大鼓词、书帽、三弦书、竹板书、木板书等。

I 239.3

河南墜子、道情、渔鼓

山西道情、内蒙道情入此。

.4

琴书

北京琴書、山东琴書、徐州琴書、四川揚琴、云南揚琴等。

.5

曲词

諸宮調、八角鼓(牌子曲、岔曲、灘板单弦)、鼓子詞、四川清音、揚州清曲、天津詞調、粵曲等。

.6

快书、快板

子弟書、太平歌調、蓮花落、數來寶、山东快書、荷叶、金錢板、对口詞等。

.7

相声、独脚戏

.8

评书

北方評書、揚州平話、苏州評彈、陝北說書等。

.9

其他

24

小说

242

古代作品

.1

笔记小说

杂录、志怪、传奇、雜說等。 革命年代

.2

话本

.3

评话

.4

章回小说

246

五四以后作品

.3

评话

.4

章回小说

.5

新体长篇、中篇小说

.7

新体短篇小说

247-2

建国后作品

.4

章回小说

.5

新体长篇、中篇小说

7

新体短篇小说

I 247.6
25

故事小说

革命年代

25

时代报告文学

綜合集入此
參見“K历史”

251

革命回忆录

252

四史

.1

工厂史

.2

公社史

.3

村史

.4

家史

.5

地主、资本家罪行录

253

通讯报导

254

英雄模范事迹

26

散文

各时代作品綜合集入此

262

古代作品

隨笔、杂文、印象、書簡等。

依中国时代表分

265

五四以后作品

267

建国后作品

綜合集入此

.1

工农兵豪言壮语

.2

杂文

.3

小品文

269

杂著

春联、对联、秧調等。

.2

各时代作品

.7

建国后作品

27

民间文学

272

民间歌谣

各地区民間歌謠总集入此；有曲譜的民間歌謠入J. 642.2。

.7

各地方歌谣

依中国地区表分

.9

各民族歌谣

依中国民族表分

- 1 273 民间故事、民间传说
 274 寓言
 275 神话
 276 变文、宝卷
 277 笑话
 278 谜语
- 28 儿童文学、儿童读物
 各体作品综合集如儿童小丛书，儿童文库等入此。
- 282 诗歌、童谣
 283 戏剧、歌舞剧
 .9 曲艺
 284 小说
 285 故事
 .1 革命斗争故事
 .2 科学故事
 .3 历史故事
- 286 散文
 287 童话
 288 图画故事
 289 学前读物
 看图识字入此
 参见G 61。
- 29 少数民族文学
 各少数民族作家所写的文学作品入此。
 依中国民族表分，再依下表分。例：藏族民间故事的号码是I 291.47。
- 2 诗歌
 3 戏剧
 地方剧入I 236
 有关各类
 4 小说
 5 报告文学
 6 散文杂著
 7 民间文学
 8 儿童文学

I 3/7

各国文学

依世界地区表分，再依下表分。
 例：日本小说集的号码是I 313.4。

- 06 批评和研究
 文学批评史入此
- 062 古代文学
 064 近代文学
 065 现代文学
- 07 各体文学的批评和研究
 072 诗歌
 073 戏剧
 074 小说
 075 报告文学
 076 散文杂著
 077 民间文学
 078 儿童文学
- 09 文学史、文艺思想史
 092 古代
 093 中世纪
 094 近代
 095 现代
- 1 作品集 **文学入此**
- 11 作品综合集
 各时代各体作品综合集入此，一体作品集入2/8有关各类。
- 12/15 各时代作品集
 12. 全集
 13. 选集
 某一时代的各体作品综合集入此；一体的作品集入以下有关各类。
 仿09分
- 2 诗歌
 仿09分
- 3 戏剧
 仿09分
- 4 小说
 仿09分
- 5 报告文学、通讯、特写
 仿09分

6	散文、杂著 仿09分	8	儿童文学 综合集入此
7	民间文学 综合集入此	82	诗歌童谣
72	歌谣	83	戏剧（儿童戏剧、歌舞 剧）
73	故事、传说、神话	84	小说
74	寓言	85	科学故事
77	笑话	88	童话
78	谜语	9	宗教文学



J 艺 术

- 0 艺术理论
- 1 世界各国艺术概况、作品总集
- 2 繪 画
- 29 书法篆刻
- 3 雕 塑
- 4 摄影艺术
- 5 工艺美术
- [59] 建筑艺术
- 6 音 乐
- 7 舞 蹈
- 8 戏剧艺术
- 9 电影艺术

J 艺术

依总论复分表分。

- a 马克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东论艺术
入“马克思主义、列宁主义、
毛泽东思想”，在此作互见。

0 艺术理论

马克思主义艺术理论入此；资产阶级、修正主义艺术理论入 J 08。

艺术文学和艺术理论的著作入 I 文学。

J 01

艺术的阶级性与党性

艺术的思想性，艺术为工农兵服务、为社会主义服务的方向等入此。

02

艺术理论的基本问题

021

民族化、大众化

艺术的民族风格、民族特点、群众性等入此。

022

普及与提高

023

内容与形式

024

民族遗产的批判、继承

03

艺术工作者的学习和改造

深入工农兵、思想革命化等入此。

- J 04 艺术创作方法和经验**
革命现实主义与革命浪漫主义相结合的创作方法入此。
- 041 创作与生活
- 042 题材、主题思想
- 043 典型、形象
- 044 作品结构
- 045 风格、技巧
- 05 艺术评论（理论与方法）**
艺术欣赏、作品分析方法等入此。
- 06 造型艺术理论**
- 061 构图学
- 062 透视学
- 063 色彩学
- 064 艺用解剖学
- 07 批判资产阶级、修正主义艺术理论**
对各种艺术流派，如古典主义、浪漫主义、唯美主义、颓废主义等的批判入此。
- 08 资产阶级、修正主义艺术理论**
- 1 世界各国艺术概况、作品总集**
- 11 世界艺术**
- 110.1 艺术概况
- .2 艺术作品评介
- .9 艺术史、艺术思想史
- 111 艺术作品综合集
- 12 中国艺术**
- 120.0 方针、政策及其阐述
- 120.1 艺术概况
- .2 艺术作品评介
各种艺术作品的综合性评介入此；对某一种艺术作品的评介入有关各类。
- J 120.9 艺术史、艺术思想史**
依中国时代表分
- 121 艺术作品综合集
两种以上艺术形式的作品集入此
- 13/17 各国艺术**
依世界地区表分，再仿 J11 分。
- 19 宗教艺术**
包括宗教艺术的理论、概况、作品综合集及其评介。
- 2 繪画**
- 20 绘画理论**
仿 J0 分
- 21 绘画技法**
- 211 一般技法
參見 J06
- 212 中国国画技法
- .1 基本技法
重彩、淡彩、没骨、写意、工笔、水墨等技法。
- .2 各种题材画技法
- .21 革命事迹
- .22 生产建设
- .23 历史
- .24 风俗
- .25 人物肖像
- .26 山水、景物
- .27 花鸟
- .29 其他
- .3 绘画材料和工具
- .4 绘画的装帧和修裱技术
- 213 油画技法**
- .1 基本技法
- .2 各种题材画技法

- J 213.3 漆画、涂料画技法
 .9 绘画材料和工具
 214 素描、速写技法
 .1 铅笔画技法
 .2 钢笔画技法
 .3 木炭画技法
 215 水彩、水粉画技法
 216 粉画、蜡笔画技法
 217 版画技法
 木版画、石版画、玻璃版
 画、铜版画、麻胶版画技法
 入此。
 218 各种用途画技法
 .1 政治宣传画
 .2 漫画
 讽刺画入此
 .3 年画
 .4 连环画
 .5 组画、插图画
 .6 壁画
 .7 动画（卡通）
 .9 其他
22 中国绘画作品
 220.2 绘画作品评介
 .21 作品分析、介绍
 .27 作品的批判
 .9 绘画史
 221 作品综合集
 两种以上技法的画集入此
 .1/.7 各地方绘画作品集
 依中国地区表分
 .8 个人绘画作品集
 .9 绘画范本
 222 国画
 .2/.6 历代作品
 依中国时代表分
 .7 现代作品
 建国后作品

- J 223 油画
 224 素描速写
 225 水彩、水粉
 226 粉画、蜡笔画
 227 版画
 228 各种用途画
 .1 政治宣传画
 .2 漫画
 政治讽刺画入此
 .3 年画
 .4 连环画
 .5 组画、插图画
 .6 壁画
 .7 动画（卡通）
23 各国绘画作品
 230.2 绘画作品评介
 .9 绘画史
 231 作品综合集
 两种以上技法的画集入此
 232 各国民族技法画
 日本画，朝鲜画等
 233 油画
 234 素描、速写
 235 水彩、水粉
 236 粉画、蜡笔画
 237 版画
 238 各种用途画
 .1 漫画、宣传画
 .5 组画、插图画
 .6 壁画
 .7 动画（卡通）
29 书法篆刻
292 中国书法、篆刻
 汉字形体研究入“日语言文字”
 .1 书法理论和方法

- | | | | |
|----------|---|-------|---|
| J 292.11 | 毛笔字写法
篆書、隶書、楷書(真書)、
草書、行書等的書法理論和
方法。 | J 311 | 基本技法
塑造、放大、翻模等。 |
| .12 | 钢笔字写法 | 312 | 各种样式雕塑法
兼論样式、題材、材料的
著作,均分入后出現的类目,
如小形木浮雕入J314.2。 |
| .13 | 美术字写法 | .1 | 园雕 |
| .14 | 少数民族文字写法 | .2 | 浮雕 |
| .15 | 拼音文字写法 | .3 | 悬雕 |
| .19 | 其他
網版字刻写法入此 | .4 | 透雕 |
| .2 | 碑帖、各代书法
包括墨迹 | .9 | 其他样式雕塑 |
| .22-3 | 碑帖源流考证 | 313 | 各种题材和体裁雕塑法 |
| .22-7 | 碑帖目 | .1 | 肖像 |
| .221 | 碑帖丛刻
各种法帖、影印墨迹及碑、
墓志拓本入此。 | .2 | 巨型纪念物 |
| .22 | 篆书书法范本 | .3 | 裝飾物品 |
| .23 | 南北朝书法范本 | .9 | 其他 |
| .24 | 隋唐书法范本 | 314 | 各种材料雕塑法 |
| .25 | 宋、元书法范本 | .2 | 木刻、木雕 |
| .26 | 明、清书法范本 | .3 | 石刻 |
| .27 | 近代书法范本 | .4 | 金属雕刻 |
| .3 | 新书法范本 | .5 | 竹刻 |
| .4 | 篆刻、治印 | .6 | 漆雕 |
| .41 | 篆刻法 | .7 | 泥塑 |
| .42 | 历代印谱 | .9 | 其他 |
| .47 | 现代印谱
建国后所刻印譜 | 316 | 雕塑材料和工具 |
| 293 | 外文书法 | 317 | 雕塑作品的修复和保管 |
| 3 | 雕塑
參見TS輕工业、手工业 | 32 | 中国雕塑 |
| 30 | 雕塑理论
仿J0分 | 320.2 | 雕塑作品评介 |
| 31 | 雕塑技法 | .9 | 雕塑史 |
| | | 321 | 雕塑作品综合集 |
| | | 322 | 木刻、木雕
木刻版画作品入J22中国
繪画。 |
| | | 323 | 石刻 |
| | | 324 | 金属雕刻 |
| | | 325 | 竹刻 |
| | | 326 | 漆雕 |
| | | 327 | 泥塑、塑像
泥塑《收租院》入此。 |

- J 329 其他
玉雕、骨角、象牙、水晶、贝壳、煤、果核等雕刻。
- 33 各国雕塑**
- 330.2 雕塑作品评介
.9 雕塑史
- 331 作品综合集
两种以上雕塑作品综合集入此
- 332 木刻、木雕
333 石刻
334 金属雕刻
335 竹刻
336 漆雕
337 泥塑
339 其他
- 4 摄影艺术**
摄影艺术理论入此
参见TB8
- 41 拍摄技术**
摄影入门、摄影的取景、构图、照明、闪光等方法入此；摄影理论、摄影光学、摄影机械和器材等入TB8
- 411 户外摄影
412 室内摄影
静物、室内陈列、展览等的摄影。
- 413 人象摄影
414 夜间摄影
415 舞台摄影
416 动体摄影
体育表演、旅行游览等的摄影。
- 418 新闻摄影
- 42 中国摄影艺术**
420.2 摄影作品评价

- .9 摄影艺术史
- J 421 摄影作品集
426 现代摄影作品集
依中国地区表分
- 428 旧中国摄影作品集
- 43 各国摄影艺术**
430.2 摄影作品评介
.9 摄影艺术史
431 摄影作品集
- 5 工艺美术**
参见TS93
- 51 图案学**
- 52 中国工艺美术**
520.2 工艺美术作品评介
.9 工艺美术史
521 工艺美术作品综合集
依中国地区表分
- 522 图案
.1 少数民族图案
- 523 纺织、刺绣工艺美术
纺织、印染、地毯、编织、服装、刺绣等美术。
- 524 装璜工艺美术
商品装璜、包装、广告、商标等美术。
- 525 室内装饰美术
室内陈设、橱窗、家具等美术。
- 526 金属工艺美术
金属器物、景泰蓝、珐琅、勋章、徽章、钱币等美术。
- 527 陶瓷、漆器工艺美术
搪瓷、料器、玻璃等美术。
- 528 民间工艺美术
.1 剪纸、刻纸

- | | | | |
|---------|-------------------------------|-------|---|
| J 528.2 | 折纸、紮纸、绒绢工
艺美术 | J 615 | 指挥法 |
| .3 | 木偶、皮影, 假面具,
脸谱、人形工 艺
美术 | .1 | 合唱指挥、歌咏 指挥 |
| .4 | 面塑工 艺美术 | .2 | 乐队指挥 |
| .5 | 木竹、编草工 艺美术 | .3 | 总谱读法 |
| 529 | 其他工 艺美术 | 616 | 声乐理论 |
| | 塑料、皮革、玩具等美术。 | .1 | 发声法 |
| | | | 发声的生理及卫生入此 |
| 53 | 各国工 艺美术 | .2 | 歌唱法 |
| | 仿 J 53 分 | 617 | 戏剧音乐理论 |
| [59] | 建筑艺术 | .2 | 歌剧音乐 |
| | 宜入 TU 建筑科学 | .3 | 歌舞剧, 舞剧音乐 |
| | | .4 | 话剧音乐 |
| 6 | 音乐 | .5 | 地方戏曲音乐 |
| | | .6 | 电影音乐 |
| 60 | 音乐理论 | .7 | 杂剧音乐 |
| | 音乐美学入此 | .8 | 杂技音乐 |
| | 仿 J 0 分 | .9 | 其他 |
| | | | 朗誦詩配乐理论和方法
入此 |
| 61 | 音乐技术理论与方法 | 618 | 舞蹈音乐理论 |
| 611 | 音响学 | 619 | 其他 |
| 612 | 乐律学 | | 宗教音乐理论入此 |
| .1 | 中国 | 62 | 器乐理论与演奏法 |
| .2 | 外国 | | 器乐理论研究与、调律、演奏
法、伴奏法等入此。
乐器制造入“TS 轻工业、
手工业” |
| 613 | 基本乐科 | 621 | 管乐理论和演奏法 |
| .1 | 视唱练耳 | .1 | 长笛 |
| .2 | 读谱法 | .2 | 短笛 |
| .3 | 记谱法 | .3 | 双簧管 |
| .4 | 谱系研究 | .4 | 单簧管 |
| 614 | 作曲理论 | .5 | 大管 |
| .1 | 和声学 | .6 | 小号 |
| .2 | 对位(复调) | .7 | 长号 |
| .3 | 曲式学 | .8 | 圆号 |
| | 赋格入此 | .9 | 其他管乐 |
| .4 | 配器法(管弦乐法) | 622 | 弓弦乐理论与演奏法 |
| .5 | 作曲法 | .1 | 小提琴 |

J 622.2	中音提琴	J 632.22	板胡
.3	大提琴	.23	四胡
.4	低音提琴	.24	京胡
.9	其他弓弦乐	.25	坠胡
623	弹拨乐理论与演奏法	.26	马头琴
.1	竖琴	.29	其他弓弦乐
.2	六弦琴(吉他)	.3	弹拨乐理论和演奏法
.9	其他弹拨乐	.31	古琴
624	键盘、簧乐理论与演奏法	.32	古筝
.1	钢琴	.33	琵琶
.2	风琴	.34	阮咸入此
.3	手风琴	.35	三弦
.4	口琴	.36	月琴
.9	其他键盘、簧乐	.39	冬不拉
625	打击乐理论与演奏法	.5	其他弹拨乐
.1	木琴	.6	打击乐理论和演奏法
.2	钢片琴	.6	鼗、鼓、扬琴(洋琴)等。
.3	钟琴		民族器乐合奏乐理论
.4	定音鼓		和演奏法
.9	其他打击乐		包括以中国民族器乐为主的中西器乐合奏。
626	机械乐器	.61	管弦乐合奏
	八音盒入此	.62	吹打乐合奏
627	器乐合奏乐理论与演奏法	.7	地方音乐器乐合奏法
			广东音乐等
63	民族音乐理论与方法		
	总论入此；专论各种民族音乐的著作入有关各类。	633	各国民族器乐
			依世界地区表分
632	中国民族音乐	64	中国音乐作品
.1	吹奏乐理论和演奏法	640.2	音乐作品评介
.11	笛子	.6	音乐作品推荐、介绍
.12	笙	.7	音乐作品批判
.13	箫	.9	音乐史
.14	唢呐	641	音乐作品综合集
.15	管子(头管)	642	歌曲
.19	其他吹奏乐		综合性歌曲集入此
.2	弓弦乐理论和演奏法	.1	革命歌曲
.21	二胡		

J 642.2	民间歌曲、各地方歌曲	J 647.13	双簧管乐曲
	曲	.14	单簧管乐曲
	有曲谱的民歌入此；无曲谱的民歌入 I 272。	.15	大管乐曲
	依中国地区表分	.16	小号乐曲
.4	戏剧电影歌曲	.17	长号乐曲
.41	戏剧歌曲	.18	园号乐曲
.42	歌舞剧选曲	.19	其他管乐曲
.43	电影选曲	.2	弓弦乐曲
.5	演唱歌曲		合奏曲入此
.51	独唱曲	.21	小提琴乐曲
.52	重唱曲	.22	中音提琴乐曲
.53	合唱曲	.23	大提琴乐曲
.6	儿童歌曲	.24	低音提琴乐曲
.7	历史歌曲	.29	其他弓弦乐乐曲
.71	古代歌曲	.3	弹拨乐曲
	古代诗词曲谱入此	.31	竖琴乐曲
.75	近代歌曲	.32	六弦琴(吉他)乐曲
.9	其他	.39	其他弹拨乐乐曲
643	戏剧音乐、配乐音乐、曲谱	.4	键盘、簧乐曲
.1	京剧音乐	.41	钢琴乐曲
.2	歌剧音乐	.42	风琴乐曲
.3	歌舞剧、舞剧音乐	.43	手风琴乐曲
.4	话剧配乐	.44	口琴乐曲
.5	地方戏音乐	.49	其他键盘、簧乐曲
	依中国地区表分	.5	打击乐曲
.6	电影配乐	.51	木琴乐曲
.7	杂剧配乐	.52	钢片琴乐曲
.8	杂技配乐	.53	钟琴乐曲
.9	其他	.54	定音鼓乐曲
644	说唱音乐乐曲	.59	其他打击乐曲
	依中国地区表分	.6	器乐合奏曲
647	器乐曲	.61	管弦乐合奏曲
.1	管乐曲	.62	交响乐曲
	合奏曲入此	.65	吹奏乐曲
.11	长笛乐曲	.66	军乐曲
.12	短笛乐曲	.67	礼乐曲
		.68	轻音乐曲
		648	民族器乐曲

J 648.1	吹奏乐曲
.11	笛乐曲
.12	笙乐曲 蘆笙乐曲入此
.13	箫乐曲
.14	唢呐乐曲
.15	管子(头子)乐曲
.19	其他吹奏乐曲
.2	弓弦乐曲
.21	二胡乐曲
.22	板胡乐曲
.23	四胡乐曲
.24	京胡乐曲
.25	坠胡乐曲
.26	马头琴乐曲
.29	其他弓弦乐曲
.3	弹拨乐曲
.31	古琴乐曲
.32	古筝乐曲
.33	琵琶乐曲
.34	三弦乐曲
.35	月琴乐曲
.36	冬不拉乐曲
.39	其他弹拨乐曲
.5	打击乐曲 编、鼓、提琴(洋琴) 等乐曲。
.6	器乐合奏曲 包括以中国民族器乐为 主的中西器乐合奏曲。 管弦乐合奏曲 吹打乐合奏曲
.7	地方性器乐曲 广东音乐等
.9	其他音乐曲 宗教音乐曲入此
65	各国音乐作品
650.2	音乐作品评介

J650 .9	音乐史
651	音乐作品综合集
652	歌曲
652.0	国际歌
.1	革命歌曲集
.2	民间歌曲集
.4	戏剧、电影歌曲集
.5	演唱歌曲集
.51	独唱曲
.52	重唱曲
.53	合唱曲
.6	儿童歌曲集
.7	历史歌曲集
.9	其他
653	戏剧音乐, 配乐乐曲 仿 J 648 分
654	说唱乐曲
655	舞蹈乐曲
.1	集体舞曲
.2	民族舞曲
.3	儿童舞曲
.4	古典舞曲
657	器乐曲 仿 J 647 分
658	民族器乐曲 依世界地区表分
659	其他音乐曲 宗教音乐曲入此
7	舞蹈
70	舞蹈理论 仿 J 0 分
71	舞蹈艺术
711	基本技法
712	演员的条件及舞蹈训练
713	舞蹈与武术
715	表演艺术

- | | | | |
|-------|---|---------|--|
| J 72 | 中国舞蹈、舞剧 | J 811.3 | 排演组织 |
| 720.2 | 舞蹈作品评介 | .4 | 剧目导演计划 |
| .9 | 舞蹈史 | 812 | 表演学 |
| 721 | 舞蹈图集 | .1 | 演员 |
| | 描绘舞蹈表演动作的图集
入此；以舞蹈为题材的绘画
集和摄影集入J2和J4。 | .2 | 论述演员的培养、训练
等的著作入此。 |
| 722 | 舞蹈 | .3 | 表演基本技术 |
| .1 | 集体舞蹈 | .4 | 想象、注意力集中、情
绪、记忆、交流、适应、
内部节奏感与外部节奏感
等。 |
| .2 | 民间舞蹈 | 813 | 台词技术 |
| | 各民族舞蹈入此 | .1 | 剧目脚色设计 |
| .3 | 儿童舞蹈 | .2 | 舞台美术（舞台设计） |
| .4 | 古典舞蹈 | .4 | 设计基本技术 |
| .9 | 其他 | 814 | 舞台结构及设备入此 |
| 723 | 舞剧 | .1 | 绘景技术 |
| .1 | 民族舞剧 | .2 | 剧目设计图 |
| .2 | 戏曲舞剧 | .4 | 舞台技术 |
| .3 | 儿童舞剧 | .1 | 布景技术 |
| .4 | 芭蕾舞剧 | .2 | 灯光技术 |
| .9 | 其他 | .3 | 舞台效果、音响技术 |
| 73 | 各国舞蹈、舞剧 | .4 | 道具 |
| | 仿J72分 | 815 | 戏剧化妆 |
| 8 | 戏剧艺术 | 816 | 戏剧服装 |
| | 戏剧文学理论、戏剧文学史和
剧本入“J文学”。 | (817) | 戏剧音乐 |
| 80 | 戏剧艺术理论 | 818 | 宣入J6 |
| | 仿J0分 | .1 | 剧团组织和管理 |
| 81 | 舞台艺术 | .2 | 演出组织和管理 |
| 811 | 导演学 | 82 | 剧场的设备和管理 |
| .1 | 导演 | 821 | 中国戏剧艺术 |
| | 论述导演人员的培养、
训练等的著作入此。 | .1 | 京剧艺术 |
| .2 | 导演基本技术 | .2 | 导演艺术 |
| | 舞台幅度、舞台时间处
理、舞台气氛、舞台节奏、
观众场面处理等。 | .3 | 表演艺术 |
| | | .5 | 演员培训、唱工、武工
等入此。 |
| | | | 舞台美术和技术 |
| | | | 化妆和服装 |

(J 821.7)	戏曲配乐 宜入J6	J 923	各国
	以下各剧种均可仿J821分:	93	电影摄制技术 参见“TB摄影技术”
822	歌剧艺术	931	拍摄技法
823	歌舞剧、舞剧艺术	932	剪辑
824	话剧艺术	933	录音、配音
825	地方剧艺术 依中国地区表分	(934)	洗印 宜入TB888
826	戏曲、曲艺艺术	935	技术检查
827	杂剧艺术 活报剧、傀儡剧、皮影剧、雕塑剧等。	(938)	电影机械及器材 宜入TB85
828	杂技艺术 杂耍、魔术、戏法、口技、马戏、民间演艺等。	94	电影工作组织与管理
83	各国戏剧艺术 仿J82分	941	电影制片厂 制片厂建筑入“TU建筑科学”
9	电影艺术	.1	生产组织与计划
90	电影艺术理论 仿J0分	.2	成本计算与财务管理
91	电影舞台艺术	942	电影洗印厂
911	导演 仿J811分	943	电影流通和放映 .1 流通工作 国内外流通发行、宣传教育、观众组织等。
912	表演、演员 仿J812分	.2	放映队、放映员 农村放映的组织和管理、放映员的工作方法等入此。
913	美工	.3	放映技术 放映基本技术、放映光学等入此。
914	布景、灯光、道具	945	影片保护 包括贮藏、涂油、温度、湿度、影片鉴定等。
915	效果、音响	946	电影院 组织和管理入此；建筑入TU242.2。
916	特技 烟火技术等	95	各种电影：按内容分
917	化装	951	故事片、艺术片
918	服装	952	新闻片、记录片
92	电影分镜头脚本 电影脚本入I文学		
922	中国		

J 953	科教片、文献片	J 968	白昼电影
954	美术片	969	其他
955	儿童片		无声电影、听觉电影、动画、木偶、剪纸电影等入此。
959	其他		
96	各种电影，按表现形式和技术分	98	幻灯
961	有声电影	981	幻灯片的编制
962	黑白电影	982	幻灯机械
963	彩色电影		幻灯机的使用及维护入此，幻灯机的制造入TB867。
964	窄胶片电影		
965	宽银幕电影	99	电影事业
966	全景电影	991	中国电影事业
967	立体电影	992	各国电影事业

K 历 史、 地 理

- 0 馬克思主义史学理論
- 1 世 界 史
- 2 中 国 史
- 3 亚 洲 史
- 4 非 洲 史
- 5 欧 洲 史
- 6 大 洋 洲 史
- 7 美 洲 史
- 81 傳 記 学
- 85 考 古 学
- 89 风 俗 习 慣 理
- 9 地 理

K 历史地理

依总論复分表分

- a 馬克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛泽东論历史、
地理

入A馬克思主义、列宁主义、
毛泽东思想，在此作互見。

- 0 馬克思主义史学理論

- (01) 历史唯物主义

宜入B03

K02

03

社会发展史

史学专論

史学专题研究和专题 論 述，
如关于史学为无产阶级 政治服
务、为三大革命运动服 务；关
于历史主义与阶级观点的 問題；
关于如何评价历史人物的 問題
等入此。

04

年代学

研究历史事件及历史文 献 的
年代的著作入此，历史年表 入
各国历史，年譜入各国 传记。

05

史科学

研究史料的源流、价值 和利
用方法的著作入此，史料 入各
国历史。

- K06 历史研究**
- 061 历史研究法
考订、辨伪等方法入此。
- 062 历史写法
“四史”写法入此。
- 063 历史学习法
- 07 批判资产阶级、修正主义
史学理论
- 08 资产阶级、修正主义史学
理论
- 09 史学史
古代史学理论入此
- 092 中国史学史
- 093 外国史学史
- 1 世界史**
包括两国以上的历史入此；但
同属一洲的两国以上的历史应分
入各洲史。
- 10 通史**
- 102 革命斗争专史
- 103 文化史
- 104 专纪
- 105 史料
- 106 杂史、史钞
- 107 研究、考订、评论(论文
集)
- 108 年表
- 109 普及读物
- 11 上古史**
- 12 古代史(公元前40世纪——
公元476年)**
- 122 奴隶起义
- 124 专纪

- K 124.1 古代东方**
专述东方个别国家古代
历史的著作入各国史。
- .3 巴比伦王国
- .8 古代希腊
- .9 古代罗马
- 13 中世纪史(476—1640年)**
- 132 农民起义、人民反侵略
斗争
- 134 专纪
- .1 拜占庭帝国
- .3 阿拉伯帝国
- 14 近代史(1640—1917年)
- 141 英国资产阶级革命至巴
黎公社前夕(1640—
1870年)
- 142 巴黎公社至十月社会主
义革命前夕(1871—
1917年)
- 143 第一次世界大战(1914—
1918年)
- 15 现代史(1917— 年)**
- 151 十月社会主义革命至第
二次世界大战前夕
(1917—1939年)
- 152 第二次世界大战(1939—
1945年)
- 153 第二次世界大战以后
(1945— 年)
- 18 民族史志**
总述世界各国民族的著作入
此；专述一洲一国民族的著作
入各洲史或各国史。
民族地理入此
- 2 中国史**
对某一种史籍的注释、研究、
考证等著作必要时可依下表分：

- 1 注释、音义、评点
- 2 节本、选本
- 3 补编、拾遗
- 4 分篇、分篇注释及研究
- 5 古文今释
- 6 研究、考订、校勘、评论
- 7 表、志、图谱
- 8 目录、索引

K20

通史

新编章节体通史著作入此

201

系统著作

.1

纪传体史书合刻

《十七史》、《廿四史》、《廿五史》等史书合刻入此；某一时代的历史入各代史，如《南齐书》入 K239.14，《明史》入 K248。

.2

纪传

.21

《世本》

.22

《史记》

.3

编年

.31

《竹书纪年》

.32

《资治通鉴》

.33

《通鉴纲目》

.4

纪事本末

《通鉴纪事本末》入此

202

农民革命斗争史

203

文化史

204

专纪 (对某一史书作札记、跋)

205

史料

史料综合性汇编入此

.3

公牍、档案

.4

典章制度、政书

三通、会要、会典等。

.5

诏令、奏议

206

杂史、史钞

207

研究、考订、评论(论文)

集)

论述中国历史分期问题等的著作入此。

208

年表

209

普及读物

以下各代史均可仿 K20 通史各类细分，如某一时代史的号码与通史复分号相冲突，应在复分号前加“O”以资区别，例如总论南北朝农民起义的著作，号码是 K239.02。

21

原始社会(约60万年前—4000多年前)

总述上古史的著作入此

22

奴隶社会(约公元前21世纪—公元前475年)

总述古代史、先秦史的著作入此。

.2

奴隶起义

221

三代(公元前21世纪—公元前770年)

.1

《尚书》

222

夏(公元前21世纪—公元前16世纪)

223

商(公元前16世纪—公元前11世纪)

224

西周(公元前11世纪—公元前770年)

总论西周、东周的著作入此

225

春秋(公元前770—公元前475年)

总论东周的著作入此

.1

春秋经传合刻

.11

《左传》

.12

《公羊》

.13

《谷梁》

.14

《胡氏传》

.15

传总义

.19

《国语》

K210 帝国主义、资产阶级、修正主义等著作中国历史(排列在 K29 之后)

- | | | | |
|------|----------------------------------|-------|--|
| K 23 | 封建社会 (公元前475—公元1840年) | K 239 | 南北朝 (386—589年) |
| 231 | 战国 (公元前475—221年) | .1 | 南朝 (420—589年) |
| .11 | 《战国策》 | .12 | 农民革命斗争 |
| .12 | 《周礼》 | .14 | 专纪 |
| 232 | 秦、汉 | .2 | 北朝 (386—581年) |
| 233 | 秦 (公元前221—207年) | .22 | 农民革命斗争 |
| .2 | 农民革命斗争 | .24 | 专纪 |
| | 陈胜、吴广起义等。 | | 北魏、东魏、西魏、北齐、北周各朝专纪入此。 |
| 234 | 汉 (公元前206—公元220年) | 24 | 隋唐至清 |
| .1 | 西汉、新莽 (公元前206—公元24年) | 241 | 隋 (581—618年) |
| .12 | 农民革命斗争 | .2 | 农民革命斗争 |
| | 绿林、赤眉起义等。 | | 瓦岗军起义、黄巢、王仙芝、黄巢起义等。 |
| .2 | 东汉 (25—220年) | 242 | 唐 (618—907年) |
| .22 | 农民革命斗争 | .2 | 农民革命斗争 |
| | 黄巾起义等 | | 王仙芝、黄巢起义等。 |
| 235 | 魏、晋、南北朝 | 243 | 五代、十国 (907—979年) |
| 236 | 三国 (220—280年) | .1 | 五代 (907—960年) |
| .1 | 魏 (220—265年) | .14 | 专纪 |
| .2 | 蜀 (221—263年) | | 后梁、后唐、后晋、后汉、后周各朝专纪入此。 |
| .3 | 吴 (222—280年) | | |
| 237 | 晋 (265—420年) | .2 | 十国 (892—979年) |
| .2 | 两晋农民革命斗争 | .24 | 专纪 |
| .4 | 专纪 | | 吴、南唐、吴越、楚、闽、南汉、前蜀、后蜀、南平 (荆南)、北汉各朝专纪入此。 |
| .41 | 西晋 (265—316年) | | |
| .42 | 东晋 (317—420年) | | |
| 238 | 十六国 (304—439年) | 244 | 宋: 北宋 (960—1127年) |
| | 有关匈奴、羯、鲜卑、氐、羌等民族历史的著作入K28中国民族史志。 | | 总论宋代的著作入此 |

K 244.2	农民革命斗争 王小波、李顺起义、方腊起义、宋江起义等。	K 248.2	农民革命斗争 李自成起义、张献忠起义等。
.4	专纪 抗金战争、“靖康之变”等入此。	.29	少数民族革命斗争
245	南宋（1127—1279年）	.4	专纪
.2	农民革命斗争 钟相、杨么起义、湘粤瑶汉民族起义等。	.41	洪武至宣德（1368—1435年） 靖难之役、郑和下西洋等入此。
.4	专纪 抗金战争、抗元战争等入此。	.42	正统至隆庆（1436—1572年） 宦官专政和厂卫特务统治、对外的战争等入此。
246	辽、金（916—1234年）	.43	万历至崇祯（1573—1644年） 东林党与阉党、复社、抗清斗争等入此。
.1	辽（契丹）	.44	南明（1644—1663年） 张煌言抗清斗争、郑成功收复台湾、李定国抗清斗争等入此。
.12	农民革命斗争	249	清前期（1616—1840年） 总述清代（1616—1911年）的著作入此。
.14	专纪 人民抗辽斗争等入此。	.2	农民革命斗争 白莲教起义、人民抗清斗争入此。
.2	西辽（1124—1211年）	.4	专纪
.3	西夏（大夏）（1038—1227年）	.41	入关以前（1616—1643年） 兼併部落、兼併内蒙古各部等入此。 对明的战争入 K248.43
.4	金（女真）（1115—1234年）		
.42	农民革命斗争		
247	元（1271—1368年）		
.2	农民革命斗争 红巾军起义等		
.4	专纪 蒙古时期（1206—1271年）专纪入此。		
248	明（1368—1663年） 总述明代，包括南明的著作入此。		

- | | | | |
|----------|--|---------|--|
| K 249.42 | 顺治至雍正(1644—1735年)
三藩事件、对外的战争、文字狱等入此。 | K 254.1 | 武装起义及其发展
金田起义、攻克南京、北伐、西征等。 |
| .43 | 乾隆至道光(1736—1840年) | .2 | 制度和政策
包括土地、生产、军事、政治、工商业、婚姻、文化等方面的制度和政策。 |
| 25 | 半殖民地、半封建社会
(1840—1949年)
总述中国近代史的系统著作入此。
总述帝国主义侵华的历史著作入此。对外交涉文电、条约等入D829。专述帝国主义侵华某一事件的著作入以下有关各类。 | .3 | 外交、对外关系 |
| | | .4 | 太平天国时期各地
反清起义
捻军起义
天地会起义
上海小刀会、福建小刀会起义、天地会系统的其他起义。 |
| 251 | 旧民主主义革命时期
(1840—1919年) | .41 | |
| | | .42 | |
| 252 | 清后期(1840—1911年)
清朝咸丰、同治、光绪、宣统各朝历史和记述辛亥革命后清官情况的著作入此。 | .43 | 少数民族起义
贵州苗民起义、云南和西北回民起义等。 |
| | | .9 | 太平天国时期其他
历史事件 |
| 253 | 第一次鸦片战争及其以后(1840—1850年) | 255 | 第二次鸦片战争(1856—1860年) |
| .2 | 鸦片战争后的人民
抗英斗争
三元里人民的抗英斗争、升平社学、广州人民反入城斗争、宁波舟山人民的抗英斗争等。 | 256 | 第二次鸦片战争以后
时期(1860—1900年) |
| | | .1 | 洋务运动 |
| | | .2 | 中法战争(1884—1885年)
中越人民抗法斗争入此 |
| | | .3 | 甲午战争(1894年)
日本帝国主义侵略中国和朝鲜的战争 |
| 254 | 鸦片战争时期其他
历史事件
太平天国革命(1851—1864年) | .4 | 台湾人民的反帝抗日斗争(1895年) |

- | | | | |
|---------|--|----------|---|
| K 256.5 | 戊戌变法(1898年)
自立会和自立军、
强学会、南学会、保
国会等入此。 | K. 25724 | 西藏人民抗英斗
争(1904年)
曲屈仙角之役、
江孜之役入此 |
| .7 | 义和团爱国反帝运
动(1899—1900
年)
“八国联军”侵华入
此 | .25 | 反美爱国运动
1904年反美华工
禁约运动入此 |
| .8 | 各地反对外国教会
的斗争
各地教案入此 | .26 | 保路运动
1911年铁路风潮
入此 |
| .9 | 其他历史事件 | .4 | 武昌起义和各省起
义 |
| 257 | 辛亥革命(1901—1911
年) | .5 | 清政府的预备立宪
(1901—1908
年) |
| .1 | 辛亥革命前的资产
阶级民主革命
兴中会、中国同盟
会、黄花冈之役、七
女湖起义等。 | .9 | 辛亥革命时期其他
历史事件 |
| .2 | 辛亥革命时期各地
工农革命斗争
及群众爱国运
动。 | 258 | 中华民国(1912—1949
年)
总述中华民国的著作入
此 |
| .21 | 抗俄拒法运动
(1900—1903
年)
东北抗俄反清忠
义军等。 | .1 | 南京临时政府 |
| .22 | 反赔款斗争(1901
—1903年)
景廷宾的扫清灭
洋军、巴县的灭清
剿洋兴汉军、邵阳
贺金声的大汉灭洋
军、广西会党陆亚
发起义、河南泌阳
的齐心会等。 | .2 | 北洋军阀的反动统
治
总述北洋军阀历史
的著作入此。 |
| .23 | 收回利权运动 | .3 | 袁世凯的反动统治
和反袁斗争
二次革命、讨袁护
国运动、白朗起义等
入此。 |
| | | .4 | 段祺瑞控制下的北
京政府
府院之争、曹军团
与张勋复辟、安福国
会等入此。 |
| | | .5 | 护法运动(1917年) |
| | | .9 | 其他历史事件 |

K26	新民主主义革命时期 (1919—1949年)	K 261.5	五四运动后的 军阀 统治及军阀混 战
261	五四运动和中国共产党 的成立(1919— 1924年)	.51	直皖战争
.1	五四运动(1919年)	.52	江浙战争
.2	五四运动时期的其 他工农革命运 动 罢工运动、劳动立 法运动等。	.53	直奉战争
		.54	善后会议 国民会议运动、 对善后会议的斗争 入此。
.3	中国共产党成立后 的中国工人运 动 总述中国工人运动 史的著作入D政治	262	第一次国内革命战争 时期(1924—1927 年)
.31	香港海员罢工 沙田惨案入此	.2	工农群众运动
.32	安源路矿工人罢 工	.21	五卅运动前的工 人运动
.33	长沙泥木工人罢 工	.22	五卅运动
.34	开滦煤矿工人罢 工	.23	省港罢工 沙基惨案入此
.35	水口山铅锌矿工 人罢工	.24	汉口、九江收回 租界运动
.36	二七大罢工	.25	关税自主运动
.39	其他罢工	.26	上海工人三次起 义
.4	中国共产党成立后 的农民运动 总述1921—1924年 各地农民运动的著作 入此	.27	农民运动
.41	湖南农民运动	.3	广东革命根据地的 统一和巩固
.42	海陆丰农民运动	.31	平定商团叛乱
.49	其他各地农民运 动	.32	平定陈炯明叛乱
		.33	平定刘杨叛乱
		.34	北伐战争(1926.7 —1927.7)
		.8	国民党右派的反革 命活动
		.81	三二〇事件(中山 舰事件)
		.82	四、一二及七、一 五反革命政变

K 262.89	其他反革命事件 四、一五广州大屠杀、 马日事变、夏斗寅叛变等。	K 264.31	一二八事变与淞沪抗战
.9	国民党的反动统治 (1927年以后) 系统揭露国民党南京政府反动统治的著作 入此	.32	日本入侵热河与长城抗战
263	第二次国内革命战争 (土地革命战争) 时期(1927—1937年) 总述土地革命时期的著作 入此。专述土地革命时期 革命根据地建设和发展的 著作入 K269.4。	.33	华北事变
.1	南昌起义	.34	察绥抗日同盟军
.2	秋收起义 三湾改编、向井冈山 进军入此。	.35	福建抗日人民政府
.3	广州起义	.36	少数民族抗日反蒋斗争
.4	井冈山的斗争 五次反围剿入此	.39	其他事件
.5	新军阀混战 1928年国民党的北伐 入此	.4	红军长征
264	日本帝国主义入侵及 全国抗日民主运动	.5	一二九运动
.1	九一八事变前日本 侵华事件	.6	抗日民主运动的高涨 和国民党政府的迫害
.2	九一八事变	.8	西安事变
.3	九一八事变后日本 侵华事件及抗日武装 斗争 七七以前的东北抗日 战争,如东北抗日联军、 义勇军、救国军、自卫 军等入此。	265	抗日战争时期(1937— 1945年)
			总述八年抗日战争历史的 著作入此。专述抗日根 据地建设和发展的著作入 K269.5。
		.1	中国共产党领导的 抗日战争 参见E军事。
		.2	国民党消极抗日积极 反共
		.21	国民党军队对日 作战 参见E军事。 国民党军队在各个战 场上的溃退,如南京溃 退等入此。
		.22	三次反共高潮 皖南事变、平江惨案、 确山惨案等。

- | | | | |
|----------|---|---------|--|
| K 265.23 | 国民党破坏团结
破坏抗战的
其他事件 | K 266.1 | 重庆谈判 (1945.8、
28—10月10日)
双十协定入此 |
| .24 | 抗日战争时期国
民党统治区
概况 | .2 | 旧政治协商会议 |
| | 国民党政府对爱
国者的迫害,如秦
江惨案等入此。 | .3 | 日本投降后的美蒋
合流 |
| .3 | 日本帝国主义进一
步侵华及其失
败 | .4 | 国民党在谈判期间
向解放区进攻 |
| | 总述九一八以来
日本帝国主义侵华
史的著作入此。 | .5 | 1946年6月以前国
民党阴谋发动内战进
攻解放区及解放区军
民的自卫战争入此。 |
| .4 | 七七芦沟桥事变 | | 国民党统治区人民
争取和平民主
的斗争 |
| .5 | 八一三上海事变 | | 总述人民解放战争
时期国民党统治区概
况及美蒋反革命暴行
的著作入此。 |
| .6 | 沦陷区概况及日
本帝国主义
在华暴行 | .51 | 1946年6月以前人
民争取和平
民主的斗争
—二一昆明惨
案、校场口血案、渣
白堂事件、南通惨
案、下关惨案、闻
一多李公朴血案
等。 |
| .61 | 伪满洲国 | | 抗议美帝在华罪
行 |
| .62 | 伪蒙古联合自
治政府 | | 唐山事件、安平
惨案、九台事
件、沈崇事件、景
明大楼事件等。 |
| .63 | 伪华北政务委
员会、华北
临时政府 | .52 | 反饥饿、反内战、
反迫害运动 |
| .64 | 伪维新政府 | | 五二〇惨案、于
子三惨案、四一惨
案、北京七五惨案
等。 |
| .65 | 汪精卫伪政权 | | 台湾省人民“二·
二八”起义 |
| .7 | 日本帝国主义投
降 | | 反对美帝重新扶
植日本 |
| .9 | 抗日战争时期其他
历史事件 | .53 | |
| 266 | 第三次国内革命战争
(解放战争)时
期 (1945—1949
年) | .54 | |
| | 关于人民解放战争时期
的历史事件及其论述的著
作入此。论述人民解放战
争时期解放区的建设和发
展的著作入K269.6。 | .55 | |

- K 266.56 国民党统治区人民迎接解放的斗争
- .6 人民解放战争各次战役
参见E军事。
- .9 人民解放战争时期其他历史事件
- 269 解放区的革命建设和发展
- .4 土地革命战争时期的红色根据地
- .5 抗日战争时期的抗日根据地
- .6 人民解放战争时期的解放区
- 27 中华人民共和国：社会主义革命和社会主义建设时期(1949—年)
- 28 民族史志
总述全国民族的起源、分布及现状的著作入此。
民族地理入此。
- 280.1 各代民族总志
清以前各代的民族总志，如《周秦少数民族研究》等入此。
依中国时代表分
- .2 各省区民族总志
总述一个地区各民族的历史或现状的著作入此。
依中国地区表分
- 281/288 各民族史志
论述一个民族的历史或现状的著作入此；但论述某一民族的某一历史事件的著作入中国各代史有关类目。
依中国民族表分。
- 289 古代民族史志
历史上的某一民族如何奴、突厥等的史志入此。

K29

地方史志

古地名考入K9地理

290.1/.7

各代总志

如《元一统志》、《明一统志》等。
依中国时代表分

291/297

各省、市区史志

依中国地区表分，再依下表分：

- 1 省(自治区)革命委员会所在地
- 2 各专区、自治州、盟
按名称排
- 3 各市、中央直辖市属各区
按名称排
- 4 各县
按名称排
- 5 各人民公社、乡
按名称排

世界各国历史复分表

凡在国家下面来详细列目者，均可依下表分。

- 0 通史
- 02 革命斗争专纪
- 03 文化史
- 04 专纪
- 05 史料
- 06 杂史、史钞
- 07 研究、考订、评论(论文集)
- 08 年表
- 09 普及读物
- 1 上古
论述原始社会史的著作入此
- 2 古代(约公元前3500年—公元476年)
- 3 中世纪(476—1640年)
- 4 近代(1640—1917年)
- 5 现代(1917—年)
- 8 民族史志
民族地理入此
地方史志

K 3 亚洲史		K 312.41	
	总述东方各国历史的著作 入此		外国资本主义入侵 时期(1876— 1910年) 甲午农民战争入此
300	通史	.42	日本帝国主义侵占 时期(1910— 1945年) 三一运动、元山总 罢工、光州学生运动 等入此。
301	上古史		
302	古代史		
303	中世纪史		
304	近代史		
	总述西方殖民主义国家入侵 和反殖民主义侵略历史的著作 入此	.43	金日成领导下的抗 日武装斗争(19 32—1945年) 祖国光复会、普天 堡战役、朝鲜独立同盟 等入此。
305	现代史		
308	民族史志		
31	东亚		
	总述远东历史的著作入此		
311	蒙古人民共和国	.5	朝鲜民主主义人民共 和国史(1945— 年)
312	朝鲜		
.0	通史		人民民主改革时期 (1945—1950 年)
.1	上古史	.51	卫国战争时期(1950 —1953年)
.2	古代史		战后建设时期(1953 — 年)
.3	中世纪史(—1876 年)	.52	
.31	三国(高句丽、百济、 新罗,公元1 世纪前后—675 年)	.53	
.32	新罗(675—918年)	.8	民族史志
.33	高丽(918—1392 年)	.9	地方史志
.34	李朝前期(1392— 1876年) 总述李朝(1392— 1910年)的著作入 此。	313	日本
.342	农民起义 洪景来起义入此	.0	通史
.4	近代史(1876—1945 年)	.1	上古史
		.2	古代史(—1192年) 大和时代(— 645年)
		.21	飞鸟时代(592— 645年)
		.22	大化革新时代(646 —710年)
		.23	

K 313.24	奈良时代 (710—794年)	K 313.45	第一次世界大战后至侵华战争前(1918—1937年)
.25	平安时代 (794—1192年)		昭和时代 (1927—) 入此
.3	中世纪史(1192—1868年)		
.31	镰仓时代 (1192—1333年)	.46	侵华战争及第二次世界大战时期(1937—1945年)
.32	建武中兴和南北朝 (1333—1392年)	.5	第二次世界大战后 (1945—年)
.33	室町时代 (1392—1573年)	.8	民族史志
.34	战国时代 (1477—1573年)	.9	地方史志
.35	安土桃山时代(1573—1603年)	33	东南亚
.36	江户时代 (1603—1868年)		论述中南半岛(印度支那)、南洋群岛历史的著作入此。
	德川幕府时代	333	越南
.4	近现代史(1868—年)	.0	通史
.41	资本主义发展时期 (1868—1904年)	.1	上古史
	明治时代 (1868—1912年) 入此	.2	古代史
.42	帝国主义时期(1904—年)	.3	中世纪史(—1858年)
.43	日俄战争 (1904—1905年)	.4	近代史 (1858—1945年)
.44	日俄战争后至第一次世界大战时期(1905—1918年)		总述法国侵占越南及越南人民反侵略斗争的著作入此
	大正时代 (1912—1926年) 入此	.41	印度支那共产党成立以前(1858—1930年)
		.42	印度支那共产党成立后 (1930—1945年)
		.43	八月革命(1945年)
		.5	越南民主共和国史 (1945—年)

K 333.51	抗法战争时期(1945—1954年)
.52	抗美救国战争时期(1954— 年)
.6	越南南方共和临时革命政府(1959— 年)
.8	民族史志
.9	地方史志
334	老挝
0	通史
1	上古史
2	古代史(—749年)
3	中世纪史(749—1893年)
4	近代史(1893—1945年)
41	法国侵占时期(1893—1940年)
42	日本帝国主义侵占时期(1940—1945年)
43	八月革命(1945年)
5	独立斗争时期(1945— 年)
51	抗法战争时期(1946—1954年)
52	抗美救国战争时期(1954— 年) 老挝爱国战线党领导的人民革命斗争入此。
8	民族史志
9	地方史志
335	柬埔寨
.0	通史
.1	上古史

K 335.2	古代史
.3	中世纪史(—1863年)
.4	近代史(1863—1945年)
.41	法国侵占时期(1863—1940年)
.42	日本帝国主义侵略时期(1940—1945年)
.43	抗法战争时期(1945—1953年)
.5	柬埔寨王国时期(1953— 年)
.51	和平中立反对美帝侵略和干涉时期(1953—1970年)
.52	抗美救国战争时期(1970— 年) 柬埔寨民族统一阵线和王国民族团结政府入此。
.8	民族史志
.9	地方史志
336	泰国
337	缅甸
.0	通史
.1	上古史
.2	古代史(—1044年)
.3	中世纪史(1044—1824年)
.4	近代史(1824—1945年)
.41	英国入侵时期(1824—1885年) 三次英緬战争入此。
.42	英国侵占时期(1885

	—1942年)		
	缅甸人民反殖民统治的斗争入此		
K 337.43	日本帝国主义侵占时期 (1942—1945年)	.1	
	缅甸人民保卫战和反帝斗争入此	.3	
.44	英国重占时期(1945—1947年)	.31	
.5	缅甸联邦时期(1948— 年)	.32	
.8	民族史志		
.9	地方史志		
338	马来西亚	.4	
339	新加坡		
341	菲律宾		
342	印度尼西亚		
.0	通史	.41	
.1	上古史		
.2	古代史		
.3	中世纪史	.42	
.31	印度化古国时期(11世纪—1478年)		
.32	伊斯兰教王国时期 (1478—1602年)	.43	
.41	荷兰殖民主义侵占时期 (1602—1941年)		
.42	日本帝国主义侵占时期 (1942—1945年)	.5	
.5	印度尼西亚共和国时期(1945— 年)	.9	
.8	民族史志	353	
.9	地方史志	355	
344	文莱	356	
			南亚
			印度
		.0	通史
		.1	上古史
		.2	古代史 (—公元7世纪)
		.3	中世纪史 (7世纪—1757年)
		.31	伊斯兰教外族入侵时期 (7世纪—1526年)
		.32	莫卧儿帝国时期 (1526—1757年)
		.4	近代史 (1757—1947年)
			英帝国主义入侵和侵占时期入此
		.41	印度民族大起义以前 (1757—1857年)
		.42	印度民族大起义 (1857—1859年)
		.43	印度民族大起义以后 (1859—1947年)
			印度人民的民族解放斗争和印度的独立入此。
		.5	印度共和国时期(1947— 年)
		.8	民族史志
		.9	地方史志
			巴基斯坦
			尼泊尔
			锡金

- K 357 不丹
- 358 斯里兰卡 (锡兰)
- 359 马尔代夫
- 37 西亚 (西南亚)
 综述中东、近东和阿刺伯半岛历史的著作入此。
- 372 阿富汗
- 373 伊朗
- 374 土耳其
- .0 通史
- .1 上古史
- .2 古代史 (—1290年)
- .3 中世纪史 (1290—1908年)
 总述奥斯曼帝国 (1290—1922年) 的著作入此。
- .4 近现代史 (1908—年)
- .41 青年土耳其运动和 1908年革命
- .42 1908年革命后至第一次世界大战 (1908—1918年)
- .43 独立战争时期 (1919—1922年)
- .5 土耳其共和国时期 (1923—年)
- .8 民族史志
- .9 地方史志
- 375 塞浦路斯
- 376 叙利亚
- 377 伊拉克
- 378 黎巴嫩
- 379 约旦
- 381 巴勒斯坦
- 382 以色列
- 383 科威特

- K 384 沙特阿拉伯
- 385 卡塔尔
- 386 巴林
- 387 阿拉伯联合酋长国
- 388 阿曼
- 391 也门民主人民共和国
- 392 阿拉伯也门共和国

4 非洲史

- 400 通史
- 401 上古史
- 402 古代史
- 403 中世纪史
- 404 近代史
 总述西方殖民主义国家入侵和反殖民主义侵略历史的著作入此。
- 405 现代史
- 408 民族史志
- 41 北非
- 411 埃及
- .0 通史
- .1 上古史
- .2 古代史 (—640年)
- .21 古王国、中王国及新王国时期 (—公元前525年)
- .22 波斯时期 (公元前525—334年)
- .23 希腊时期 (公元前334—30年)
- .24 罗马时期 (公元前30—公元640年)
- .3 中世纪史 (640—1798年)

K 411.31	阿拉伯化时期 (640—1517年)	K 428	布隆迪
.32	土耳其侵占时期 1517—1798年)	43	西非
.4	近现代史(1798—年)	431	毛里塔尼亚
.41	西方资本主义国家 入侵时期(1798—1882年)	432	西属撒哈拉
	反抗法国侵略的斗争, 两次埃土战争以及穆罕默德·阿里的统治等入此。	434	塞内加尔
.42	英国侵占时期(1882—1922年)	435	冈比亚
	1919年武装起义及人民反侵略斗争入此。	436	尼日尔
.42	独立时期 (1922—1952年)	437	尼日利亚
	七月革命入此	438	喀麦隆
.5	共和国时期(1953—年)	439	赤道几内亚
	反抗英、法、以侵略战争入此。	442	上沃尔特
.8	民族史志	443	达荷美
.9	地方史志	444	多哥
412	苏丹	445	加纳
413	利比亚	446	象牙海岸
414	突尼斯	447	利比里亚
415	阿尔及利亚	448	马里
416	摩洛哥	449	塞拉勒窝内
42	东非	451	几内亚
421	埃塞俄比亚	452	几内亚 (比绍)
422	索马里	46	中非
423	法属索马里	461	乍得
424	肯尼亚	462	中非
425	坦桑尼亚	463	扎伊尔
426	乌干达	464	刚果
427	卢旺达	465	加蓬
		47	南非
		471	莫三鼻给
		472	马拉维
		473	赞比亚
		474	安哥拉
		475	罗得西亚 (津巴布韦)
		476	博茨瓦纳
		477	西南非洲 (纳米比亚)
		478	南非 (阿扎尼亚)
		479	斯威士兰 (恩格瓦尼)
		481	莱索托
		482	马尔加什

K 484	毛里求斯	K 512.43	俄罗斯资产阶级民主革命时期 (1905—1917年)
5	欧洲史		
500	通史	.44	第一次资产阶级民主革命 (1905—1907年)
501	上古史		
502	古代史		
503	中世纪史		
504	近代史	.46	第二次资产阶级民主革命(二月革命) (1917年3月)
505	现代史		
508	民族史志		
51	东欧、中欧		
512	苏联	.5	苏联史(1917— 年)
	包括苏联亚洲部分	.51	十月社会主义革命 (1917年)
.0	通史		
.1	上古史	.52	外国武装干涉和国内战争时期 (1918—1920年)
.2	古代史(—9世纪)		
.3	中世纪史(9世纪—1861年)		
.31	基辅罗斯(9—11世纪)	.53	恢复国民经济和建设社会主义时期(1921—1939年)
.32	封建割据时期(12—15世纪)		
.33	俄罗斯中央集权国家形成时期(15—17世纪)	.54	第二次世界大战和卫国战争时期 (1939—1945年)
	拉辛起义入此		
.34	俄罗斯帝国建立时期(18世纪)	.55	第二次世界大战后至苏共二十大 (1945—1956年)
	普加乔夫起义入此		
.4	近代史(1861—1917年)	.56	苏共二十大以后 (1956— 年)
.41	农奴制度的废除(1861年)	.8	民族史志
.42	资本主义发展和向帝国主义过渡时期(1861—1905年)	.9	地方史志
		.91	莫斯科
		.92	俄罗斯
		.93	波罗的海沿岸地区

- | | | | |
|------------|----------------|------------|---------------|
| K 512.931 | 爱沙尼亚 | K 513.5 | 波兰人民共和国史 |
| .932 | 拉脱维亚 | | (1944— 年) |
| .933 | 立陶宛 | .8 | 民族史志 |
| .94 | 西部地区 | .9 | 地方史志 |
| .941 | 白俄罗斯 | 514 | 捷克斯洛伐克 |
| .942 | 乌克兰 | .0 | 通史 |
| .943 | 摩尔达维亚 | .1 | 上古史 |
| .95 | 高加索地区 | .2 | 古代史(—623年) |
| .951 | 格鲁吉亚 | .3 | 中世纪史(624—1848 |
| .952 | 阿塞拜疆 | | 年) |
| .953 | 亚美尼亚 | .31 | 捷克封建国家形成 |
| .96 | 中亚细亚地区 | | 和封建关系发 |
| .961 | 哈萨克 | | 展时期(624— |
| .962 | 乌兹别克 | | 1526年) |
| .963 | 土库曼 | .32 | 胡斯运动(1419— |
| .964 | 吉尔吉斯 | | 1434年) |
| .965 | 塔吉克 | | 捷克人民的社会改 |
| 513 | 波兰 | | 革和民族解放运动入 |
| .0 | 通史 | | 此。 |
| .1 | 上古史 | .33 | 哈布斯堡王朝统治 |
| .2 | 古代史(—965年) | | 时期(1526— |
| .3 | 中世纪史(965—1795 | .4 | 近代史(1848—1945 |
| | 年) | | 年) |
| | 1037—1038年反封建农 | .41 | 第一次世界大战前 |
| | 民起义入此。 | | 及大战时期 |
| .4 | 近代史(1795—1944 | | (1848—1918 |
| | 年) | .42 | 年) |
| .41 | 第一次世界大战前 | | 第一次世界大战后 |
| | 及大战时期 | | 至第二次世界 |
| | (1795—1918 | .43 | 大战前夕(1918 |
| | 年) | | —1939年) |
| .42 | 第一次世界大战后 | | 第二次世界大战时 |
| | 至第二次世界 | .5 | 期(1939—1945 |
| | 大战前夕(1918 | | 年) |
| | —1939年) | | 捷克斯洛伐克社会主 |
| .43 | 第二次世界大战时 | | 义共和国史(1945 |
| | 期(1939—1944 | | — 年) |
| | 年) | | |

K 514.8	民族史志	K 516.0	通史
.9	地方史志	.1	上古史
515	匈牙利	.2	古代史(—481年)
.0	通史	.3	中世纪史(481—1848年)
.1	上古史	.31	德国农民战争以前(481—1524年)
.2	古代史(—1000年)	.32	宗教改革和德国农民战争
.3	中世纪史(1000—1848年)	.33	德国农民战争以后(1525—1848年)
.31	封建关系确立和发展时期(1000—1526年)	.4	近、现代史(1848—)
.32	哈布斯堡王朝统治时期(1526—1848年)	.41	资产阶级民主革命至普法战争时期(1848—1871年)
.4	近代史(1848—1945年)		普法战争入K556.43 法国近代史
.41	第一次世界大战前及大战时期(1848—1918年)	.42	德意志帝国时期(1871—1918年)
	1848年资产阶级革命入此 奥匈帝国入奥地利近、现代史K521.41.	.43	十一月革命和魏玛共和国(1918—1932年)
.42	资产阶级民主革命和匈牙利苏维埃共和国时期(1918—1919年)	.44	法西斯统治时期(1933—1945年)
.43	霍尔蒂法西斯专政时期(1920—1945年)	.5	第二次世界大战以后(1945—)
.5	匈牙利人民共和国史(1945— 年)		总述两个德国的著作入此
.8	民族史志	.8	民族史志
.9	地方史志	.9	地方史志
516	德国	517	德意志民主共和国
	1945年以前	518	德意志联邦共和国

- | | | | |
|-------|--|------|---|
| K 519 | 卢森堡 | K 54 | 南欧 (东南欧、西南欧) |
| 521 | 奥地利 | | 总述巴尔干半岛、伊比利亚半岛各国历史的著作入此。 |
| .0 | 通史 | 541 | 阿尔巴尼亚 |
| .1 | 上古史 | .0 | 通史 |
| .2 | 古代史 | .1 | 上古史 |
| .3 | 中世纪史(—1848年) | .2 | 古代史 |
| .4 | 近、现代史(1848—年) | .3 | 中世纪史 |
| .41 | 第一次世界大战前及大战时期(1848—1918年)
资产阶级革命(1848年)和奥匈帝国(1867—1918年)入此。 | .31 | 反抗土耳其侵略者的战争(1443—1479年) |
| .42 | 第一次世界大战后至第二次世界大战前夕(1918—1938年) | .32 | 土耳其侵占时期(1479—1912年) |
| .43 | 德国法西斯侵占时期(1938—1945年) | .4 | 独立后的阿尔巴尼亚(1912—1944年) |
| .5 | 第二次世界大战以后(1945—年) | .41 | 独立后至第一次世界大战时期(1912—1918年) |
| .8 | 民族史志 | .42 | 第一次世界大战后至第二次世界大战前夕(1918—1939年) |
| .9 | 地方史志 | .43 | 第二次世界大战时期(1939—1944年)
意大利、德国法西斯侵占和反法西斯的民族解放斗争入此。 |
| 522 | 瑞士 | .5 | 阿尔巴尼亚人民共和国史(1944—年) |
| 523 | 列支敦士登 | .8 | 民族史志 |
| 53 | 北欧 | .9 | 地方史志 |
| | 总述斯堪的纳维亚半岛各国历史的著作入此。 | 542 | 罗马尼亚 |
| 531 | 芬兰 | .0 | 通史 |
| 532 | 瑞典 | .1 | 上古史 |
| 533 | 挪威 | | |
| 534 | 丹麦 | | |
| 535 | 冰岛 | | |

- | | | | |
|---------|---|----------|--|
| K 542.2 | 古代史 | K 544.31 | 第一保加利亚王国 |
| .3 | 中世纪史(—1859年) | .32 | 拜占廷帝国统治时期(1018—1185年) |
| .31 | 早期封建社会 | .33 | 第二保加利亚王国(1185 — 1396年) |
| .32 | 中期封建社会
奥斯曼帝国统治时期入此。 | .34 | 土耳其侵占时期(1396 — 1878年) |
| .33 | 晚期封建社会的危机和资本主义的形成 | .4 | 近代史(1878 — 1944年) |
| .4 | 近代史(1859 — 1944年) | .41 | 年一次世界大战前及大战时期(1878 — 1918年) |
| .41 | 第一次世界大战前及第一次世界大战时期(1859 — 1918年)
罗马尼亚的统一和独立入此。 | .42 | 第一次世界大战后至第二次世界大战前夕(1918 — 1939年) |
| .42 | 第二次世界大战前及第二次世界大战时期(1919 — 1944年) | .43 | 第二次世界大战时期(1939—1944年)
反对德国法西斯和保加利亚反动派的人民武装起义入此。 |
| .43 | 人民武装起义和罗马尼亚人民的解放(1944—1947年) | .5 | 保加利亚人民共和国史(1944— 年) |
| .5 | 罗马尼亚社会主义共和国史(1947 — 年) | .8 | 民族史志 |
| .8 | 民族史志 | .9 | 地方史志 |
| .9 | 地方史志 | 545 | 希腊
古代希腊入K124.8 |
| 543 | 南斯拉夫 | 546 | 意大利
通史 |
| 544 | 保加利亚 | .0 | 上古史、古代史(—476年)
古代罗马入K124.9 |
| .0 | 通史 | .1 | |
| .1 | 上古史 | | |
| .2 | 古代史(—679年) | | |
| .3 | 中世纪史(679—1878年) | | |

K 546.3	中世纪史 (476—1870年)	K 561.2	古代史(—450年)
.31	文艺复兴以前 (476—15世纪)	.3	中世纪史 (450—1640年)
.32	文艺复兴时期(15世纪—16世纪)	.31	早期封建社会 (5世纪—11世纪) 盎格魯—撒克遜时期 (450—1066年) 入此。
.33	文艺复兴以后(16世纪—1870年)	.32	中期封建社会(11世纪—15世纪) 自諾曼王朝建立至玫瑰战争結束 (1066—1485年) 入此。 1381年农民大起义、1450年凱德起义入此。
.4	近、现代史 (1870—年)	.33	晚期封建社会(15世纪—17世纪) 都鐸王朝 (1485—1603年) 及斯图亚特王朝 (1603—1649年) 入此。
.41	第一次世界大战以前至第一次世界大战时期 (1870 — 1918年)	.332	农民起义 1549年反圈地运动入此。
.42	第一次世界大战以后至第二次世界大战时期 (1918 — 1945年) 法西斯统治时期 (1933—1943年) 入此。	.4	近、现代史 (1640—年)
.5	第二次世界大战以后(1945—年)	.41	英国资产阶级革命 (1640 — 1688年) 王朝复辟及 1688年的光荣革命政变(1688—1689年) 入此。
.8	民族史志	.42	资本主义制度巩固和发展时期 (1689—18世纪中叶)
.9	地方史志	.43	工业革命时期(18世纪中叶—19世纪中叶)
547	葡萄牙		
548	圣马力诺		
549	马耳他		
551	西班牙		
552	葡萄牙		
553	安道尔		
56	西欧		
561	英国		
.0	通史		
.1	上古史		

- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| K 561.44 | 过渡到帝国主义及
第一次世界大
战时期(19世纪
晚期—1918年) | K 565.45 | 巴黎公社后至第
二次世界大
战前夕(1871
—1939年) |
| .45 | 第一次世界大 战 后
至第二次世界
大战前夕(1918
—1939年) | .46 | 第二次世界大 战
时期(1939—
1945年) |
| .46 | 第二次世界大 战 时
期(1939—1945
年) | .5 | 第二次世界大 战
以后(1945—
年) |
| .5 | 第二次世界大 战 以
后(1945—
年) | .8 | 民族史志 |
| .8 | 民族史志 | .9 | 地方史志 |
| .9 | 地方史志 | 566 | 摩纳哥 |
| 562 | 爱尔兰 | 6 | 大洋洲史 |
| 563 | 荷兰 | 611 | 澳大利亚 |
| 564 | 比利时 | 612 | 新西兰 |
| 565 | 法国 | 638 | 西萨摩亚 |
| .0 | 通史 | 639 | 汤加 |
| .1 | 上古史 | 641 | 库克群岛 |
| .2 | 古代史(—481年) | 655 | 瑙鲁 |
| .3 | 中世纪史(481—1789
年) | 661 | 斐济 |
| .4 | 近、现代史(1789—
年) | 7 | 美洲史 |
| .41 | 法国资产阶级革命
至巴黎公社前
夕(1789—1870
年) | 700 | 通史 |
| .42 | 巴黎公社至第二 次
世界大战(1871
—1945年) | 702 | 古代史(—1492年) |
| .43 | 普法战争(1870—
1871年) | 703 | 殖民地时期(1492—1774
年)
美洲的发现入此。 |
| .44 | 巴黎公社(1871
年) | 704 | 美国独立战争至第二 次
世界大战时期(1775—
1945年)
专论美国独立战争的著作入
K712.41。 |
| | | 705 | 第二次世界大战以后(1945
— 年) |

K 708	民族史志
71	北美洲
711	加拿大
712	美国
.0	通史
.2	古代史 (— 1492 年)
.3	殖民地时期 (1492—1774年)
.4	独立战争和战后资本主义发展时期 (1775—1898年)
.41	独立战争 (1775—1783年)
.42	独立后的领土扩张 (1783—1860年) <small>谢司起义和约翰·布朗起义等入此。</small>
.43	南北战争 (1861—1865年) <small>废奴运动入此</small>
.44	向帝国主义过渡的时期 (1865—1898年)
.5	帝国主义时期(1898—年)
.51	美西战争至第一次世界大战时期 (1898—1918年)
.52	第一次世界大战后至第二次世界大战前夕(1918—1939年)
.53	第二次世界大战时期(1939—1945年)

K 712.54	第二次世界大战以后(1945—年)
.8	民族史志
.9	地方史志
72	拉丁美洲
731	墨西哥
74	中美洲
741	危地马拉
742	洪都拉斯
743	英属洪都拉斯
744	萨尔瓦多
745	尼加拉瓜
746	哥斯达黎加
747	巴拿马
75	西印度群岛
751	古巴
.0	通史
.2	古代史 (—1492 年)
.3	殖民地时期 (1492—1898年) <small>西班牙侵占和第一次、第二次独立战争入此。</small>
.4	美国控制下的古巴共和国时期 (1898—1959年) <small>古巴人民反对美国侵略的民族民主革命入此。</small>
.5	古巴革命政府成立以后(1959— 年)
.8	民族史志
.9	地方史志
752	海地
753	多米尼加
754	牙买加

K 755	波多黎各岛
762	巴巴多斯
767	特立尼达和多巴哥
77	南美洲
773	圭亚那
774	委内瑞拉
775	哥伦比亚
776	厄瓜多尔
777	巴西
778	秘鲁
779	玻利维亚
781	巴拉圭
782	乌拉圭
783	阿根廷
784	智利

81 传记

810	传记研究与编写
.1	传记写作法
.2	谱系学
811	世界人物传记
	包括两国以上的人物总传入此
811-6	参考工具书
-61	人名词典
-62	生卒年表
-63	别名索引
-64	传记目录、索引
812	普通总传
815	各科总传
82	中国人传记
82-6	参考工具书
-61	人名词典、同姓名录
-62	生卒年表、疑年录
-63	别名索引、笔名录
-64	传记目录、索引

K 820	普通总传
	以下各种人物传记、除注释中注明的以外，均系包括总传和分传，其中分传均按被传人姓名排。
821	党和国家领导人传
822	无产阶级革命烈士传 (Branst)
823	历代革命人物传
.1	农民革命人物传
.2	资产阶级民主革命人物传
.3	现代先进人物传
824	总传入此。分传入以下各科人物传。
.1	青年
.2	妇女
.3	民族
825	各科人物传
	各科人物传，入以下各类，并在有关各学科作互见；如愿分散者可直接入各学科的科学史。例：中国农业科学家传的号码是S-092。
.1	哲学
	宗教人物传入B9无神论、宗教。
.2	军事
.3	财政、经济
.4	文化、教育
.5	语言
.6	文学
.7	艺术
.8	历史、地理
826.1	科学、技术
.2	医学
.3	农业
827	工业
	历代社会政治人物传
	依中国时代表分
828	其他人物传
829	各时代氏族谱系

K 833/837 各国人物传记
依世界地区表分，再仿 K82 分。

85 考古学

850.7 批判资产阶级考古学理论
.9 考古学史

.92 中国考古学史
.93 外国考古学史

852 古文献学

853 纹章学

854 考古方法

.1 调查发掘方法
测繪、发掘技术等入此。

.2 古物鉴定
化学、物理性能鑑定等入此。

[.3] 古物保管和修复
宜入 G264

86 世界考古

861 石器时代

863 青铜器时代

864 铁器时代

869 古物志

87 中国考古

87-2 中国新石器时代 金石学入此。

871 各代考古

綜合研究或介紹某一代遺址、文物的著作入此；专述某一遺址或某类文物者入 K872/878 有关各类。

.1 石器时代
.11 旧石器时代
.12 中石器时代
.13 新石器时代
.2 铜石并用时代

K 871.3

铜器时代

商、西周、春秋时代

.4

铁器时代

战国、秦汉

.41

魏、晋、南北朝

.42

隋、唐、五代

.43

宋、辽、金、元

.44

明以后

.45

872

调查发掘报告

依中国地区表分。

873

文物图录和考订

綜合性的文物目录、图录、题跋、考订、研究入此；专题研究入 K876/878。

873.1

文物目录

依中国地区表分。

.2

文物图录

依中国地区表分。

.4

题跋、考订、研究

論文集入此。

875/878

专题研究

专题研究的著作，要根据其阐述的重点入有关各类，如总述石器者入 K876.2；但专述石器生产工具者入 K875.1。
每一专题如有必要可再依下表分。

1 文物目录

2 文物图录

3 文字、铭刻

4 古書契原文及集字入此。

4 题跋、考订、研究

論文集入此

875

各种用品器物

生产工具

.2

生活用具

古鏡入此。

.3

交通工具

K 89 风俗习惯

民俗学入此。

- 891 世界风俗习惯**
总述世界各地各民族风俗习惯的著作入此。
- 892 中国风俗习惯**
中国风俗习惯总志、风俗史入此。
- .1 节日、节令
论述节日、纪念日的来源、活动情况及风俗习惯的著作入此。
- .11 革命节日、纪念日总志
专论某一革命节日、革命纪念日，如五一国际劳动节、五四青年节等的著作入政治D4有关各类。
- .15 旧中国纪念日
旧民主主义革命各种纪念日及旧中国政府规定的各种纪念日入此。
- .18 四季节令
论述四季节令及其风俗习惯的著作，如《岁时志》等入此。
- .2 各种习俗专志
- .21 生育、诞辰
- .22 婚姻丧葬
- .23 服饰
- .24 民间文化艺术
歌谣、神话、传说入I文学；音乐、舞蹈、美术入J艺术。
- .29 其他习俗专志
- .3 民族风俗习惯总志
依中国民族表分。

- K 892.4 各地方风俗习惯总志
依中国地区表分。
专述某种风俗习惯的著作入K892.2。
- .9 古代礼制
以下各种礼书的注释、考订、研究等均附于原书之后，必要时可依中国通史下的复分表分。
- (.91) 《周礼》
宜入K391.12
- .92 《仪礼》
- .93 《礼记》
- .94 《大戴礼记》
- .95 三礼总义
- .96 通礼
总述各次礼制的著作，如《大唐开元礼》入此。
- .97 礼制通考
- .98 专类礼制
吉礼、嘉礼、宾礼、军礼、凶礼、谥法、諱、家礼等。
- 893/897 各国风俗习惯**
依世界地区表分。
- 9 地理**
总论自然、经济、居民、国家制度、文化生活等各方面的综合性地理著作入此，专门地理学入有关各类。例：世界经济地理入F119.9，自然地理入P9。
依总论复分表分
- 90 地理学**
- 907 批判资产阶级、修正主义地理学
- 908 资产阶级、修正主义地理学
人文地理学、人生地理学等。

K 909	地理学史
91	世界地理
912	世界政治区划
915	世界都市
916	历史地理
	古地名考入此
917	名胜古迹
919	旅行、游记
92	中国地理
921/927	区域地理、地理志
	地方志入K29
	依中国地区表分，再依下表分。
1	省(自治区)革命委员会所在地
2	各专区、自治州、盟
	按名称排
3	各市、中央直辖市属各区
	按名称排。
4	各县
	按名称排
5	各人民公社、乡
	按名称排
928	专类地理
.1	疆界
.19	海疆
.2	政治区划
.5	城市
.6	历史地理
	中国古地名考入此
	依中国时代表分

K 928.7	历代名胜古迹
	各地历代名胜古迹，如古建筑、遗址、宫殿、寺庙、陵墓等的一般介绍和图集入此；对名胜古迹的考古研究入K87。
.8	现代革命史迹和著名建筑
.9	旅行、游记
	依中国地区表分
93/97	各国地理
	依世界地区表分，再依下表分。
2	区域地理
5	城市
6	历史地理
7	名胜古迹
9	旅行、游记
98	政治、历史地图
	政治、历史地图入此，自然地理图、区域地理图入P98地图学入P98
991	世界政治、历史地图
992	中国政治、历史地图
.1	疆界图
.2	行政区划图
.5	城市图
.6	历史地理图
	依中国时代表分
.9	游览图
993/997	各国政治、历史地图
	依世界地区表分

3 山水
4 水

自然科学总论

- a 馬克思、恩格斯、列宁、斯大林、
毛澤东論自然科学
- 0 自然科学理論和方法論
- 1 自然科学现状
- 2 自然科学机关、团体
- 3 自然科学研究方法
- 4 自然科学教学与普及
- 5 自然科学丛书、文集、連續性出版物
- 6 自然科学参考工具书
- [7] 自然科学檢索工具书
- 8 自然科学調查、考察
- 9 自然研究、自然历史

N 自然科学总論

- a 馬克思、恩格斯、列宁、
斯大林、毛澤东論自然
科学

入A馬克思主义、列宁主义、毛澤东思想，在此作互見。

- 0 自然科学理論和方法論
- 01 科学研究的政策及其闡述
- 012 中国
- 013 外国

- N 02 科学的哲学基础
- 03 科学的方法論
- 031 自然辯证法
- 032 模拟理論
- 033 自然哲学著作
总論入此，专論入有关各
类。例：物理模拟入 0411.3
- 05 与其他学科的关系
- 07 批判科学研究中的唯心主
义理論
- 08 自然科学研究中的唯心主
义理論
- 09 自然科学史

N 1	自然科学现状	N 52	全集、选集
	学科水平、动态、科研成果汇编等	53	论文集
	依世界地区表分	54	杂著
		55	年鉴 <i>手表入此</i>
19	先进经验	56	期刊、连续性出版物
	创造发明汇编入此	6	自然科学参考工具书
2	自然科学机关、团体	61	名词、辞典、百科全书
	依总论复分表分	62	手册、一览
3	自然科学研究方法	64	表解、图解、谱录
31	调查研究法	65	条例、规程、标准
32	工作总结方法	66	统计资料
33	统计法	(7)	自然科学检索工具书
34	科学实验		宜入 Z88/89
4	自然科学教学与普及	8	自然科学调查、考察
	依总论复分表分		依世界地区表分。
5	自然科学丛书、文集、连续性出版物		各专类物质调查入有关各类
51	丛书	9	自然研究、自然历史
			博物学入此。

○ 数理科学和化学

- 1 数 学
- 3 力 学
- 4 物 理 学
- 6 化 学
- 7 晶 体 学

○ 数理科学和化学

依总论复分表分

01 数学

基本类目

- 11 古典数学
- 12 初等数学
- 13 高等数学
- 14 数理逻辑与数学基础
- 15 代数、数论、组合理论
- 17 分析(数学分析)
- 18 几何、拓扑
- 21 概率论、数理统计
- 22 运筹学
- 23 控制论、信息论
- 24 计算数学
- 25 应用数学

01 数学

依总论复分表分, 例:

-0 数学理论

数学的一般哲学问题、数学的性质和作用、数学方法论等。

01-64

-641

-642

-643

-644

-645

-646

-647

-648

-649

11

112

113/117

12

121

.1

数学表

乘法表、因数表、质数表

倒数表

乘方与开方表

对数表

三角函数表

积分表

概率论与数理统计用表

特殊函数表

计算数学用表

古典数学

数学史入此

中国

各国

依世界地区表分

初等数学

算术

四则

包括整数、分数、小数。

- O 121.2 比例、百分法、利息
 .3 开方
 .4 心算法、速算法
 .5 珠算、筹算
 算盘使用法入此
- 122 初等代数**
 相当于中等学校程度
- .1 代数式
 整式、分式、无理式等、
- .2 方程式
 一元方程、高次方程、联立方程、不定方程、无理方程。
- .3 不等式
- .4 排列、组合、二项定理
- .5 极大和极小
- .6 对数、指数
- .7 级数
 等差、等比、调和等级数。
- 123 初等几何**
 相当于中等学校程度
- .1 平面几何
- .2 立体几何
- .3 几何各论
 几何公理、平行线、直线形(角在内)、比例相似、圆、圆锥体及圆锥曲线、面积、体积等。
- .4 极大和极小
- .5 轨迹和几何作图
- .6 三角形和圆的几何学、近世几何学
- 124 三角**
- .1 平面三角
- .2 球面三角

O 13

高等数学

总论性著作入此；专论入以下有关各类。例：微积分入O172。

14

数理逻辑和数学基础

141

数理逻辑

谓词演算(布尔代数)入O153.2

.1

命题演算

.2

元数学(证明论)和判定问题

.3

可计算理论和构造论
 包括递归函数、算法理论、入转换、图灵机、有穷组的过程等。

142

应用数理逻辑

143

数学基础

数系入此

144

集合论

基数、序数入此

15

代数、数论、组合理论

高等代数入此

151

代数方程式论、线性代数

.1

代数方程式论

古典伽罗华论入此

.2

线性代数

.21

矩阵论

.22

行列式论

.23

多线性代数

O 151.24	向量代数、张量代数、代数不变量论	O 156.4	解析数论
.25	线性不等式		堆叠数论、质数分布、狄里克莱级数 Zeta—函数等。
.26	线性代数的应用	.5	二次齐式 (二次型)
152	群论	.6	超越数论
.1	有限群论	.7	刁番图分析 (刁番图数论)
	包括置换群	157	组合理论
.2	交换群论 (阿倍尔群论)	.1	组合分析
.3	线性群论	.2	组合设计
	包括古典群论		实验设计入 O 212.6
.4	拓扑群论	.3	组合几何
	逆群入此		有限几何入此
.5	李群	.4	编码理论
	包括李代数 (无穷小变换)	.5	其应用入有关各类
.6	群表示论	.5	图论
.7	群的推论		脉絡論、网格理論入此。
	包括半群、拟群	.6	图论的应用
.8	群论的应用		总论入此。具体应用入有关各类
153	抽象代数	17	分析 (数学分析)
.1	半序集合和格论	171	分析基础
.2	布尔代数		极限論入此
	开普顿理论—T P 47	172	微积分
.3	环论	.1	微分学
	包括一般环論、理想子环論、結合环和非結合环等。	.2	积分学
.4	域论	173	无穷级数论 (级数论)
	包括伽罗华論、赋值論、类域論等。	.1	发散级数、可求和性、收敛因子
154	范畴论、同调代数	.2	连分式论
155	微分代数、差分代数	174	函数论
156	数论		超越函数、三角函数、双曲函数入此。
.1	初等数论	.1	实变函数
.2	代数数论		
.3	几何数论		

O 174.11	描述理论	O 174.56	多复变数函数
.12	度量理论		复流形入此
	包括测度论、积分论。	.6	特殊函数
.13	凸函数凸集理论	.61	贝塞尔函数
.2	富氏分析	.62	球面调和函数
.21	正交级数	.63	圆柱面调和函数
	三角级数(富氏级数)入此。	.64	椭圆面调和函数
.22	富氏积分(富氏变换)	175	微分方程、积分方程及其他
	阿贝尔定理入此	.1	常微分方程
.23	殆周期函数	.11	解析理论
.3	调和函数和场位论	.12	定性理论
	次调和函数与累次调和函数入此	.13	稳定性理论
.4	函数构造论		参见O317
.41	逼近论	.14	非线性常微分方程
.42	插值论	.2	偏微分方程
.43	矩量问题	.21	稳定性理论
.5	复变函数	.22	一阶偏微分方程
.51	单复变数函数几何理论	.23	二阶偏微分方程
	包括黎曼曲面、单叶函数,共形映照(保角映照)	.24	数理方程
.52	整函数论、亚纯函数论(半纯函数)	.25	椭圆型方程
.53	代数函数论	.26	抛物型方程
.54	椭圆函数、阿贝尔函数、自守函数	.27	双曲型方程
.55	拟共形映照(拟保角映照)、拟解析函数、广义解析函数	.28	混合型方程
		.29	非线性偏微分方程
		.3	微分算子理论
		.4	高阶偏微分方程(组)
		.5	积分方程
		.6	奇异积分方程入此
		.7	积分微分方程
		.8	差分微分方程
		.9	边值问题
			特征值及特征值函数问题
		176	变分法
		.1	极小曲面论
		.2	等周问题
		.3	大范围变分法

O 177	泛函分析	O 183.1	向量分析
.1	希尔伯特空间及其线性算子理论	.2	张量分析
.2	巴拿赫空间及其线性算子理论	184	非欧几何、多维空间几何
.3	线性空间理论 拓朴线性空间、半序线性空间等。	185	射影(投影)几何、画法几何
.4	广义函数论	.1	射影(投影)几何
.5	巴拿赫代数(赋范代数)、拓朴代数、抽象调和分析	.2	画法几何 数学制图阴影法 入此
.6	积分变换及算子演算 包括拉卜拉斯变换、傅里叶变换、梅尔变换、算子演算。	186	微分几何、积分几何
.8	积分论(基于泛函分析观点的)	.1	微分几何
.91	非线性泛函分析 包括线性拓朴空间上的微积分	.11	古典微分几何 曲线论、曲面论等
.92	泛函分析的应用	.12	黎曼几何 绝对微分学
.99	其他 遍历理论等	.13	射影微分几何 仿射影微分几何(仿射联络空间)、共形几何(共形联络空间) 入此。
178	不等式及其他	.14	广义空间(一般空间) 包接联络论、芬斯拉空间、道路几何学
18	几何、拓朴 高等几何入此	.15	微分齐式(外形式法)
181	几何基础(几何学原理)	.16	大范围微分几何
182	解析几何	.17	直接微分几何
.1	平面解析几何 二次圆锥曲线、曲面理论入此。	.5	积分几何 包括与其相关的凸体及极值问题
.2	立体解析几何(空间解析几何)	188	代数几何
183	向量(矢量)和张量分析	.1	代数曲线、代数曲面
		.2	簇(代数簇) 代数群入此
		189	拓朴(形势几何学)
		.1	一般拓朴 包括解析拓朴、点集拓朴。

O 189.11	拓扑空间
.12	维论
.2	代数拓扑(组合拓 扑) <small>图论论、同调论等</small>
.3	流形的几何、微分拓 扑 <small>微分流形、纤维丛论 等</small>
21	概 率 论、数 理 统 计
211	概 率 论 (几 率 论、或 然 率 论)
.1	概 率 基 础
.2	几 何 概 率
.3	分 布 函 数、特 征 函 数
.4	极 限 理 论
.6	随 机 过 程
.61	平 稳 过 程 与 二 阶 过 程
.61	马 尔 可 夫 过 程
.62	随 机 微 分 方 程
.63	过 程 统 计 理 论 <small>滤波理论入此</small>
212	数 理 统 计
	<small>参 见 C8</small>
.1	一 般 数 理 统 计 <small>假设检验、估计理论、 相关和回归理论、方差 分析等。</small>
.2	抽 样 理 论
.3	序 贯 分 析
.4	多 元 分 析
.5	判 决 函 数 (决 策 函 数)
.6	实 验 的 分 析 与 设 计
.7	非 参 数 统 计

O 213	应 用 统 计 数 学
.1	质 量 控 制
.2	可 靠 性 理 论
22	运 筹 学 <small>总论入此,在各部門的应用 人有关各关。</small>
221	规 划 论
.1	线 性 规 划
.2	非 线 性 规 划
.3	动 态 规 划
.4	整 数 规 划
.5	随 机 性 规 划
222	统 筹 方 法 <small>排 序 问 题 等</small>
224	最 优 化 的 数 学 理 论 <small>优 选 法 入 此</small>
225	对 策 论 (博 奕 论)
226	排 队 论
227	存 储 理 论
228	更 新 理 论
229	搜 索 理 论
23	控 制 论、信 息 论 <small>总论入此,专论人有关各关。</small>
231	控 制 论 (控 制 论 的 数 学 理 论)
233	自 动 机 理 论、邏 辑 网 络 理 论 <small>参 见 O157.5</small>
234	学 习 机 理 论
235	模 式 识 别 理 论
236	信 息 论 (信 息 论 的 数 学 理 论)

O 24

计算数学

241 数值计算的理论和方法

- .1 误差理论
- .2 最小二乘法
- .3 插值法、有限差分法
差分方程入此
- .4 数值积分法、数值微分法
- .5 函数逼近论中的计算问题
- .6 线性代数的计算方法
包括线性方程组、矩阵及特征值等
- .7 非线性代数方程和超越方程的数值解法
- .81 常微分方程的数值解法
- .82 偏微分方程的数值解法
- .83 积分方程的数值解法
- .84 差分方程的稳定性理论
- .85 共形映照(保角映照)中的计算问题
- .86 实用调和分析

242 数学模拟、近似计算
随机模拟方法(蒙特卡罗方法)入此243 图解数学、图算数学
包括列线图学(裘模图法)(244) 程序设计
宜入TP31

O 25

应用数学

总论入此,具体应用入有关各类。例:工程数学入TB11。如原有各种应用数学中于此者,可用组配方法,按本表序列排。例:工程数学为O25:TB11。

O 3 力学

基本类目

- 31 理论力学(一般力学、普通力学)
- 32 振动理论
- 33 连续介质力学(变形体力学)
- 34 固体力学
- 35 流体力学
- 369 物理力学
- 37 流变学
- 38 爆炸力学
- 39 力学的应用

O 3 力学

依总论复分表分

- 01 牛顿定律、达朗伯原理
- 02 力学中的数学方法
- 03 量纲分析与相似理论

31 理论力学(一般力学、普通力学)

311 运动学
直线与曲线运动入此

- .1 质点运动
- .2 刚体运动、形的运动

- O 311.3 机构传动
机械理论入TH11
- 312 静力学**
.1 力的合成与分解
.2 平衡
.3 几何静力学、图解静力学。
- 313 动力学**
.1 质点动力学
质点的绝对与相对运动等
.2 质点系动力学
质心运动、动量定理、动量矩定理等。
.3 刚体动力学
转动惯量、平动、平面平行运动、固定轴转动、定点转动等。
.4 撞击理论
.5 摩擦理论
.6 变质量动力学
- 314 引力理论**
引力与万有引力定律、重力与落体定律、摆的理论等。
- 315 弹道学**
- 316 分析力学**
分析静力学、完整体系动力学、非完整体系动力学、正则方程、力学变分原理等。
- 317 稳定性理论**
平衡位置的稳定性、运动的稳定性等入此，结构的稳定性入Tu311。
- 318 陀螺力学(回转仪理论)**
具有方向支架的回转仪理论入此。
参见U541.5
- O 318.1 支承点的运动
支架摩擦和内外环质量的影响入此
.2 回转仪运动的稳定性
.3 漂移问题
- 32 振动理论**
总论入此，专论入有关各条。如：流体振动入O353.1；机械振动入TH113.1。
- 321 线性振动**
共振问题入此。
- 322 非线性振动**
- 323 自激振动、参数振动**
- 324 随机振动**
- 325 有限自由度体系的振动**
- 326 弹性体的振动**
- 327 结构振动**
梁横向、轴扭、杆件系统、薄壁杆件、板壳等的振动问题入此。
- 328 消振、隔振理论**
- 329 振动测量技术**
- 33 连续介质力学(变形体力学)**
- 34 固体力学**
土力学入TU43；岩石力学入TU45。
- (341) 材料力学**
宜入TB301
- (342) 结构力学**
宜入TU311
- 343 弹性力学**
线性、各向同性、均匀介质等的弹性力学入此。

O 343.1	二维问题(平面问题)	O 347.2	动力稳定性
.2	三维问题(空间问题)	.3	冲击载荷下的材料强度
.3	接触问题		度
.4	应力集中问题	.4	应力波
.5	非线性弹性力学		弹性波、热弹性波、不完全弹性波、分层介质中的波等。
.6	热弹性力学(热应力)		
.7	非均匀介质弹性力学		
.8	各向异性弹性力学	348	实验应力分析
.9	弹性稳定性问题	.1	光测法
344	塑性力学		光弹性法、光塑性法等。
.1	塑性状态基本理论	.2	电测法
	屈服、强化、动力及应变关系等。	.3	机械测定法
.2	理想塑性力学	.4	涂盖法(脆膜法)
.3	弹塑性变形问题	.5	高温变形测试技术
	扭转、厚壁球、管筒等。	.6	X射线法
.4	塑性流动问题	.7	比拟法、模拟理论
.5	极限分析		
.6	蠕变理论	35	流体力学
.7	弹塑性稳定性问题		水力学入TV18
345	粘弹塑性介质力学	351	普通流体力学
346	强度理论	.1	流体静力学
.1	断裂理论	.2	流体动力学
	脆性、韧性断裂及碎裂(反射碎裂)等。	.3	不可压缩理想流体力学
.2	疲劳理论		位势流动、涡流(旋涡的运动)、尾流等。
	腐蚀疲劳、应力腐蚀(各种因素对疲劳的影响)等。	352	水动力学
.3	强度理论的原子学说及微观机理		水弹性力学、空蚀理论等入此
.4	强度理论的实验	353	流体振动与波浪
347	变形固体动力学	.1	流体振动理论
	总论弹性及塑性动力学的著作入此。	.2	波浪理论
.1	动载荷		有限幅度波、重力波、表面波、沙潮波、内介面波等。
	短时载荷、冲击载荷等。	.3	淘涌与水击

- | | | | |
|--------------|--|------------|------------------------------------|
| O 353.4 | 固体与流体的冲击 | O 361.2 | 介质的运输性质 |
| .5 | 实验技术与测量 | .3 | 磁流体力学 |
| 354 | 气体动力学 (可压缩流体力学) | .4 | 电流体力学 |
| .1 | 亚音速流动 | .7 | 诊断技术 (测量) |
| .2 | 跨音速流动 | 362 | 化学流体力学 |
| .3 | 超音速流动 | | |
| .4 | 高超音速流动 | 369 | 物理力学 |
| .5 | 激波 (冲击波) | | |
| .6 | 高速气流的冷凝 | | |
| {355} | 空气动力学 | 37 | 流变学 |
| | 宜入U511.1 | | 液态和气态物质的流动性、
固体残余变形的有关过程等。 |
| {356} | 稀薄空气动力学 | | |
| | 宜入U511.1 | | |
| 357 | 粘性流体力学 | 371 | 唯象理论 |
| .1 | 不可压缩粘性流体力学 | 372 | 统计理论 |
| | 滴流 (滴旋的运动)、
分层流 (具重流)、不
定常流等。 | 373 | 非牛顿流体 |
| | | 374 | 容积粘度 |
| .2 | 蠕流 | 375 | 正应力 |
| .3 | 渗流 | 376 | 二次流 |
| | 多孔介质力学入此 | 377 | 应力松弛及反弹性应力
松弛 |
| .4 | 边介层 (附面层) 理论 | | |
| | 边介层的稳定性与控
制、边介层与激波的干
扰、边介层实验技术与
测量。 | 38 | 爆炸力学 |
| .5 | 湍流 (紊流) | | |
| | 均匀湍流、尾流的剪
切流动、湍流扩散与传
热、湍流实验与测量。 | 381 | 爆震理论 |
| 358 | 射流 | 382 | 爆炸波的传播 |
| 359 | 多相流 | | 在空中、水中、地下等
的传播、爆炸相似律理论
和试验等。 |
| | 液、气 (汽) 二相流、
空松固体中的多相流等。 | 383 | 爆炸波与物体的相互作
用 |
| | | | 在空中、水中、地下等
的作用及防护等。 |
| 361 | 电磁流体力学 | 384 | 爆炸波的观测技术 |
| | 等离子体入053 | 385 | 穿甲理论 |

O 39

力学的应用

总論入此；专論在某方面的应用入有关各类。例：工程力学入TB12，如愿将力学在各方面应用的著作集中于此者，可用組配方法，按本表序列排。例：工程力学为039:TB12。

O 4 物 理 学

基 本 类 目

- 41 理论物理学
- 42 声学
- 43 光学
- 44 电磁学电动力学
- 45 无线电物理学
- 46 真空电子学(电子物理)
- 47 半导体物理学
- 48 固体物理学
- 51 低温物理学
- 52 高压与高温物理学
- 53 等离子体物理学
- 55 热学与物质分子运动论
- 56 分子物理学、原子物理学
- 57 原子核物理学、高能物理学

O 4

物理学

普通物理学入此。
依总論复分表分

- 09 物理学史
- 1 物理学现状
水平、动态等入此。
- 33 物理学实验方法与设备
总論入此，专論入有关各
类。

O 41

理論物理学

- 411 物理学的数学方法
 - .1 数学物理方法
数学物理方程、羣表示方法等入此
 - .2 电子计算机在物理学中的应用
 - .3 物理模拟
- 412 相对论、统一场论
 - .1 相对论
爱因斯坦引力理論入此
 - .2 统一场论
- 413 量子论
 - .1 量子力学
 - .2 量子电动力学
 - .3 量子場论与多体问题
- 414 热力学与统计物理学
 - .1 热力学
化学热力学入 O
642.1, 工程热力学入
TK12
 - .11 基本定律
 - .12 物态变化、物态方程
 - .13 热力学的关系、相变
 - .14 非平衡态热力学
 - .19 热力学的应用
总論入此，专論入
有关各类。
 - .2 统计物理学
統計热力学、統計力学入此。
 - .21 平衡态统计理論
相变、物态等理論
入此

O 414.22	非平衡态统计理论 涨落、扩散理论入此
42	声学 声学工程入TB5
421	声的原理 基本理论、振动体、振动的发生方法、机电类比、固体中振动的传播等。
422	声波的传播
.1	声速
.2	声场、声的传播 声线理论入此
.3	反射和折射
.4	吸收和衰减
.5	干涉、衍射和散射
.6	声的共振、声的辐射
.7	大振幅波、非线性效应
.8	噪声
423	声的合成与分析
424	物理声学
425	次声学 次声的发生、次声在大气中的传播等
426	超声学
.1	超声的发生
.2	超声的传播
.3	声光作用
.4	超声效应 物理效应入此，其他效应入有关各类。
.5	微波超声、声子
.6	声能学
.9	超声应用 总论入此，专论入有关各类。

O 427	水声学 声纳入U466.17
.1	水声传播
.2	海水中声波的散射和混响
.3	海中声起伏
.4	气泡、空化、湍流、尾流的声源特性
.5	水下噪声
(428)	生理声学 宜入Q62
429	应用声学 总论入此，专论入有关各类。
43	光学 光学仪器制造入TH74、显微镜学入TH72
431	光本性的理论 光的电磁理论和量子理论入此，光子入O572.31。
432	光辐射、光度学、色度学
.1	光辐射 气体放电辐射与受激发射原理入此，等离子体的辐射入O536，激光器件入TN248。
.2	光度学
.3	色度学
433	光谱学 总论入此，专论入有关各类。例：X射线光谱入O434.13。
.1	光谱测定
.2	光谱激发
.3	谱线结构

O 433.4	光谱分析 总论入此：专论入有关各类，如光谱化学分析入0657.31。
.5	各类光谱 吸收光谱、火焰光谱、弧光谱等。 原子光谱入 0562.3， 分子光谱入0561.3
434	X射线、紫外线、红外线
.1	X射线
.11	辐射
.12	探测与量度
.13	光谱
.14	与物质的相互作用 反射与折射、干涉与衍射、吸收与散射、物理效应等入此，其他效应入有关各类，如光化学入0644.1。
.19	应用 总论入此：在各方面的应用，入有关各类。
.2	紫外线 仿0434.1分。
.3	红外线 仿0434.1分。
435	几何光学
.1	反射和折射
.2	光具组理论与象差理论
436	物理光学 薄膜光学入0484.4
.1	干涉与衍射
.2	吸收与散射
.3	偏振与色散
.4	电光现象(克尔效应)与磁光现象(法

O 437	拉第效应) 非线性光学(强光与物质的作用)
.1	合频效应
.2	受激布里渊散射
.3	受激拉曼散射
.4	光参量器件
.5	光自聚焦
438	信息光学
439	应用光学 总论入此：在各方面的应用入有关各类。
44	电磁学、电动力学 电磁流体力学入O361
441	电磁学
.1	电学 静电学入此。
.2	磁学
.3	电磁感应
.4	电磁波与电磁场
.5	电磁测量 仪器入TM93
.6	物质的电磁性质 总论入此，专论入有关各类。如电介质的介电常数入O432.4
442	电动力学
45	无线电物理学 无线电技术入TN
451	电磁波传播理论
452	超高频无线电物理
453	无线电线路理论
454	统计无线电物理

- O 455 **量子无线电物理**
无线电波谱学入此。
- 46 **真空电子学(电子物理)**
电真空器件入TNI。
- 461 **气体放电**
.1 **基本物理过程**
 气体电离等过程入此。
.2 **各类型放电**
 辉光放电、弧光放电、火花放电、高频放电、脉冲放电等。
- 462 **阴极电子学**
.1 热电子发射、热阴极
.2 二次电子发射、二次电子发射阴极
.3 光致发射、光阴极
.4 场致发射、场致发射阴极
.5 离子发射、离子发射阴极
- 463 **带电粒子光学**
 电子光学、离子光学入此
- 47 **半导体物理学**
 半导体技术入TNI3。
- 471 **半导体理论**
.1 半导体量子理论
.2 半导体统计学
.3 极化与激子理论
.4 半导体晶体物理
.5 半导体能带结构
- O 472 **半导体性质**
 物理性质、表面性质、磁场电效应(霍尔效应)热、电与热磁效应、光电效应等。
- 473 **非平衡载流子**
474 **杂质和缺陷**
475 **P-N结**
- 48 **固体物理学**
 电解质入此；半导体入O47，晶体学入O7，金属入TG11。
- 481 **固体理论**
 超导理论入O511
.1 能带论
.2 点阵力学
.3 集体电子论
.4 穆斯堡尔效应
- 482 **固体性质**
 低温下的性质入O51；
 高压和高温下的性质入O62。
.1 力学性质与声学性质
 参见O34。
.2 热学性质
 热容量，导热性，热膨胀等。
.3 光学性质
 发光学入此
.4 电学性质
 固体表面的电子、离子发射入O462.5
- 41 **压电现象、电致伸缩**
 缩
.5 **磁学性质**
.51 **磁性理论**
 磁畴理论入此

- O 482.52 各种磁性
抗磁性、顺磁性、铁磁性、亚铁磁性、反铁磁性、压磁现象、磁致伸缩等。
- .53 磁性弛豫及共振现象
总编入此；应用入有关各类。如核磁共振在化学上的应用入0641.13。
- 54 磁性材料
参见TM27
- .6 热电与热磁效应
- .7 光电效应
外光电效应入0462
- 483 固体中的杂质与缺陷
- 484 薄膜物理学
- .1 薄膜的成核、生长、结构
- .2 薄膜中的力学效应
- .3 薄膜中的输运现象
- .4 薄膜的性质
光学性质等入此
- .5 薄膜测量与分析
- 51 低温物理学
制冷技术入TB66
- 511 超导电性
超导性理论，超导体物理等入此，超导材料入TM26。
- 512 超流动性
- 513 低温物性
比热、输运过程、磁性、临界现象等。
- 514 低温物理实验技术
- 515 超低温（小于1°K）的获得
- O 52 高压与高温物理学
- 521 高压物理学
- 522 高温物理学
- 53 等离子体物理学
- 531 产生
- 532 约束与加热
- 533 湍流
- 534 波与不稳定性
- 535 激震波（駭波）
- 536 辐射与测量
- 539 应用
总编入此；专论在某一方面应用的著作入有关各类。
- 55 热学与物质分子运动论
- 551 热学
- .1 热的测量（量热学）
- .2 温度的测量（测温学）
- .3 物质的热性质
总论热传导热膨胀的著作入此；专论有关各类，如专论金属热传导的著作入TG113.2。
- 552 物质分子运动论
- .1 布朗运动
- .2 扩散与渗透作用
- .3 气体分子运动论
气体的物理性质、平衡状态下的气体、气体内的输运（迁移）过程、气体分子在固体表面的吸附与解吸等。

O 552.4	液体分子运动论 液体的物理性质入 此；溶液化学入0645， 胶体入0648。	O 562.4	原子间的作用，激发 与电离
.5	物质的结构 总论入此，专论入有 关各类。如专论液体粘 构的著作入O 552.4。	.5	碰撞与散射
.6	集聚状态与相变 溶解与凝固，液化与 沸腾，蒸发与升华，过 冷与过热状态，球晶态 等。	.6	同位素
56	分子物理学、原子 物理学	563	介分子与 μ 介分子
561	分子物理学	564	介原子与 μ 介原子
.1	分子的结构 分子内力学和能量关 系入此，化学键入0641。	565	电子偶素与 μ 介子偶素
.2	分子的性质及其测定 分子的电性与磁性、 质量与形状等。	57	原子核物理学、高 能物理学
.3	分子光谱	571	原子核物理学
.4	分子间的作用、激发 与离解	.1	原子能技术入TL
.5	碰撞与散射	.2	原子核物理实验
562	原子物理学	.21	总论粒子探测、能谱 测量的著作入此；专论 个别射线测量的著作入 O571.32，仪器及设备 入TL。
.1	原子的结构 原子内力学和能级的 计算入此	.22	原子核的结构与性质 结构 结构模型入此
.2	原子的性质及其测定 原子质量与形状、原 子磁性、自旋与矩等。	.23	性质及其测定 原子核的质量与形 状、自旋与矩、能量 与电荷入此。
.3	原子光谱 谱线结构，光谱线在 电场及磁场中的分裂 (斯塔克效应及塞曼效 应)入此。	.24	核谱学
		.25	受激态
		.3	核力
		.31	放射性原子核衰变
		.32	放射性生长与衰变
		.33	各种射线及其衰变 α 射线， β 射线， γ 射线及其衰变等。
		.34	射线与物质的相互 作用
		.4	人工放射性
			原子核反应

O 571.41

受激嬗变

共振理論, R-矩阵理論, 截面、能量关系, 角分布, 角关联, 核反应的統計模型、光学模型等。

.42

各种类型的核反应

中子引起的核反应, 質子、氘核、氚核、 α 粒子引起的核反应, 原子核引起的核反应, 电子和光子引起的核反应, 介子和超子引起的核反应等。

.43

裂变

理論与机制, 截面、平均中子数、角分布及質量分布、能譜、輻射、鏈式反应、循环反应等。

.44

聚变

受控聚变反应入 TL6。

.5

中子物理

反应堆中的中子技术入 TL3。

.51

中子的基本性质

.52

中子类型

慢中子(能量小于 $1 \times 10^3 \text{ev}$), 中等速度中子(能量在 $1 \times 10^3 \text{ev}$ 至 $0.5 \times 10^6 \text{ev}$ 之間), 快中子(能量大于 $0.5 \times 10^6 \text{ev}$)。

.53

中子源和中子探测器

.54

中子能谱

能譜測量入此; 能譜仪入 TL816。

.55

中子截面

吸收、俘获、散射等截面入此

O 571.56

中子衍射及其应用

中子光学入此; 总論入此; 专論入有关各条。

572

高能物理学

宇宙线

探测方法与仪器

初级宇宙线的性质

及其测定

次级宇宙线

簇射、原子核星裂入此

宇宙线的起源

宇宙线的应用

总論入此, 在某方面的应用入有关各条。

.1

.11

.12

.13

.14

.19

.2

基本粒子物理学

量子場論入 O413.3

.21

实验方法与仪器

.22

性质及其测定

.23

对称性质与守恒定律

律

.24

相互作用

电磁相互作用, 弱相互作用, 强相互作用入此。

.25

结构模型

.3

基本粒子类型

.31

光子

.32

轻子

中微子及其反粒子, 电子及其反粒子, μ 介子及其反粒子。

.33

介子

π 介子及其反粒子, K 介子及其反粒子等。

O 572.34	重子 质子及其反粒子、 中子及其反粒子、 Λ 超子及其反粒 子、 Σ 超子、反 Σ 超子、 Ξ 超子、反 Ξ 超子。	O6-33	实验技术及设备
		-331	粉碎与混合
		-332	分离与提纯
		-333	加热与冷却
		-334	电实验
		-335	压力和真空技术
.35	简单核(原子序数 或电荷小于 3 的核) 氦核、氖核、 α 粒 子、氦 3、氦 5 等。	-336	玻璃工操作和金属 操作
		-339	其他实验技术和设 备
		-39	实验安全技术 防火、防爆、防毒、辐 射防护等。
		-64	元素周期表、周期律
O6	化学	61	无机化学
	基本类目		
61	无机化学	611	化学元素与无机化合物 总论入此, 专论非金属 元素及其无机化合物入 O613, 金属元素及其无机 化合物入O614; 放射性元 素及其化合物入O615, 稀 有与分散元素及其化合物 入O616。
62	有机化学		结构
63	高分子化学(高聚物)		性质 化学反应入此
64	物理化学、化学物理学		合成制备与应用, 合 成无机化学
65	分析化学		分析与鉴定 宜入O653
O6	化学		无机化合物(总论) 总论无机化合物的著 作入此, 专论各个元素 的无机化合物入 O613/ 616 有关各类。
	普通化学入此 依总论复分表分	.2	
-0	化学原理和方法	.3	
-01	化学物质命名法	.4	
-09	化学史	(.5)	
-1	化学现状 水平、动态、概况等入此 依世界地区分	.6	
-3	化学实验(实验化学) 总论入此, 专论入有关各 类。	.61	含氢化合物及其衍 生物
-31	实验室	.62	氧化物, 过氧化物
-32	实验仪器 化学器皿入此		

O 611.63	酸
.64	氢氧化物、碱
.65	盐
.66	复盐、络合物 論各种复盐的著作 入高价元素化合物， 如：硫酸钾铁的化合物入O614.81；論各 种络合物的著作入络 合物分子的主要原子 类，如：六氰铁酸钾 也入O614.81。
.7	同位素及同位素的化 合物
.8	同素异构体
612	周期系统各族元素 凡按元素各族写的著作 入此，論述个别元素的著 作入O613/616有关各类
(.1)	第I族元素及其化合 物 宜入O614.1
(.2)	第II族元素及其化合 物 宜入O614.2
.3	第III族元素及其化合 物
.4	第IV族元素及其化合 物
.5	第V族元素及其化合 物
.6	第VI族元素及其化合 物
.7	第VII族元素及其化合 物
(.8)	第VIII族元素及其化合 物 宜入O614.8
(.9)	零族元素 宜入O613.1

O 613	非金属元素及其化合物 非金属元素的顺序是按 照周期表各族非金属元素 自右向左排列(氢和氟除 外)。 两种非金属元素组成的 化合物列入本类表中后出 現的那种元素之下。例 PCl ₃ (三氯化磷) 入 O613.62, 各金属元素的 无机化合物入O614各类, 例溴化钠入O614.11; 但 总論溴化物的著作入 O613.43。
.1	零族元素、惰性气体 (钝气或稀有气 体)
.11	氦
.12	氖
.13	氩
.14	氙
.15	氡
.16	氢(射气)
.2	氢
.3	氧
.4	第VII族非金属元素 (卤素)及其化 合物
.41	氟
.42	氯
.43	溴
.44	碘
.45	砷
.5	第VI族非金属元素 (氧族元素)及 其化合物 氧入O613.3
.51	硫
.52	硒
.53	碲
.6	第V族非金属元素 (氮族元素)及

- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| O 614.6 | 第Ⅴ族金属元素及其化合物 | O 615.5 | 核转变化学 |
| .61 | 铬副族 (ⅤA族金属元素)
铬、钼、钨。 | 616 | 稀有元素与分散元素
总论入此；专论某种稀有与分散元素的著作入有关各类。例：镭入O614.43。 |
| .62 | 铀 | 62 | 有机化学
论有机化合物的著作，按系统处理，依照“最后标号规则”，即涉及几个类的有机化合物，均入本类表中后出现的那种化合物下。例：脂肪芳香酮入O625.42，醌酮入O623.67，含氧茂及氮苯环属的有机化合物入O626.32。 |
| .63 | 钎 (ⅥB族金属元素) | 621 | 有机化学一般性问题
总论有机化合物的著作入此；专论个别有机化合物的著作入O622/629。 |
| .7 | 第Ⅶ族金属元素及其化合物
锰副族 (ⅥA族金属元素) 锰、锆、铈。 | .1 | 有机化学理论，有机化合物结构
参见O641 |
| .8 | 第Ⅷ族金属元素及其化合物 | .12 | 有机化学基本理论
基的理论、类型论、残基论等。 |
| .81 | 铁系金属元素
铁、钴、镍 | .13 | 有机化学结构理论 |
| .81 | 铂系金属元素
钯、铑、钌、铱、铕、铂。 | .14 | 有机化合物结构理论个别问题
同分异构现象，立体化学，立体异构现象、游离基等。
总论有机化合物的晶体化学入O743；专论某种有机化合物的晶体化学入有关各类。 |
| 615 | 放射性元素、放射化学
总论放射性元素的著作入此；专论某种天然及人工放射性元素的著作入O614有关各类。例：铀入O614.62；放射性入O571.3。 | .15 | 有机化合物结构测定的物理方法及物理化学方法
光学法，电磁法，放射化学法，示踪原子法、质谱法等。 |
| .1 | 放射化学一般性问题 | | |
| .11 | 放射性元素的分离，提纯与浓缩法 | | |
| .12 | 分子的导入法 | | |
| .13 | 活度的测定法 | | |
| .2 | 天然放射性元素、同位素 | | |
| .3 | 人工放射性元素、同位素 | | |
| .4 | 实用放射化学、同位素指示剂的应用
总论入此，专论入有关各类。 | | |

O 621.16	物理有机化学	O 622.4	醛、酮及其衍生物
.2	有机化合物性质 结构与性质的关系 入此		参見O623.5; O624.4; O625.4。
.21	物理性质	.5	有机羧酸及其衍生物 参見O623.6; O624.6; O625.5。
.22	光学性质	.6	含氮化合物 参見O623.7; O624.7; O625.6。
.23	电磁性质	.7	含硫化合物 参見O623.8; O624.8; O625.7。
.24	热力学性质		
.25	化学性质、有机化学 学反应 有机催化作用, 异构化作用、氧化与还原、取代(置换)反应、加成反应、电化反应等。 聚合反应与缩合反应入O631.5。	623	脂肪族化合物(无环化合物)
.29	其他性质 结构与生物活性等	.1	脂肪族烃
.3	合成、制备与应用、 合成有机化学	.11	饱和脂烃(石腊、 烷属烃) 甲烷、乙烷等。
(.4)	分析与鉴定 宜入O656	.12	不饱和脂烃
622	各类有机化合物 总论不同结构的各族有机化合物的著作入此; 专论个别有机化合物的著作分入O623/629有关各类。	.121	乙烯属烃 乙烯、丙烯等。
.1	烃(碳氢化合物) 参見O623.1; O624.1; O625.1。	.122	二烯属烃 丁二烯、异戊二烯等。
.2	卤素衍生物, 卤代烃 各族有机化合物的卤素衍生物入有关各类。 例: 脂肪族卤素衍生物入O623.2。	.123	多烯烃
.3	醇及其衍生物 参見O623.4; O624.3; O625.3。	.124	炔属烃 乙炔等
.31	有机过氧化物 参見O623.42; O623.625。	.2	脂肪族烃卤代衍生物
		.21	饱和脂烃卤代衍生物 物 甲烷乙烷卤代衍生物等
		.22	不饱和脂烃卤代衍生物

O 623.221	乙烯属烃卤代衍生物 乙烯的卤代衍生物(四氟乙烯、氯乙炔等)、丙烯及丁烯的卤代衍生物。	O 623.51	脂肪族醛
.223	二烯属烃卤代衍生物 氯丁二烯等	.511	饱和一元醛 甲醛(福美林) 乙醛等
.225	炔属烃卤代衍生物 乙炔的卤代衍生物等	.512	不饱和一元醛 乙烯属炔衍生物一元醛入此
.4	脂肪族醇(醇、烃基化合物,及其衍生物)	.513	饱和多元醛
.41	脂肪族醇 伯、仲叔醇入此。	.514	不饱和多元醛
.411	饱和一元醇 甲醇、乙醇等。	.52	脂肪族酮
.412	不饱和一元醇 乙烯属炔衍生物的一元醇、炔属炔衍生物的一元醇等。	.521	饱和一元酮 丙酮等
.413	多元醇	.522	不饱和一元酮 烯酮等
.42	醇的功能衍生物 醚化物、砜基类、醚、过氧化物、烯醚的氧化物(环氧化物、环醚)、醇的酯等。 硫醇、硫醚、硫代氧化物入O623.8	.523	饱和多元酮 丁二酮、戊二酮等。
.43	卤代脂肪族醇及其衍生物 卤代硫醇、卤代硫醚、卤代卤醇、卤醚等入此,多硫化物入O623.8。	.524	不饱和多元酮 二烯酮等
.5	脂肪族醛和酮(羰基化合物)及其衍生物	.53	同时含醛基和酮基和酮基的脂肪族化合物
		.54	醛和酮的功能衍生物 缩醛、含氮衍生物、含硫衍生物等。
		.55	卤醛卤酮及其衍生物
		.56	烃基醛(醇醛)和烃基酮及其衍生物 硝基醛及硝基酮入O625.61; 氨基醛及氨基酮入O625.63。
		.59	醛和酮的其他衍生物
		.6	脂肪族羧酸及其衍生物

O 623.61	脂族酸	O 623.65	羧基羧酸及其衍生物
.611	饱和一元酸 甲酸、乙酸等。		物 单羟基一元酸和多元酸、多羟基一元酸和多元酸、卤代羧基羧酸及其衍生物等
.612	不饱和一元酸 丙烯酸等		
.613	饱和二元酸 乙二酸等	.66	碳酸的有机衍生物 碳酸及碳酸盐入 O613.71
.614	不饱和二元酸		
.615	饱和三元酸		
.616	不饱和三元酸 己烯三酸等	.661	碳酸酯及其衍生物
		.662	碳酸酯
.617	更高的多元酸 总论多元酸的著作入此	.663	含氮的碳酸衍生物
.62	羧酸的功能衍生物	.664	含硫的碳酸衍生物
.621	羧酸盐 总论入此，个别羧酸盐入 O623.61。	.665	碳酸的其他有机衍生物
.622	酰卤	.67	羧基羧酸（醛酸和酮酸）及其衍生物
.623	羧酸酐	.7	脂肪族含氮化合物 各种有机化合物的含氮功能衍生物入“含氮功能衍生物”有关各类，例：酸的含氮功能衍生物入O623.626
.624	酯 总论酯及以羧酸为主体的酯入此；以醇为主体的酯入O623.42。	.71	脂肪族硝基化合物 脂烃的硝基衍生物、卤代硝基化合物、硝基醇、硝基醛、硝基酮等
.625	过酸和过氧化酰基		
.626	含氮功能衍生物 酰胺、酰肼等入此；腈入 O623.76。	.72	脂肪族亚硝基化合物
.627	含硫、磷功能衍生物 硫代羧等	.73	脂肪族胺及其衍生物
.64	卤代羧酸及其衍生物	.731	胺类 伯胺、仲胺、叔胺、铵盐和碱等。

O 623.732	胺类功能衍生物 N-氧化物, N-卤化物等	O 624	碳环化合物: 脂环族化合物 总论碳环化合物的著作入此
.733	卤代胺类	.1	脂环族烃
.734	氨基醇及其衍生物	.11	饱和脂环烃
.735	氨基醛, 氨基酮及其衍生物	.12	不饱和脂环烃 环戊烯, 环戊二烯等。
.736	氨基羧酸及其衍生物 α -氨基酸, 肽, 蛋白质(肽)入O629.7。	.13	萜烯
.737	胺类的硝基衍生物	.2	卤代脂环烃 六氢环己烷(606)等
.738	胺类的其他(更复杂)衍生物	.3	脂环族醇及其衍生物
.74	脂肪族重氮化合物	.31	饱和脂环族醇 环己醇等
.75	脍氮及联脍衍生物 脍, 脍类 环脍入O613.61; 脍入O623.54, 联脍入O613.61。	.32	不饱和脂环族醇
.76	脍类, 异脍类及其衍生物	.33	萜烯类醇
.8	脂肪族含硫化合物 各种有机化合物的含硫功能衍生物入各类含硫功能衍生物, 例: 酸的含硫功能衍生物入O623.627。	.4	脂环族醛、酮及其衍生物
.81	硫醇(乙硫醇)及其衍生物	.41	脂环族醛
.82	硫醚(硫化物)硫代氧化物及其衍生物	.42	脂环族酮 饱和脂肪环族酮, 萜烯类酮, 薄荷酮, 樟脑等。
.83	亚砷、砷及硫化物	.6	脂环族羧酸及其衍生物
.84	亚磷酸、磷酸及其衍生物	.7	脂环族含氮化合物 脂环族胺等
		.8	脂环族含硫化合物
		625	芳香族化合物
		.1	芳香烃
		.11	单环烃(苯系烃) 苯, 甲苯等
		.12	不饱和侧链烃 苯乙烯等
		.13	联苯烃
		.14	多苯基甲烷及同系物

O 625.15	稠环芳烃 包括双环和多环的稠环芳烃,例:萘、二氢化萘、四氢化萘、蒽、二氢化蒽、苝、葱、菲等 萘烷入O 624.11	O 625.34	芳香醇及其衍生物 硝基醇入O625.61 氨基醇入O625.63。
.2	芳香烃卤素衍生物	.4	芳醛、芳酮及其衍生物、醌及其衍生物
.21	苯及其同类物的卤素衍生物 氟苯、氯苯、二氯苯、多氯苯	.41	芳醛及其衍生物
.22	苯的侧链卤素衍生物 苯三氯甲烷、苯三氯甲烷, DDT等。	.42	芳酮及其衍生物
.23	萘及其同系物的卤素衍生物 X—氯萘, 多氯萘等	.43	芳醛和芳酮的功能衍生物
.24	蒽及其同系物的卤素衍生物	.44	芳香卤醛, 卤酮及其衍生物
.29	其他芳香烃卤素衍生物	.45	羟基芳醛和羟基芳酮及其衍生物 硝基醛和硝基酮入O625.61; 氨基醛和氨基酮入O629.63。
.3	酚、芳香醇及其衍生物	.46	醌及其衍生物 苯系醌、萘系醌、葱系醌等及其衍生物。
.31	酚及其衍生物 酚、苯系酚、萘系酚、葱系酚等	.5	芳香族羧酸及其衍生物
.32	酚的功能衍生物 酚盐、酚醚、酚和脂肪酸(或脂环酸)生成的脂等。 硫酚、萘硫酚、硫醚入O625.7。	.51	芳酸 苯系酸、萘系酸、葱系酸等
.33	卤代酚 硝基酚入O625.61 氨基酚入O625.63	.52	芳酸的功能衍生物 酰卤、酸酐、芳酸酯、过氧酸、过氧化氢酸和含氮功能衍生物、含硫功能衍生物等。
		.53	卤代芳酸及其衍生物
		.54	羟基芳酸及其衍生物
		.56	碳基芳酸(醛酸和酮酸)及其衍生物

O 625.6	芳香族含氮化合物 参见O623.7注		生物 磷酸和磷酸盐及其功能衍生物、卤代磷酸、羧基磷酸、羧基(酯和酮)磷酸、氨基酸磷酸、氨基羧基磷酸及其衍生物等。
.61	芳香族硝基化合物 芳烃的硝基衍生物;同时含卤基和硝基的芳族化合物;硝基酚和硝基芳香族醇、硝基芳醚、硝基芳酮和硝基酮;硝基芳族羧酸等。		
.62	芳香族亚硝基化合物		
.63	芳胺及其衍生物 芳胺、芳胺功能衍生物 卤代胺、氨基酚、氨基醇、氨基醚、氨基酮、氨基醛、氨基羧酸等及其衍生物,芳胺硝基衍生物等。		
.64	芳香族重氮化合物		
.65	芳香族氧化偶氮、偶氮和氮化偶氮化合物		
.66	联氮和羟氮的芳基衍生物		
.67	芳香族腈和异腈及其衍生物		
.7	芳香族含硫化合物 参见O623.8注		
.71	芳香族硫酚,萘硫酚及其衍生物		
.72	芳香族硫醚(硫化物)及其衍生物		
.73	芳香族亚砷,砷和硫化物		
.74	芳香族亚磷酸及其衍生物		
.75	芳香族磷酸及其衍生物		
O 625.8			非苯环芳香族化合物 萘酮等
626			杂环化合物 生物碱入O629.3
.1			含单异原子的五节杂环 氧杂茂(呋喃)族 硫杂茂(噻吩)族 氮杂茂(吡咯)族 含双或多异原子的五节杂环 邻二氮杂茂(吡唑)族 二氮杂茂衍及其衍生物,例:安替比林、匹拉米同等。
.11			
.12			
.13			
.2			
.21			
.22			苯骈二氮茂
.23			间二氮茂(咪唑)及其衍生物 肌酐、组氨酸,间二氮杂等。
.24			间氧氮茂(噻唑) 氧氮杂等
.25			间硫氮茂(噻唑) 硫氮杂等
.26			三氮杂茂(三唑) 三氮杂等
.27			氧二氮杂茂与硫二氮杂茂
.28			四氮杂茂(四唑) 五次甲基四氮杂茂

O 626.29	其他	氧氮苄、氧氮
.3	含单异原子的六节杂环	蒽, 硫氮杂苯烷、苯硫氮杂苯烷
.31	氧苄(哌啉酮)族	氯化砷氮二氢蒽, 亚当高质、氧氮苄和氧氮蒽、硫氮杂苯烷及苯氧杂苯烷等。
.32	氮杂苯(吡啶)族 氮杂苯(吡啶)、 氮杂蒽(喹啉)、 氮杂蒽(喹啉)、 氮杂蒽(吡啶)等及其 衍生物	
.4	含双或多异原子的六节杂环	O 626.43
.41	间(二)氮苯(嘧啶)族	.44
.411	丙二酰缩脲及其衍生物 二乙基丙二酰 缩脲, 本巴比妥 等。	.45
.412	间二氮苯烷四酮 维生素B ₂ (核 黄素、乳黄素)入 O629.4	627
.413	喋啶、核酸	.1
.414	尿酮及其衍生物 尿酸等 维生素B ₃ (硫 胺素)入O629.4	.11
.415	对二氮苯烷	.12
.416	二氮萘(二价苯 基磷二氮杂 茂)	.2
.417	二氮杂蒽(二二 价苯基磷二 氮杂茂)	.21
.418	萘(夹)二氮杂 蒽, 二氮氮 杂苯, 二氮 化蒽	.22
.42	氯化砷氮二氢蒽、	.23
		三氮杂苯
		四氮杂苯
		七节杂环
		元素有机化合物
		非金属有机化合物(氧、 氮、硫、氟、氯、溴和碘 除外), 金属有机化合物。
		周期系统第I族元素 有机化合物
		硷金属有机化合物 硷有机化合物, 鎊 有机化合物。
		铜族金属有机化合 物
		第II族元素有机化合 物
		镁有机化合物
		硷土金属有机化合 物
		锌族金属有机化合 物
		铊有机化合物, 汞 有机化合物。
		第III族元素有机化合 物
		硼有机化合物, 铝 有机化合物
		镓族元素有机化合 物
		铟族元素有机化合 物

O 627.4	第Ⅳ族元素有机化合物	O 628.1	含周期系统第Ⅰ族元素同位素的化合物
.41	硅有机化合物 甲硅烷、卤代甲硅烷、硅醇、硅氧烷、硅氧烷、硅酸衍生物、硅酸酐、氨基甲硅烷及其衍生物等。	.2	含第Ⅳ族元素同位素化合物 含碳同位素化合物入此
.42	锗族元素有机化合物 锗有机化合物，锡有机化合物，汞有机化合物。	.3	含第Ⅴ族元素同位素化合物 含磷同位素化合物入此
.43	钛族元素有机化合物	.4	含第Ⅵ族元素同位素化合物 含硫族元素同位素化合物入此
.5	第Ⅴ族元素有机化合物（氮除外）	.5	含第Ⅶ族元素同位素化合物 含卤素同位素化合物入此
.51	磷有机化合物	629	天然化合物
.52	砷族元素有机化合物 砷、锑、铋有机化合物入此	.1	碳水化合物、糖 单糖多糖及其衍生物 高分子多糖入O636
.53	钒族元素有机化合物	.2	类固醇(甾族化合物)
.6	第Ⅵ族元素有机化合物(氧和硫除外) 硒、碲及镉族元素有机化合物	.21	固醇(甾醇)
.7	第Ⅶ族元素有机化合物(卤素除外) 锰族元素有机化合物入此	.22	胆酸
.8	第Ⅷ族元素有机化合物 铁有机化合物、环戊二烯铁及其衍生物入此	.23	甾体激素及类似化合物
628	含同位素化合物 按周期表系统分	.24	甾体类皂角配基
		.25	配基(强心性配剂) 扁桃腺炎毒, 甾植物硷質, 甾葡萄糖甙。
		.26	皂角苷
		.3	生物硷

O 629.31	氮伍圆衍生物		的关系
.32	氮杂苯衍生物		高分子聚集态结构、 键结构
.33	氮杂萘衍生物		
.33	氮杂萘衍生物	O 631.2	高聚物的物理性质
.35	异氮杂萘衍生物		力学性质, 热学性质, 分子运动, 电学性质, 光学性质等。
.36	氮杂茚衍生物		
.37	间二氮茂和苯骈间 二氮衍生物	.3	高聚物的化学性质
	从圆衍生物入O 626.414		高聚物的化学稳定性, 化学转化, 老化, 辐射化学等
.38	无圆生物硷		
	固醇类生物硷入 O 629.25	.4	高聚物溶液
.39	未定结构生物硷		总输入此, 专论入O 632/636有关各条。
.4	维生素, 类胡萝卜素	.5	聚合反应
.5	天然抗生素	.6	高聚物分析和鉴定
.6	芳香油化学		高聚物分子量测定
	甙类化合物入此	632	碳链聚合物
.7	α -氨基酸, 肽类, 蛋 白质、核酸	.1	不饱和烃聚合物
.71	α -氨基酸及其衍生 物	.12	烯烃聚合物
.72	肽类	.13	聚乙炔, 聚丙炔, 聚异丁炔等。
.73	蛋白质	.14	芳基乙烯聚合物
	参见Q51		聚苯乙烯等
.74	核酸	.15	二烯烃聚合物
.8	酶, 激素		聚丁二烯, 聚异戊 二烯等
	固醇激素入O 629.23	.16	环二烯烃聚合物
.9	其他天然化合物	.17	聚环戊二烯, 聚环 己二烯等。
63	高分子化学 (高聚 物)	.18	含三个以上的双键 烃聚合物
		.19	炔烃聚合物
-01	高分子化合物命名法	.18	同时含双键和三键 的聚合物
631	高分子化学基础理论	.19	杂环化合物的乙烯 衍生物聚合物
.1	高聚物结构理论	.2	不饱和烃卤素衍生物
	高聚物性能与结构		

O 632.21	的聚合物 卤代烯烃聚合物 聚氯乙烯等		物的聚合物 硝基烯烃聚合物入 此
.22	卤代芳基乙烯聚合 物	O 632.62	腈的聚合物 聚丙烯腈等
.23	卤代二烯衍生物的 聚合物 聚氯丁二烯等	.63	不饱和胺的聚合物
.3	不饱和醇及其衍生物 的聚合物(醚 的, 缩醛的)	.7	链上含芳香和氢化芳 香环的碳链聚合 合物 聚对二甲苯、酚醛树 脂
.31	不饱和醇的聚合物 聚乙烯醇等	633	杂链聚合物
.32	醚类的聚合物 聚乙烯烷基醚, 聚苯醚等。	.1	链上含氧的聚合物
.33	不饱和醇的脂类聚 合物 聚酯酸乙烯酯, 聚 甲酸丙烯基酯等。	.11	氧化乙烯聚合物 (聚环氧乙 烷)
.34	缩醛的聚合物	.12	醛的聚合物 甲醛(三聚甲醛)、 乙醛的聚合物等
.4	不饱和醛和酮及其衍 生物的聚合物 丙烯酸聚合物, 甲基 乙烯基酮等。	.13	环氧树脂 环氧烃和氢化芳香 烃氧化物的聚合物。 聚环氧酮、失水甘油 酮、不飽和环氧化合 物等。
.5	不饱和酸及其衍生物 的聚合物(酯、 腈等)	.14	聚酯
.51	不饱和酸的聚合物 聚丙烯酸, 聚甲基 丙烯酸等。	.2	链上含氮的聚合物
.52	不饱和酸的酯类聚 合物 聚丙烯酸甲酯, 聚 甲基丙烯酸甲酯等。 酮的聚合物入 O 632.62	.21	聚胺 聚乙烯胺等
.6	含氮化合物的聚合物	.22	聚酰胺 氨基酸缩聚作用及 其内酰胺缩聚作用的 聚合物(卡普隆等)。 二胺与二羧酸缩聚作 用的聚合物(耐纶 等)。
.61	不饱和烃硝基衍生	.3	链上含硫的聚合物 硫代甲醛聚合物, 多 硫化乙烯聚合物, 聚硫 化烯烃(聚硫橡胶) 等。

- O 633.4** **链上含两个或多原子的聚合物**
 聚亚胺基羧酸酯 (多元醇和二異氰酸酯聚合产物); 碳酸胺树脂 (脲, 三聚氰胺和乙醛的缩合产物); 脲和二羧酸的衍生物 (脲脘) 等。
- .5 **杂环链聚合物 (链上含有杂环的聚合物)**
- 634** **元素有机聚合物**
 依周期表细分
- .1 **周期表第Ⅲ族元素聚合物**
 硼有机聚合物入此
- .4 **第Ⅳ族元素聚合物**
 硅有机聚合物入此
- .5 **第Ⅴ族元素聚合物**
 磷有机聚合物入此
- 635** **无机高分子化合物 (高聚物)**
 凡聚集于“碳链无机聚合物” (无机高分子化合物) 和“杂链无机聚合物” (无机高分子化合物) 时, 可依周期表各族细分。
- .1 **碳链无机聚合物**
 聚硼、碳 (石墨、金刚石)、硅、锗、砷、碲、锡、铋、硫、硒、碲。
- .2 **杂链无机聚合物**
 聚氧化物、氮化物、碳化物、硼化物、聚络合物。
- 636** **天然高分子化合物 (高聚物)**
 纤维素及其衍生物、淀粉、糊精、肝糖、菊糖、果胶质、半纤维素。
 蛋白質入 O629.73, 天然橡胶入 TQ332。
- O 636.2** **木质素**
 .9 **其他天然高分子化合物**
 天然树脂, 腐蝕物等
- 64** **物理化学, 化学物理学**
 物質結構和聚集状态入 O552.5; O552.6
- 641** **化学键与分子结构、分子间的相互作用**
 原子結構入 O582.1; 分子結構入 O561.1; 有机化学結構理論入 O621.13; 高聚物的結構入 O631.1。
- .1 **化学键理论**
 .12 **化学键的量子力学理论**
 分子軌道理論、量子力学計算入此
 有机化学的量子力学理論入 O621.13。
- .13 **研究化学键的物理方法**
 質譜法, 光譜法, 核磁共振法, 順磁共振法, 电子自旋共振法等。
- .2 **化学键的种类**
 .3 **分子间的相互作用**
- 642** **化学热力学, 热化学, 平衡**
 .1 **化学热力学**
 第一定律, 第二定律, 第三定律及各种热力学函数在化学过程中的应用, 不可逆过程热力学等。
 溶液热力学入 O645.16, 表面現象热力学入 O647.31。
- .2 **化学亲和力**

O 642.3	热化学 热效应入此		
.4	热力学平衡 平衡原理, 相平衡, 化学平衡等	.1	光化学、辐射化学、超声 波作用的化学过程
.5	体系的物理化学分析 原理, 实验方法, 单 组分体系, 多组分体系 和物理化学分析的应用 等。 库尔纳科夫的物理化 学分析入此。	.11 .12 .13 .14	光化学 光化学反应原理 光化学反应动力学 气相光化学反应 液相光化学反应, 溶液光化学反 应 光化学的感光作用 和溶液中的荧光熄灭 入此
643	化学动力学, 催化作用	.15	固相光化学反应
.1	化学动力学	.16	照像过程的化学 感光材料的生产入 TQ574
.11	化学反应速度的理 论	.17	由荧光发生的光化 学反应、化学 冷光
.12	化学反应的机理和 动力学	.18	激光在化学上的应 用
.13	单相反应与多相反 应 气相反应, 液相反 应, 溶液反应, 固相 反应, 局部化学反 应, 气固反应与液固 反应等。	.19	有机和无机物的各 种光化学反应
.14	同位素交换反应	.2	辐射化学
.15	高压和超高压反应	.21	在气体系统中的反 应
.16	放电反应 反应的动力学和机 理	.22	在液体系统中的反 应
.17	周期性反应 软胶中的周期现象 入O648.1。	.23	在固体系统中的反 应
.19	其他反应	.29	其他辐射化学反应
.2	燃烧、爆炸和爆破	.3	超声波作用的化学过 程 利用超声波研究化学 过程的著作入此
.3	催化作用、催化剂		
.4	高压化学	645	溶液 高分子溶液入O631.4
.5	高温化学	.1	液态溶液
.6	低温化学、深度冷冻 化学	.11	溶液理论

0 645.12	溶解度
.13	溶液中离子溶剂化作用、离子溶剂化热与自由能
.14	扩散与渗透作用、溶液的渗透压力
.15	冰点、沸点
.16	溶液性质 溶液热力学入此
.17	电解质溶液 中和与水解, 酸碱平衡, 气体在液体中的溶液, 水溶液, 非水溶液等。
.18	非电解质溶液
.2	固体溶液 非金属的固体溶液入此; 金属溶液、金属的可溶性入TG113.22。
.3	气状溶液(气体的混合物)
.4	溶盐
.5	溶盐和溶液中的结晶作用
646	电化学、磁化学
.1	溶液的导电性
.2	电动势、原电池理论 电池生产入TM911
.3	双电层、电毛细现象和电动现象 电渗透, 电泳入此
.4	氢离子浓度的理论、指示剂 氢离子浓度的测定入O857.92

0 646.5	电解、电极过程
.51	电极过程的动力学
.52	溶液的电解
.53	极化和过电势 电极极化, 极化曲线, 分解电势, 过电势等。
.54	阴极过程 氢在阴极的析出, 金属的电沉积, 金属的电结晶作用, 电解还原等。 电解质组成和电解作用的条件对金属沉积的影响入此, 电解氧化入Q646.55。 参见TF111.34; TQ153。
.55	阳极过程 氧气和卤素在阳极的析出, 电解氧化作用金属与合金的阳极溶解作用等。 氧气和卤素析出的过电势入O646.53。
[.6]	金属的溶解和腐蚀的 电化学理论 宜入TQ113.2
.7	气体电化学(放电反应)
.8	磁场对化学反应的效应、磁化学
647	表面现象的物理化学
.1	表面现象的理论
.2	表面层 表面层的特性, 活性物质和膜入此, 液体的表面张力与毛细现象等入O552.4。
.3	吸着作用, 解吸作用

〇 647.31	吸附作用
	吸附剂的化学成分、结构特性和研究方法等入此，生产入TQ424。 气体和蒸汽的、溶液中的、色层的、离子交换的吸附作用等入此。 化学工艺的离子交换过程入TQ928
.32	化学吸着作用
.33	毛细凝结作用
.34	吸收作用
.4	粘附
.5	湿润现象 浮选原理入TD923
.9	其他表面现象
648	胶体化学（分散体系的物理化学）
.1	胶体
.11	胶体结构
.12	胶体性质
.13	胶体研究方法
.14	胶体稳定性
.15	特殊胶体系统
.16	胶体溶液、溶胶
.17	凝胶及软胶
.18	气溶胶（烟、雾）
.2	粗分散体系 悬浮体、乳状液、泡沫、粉末、糊膏等。
.3	胶体系统陈化，传动凝结作用
649	半导体化学
.1	半导体晶体结构
.2	半导体表面化学
.3	半导体分析化学
.4	半导体物理化学，化学物理

〇 649.5	有机半导体化学
65	分析化学
	无机物和有机物的各种分析方法的理论和一般著作入此，不同元素和化合物的分析方法入无机和有机化学有关各类，有关各科学部门中的分析入有关各学科。例：土壤分析入S151.9。
651	分析化学基础理论
	总论入此，各种分析方法的理论入有关方法。
652	分析作业方法和技术
.1	分析实验
.2	化学仪器 各种分析法所用仪器入有关各类
.3	试剂、反应 各种分析法所用试剂和制剂入有关各类
.4	分析作业 分析用品准备（研磨、提纯、离析、选择、试样等）和分析用试剂准备（化验和提纯等）入此。
653	无机分析
654	定性分析
.1	半微量及微量定性分析、显微结晶分析
.2	湿法分析
.3	干法分析
.9	其他方法 火焰光度法入〇857.81
655	定量分析

O 655.1	重量分析		O 656.32	元素有机定量分析
	半微量、微量及超微量重量分析			碳、氢、氮、氧等元素的测定
	电重量分析入 O657.11, 有机重量分析入 O656.33。	.33		有机重量分析
.2	容量分析 (滴定分析法)	.34		有机容量分析
	有机容量分析入 O656.34	.35		功能团的测定
.21	微量容量分析	657		关于各种有机化合物的分析入有机化合物有关各类; 有机工业分析入 TQ201。
.22	中和法			物理及物理化学分析法
	酸碱滴定法入此	.1		仪器分析法入此
.23	氧化、还原滴定法	.11		电化学分析法
.24	沉淀法	.12		电分析法
.25	络合物形成法	.2		电量法
	整合滴定法入此	.3		电位分析法, 电位滴定, 极谱分析等。
.26	非水溶液滴定法	.31		磁化学分析法
.29	其他方法			光化学分析法
656	有机分析			光谱化学分析法
.1	半微量及微量有机分析			发射光谱分析, 复合散射光谱分析, 红外光谱分析, X射线光谱分析等。
.2	有机定性分析	.32		核磁共振, 顺磁共振及电子自旋光谱分析入 O641.13。
.21	半微量、微量、超微量及痕量有机定性分析			光度学
.22	化合物分析	.33		吸收光谱分析法, 散射测厚法, 浊度测定法, 发光分析法, 荧光分析法等。
.23	元素有机定性分析	.34		折射分析
	碳、氢、氮、氧等元素的析出。			旋光侧面分析
.24	功能团分析	.35		气体光学分析入 O659.32
.25	有机点滴分析			化学显微镜和电子显微镜分析法
.3	有机定量分析	.39		其他光学法
.31	半微量、微量、超微量及痕量有机定量分析	.4		放射化学分析法
		.5		超声波分析法
		.6		质谱分析

O 657.7	色谱分析	O 659.2	气体定量分析
.8	毛细管分析, 电毛细管分析		容量法, 吸收法, 燃烧法等。
.91	物理化学常数测定分析法 沸腾及溶化温度, 密度, 粘度, 表面张力等测定法。	.21	微量气体定量分析
.92	氢离子 (PH) 浓度的测定 结晶化学分析入 O74	.3	气体物理及物理化学分析法
.99	其他物理及物理化学分析法 庫尔納科夫的物理化学分析法入 O642.5	.31	气体电化学分析法 电导分析法等
658	元素及化合物的分离方法	.32	气体光学分析法 光谱化学分析入 O657.31
.1	色层吸附分析 (层析法) 离子交换层析法等 入此 参见 O647.31	.33	气体量热分析, 热导分析
.2	萃取法	.34	气体光声分析 气体温度测定热学入 O551.1; 气体热值测定入 TC3。
.3	蒸馏法	(.35)	气体色层分析 宜入 O658.6
.4	汞电极分离法	.36	空气分析, 含毒气体分析
.5	渗碳法	(.37)	工业气体分析 宜入 TQ116
.6	物相分析 气体色层分析, 分子筛分析法, 热扩散法等。		
.9	其他 渗透法, 电泳法入 O646.3。		
659	气体分析	O7	晶体学
.1	气体定性分析	71	几何晶体学
.11	微量气体定性分析	72	X射线晶体学
.12	混合气体分析	73	晶体物理
		74	晶体化学
		75	非晶态和类晶态
		76	晶体结构
		77	晶体缺陷
		78	晶体生长
		79	晶体物理化学过程

O7 晶体学

- 71 几何晶体学
- 711 晶体对称性
点群和有限图形的对称性、空间群和点阵图形的对称性。
- 717 点阵和倒易点阵
倒易点阵点和X射线衍射入此
- 713 晶体外形和晶面投影
测角技术与仪器、晶面投影、晶体外形规律、晶体外形数据、晶体习性等。
- 72 X射线晶体学
- 721 晶体对X射线，电子和中子的衍射理论
- 722 衍射实验
劳厄法、周轉法、回摆法及魏森伯法、倒易点阵直接照相法、粉末法、低角散射、漫散射、电子衍射实验等。
- 723 结构分析
粉末法中单胞的确定、空间群的测定、参数和常数的测定、傅利叶级数及换式在结构分析中的运用（帕特孙投影及电子云分布）、周相问题等。
- 73 晶体物理
总论入此；专论某一半导体或电介质的物理性质的著作入O473或O482。
- 731 晶体物理性质的结构理论

- O 732 晶体的各向异性
晶体的矢量和张量性质入此
- 733 晶体力学性质
点阵力学、弹性与滞弹性、范性变形等。
- 734 晶体光学性质
光性晶体学入此
- 735 晶体声学性质
- 736 晶体电导率与热导率
- 737 晶体磁学性质
- 738 压电效应、热电效应、铁电效应
- 739 晶体物理实验
- 74 晶体化学
总论入此，专论某一元素或化合物的晶体化学分别入有关各类，如：硅单晶入O613.72
- 741 晶体结构数据（结构报告）
- 742 晶体化学的规律性
晶体中的化学键、密堆积和配位、同晶型和多晶型、化学组成与结构的关系等入此。
- 743 系统晶体化学
总论元素的晶体化学、无机物晶体化学、有机物晶体化学等著作入此。
- 75 非晶态和类晶态
- 751 衍射理论
- 752 纤维结构
- 753 液晶
- 754 无定形态和玻璃态

○ 76

晶体结构

- 761 复相晶体中的分布
- 762 孪生晶体
- 763 晶粒间界
- 764 粒度分布
- 765 晶体中的应力
- 766 观察晶体结构实验方法

77

晶体缺陷

点缺陷、位错、色心、高能辐射在晶体中的效应等

78

晶体生长

- 781 晶体生长理论
- 782 单晶体的制备

水溶液法、水热法、熔熔法、熔盐法、提拉法、浮区法等生长方法。

○ 783

再结晶问题

784

晶须

785

晶体的检验

单晶体的定向、激光偏振技术、X射线拓扑技术、电子自旋共振技术等。

786

晶体加工

787

区域提纯

79

晶体物理化学过程

791

扩散

792

相变

793

表面现象和表面性能

794

玻璃的晶化

795

晶化过程的热力学与动力学



P 天文学、地球科学

- 1 天文学
- 2 测绘学
- 3 地球物理学
- 4 气象学
- 5 地质学
- 7 海洋学
- 9 自然地理学

P 天文学、地球科学

依总论复分表分

P1 天文学

基本类目

- 11 天文观测设备与观测资料
- 12 天体测量学
- 13 天体力学(理论天文学)
- 14 天体物理学
- 15 恒星天文学、星系天文学、宇宙学
- 16 射电天文学
- 17 空间天文学
- 18 太阳系
- 19 时间历法

P1 天文学

依总论复分表分。例：

- 09 天文学史
- 091 世界
 - .2 古代
 - .3 中世纪
 - .4 近代
 - 哥白尼以后
- 092 中国
- 093/-097 各国
 - 依世界地区表分。
- 2 天文馆
 - 依世界地区表分。
- 49 入门著作、普及读物
 - 天文常识, 天文浅说等入此

P 11 天文观测设备与观测资料

111

天文仪器

关于各种天文仪器的构造、维修和一般应用分入以下有关各类；制造入TH7机械仪表工业；专论仪器对各星体的观测方法按观测对象分入各星体。

.1

古代仪器

浑仪、象限仪、圭仪、星盘、圭表、漏壶等。

.2

天文光学望远镜

.21

反射望远镜

.22

折射望远镜

.23

折反射望远镜

施米特望远镜、马克苏托夫望远镜等。

.3

天体测量仪器

.31

中天测量仪器

子午仪、中星仪、天顶仪、照相天顶筒。

.32

非中天观测仪器

赤道仪、天体照相机、等高仪、方位仪、天极仪、量日仪、垂直圈、经纬仪。

.33

辅助仪器

.4

天体物理仪器

.41

太阳观测仪器

塔式太阳摄谱仪、水平式太阳摄谱仪、日冕仪、太阳单色仪(色球望远镜)太阳分光观测仪、太阳分光照相仪、磁象仪、轨道太阳天文台等。

P 111.42

恒星摄谱仪、星云

.43

摄谱仪、
电视望远镜、电子
望远镜

.44

射电望远镜(无线
电望远镜)

.45

光度计

.46

测热计

.47

干涉仪

.48

偏振计

.5

人造天体观测仪器

.6

天象仪

112

天文台(观象台)

天文台的建筑入
TU244.6

依世界地区表分, 再按
台名排。

113

天文观测报告

观测报告汇编入此; 专
论各个天体的观测报告,
分入各天体。

114

天文图表

.1

天体光谱图

.2

天体谱线波长表

.3

太阳系图表

日面图、月面图、日
月交食图表、行星表面
图。

.4

恒星图表

星图、恒星表、双星
和聚星星表、变星和新
星星表、河外星系图表、
射电源表。

.5

天文计算用表

.51

岁差表

.52

轨道计算用表

.53

食变星根数计算用
表

.54

天体测量计算用表

.55

天体物理计算用表

P 114.56	恒星天文计算用表	P 125.2	行星凌日
.57	天文计算列线图 (诺谟图)		水星凌日、金星凌日。
.58	行星位置表	.3	月掩星
			月掩恒星、月掩行星 (及其卫星)、月掩彗 星、月掩射电源等。
12	天体测量学	.4	行星掩星
			行星掩彗星、行星掩 恒星等。
121	球面天文学	.5	彗星的掩星和凌日
	参见O124.2	.8	食、掩、凌的预报和 计算
122	误差和订正	126	天文基本常数测定
	一般理论入此。		一般理论及测定方法入 此,个别星体的测定入有 关各类。
123	照相天体测量学	.1	天文单位
.1	天体照相	.2	大气折射
.2	底片上直角坐标的测 量	.3	光行差
.3	归算方法及计算用表	.4	视差
.4	应用	.5	岁差和章动
.41	自行的测定		理论问题入 P137.2
.42	视差的测定	.8	自行
.43	目视双星轨道的测 定	127	授时、经緯度的变化
.44	流星的照相观测	.1	授时
.45	特殊问题的测定		测时、守时、收时、 播时、地球自轉不均匀 的研究等。
	爱因斯坦效应的测 定等	.2	纬度变化
.46	人造卫星的定位观 测	.3	经度变化
124	子午天体测量学(基本 天体测量学)	.4	方位角变化
	相对测量、绝对测量入 此。		地极移动等入此。
125	交食、凌掩	128	实用天文学
.1	日、月食理论及日月 食典		总论入此,专论入有关 各类。
.11	日食	.1	天文大地测量学
.12	月食	.11	纬度测量
.13	卫星的食和凌		

P 128.12	经度测量
.13	方位角测量 两个或多个要素的同时测定。
.14	日食、月球定位及月掩星在大地测量中的应用
.15	人造卫星在大地测量中的应用
[.2]	航海天文学 宜入 U475.11
[.3]	航空天文学 宜入 U581.1
[.4]	天文导航 宜入 U584
13	天体力学 (理论天文学)
131	天体引力理论 包括用广义相对论研究天体运动。
132	n 体问题 二体问题、三体问题、四体问题、多体问题 (大于四体) 等。
133	摄动理论 摄动方程、摄动函数及其展开方法、周期轨道理论。
134	太阳系内各天体的运动理论
.1	大行星运动理论
.2	小行星运动理论
.3	卫星运动理论
.4	彗星、流星的运动理论

P135	轨道计算 星历表计算、行星、小行星、彗星、流星群、双星等的轨道计算入此。
136	天体力学定性理论 天体轨道稳定性理论、动力演化论、俘获理论等。
137	天体运动和平衡问题
.1	天体形状理论和流体自转平衡。
.2	岁差和章动理论
138	天体力学方法 天体运动方程的数学解法, 用电子计算机解法。
14	天体物理学
141	实测天体物理学
.1	天体照相学
.2	天体光度学 (天体测光学)
.3	天体色度学
.4	天体偏振测量
.5	天体光谱学
.6	天体分光光度学
.8	中微子天文学
.9	红外天文学
142	理论天体物理学
.1	辐射转移理论
.2	吸收线理论、连续吸收理论 生长曲线理论入此
.3	发射线理论
.4	恒星大气结构理论
.5	恒星内部结构和能量来源
.6	天体的爆发和不稳定过程理论 引力崩溃入此。

- P 142.7 宇宙电动力学
 .8 恒星的起源和演化
 .9 非热致辐射
 磁阻尼辐射 (同步加速辐射)、逆康普顿辐射、等离子体振荡辐射、引力辐射 (引力波) 等。
- 144 恒星物理学
 .1 恒星光谱分类、光谱型、光度型
 .2 表面温度、有效温度
 .3 颜色、色指数
 .4 大小、质量密度
 .5 视向速度
 .6 距离、视差 (用物理方法得出的)
 .7 自转、磁场
 .8 化学组成
 天体化学入此。
 .9 分光双星和交食双星
 轨道测定、物理特征。
- 145.1 各谱型的正常恒星
 .2 变星
 .3 新星和超新星
 .4 特殊恒星
 早型发射星、A型特殊星、金属线星、共生星、T型变星、耀星 (鲸鱼UV型星) 等。
 .5 白矮星
 .6 中子星、超子星
 .7 脉冲星
 .8 崩溃星 (黑洞)
- 15 恒星天文学、星系天文学、宇宙学
- 151 星座
- P 152 恒星天文学、星系天文学
 .1 恒星统计理论
 .2 恒星的空分布
 .3 恒星的运动
 .4 恒星动力学、星系动力学
- 153 双星和聚星
- 154 星团、星协、恒星云
 .1 星团
 银河星团 (疏散星团)、球状星团、移动星团等。
 .2 星协
 .3 恒星云
 本星团入此
- 155 银河星云与星际物质
 .1 银河星云
 弥漫星云、行星状星云、球状体等。
 .2 星际物质
- 156 银河系
 .1 银道座标
 .2 银心位置和银河系大小的测定
 .3 星族、次系、子系
 .4 自转、质量
 .5 银河系的结构
 旋臂、银核、银盘、银晕。
- 157 河外星系
 .1 形态、分类
 .2 光谱、谱线红移
 .3 距离
 .4 亮度分布、累积星等
 .5 自转、质量、大小
 .6 星系核的活动 (包括爆发)

P 157.7	射电星系、特殊星系
.8	星系集团 双重星系、多重星系、星系团、超星系、总星系。
.9	星系的起源和演化 星系碰撞入此。
158	类星体、类星射电源
159	宇宙学
.1	经典力学宇宙论
.2	相对论的宇宙论
16	射电天文学(无线电天文学)
161	射电天文观测
.1	总强度测量 绝对和相对
.2	光度分布测量
.3	偏振测量
.4	频谱测量
.5	人造天体的射电观测 在大地测量中的应用 入P128.15
162	射电辐射
.1	太阳射电
.2	月球射电
.3	行星射电
.4	银河系射电
.5	星系射电
163	射电辐射机制
	热辐射、变幅辐射、射电爆发等机制入此。 非热致辐射入P142.9
164	干涉测量
165	雷达天文学
17	空间天文学
171	观测设备与观测方法

P 171.1	观测用气球
.2	观测用探空火箭
.3	观测用人造卫星
.4	月球火箭(飞船)、行星火箭的星际观测站
.5	定向设备
172	空间天体物理学
	利用月球火箭、行星火箭、在月球和行星邻近观测磁场、温度、大气的物理参数和化学组成、云层、辐射带等。
.1	紫外线天文学
.2	X射线天文学
.3	伽玛射线天文学
.4	宇宙线天文学
173	星际航行动力学
	利用人造天体的运动来测定月球、行星的质量、形状和内部密度分布入此。
.1	人造天体的轨道 人造卫星的轨道计算入此。
.2	人造天体的发射和降落理论
.3	人造天体的运动理论
.4	人造天体的天文导航
.5	人造天体的轨道过渡
.6	人造天体的自转理论
18	太阳系
181	太阳系的起源和演化
182	太阳物理学
.1	太阳的物理参数(大小、质量、自转速度、太阳常数)

P 182.2	太阳的观测 光谱观测、磁场观测、单色光观测、射电观测、日食观测等。		方法 月球温度、辐射、光谱、磁场、红外线等的观测和研究入此。
.3	太阳光谱 光谱分析、光谱图、波长表、分光光度测量等。	P 184.6	月面坐标及月面图 月面坐标及月面山地高度测定、月面地质图、土壤图、边缘图及月面照片等。
.4	太阳光球 黑子、光斑、米粒组织等。	.7	盈亏现象（月相）
.5	太阳色球 谱斑、耀斑等。	.8	月面状况 平原、海、环形山、山脉、辐射纹、沟纹（月谷）、月球背面、月面形态等。
.6	日珥和日冕		
.7	太阳的磁场	185	行星、卫星、彗星、流星、陨星
.8	太阳的内部结构		
183	地球 关于地球在天体中的运转和有关天体物理方面的著作入此；专论地球物理和地质地理方面的著作入P3、P5。	.1	水星
.1	地球的起源和演化	.11	观测
.2	地球的结构 地球重力学入此。	.12	形状、距离、大小、质量、密度
.3	地球的运动 自转、公转等。	.13	公转、自转
.4	地球的大气光学 大气折射、夜天光、星火闪烁观测、星火抖动观测等。	.14	亮度、光谱、偏振、温度
.5	日地关系 太阳活动对电离层、地磁场、气象、潮汐、水文等的影响。	.15	表面特征
184	月球	.16	大气
.1	月球的起源和演化	.17	结构
.2	大小、质量、距离、视差	.18	卫星
.3	形状		
.4	运动 自转、天平动。	以下P185.2/.9均可仿P185.1分。	
.5	月球表面物理及观测	.2	金星
		.3	火星
		.4	木星
		.5	土星
		.6	天王星、海王星、冥王星
		.7	小行星
		.8	彗星、流星、陨星
		.81	彗星
		.82	流星、流星群

P 185.83	陨星
.9	行星际物质、黄道光、对日照
19	时间历法
(191)	年代学
	宜入K04
192	计年法
193	季节、时令
	昼夜、四季
194	历法
.1	比较历法
.2	公历(阳历)
.9	其他历法
195	历书
	依世界地区表分
196	阴阳历对照表
197	天文年历
.1	中国天文历
.2	各国天文历
	依世界地区表分。
.3	航海历书
.4	航空历书
.5	星历表

P 2 測繪学

基本类目

20	一般性问题
21	普通测量学、地形测量学
22	大地测量学
23	摄影测量学
25	专业测绘
28	地图学

P 2

測繪学

依总论复分表分。例：

-01

测绘法令

20

一般性问题

201	测量规范
202	测量用表
203	测量观测手册
204	测量仪器与方法
	仪器制造入机械仪表工业。
.1	天文大地测量仪器
.2	普通测量仪器
.3	重力测量仪器
.4	航空摄影测量仪器
	经纬仪、水准仪、正仪与棱镜仪、立体测量仪等。
.5	摄影测量仪器
205	测量业务与工作组织
207	测量误差及平差计算
208	测量检查与整理

21

普通测量学、地形测量学

211	简易测绘法
212	罗盘仪及其他半仪器测量
	视标、测方位角法入此。
213	经纬仪测量
214	导线测量及面积计算法
215	距离测量
216	高程测量
	经纬仪高程测量、气压高程测量。

- P217 地形测绘和地形图
地形图精度问题。
- 218 面积测量
- 22 大地测量学
- 221 测量控制网
设计及精度估计等入此
- (222) 天文大地测量学
宜入 P128.1
- 223 重力测量学
重力仪观测入此。
参见 P312
- 224 水准测量学
- 225 物理测距和基线测量
- 226 高等测量学
- .1 雷达测量
- .2 自动测量
- .3 精球面测量
- 227 地球形状、重力位和垂
线偏差测量
- 228 地壳结构和现代地壳运
动测量
- (229) 天体测量
宜入 P12
- 23 摄影测量学
- 231 航空摄影测量
像片连测、像片纠正等
- .1 像片判读(调绘)
- .2 摄影测量控制加密
- .3 像片测图
综合法测图、微分法
测图(分工法)全能法
测图等。
- 232 地面摄影测量
- 233 遙测
- 234 非地形摄影测量

- P 25 专业测绘
总论入此;专论各入其类,
例:矿山测量入 TD17.
- 28 地图学
- 281 地名学
- 282 数学制图学(地图的数
学基础)
- .1 地图投影
- .2 座标
- .3 地图定向
- .4 制图用表
- 283 地图编制
- .1 原图编绘
符号表示法、制图综
合。
- .2 原图清绘和整饰
彩色学及精制地图的
划线和字体等规格入
此。
- .3 平面图绘制
- .4 立体图绘制
- .5 普通地理图的地图更
新方法
- 284 普通地形图编制
- 285 专门地图(特种地图)
编制
- .1 自然地理图的编制
地球物理图(地震图、
地磁图、火山图)、地
质图、地貌图、水文
图、农业用图等。
- .2 社会经济地图编制
历史地图、经济地
图、行政区划图等。

P 285.3	交通用图编制 道路图、航海图等。 工程制图入TB23
.4	教学图编制 暗射地图、立体模型 图等。
.9	其他地图编制
286	制图仪器 座标仪、标准尺、缩放 仪、航测制图仪等。
287	地图模型、地球仪
288	地图制印
289	地图读法

P 3 地球物理学

基本类目

31	大地(岩石界)物理学
33	水文学(水界物理学)
35	高层大气与空间物理学

P 3 地球物理学

31	大地(岩石界)物 理学
311	地球起源
.2	大陆起源及演化
(.3)	海洋起源及演化 宜入P736.11
.4	大气起源及演化 天体起源及演化入 P159
(.5)	地球年龄(地质纪年 学) 宜入P538

P 312 重力学与地球形状学

参见P223

.1	地球的重力场
.2	地球形状学
.3	地壳均衡说
.4	地球的体潮、重力的 时间变化
(.5)	纬度变化 宜入P127.2

313 大地构造物理学

(.1)	岩石物理性质 宜入P534
.2	地壳构造
.3	地壳成份、物理性质 和物理状态
(.4)	地壳运动 宜入P558
(.5)	地壳内部力学 宜入P551
(.6)	造山及造陆运动 宜入P542
.7	岛弧

314 地热学

参见TK521

.1	温泉学
.2	地球内部温度 热能源、热场、地热 流入此。
.3	地热测量
(.4)	表面温度 宜入P423.7
(.5)	冻土学 宜入P642.14

315 地震学

参见P54

.1	地震成因 断层学说、相变学说、 地应力分布入此。
----	--------------------------------

- | | | | |
|------------|------------------------------------|------------|---------------------------------|
| P 315.2 | 地震与地球构造 | P 318.4 | 岩石磁性及古地磁学 |
| | 地震与断层、地震与地槽、地震与构造单元等。 | .5 | 地震地磁学 |
| .3 | 地震波 | .6 | 地磁观测 |
| | 地震波理论、震源错动理论、地震波谱分析。 | | 航空磁测等入此 |
| .4 | 地球的震动与脉动 | 319 | 地电学 |
| .5 | 地震活动性、地震区域划分 | .1 | 地球电场 |
| .6 | 测震学 | | 天然电场、人工电磁场。 |
| | 爆炸的地震侦察 | .2 | 地壳与岩石的电传导及介电性质 |
| .7 | 地震观测预报 | .3 | 地电观测 |
| .8 | 地震模拟试验 | 33 | 水文学(水界物理学) |
| .9 | 防震、抗震、工程地震 | 331 | 水文调查 |
| 316 | 地震调查、地震志 | | 流域综合调查入此。 |
| | 依世界地区表分 | .1 | 洪水调查 |
| 317 | 火山学 | .2 | 枯水调查 |
| | 参见 P 641 | .3 | 水文地理调查 |
| .1 | 火山热能 | 332 | 水文观测(测验) |
| .2 | 火山构造 | .1 | 降水观测 |
| .3 | 火山喷发及其喷出物 | | 降水量、降雪量等的观测。 |
| .4 | 晚期活动 | .2 | 蒸发观测 |
| .5 | 火山分布、火山志 | | 水面蒸发量、土壤蒸发量、植物蒸腾量、流域总蒸发量等的观测。 |
| | 依世界地区表分 | .3 | 水位观测、河床观测 |
| .6 | 火山观测 | | 河流、湖泊、水库、潮汐的水位观测。 |
| .7 | 火山喷发前的预报及防护 | .4 | 流量观测 |
| 318 | 地磁学 | | 流速观测、断面观测与土工建筑物测流、冰期测流、感潮河段测流等。 |
| .1 | 地球基本磁场 | .5 | 泥沙观测 |
| | 地磁成因、基本磁场及长期变化、地磁图等。 | .6 | 水温观测 |
| .2 | 地球变化磁场 | .7 | 水化学成份观测 |
| | 地磁变化、磁暴、磁扰、地磁脉动、地磁与太阳活动及高空物理现象的关系。 | .8 | 冰情观测 |
| .3 | 行星际空间的磁场 | | |

- P 333** **水文分析与计算**
- .1 **水量平衡**
 降水、蒸发径流的分析与计算。
- .2 **暴雨洪涝的分析与计算**
 平原排涝水文、汇流水文理论等。
- .3 **枯季径流的分析与计算**
- .4 **泥沙的分析与计算**
- .5 **水利化、水土保持对径流的影响**
- .6 **水文统计理论**
 抽样误差、随机过程、运筹学等在水文学中的应用入此。
- .8 **计算技术在水文计算中的应用**
 频率计算、相关计算等。
- 334** **水文实验**
- 335** **水文测验仪器与设备**
- 336** **水文站**
 水位站、潮位站、流量站、地下水测验站、蒸发站、遥测站等。
 依世界地区表分；中国再依中国地区表分。
- 337** **水文记录、水文资料**
 各国水文记录、水文资料汇编、水文年鉴等入此。
- 3 **水文记录及资料整编方法**
- .1/.7 **各国水文记录、水文资料**
 依世界地区表分，中国再依中国地区表分。
- P 338** **水文预报**
- 339** **水文气象**
 水循环、水汽输送、降水形成。
- 341** **水文物理**
- 342** **水文化学**
- 343** **陆地水文学、水文地理学（水象学）**
- .1 **河流**
 河流学入此
- .2 **山溪、瀑布、急湍**
- .3 **湖泊、水库**
- .4 **沼泽**
- .5 **河口**
- .6 **冰川**
- .7 **冰川志**
 依世界地区表分
- 〔.8〕 **农田水文学**
 宜入S971
- .9 **改造自然对水文的影响**
- 344** **区域水文地理**
 依世界地区表分，中国再依中国地区表分。
- 〔345〕 **水文地质学（地下水）**
 宜入P641
- 35** **高层大气与空间物理学**
 参见P49
- 351** **高层大气物理**
- .1 **大气结构**
 湿度、压力、密度、成分和大气模式等。
- .2 **大气热状态和能源**
- .3 **大气辐射**
- .4 **大气光化反应**

P 351.5	大气振荡
352	电离层物理
.1	电离层分层和结构
.2	电离层形成, 日当和日蚀效应
.3	电离层中电磁波传播
.4	电离层暴和电离层骚扰及其预报
.5	电离层风和不均匀结构
.6	大气啸音和甚低频发射
.7	电离层观测 方法和仪器
353	外层空间日地关系物理
.1	地球的高空磁场及其探测
.2	星际等离子体同地磁场相互作用、外磁层
.3	磁流波在地磁场中的传播
.4	辐射带、高能粒子分布和环电流
.5	宇宙线
(.6)	极光 宜入 P427.33
.7	太阳活动及其地球物理效应
.8	星际磁场和太阳风
354	空间等离子体物理
.1	稀薄等离子体物理
.2	飞行体与等离子体相互作用
.3	宇宙电动力学
.4	空间等离子体模拟实验

P 355	高空稀薄空气动力学
	参见 U511.1
356	高层大气探测
	利用火箭、人造地球卫星、飞船所作的探测研究入此。

P 4 气象学

基本类目

41	气象观测
42	气象基本要素、大气现象
43	动力气象学
44	天气学
45	天气预报
46	气候学
47	海洋气象学
48	人工控制天气、改造气候
49	应用气象学

P 4 气象学

依总论复分表分

41	气象观测
411	气象观测网的组织和布局
412	观测规范与方法
.1	地面观测
.11	温度观测
.12	气压观测
.13	湿度、降水和蒸发观测
.14	日照、日射观测
.15	云的观测
.16	风向风速观测
.17	能见度观测

P 412.2	高空观测 (无线电气象学)
.3	极地观测
.4	特殊观测 各专业性观测分入有关各类, 如农业气象观测入S163。
413	订正计算
.1	计算单位 单位制度、尺度等级
.2	订正及其方法 地面观测、高空观测、极地观测、特殊观测等的订正计算入此。
414	气象探测仪器及设备 气象观测的飞行器制入U5、U6。
.1	探空气球
.2	探测用的飞机
.3	气象火箭
.4	气象卫星
.5	辐射和温度测定仪器 相对日射表、日射强度表、测光表、日照计、温度表、温度计、黑白球、百叶箱。
.6	气压测定仪器 水银气压表 and 气压计、沸点测高表。
.7	风的测定仪器 简易测风仪器、风向测定表、风速测定表、螺旋仪测风气球。
.8	湿度、凝结、蒸发测定仪器 干湿表、湿度计、湿度表、蒸发器、露点计、积水测定用仪器。

P 414.9	云和降水测定仪器 测云器、测云照相机、云幕灯、雨量器、量雪尺。
415.1	复合气象仪器、自动化装备 自记气象仪、联合气象仪器、自动气象站、自动化装备。
.2	气象雷达
.3	大气物理现象测定仪器 大气构成测定仪器、凝结核和杂质测定仪器、能见度测定仪器、臭氧计、大气冷却率和总热率测定仪器。
416	观测记录
.1	观测记录表簿的设计
.2	地面观测记录 观测簿、月报、年报。 依世界地区表分, 再按年代排。
.3	高空观测记录 观测簿、月报、年报。 依世界地区表分, 再按年代排。
.4	极地观测记录 按年代排
.5	特殊观测记录 按年代排
42	气象基本要素、大气现象
421	大气物理性质及结构
422	辐射
.1	太阳辐射 参见P18

P 422.2	地球辐射	P 424.3	气压变化
.3	大气中的吸收、散射 与传递 夜空辐射入此。		日变化、年变化、其他 周期变化、长期趋势、 非周期变化、频率等。
.4	辐射平衡及热量平衡 原理及计算方法	.4	高空气压 空间分布、变化等。
.6	特殊波长的辐射 红外线辐射、紫外线 辐射、宇宙线辐射、太 阳的微粒辐射等。	425	风
.9	其它辐射	.1	风的结构
423	温度	.2	湍流、阵风性和大气 中的湍流扩散 动量、热量、水汽等 的湍流扩散入此。
.1	温度的结构	.3	近地表风的水平分 布、流线
.2	地表温度分布、等温 线	.4	地表风的变化 日变化(陆风、海风、 山谷风)、年变化(包括 季风)、其他周期变化、 长期趋势、非周期变 化、频率、大风等。
.3	地表温度变化 日变化、年变化、其 他周期变化、长期趋势、 非周期变化、频率、最 高与最低温度等。	.5	特殊区域的风 信风、赤道无风带、 热下降风、冷下降风、 寒潮、尘(暴)沙风。
.4	霜 防霜的原理入此。农 业防霜与措施入 S 425。	.6	风的影响 风灾与防风、风对各 方面的影响等 农业的防风入 S 434 建筑的防风入 TU 322.2 风能利用入 TR8
.5	近地面湍流层温度的 垂直分布	.7	高空风 高空风的水平分布、 流线、变化入此。
.6	高空温度 水平分布、垂直分布 入此。	.8	垂直气流 地形对自由大气中风 扰动的影响入此
.7	地球表面温度 章瀛入此 论述地球内部温度的 著作入 P314	426	水汽和凝结
424	气压	.1	湿度
.1	气压结构		
.2	气压分布 气压梯度入此。		

P 425.2	蒸发与蒸散	P 427.2	能见度
	植物与作物的蒸发与蒸散入S161.4		能见度的物理性质、地表分布、垂直和斜向的能见度、高度变化、地表变化等。
.3	凝结	.3	大气电现象 (气象电学)
	物理性质、凝结核、地表凝结、高空凝结、积水等入此。	.31	晴天的电
.4	雾	.32	不稳定天气的电
.5	云		雷暴的电、电子放电、降水的电等。
.6	降水		极光
.61	普通降水	.33	天电干扰
.62	液态降水(降雨)	.34	天气对人工电磁辐射的影响
	细雨、霪雨、暴雨	.35	其他电现象
.63	固态晶状降水	.39	大气声学现象 (气象声学)
	雪、雪暴、积雪、雪崩、雪粒、冻雨、冰针等。	.4	
.64	固态非晶状降水	43	动力气象学
	雹和软雹		
.65	降水中所含的外来物质	431	大气静力学和准静力学
	降水中所含的沙土灰尘等	432	大气运动学
.67	其他降水形成	433	尺度理论入此。
	如火山爆发引起的降水等。	434	大气动力学
(.68)	土壤水分	435	大气流体力学、热力学入此。
	宜入S162.7	436	大气环流
427	大气现象		数值试验和数值天气预报
.1	大气光学现象 (气象光学)	44	报
	空气折射所产生的现象、吸收和散射所产生的现象、凝结核所产生的现象、极化和中性点等。	441	实验研究
		442	如转盘模拟实验
		443	天气学
			气团和锋
			急流和风在天气学上的分析
			低气压和温带气旋

- | | | | |
|-------|---|------------|--|
| P 444 | 热带气象 | P 458.3 | 个例分析 |
| | 热带气旋、台风、飓风 | 459 | 天气资料 |
| 445 | 陆龙卷、水龙卷、旋风、
尘暴 | .1 | 天气公报
依世界地区表分 |
| 446 | 雷暴 | .2 | 历史天气图
依世界地区表分 |
| 447 | 反气旋 | .3 | 地面天气图
依世界地区表分 |
| 448 | 大气环流在天气学上的
分析 | .4 | 高空天气图 |
| 45 | 天气预报 | .9 | 天气预报的效果及其
检查 |
| 461 | 预报工作组织 | 46 | 气候学 |
| 452 | 群众看天经验 | 461 | 气候的形成和影响
人类改造自然对气候的
影响入此 |
| 453 | 天气谚语 | 462 | 气候类型 |
| 454 | 电码和符号 | .1 | 气候分类方法 |
| 455 | 预报用图表
各种分析、预告图和其
它天气图表资料，如雨量
图、温度、云厚图等。 | .2 | 湿润气候（海洋性气
候） |
| 456 | 预报方法 | .3 | 干燥气候（大陆性气
候）
草原气候型入此 |
| 457 | 主要气象要素和天气现
象预报 | .4 | 季节性气候 |
| .1 | 云预报 | .5 | 高山气候 |
| .2 | 高空形势预报 | 463 | 中气候与小气候 |
| .3 | 温度预报 | .1 | 中气候、局地气候
（地方气候）
一般理论入此。各局
地气候入 P463.1/.7。 |
| .4 | 气压预报 | .2 | 小气候
包括农地、林地、荒
地气候等 |
| .5 | 风预报 | .21 | 地形与小气候
地形与温度、地形
与风、地形与降水、
地形与日照。 |
| .6 | 降水预报 | | |
| .7 | 能见度预报 | | |
| .8 | 热带气旋、台风、飓
风预报 | | |
| .9 | 雷暴预报 | | |
| 458 | 天气过程的分析 | | |
| .1 | 概况分析
降水过程分析、寒潮
过程分析、大风过程分
析。 | | |
| .2 | 中小分析 | | |

P 463.22 森林植被与小气候
 森林植被与温度、
 森林植被与蒸发、森
 林植被与风、森林植
 被与日照。

- .23 土壤与小气候
- .24 水体与小气候
- .25 冰雪与小气候
- (.26) 耕作与小气候
 宜入 S162.4
- .3 城市气候
- .4 室内小气候
- (464) 生物气候学
 宜入 Q142.2
- 465 高空气候学
- 466 天气气候学
- 467 气候变化、历史气候
 古气候学宜入 P 532
- 468 气候资料
- .0 统计和整理方法
- .1/.7 区域气候资料
 依世界地区表分，必
 要时分再依下表分。

- 01 气候旬报
- 02 气候月报
- 03 气候年报
- 04 气候半年报
- 05 单项要素的报告
- 09 其它气候资料

469 气候图
 依世界地区表分

(47) 海洋气象学
 宜入 P732

48 人工控制天气、改
 造气候
 人工造雨、消雹消雾等入
 此。

P 49 应用气象学
 总输入此，具体应用入有
 关各类。例：农业气象入 S16。

P 5 地质学

基本类目

- 51 动力地质学
- (52) 古生物学
- 53 历史地质学、地层学
- 54 构造地质学
- 55 地质力学
- 56 区域地质学
- 57 矿物学
- 58 岩石学
- 59 地球化学
- 61 矿床学
- 62 矿产普查与勘探
- 64 水文地质学与工程地质
 学
- (65) 地震地质学
- (67) 海洋地质学
- 68 宇宙地质学

P 5 地质学

依总论复分表分

51 动力地质学

511 内力作用
 参见 P 542

512 外力作用
 .1 风化作用（风化壳的
 学说）
 物理风化、化学风
 化、生物化学风化

- P 512.2 剝蚀作用、搬运作用、沉积作用
 风力作用、地下水作用、地面水流作用。
 .3 湖泊、海洋作用
 潮汐作用入此
 .4 冰川作用
 .5 生物作用
 .6 天体引力作用

[52] 古生物学
 宜入 Q 11

53 历史地质学、地层学
 地层学原理入此。

- 531 古地理学
 532 古气候学
 533 地球年令 (地质纪年学)
 534 各时代地史和地层
 .1 前寒武纪
 .2 太古代 (界)
 .3 元古代 (界)
 震旦纪 (系) 入此。
 .4 古生代 (界)
 .41 寒武纪 (系)
 .42 奥陶纪 (系)
 .43 志留纪 (系)
 .44 泥盆纪 (系)
 .45 石炭纪 (系)
 .46 二迭纪 (系)
 .5 中生代 (界)
 .51 三迭纪 (系)
 .52 侏罗纪 (系)
 .53 白垩纪 (系)

- P 534.6 新生代 (界)
 .61 第三纪 (系)
 老第三纪 (系)、古新世亚统、始新世亚统、渐新世 (统)。
 .62 新第三纪 (系)
 中新世 (统)、上新世 (统)
 .63 第四纪 (系)
 第四纪地质学入此。
 更新世 (统)、全新世 (统)

535 区域地层学
 依世界地区表分

54 构造地质学

- 541 大地构造理论
 脉动说、收缩说、大陆漂移说、板块构造等。
 542 构造运动
 升降运动 (造陆运动、震盪运动) 褶皱运动、造山运动、断裂运动。
 543 构造运动时期
 544 大地构造分区
 陆台、地台、地槽。
 (545) 构造物理学
 宜入 P 818
 546 新构造运动
 547 历史大地构造学
 548 区域大地构造学
 依世界地区表分
 55 地质力学
 551 构造形迹力学性质
 研究一切构造形迹力学性质的著作入此; 仅研究形态者入 P 54。

P 552	构造体系和构造形式
553	现代地应力与活动构造
554	岩石力学、构造应力场 与模拟试验
558	地壳运动 研究地壳运动的方式、 方向、力源等著作入此。
56	区域地质学 依世界地区表分。
57	矿物学 参见P62
571	矿物成因 矿物的形成、变化、世 代、共生集合体等入此。
572	矿物的形态 矿物的单体形态、矿物 的连生体形态、矿物的集 合体形态。
573	矿物的构造 矿物的内部构造
574	矿物的物理化学
.1	物理性能 矿物的光学性质、力 学性质和磁性、电性、 放射性、发光性等。
.2	化学成分 矿物的化学组成、异 质同形、同质多象等。
575	矿物的鉴定及分析 显微鉴定入P616
.1	电磁探针
.2	电子显微镜鉴定
.3	微量化学分析
.4	光谱分析、极谱分析
.5	X射线分析
.6	差热分析
.9	其它分析

P 577	矿物分布、区域矿物 志 依世界地区表分。
578	矿物分类
.1	自然元素
.2	硫化物
.3	卤化物
.4	氧化物
.5	硝酸盐
.6	碳酸盐
.7	硫酸盐
.8	铬酸盐
.91	钼酸盐和钨酸盐
.92	磷酸盐、砷酸盐和钒 酸盐
.93	硼酸盐
.94	硅酸盐（矽酸盐）
.95	有机化合物
579	实验矿物学、应用矿物 学
58	岩石学
581	岩石成因
583	岩石产状、结构和构 造
584	岩石物理和化学 岩石的性质、成分入 此。
585	岩石鉴定、分析
.1	光学方法 显微鉴定入此。
.2	物理方法 机械分析、重液法、 X线法、电子显微 法。
.3	化学方法
586	岩相学

- P 587 岩石分布、区域岩石志**
依世界地区表分。
- 588 岩石分类**
- .1 岩浆岩 (火成岩)
 - .11 岩浆
 - .12 侵入岩、深成岩
花岗岩、正长岩、
闪长岩、辉长岩、
橄榄岩、辉石岩、
角闪岩等。
 - .13 脉岩、浅成岩
 - .14 喷出岩 (火山岩)
流纹岩、英安岩、
粗面岩、安山岩、
玄武岩、苦橄岩。
 - .15 碱性岩
 - .2 沉积岩
 - .21 碎屑岩
 - .22 化学岩及生物化学岩
 - .3 变质岩
 - .31 接触变质作用及岩石
角岩、砂卡岩、大理石
 - .32 气成热液变质作用及岩石
云英岩、黄铁矿晶岩、
蛇纹岩、滑石菱镁片岩等。
 - .33 动力变质作用及岩石
碎裂岩、糜棱岩。
 - .34 区域变质作用及岩石
石英岩、千枚岩、板岩、片岩、片麻岩、
粒变岩等。
 - .35 混合岩化作用及岩石
- 589 实验岩石学、工艺岩石学**
- 59 地球化学**
- 591 地球的化学成分
地壳和地球内带的化学成分
 - 592 水地球化学
水文化学入 P342
地下水地球化学入 P641.3
海洋化学入 P734
 - 593 生物地球化学
 - 594 自然作用地球化学
岩浆作用、热液作用、
风化作用、沉积作用、
变质作用等的地球化学。
 - 595 个别元素地球化学
 - 596 区域地球化学
依世界地区表分
 - 597 同位素的分布
 - 598 放射性地质学
 - 599 实验地球化学
(.9)
陨石学
宜入 P185.83
- 61 矿床学**
- 611 矿床成因**
- .1 内生矿床
岩浆矿床、伟晶岩矿床、
岩浆期后矿床。
 - .2 外生矿床
风化矿床、沉积矿床
 - .3 变质矿床
变成矿床、受变质矿床。
 - .4 成矿作用的理论模拟试验
人工合成有用矿物入此

P 612	成矿区, 成矿时代及成矿规律	P 618.32	锰
613	矿田及矿床构造 矿床的形状产状	.33	铬
616	矿相学	.34	钛
.1	吸收性晶体的光学原理	.4	有色金属
.2	不透明矿物鉴定方法 不透明矿物鉴定表	.41	铜
.3	矿石的结构和构造	.42	铅
.4	矿石工艺及矿相学研究	.43	锌
617	区域矿产、矿产分布 总论各地区矿产分布者入此, 专论某一种矿床者入P618有关各类。依世界地区表分	.44	锡
618	矿床分类 以下 P618.1/619.29 各种矿产, 均可仿下表复分。	.45	铝
	01 成因	.46	镁
	02 产状、地质地层	.5	贵金属
	04 成分、性质	.51	金
	05 鉴定、分析	.52	银
	06 分布 依世界地区表分	.53	铂和铂族金属 钌、铑、钨、铼、铱、铱。
	07 分类	.6	稀有和少量金属
	08 普查、勘探	.61	钒
	09 取样和储量计算	.62	钴
.1	燃料矿床	.63	镍
.11	煤	.64	锗
.12	油页岩	.65	铋
.13	天然石油	.66	铊
.14	天然气	.67	铟
.15	泥煤(草炭)	.68	铊
.19	其它	.69	铋
.2	金属矿床(总论)	.7	稀土和分散元素
.3	黑色金属	.71	铷
.31	铁	.72	铯
		.73	钷
		.74	镱
		.75	镱
		.76	铈
		.77	钐
		.78	铈
		.79	铈
		.81	铈
		.82	铈

P 618.83	碲	P 622	普查勘探暂行规范
.84	铊	623	矿产普查
.85	铅	624	矿产勘探
.86	铋	625	采样
.87	铷		采样方法、矿样加工、 矿样编录。
.88	铊	626	普查勘探地质编录
.89	钷族	627	储量计算
	钷、铈、钐、铈、钷、 铈、铈、铈。	628	数学方法的应用
.91	铈族	631	地球物理勘探
	铈、铈、铈、铈、 铈、铈、铈。	.1	重力勘探
619.1	放射性元素	.11	理论
.11	镭	.12	方法
.12	钍		振摆测量、扭秤测 量、重力仪测量、航 空重力测量等入此， 海洋重力观测入 P713。
.13	铀	.13	仪器
.14	钍		振摆仪、扭秤、重 力仪、重力梯度仪、 航空重力仪等。
619.2	非金属矿床	.14	测量成果的整理、 解释
.21	化学工业用原料	.2	磁法勘探
.22	建筑和道路用石料	.21	理论
.23	耐火、陶瓷、玻璃 原料	.22	方法
.24	天然磨料和人造磨 料		地面磁法勘探、航 空磁法勘探。
.25	填料、加重剂、颜 料、吸附剂、 漂白材料	.23	仪器
.26	收敛性材料		万能磁力仪、磁秤、 磁通和磁力仪、核子 旋进磁力仪、光泵磁 力仪、航空磁力仪、 磁变站等。
.27	绝缘隔热和隔音材 料	.24	测量成果的整理、 解释
.28	宝石和装饰工业用 石料	.3	电法勘探
.29	冶金工业用辅助原 料	.31	理论
62	矿产普查与勘探		
621	普查勘探组织与管理		

P 631.32	方法	P 631.429	其他
.321	自然电场法		高频地震勘探等
.322	电阻率法 剖面法、测深法、等电位线法、中间梯度法等。	.43	仪器 磁带地震仪、数字记录地震仪、地震记录回放装置、地震模拟计算机、地震数字计算机、检波器、放大器、示波器。
.323	充电法 直流充电法、交流充电法等。	.44	测量成果的整理、解释
.324	激发极化法	.441	一般整理与解释方法
.325	电磁法 大地电流法、大地电磁法、天然音频电磁法、甚低频电磁法、低频感应法、无线电波法、过度场法等。	.442	磁带地震勘探解释方法
.326	航空电法	.443	地震数据处理与分析方法 滤波、偏移、全息地震、维纳滤波。
.33	仪器 电位计、电测站、电磁测量仪、航空电测仪等。	.444	干涉带分析方法
.34	测量成果的整理、解释	.45	信息论在地震勘探中的应用
.4	地震勘探	.5	超声波勘探
.41	理论	.51	理论
.411	地震波的激发	.52	方法 反射法、地震电效应。
.412	地震波的传播	.53	仪器
.413	地震波的接收	.54	测量成果的整理、解释
.414	地震波波谱分析	.6	放射性勘探
.42	方法	.61	理论
.421	磁带地震勘探	.62	方法 地面放射性测量、伽马测量(γ 测量)倍他测量(β 测量)等。
.422	地震组合法	.63	仪器 辐射仪、航空放射性测量仪等。
.423	多次复盖		
.424	数字记录与数字处理		
.425	反射波地震勘探		
.426	折射波地震勘探		

P 631.64	测量成果的整理、 解释	P 634.2	钻孔设计
.7	红外线勘探	.3	钻探机械及仪表 钻机、鑽探用泵、动力机械、鑽塔、升降设备、仪表等。
.8	地下地球物理勘探	.4	钻头、钻具及工具 钻头、鑽进工具、特种取芯工具等。
.81	井中测量 电测井、井中无线电法、磁测井、超声波测井、地震测井、重力测井、放射性测井等。	.5	钻进技术方法 硬質合金鑽进、鑽粒鑽进、金刚石鑽进、孔底全面鑽进、电物理方法破碎岩石、冲击回轉鑽进、渦輪鑽进、电鑽鑽进等。
.82	坑道测量	.6	钻孔清洗及冲洗液 清水洗孔、泥浆洗孔、空气洗孔、特殊冲洗液等。
.9	其他 新技术在地球物理勘探中的应用入此。	.7	防斜、测斜定向钻向及仪表
632	地球化学勘探	.8	钻探技术安全及事故处理 止水、封孔、防喷、堵漏、打捞等。
.1	金属量测量	.9	钻进过程自动化
.2	原生晕	64	水文地质与工程地质学
.3	水化学和分散流勘探	641	水文地质学
.4	生物地球化学勘探	.1	普通水文地质学
.5	气体测量	.11	地下水的成因
.6	发光沥青法	.12	地下水的物理、化学性质
.7	细菌测量法	.13	地下水分类
633	坑探工程（山地工作）	.131	包气带水
.1	听岩	.132	潜水
.2	爆破	.133	自流水
.3	掘进		
.4	装岩、运岩、提升		
.5	坑探工程机械化		
.6	安全工作及设备 通风、防尘等		
.7	硃探 包括平硃、平巷、竖井、斜井、天井等。		
.8	井探（深度不超过20米的地面浅井）		
.9	槽探		
634	钻探工程		
.1	岩石力学及岩石钻探理论		

P 641.134	岩溶水	P 641.6	区域水文地质
.135	裂隙水		依世界地区表分, 中国再依中国地区表分。
.139	其它地下水		
.2	地下水动力学	.7	地下水普查与勘探
	地下水储量计算入此	.71	水文地质测绘
		.72	水文地质勘探
.3	水文地球化学	.73	水文地质野外试验
	包括放射性水文地质学	.74	地下水动态长期观测
.4	矿床水文地质学	.75	供水与排水水文地质调查
.41	坑道涌水量计算		
.42	矿床水文地球化学条件	.76	灌溉水文地质调查
.43	矿床区域水文地质学	642	工程地质学
.46	各种矿床水文地质学	.1	土质学
.461	煤田	.11	普通土质学
.462	油气田		土的成因、成分、结构、性质等。
.463	金属矿床	.12	土的测定
.464	盐矿床	.13	特殊土质
.47	矿床排水与防水措施		土类的分布、特征、性质、成分、成因及各种土质(如黄土、红土等)研究等入此。
	地下水疏干、注浆堵水、其它措施。	.14	冻土学
.5	矿水学	.15	区域土质学
	包括地下热水	.16	土质改良学
.51	性质与成分		非胶结土和粘性土的土质改良, 电法加固, 化学加固等。
.52	埋藏的地质条件		
.53	矿水分布	.2	动力地质及工程地质作用
	依世界地区表分, 中国再依中国地区表分。	.21	崩塌
.54	矿水水文地质调查与勘探	.22	滑坡
		.23	泥石流
.55	矿水利用	(.24)	风化
	总论入此, 专论各入其类。	.25	宣入 P512.1
		.251	岩溶(喀斯特)形成理论

P 642.252

区域岩溶

依世界地区表分, 中国再依中国地区表分。

.253

岩溶的利用

岩溶区与工农
业水工建设、铁
路建设等中的利
用。

.254

岩溶的研究方法

[.3]

土力学及岩石力学

宜入TU43、TU45

.4

区域工程地质

.5

工程地质勘探

643

仪器

滤水管、原状取土管、
电测水位计、水温计、深
层取水器等。

[65]

地震地质学

宜入P315

[67]

海洋地质学

宜入P736

68

宇宙地质学

P 7

海洋学

基本类目

71 海洋调查与观测

72 区域海洋学

73 海洋环境科学

74 海洋资源开发

75 海洋工程

76 海洋污染

(77) 潜水医学

78 海洋仿生学

(79) 军事海洋学

P 7

海洋学

依总论复分表分

71

海洋调查与观测

711

组织、布局和规划

712

规范和手册

713

调查、观测方法

715

调查、观测设备

.1

固定设备

绞车、电缆、采水
器、取样器。

.2

浮标装置

.3

调查船

制造入U474.8

.4

水上观测设备

水上观测塔等

.5

水下观测设备

水下试验室、水下电
视、水下摄影机、潜水
装置等。

.6

航空与卫星观测设备

.9

遥测设备及其他观测

设备

716

调查、观测仪器

717

调查、观测资料

72

区域海洋学

海洋地理入此

721

太平洋

.1

北太平洋

.2

南太平洋

722

印度洋

723

大西洋

.1

北大西洋

.2

南大西洋

P 724	北冰洋
73	海洋环境科学
731	海洋水文学
.1	海洋水文要素
.11	温度
.12	盐度
.13	密度
.14	水色透明度
.15	海冰
.16	水团
.2	海水运动
	海洋动力学入此。
.21	海流
.22	波浪
.23	潮汐
.24	跃层与内波
.25	海啸
.26	湍流与混合、水交 换、水平衡
.27	海洋环流
.3	海洋水文预报
.31	水温预报
.32	冰情预报
.33	波浪预报
.34	水位预报
	潮汐预报入此
.35	流的预报
732	海洋气象学
.1	海上气象基本要素、 海象
.2	海洋天气
.3	海洋上的危险天气
.4	海洋天气预报
.5	海洋气候
.6	海洋与大气的相互关 系

P 733	海洋物理学
.1	海水的物理性质
.2	海洋声学
.21	声波在海水中的传 播
	声速、声道、散射 和混响、起伏、折射 和反射、射线声学 等。
.22	噪声
.23	海洋声学的应用
(.24)	水声工程
	宜入TB56
.3	海洋光学
	海水光学性质、光在 水下的传播、水下激光 等。
.39	海洋光学的应用
.4	海洋热学
.5	海水分子物理学
.6	海洋电磁现象
734	海洋化学
.2	海水化学
.3	海洋物理化学
	海水的物理化学性 质、化学热力学、电化 学、物理化学平衡和海 洋表面化学与胶体化学 等。
.4	海洋分析化学
	常量元素分析、微量 元素分析、放射性元素 分析、营养盐分析、溶 解气体分析。
.5	海洋有机化学
(735)	海洋生物学
	宜入Q178.53
736	海洋地质学
.1	海洋地质构造
.11	海洋起源与演化
.12	海底地质结构

- | | | | |
|----------|--|-------|---|
| P 736.13 | 区域海洋地质 | P 743 | 海水动力资源及开发 |
| .14 | 岛弧与现代地槽 | 744 | 海底矿产资源及开发 |
| .2 | 海洋沉积、历史海洋学 | 745 | 海洋生物资源及开发
渔业水产入 S9 |
| .21 | 海洋沉积
海底性质、海洋沉积物的来源与搬运作用等。 | 746 | 海水资源的开发和综合利用 |
| .22 | 历史海洋学
现代沉积物中的微体古生物、现代沉积物中的孢子花粉、沉积物年龄的测量等。 | .1 | 海水综合利用 |
| .3 | 海底矿产 | .2 | 海水元素的提取
常量元素、微量元素的提取。 |
| .4 | 海洋地球化学
地球化学成份、自然作用地球化学、常量元素地球化学、同位素地球化学、放射性元素、海洋沉积物中元素的迁移规律等。 | .3 | 海水化合物的提取 |
| | | .4 | 海水淡化 |
| | | 75 | 海洋工程 |
| | | 751 | 海洋工程测量 |
| | | 752 | 海上工程与海洋环境 |
| | | .1 | 近海 |
| | | (.2) | 港湾
宜入 u46 |
| | | .3 | 远洋(海上建筑物) |
| 737 | 海洋地貌学 | 753 | 海下工程设备 |
| .1 | 海岸地貌 | .1 | 能源 |
| .11 | 海岸分类 | .2 | 水下照明技术 |
| .12 | 海岸地貌类型 | .3 | 潜水技术与装置
海下工程用的潜水技术与装置入此；调查观测用的设备入 P715.5 |
| .13 | 海岸发育营力 | .4 | 水下遥控设备 |
| .14 | 海岸泥沙流 | 754 | 水下通讯技术 |
| .15 | 海岸新构造运动 | 755 | 水下工艺 |
| .16 | 海岸地貌应用 | .1 | 焊接技术 |
| .2 | 海底地貌 | .2 | 耐压技术 |
| .21 | 海底地貌类型 | .3 | 防腐技术 |
| .22 | 海底地貌发育营力 | .4 | 建筑涂料 |
| .23 | 区域海底地貌 | 756 | 海下工程技术 |
| .24 | 海底地貌应用 | .1 | 水下电缆 |
| 74 | 海洋资源开发
海洋资源调查方法入 P71 | .2 | 水下管道 |
| 741 | 海洋开发规划 | | |
| 742 | 海洋开发机械与设备 | | |

- P 756.3 水下试验室
- .4 水下打捞
- .5 海底钻探
- .6 海洋电子工程

76 海洋污染

[77] 潜水医学

宜入 R84

78 海洋仿生学

[79] 军事海洋学

宜入 E998.1

P 9 自然地理学

基本类目

- 91 数理地理学
- (92) 古地理学
- 93 部门自然地理学
- 94 区域自然地理学
- 98 地图

P 9 自然地理学

依总论复分表分、例:

- 01 理论与方法
- 011 景观学说、区域论
- 012 自然区划法
- 013 高山定位法
- 014 地理考察法

91 数理地理学

[92] 古地理学

宜入 P581

93 部门自然地理学

931 地貌学

海洋地貌入 P737

- .1 流水地貌学
- .2 构造地貌学
- .3 沙漠地貌学
- .4 冰川地貌学
- 冰缘地貌学
- .5 岩溶(喀斯特)地貌学
- .6 黄土地貌学
- .7 湖泊、沼泽地貌学
- .8 冻土地貌学
- .91 应用地貌学
- .92 实验地貌学

[932] 气候学

宜入 P46

[933] 水文地理学

宜入 P343

[934] 土壤地理学

宜入 S159

[935] 生物地理学

宜入 Q15

[936] 医学地理学

宜入 R188

94 区域自然地理学

941 自然地带

- .1 热带
- .2 亚热带
- .3 温带
- .4 亚寒带

P 941.5	寒带	[8]	海洋地理
.7	自然区域		宜入P7
.71	干燥区	942/947	各地区自然地理
(.72)	火山		依世界地区表分、中国再依中国地区表分。
	宜入P317		
.73	沙漠区	98	地图
.74	黄土地		
.75	盆地		
.76	山脉		专类地理图入有关各类，例： 气候图入P469。
.77	河流		地图学入P28
.78	湖泊、沼泽		依世界地区表分，中国再依中国地区表分。

Q 生 物 学

- | | |
|--------|-----------|
| 1 | 普 通 生 物 学 |
| 2 | 細 胞 学 |
| 3 | 遺 傳 学 |
| 4 | 生 理 学 |
| 5 | 生 物 化 学 |
| 6 | 生 物 物 理 学 |
| 7 | 分 子 生 物 学 |
| 8 | 环 境 生 物 学 |
| 91 | 古 生 物 学 |
| 93 | 微 生 物 学 |
| 94 | 植 物 学 |
| 95 | 动 物 学 |
| 96 | 昆 虫 学 |
| 98 | 人 类 学 |
| [99] | 人 体 形 态 学 |

Q

生物科学

依总论复分表分。例：

-0

生物科学的理论与方法

生物科学的理论基础、有机体与生活条件统一的学说入此。

-02

生物学说

米丘林、达尔文等的综合性论文集入此；专论某一门学科的著作入有关各类。例：米丘林的遗传学说入 Q3-01；达尔文的进化论入 Q111.2。

Q-05

生物科学与其他学科的关系

-07

批判唯心主义生物学理论

-08

唯心主义生物学理论

-09

生物科学史

-1

生物科学现状

生物科学的水平、动态等入此；专论入有关各类。

-3

生物科学的研究与实验

-31

生物学研究法

-32

生物统计学

Q-33	生物学实验、生物技术
-331	生物学实验与观测 生物测定法入此
-332	生物数学方法
-335	生物绘图法和摄影法
-336	生物显微技术 显微操作技术、切片术、染色术、浸渗术等。
-337	实验设备及装置
-338	实验室、实验园地
-34	生物标本的采集和制备 标本采集、制作、整理、陈列、保藏；实体培养；生物学教具制作等。
-45	生产实习
-49	生物学普及读物
-9	生物科学调查 综合调查入此；专门调查入有关各类。 依世界地区表分

Q1 普通生物学

基本类目

10	生命的起源
11	生物演化与发展
13	生物形态学
14	生物生态学
15	生物分布、生物地理学
17	水生生物学
18	寄生生物学
19	生物分类学

Q1 普通生物学

10	生命的起源 无细胞结构的有机物质的起源与演化；从无机物到有机分子；从有机分子到蛋白质；从大分子到细胞。生命的延续等。 细胞演化入Q21
----	---

Q 107	批判生命特性和起源的 唯心主义理论
108	生命特性和起源的唯心 主义理论
11	生物演化与发展
111	进化论、生物系统发育
.1	拉马克学说与研究
.2	达尔文学说与研究 物种起源、人工选择、 自然选择（天然淘汰）、 性的选择等。 遗传性与变异性入Q31
.4	有机界发展的因素和 规律 一般系统发生史、系统 发生史和个体发生史的关 系入此。 植物系统发生史入 Q941 动物系统发生史入Q 951 古生物演化入 Q911.1 演化或比较生理学入 Q495 演化或比较生物化学 入Q594
.7	对反达尔文学说的批 判
.8	反达尔文学说 新达尔文主义、新拉马 克主义。
112	有机体的个体发育 从进化观点论述有机体的 个体发育的著作入此；论述 胚胎发育过程的著作入Q 132。

13	生物形态学
132	普通胚胎学 参见Q494.8
.1	受精
.2	卵裂
.3	胚胎的形成

- | | | | |
|---------|--|----------|---|
| Q 132.4 | 胚胎的发育
无性生殖、有性生殖、
人工繁殖等。 | Q 151.94 | 沙漠 |
| .5 | 胚胎化学 | .95 | 岛屿 |
| .8 | 实验胚胎学 | 152/157 | 生物的地区分布
依世界地区表分，中国再
依中国地区表分。 |
| 136 | 组织学 | 17 | 水生生物学 |
| 14 | 生物生态学 | | 水生微生物学入Q938.8 |
| 142 | 生物和非生物环境的关
系
关于生物环境的物理、化
学和水文因素的著作，分别
入“生物化学”、“生物物理
学”、“水生生物学”有关
各类。 | 171 | 水生生物演化 |
| .2 | 物候学
论述生物生命活动现象
与季节变化关系的著作入
此 | 172 | 水生生物细胞学 |
| .3 | 土壤因素 | 173 | 水生生物遗传学 |
| .4 | 地形因素 | 174 | 水生生物形态学 |
| .6 | 放射生态学 | 175 | 水生生物生理学 |
| .7 | 生物的休眠与复苏 | 176 | 水生生物化学 |
| .8 | 生物水土适应，习性 | 177 | 水生生物物理学 |
| 143 | 生物和生物环境的关系
生物的共生、防御、种间
关系、数量关系和人为因素
等。
寄生入Q18 | 178 | 水生生物生态学和地理
学 |
| 144 | 生物的迁徙 | .1 | 水生生物生态学
水生生物与自然环境、
生物因素的影响、水生生
物的迁徙和羣落生态
等。 |
| 145 | 生物群落学、生物群落 | .2 | 水生生物地理学 |
| 15 | 生物地理学、生物分布 | .3 | 地带分布
仿Q151分 |
| 151 | 生物的地带分布 | .4 | 地区分布
依世界地区表分 |
| .1 | 热带 | .5 | 水文分布 |
| .2 | 亚热带 | .51 | 淡水生物
河川、湖泊、水
麻、池塘、稻田
等。 |
| .3 | 温带 | .52 | 半咸水生物 |
| .4 | 亚寒带 | .53 | 海洋生物
海滨、浅海、深
海、远洋、海底。 |
| .5 | 寒带 | 179 | 水生生物分类学 |
| .9 | 生物的地文分布 | .1 | 浮游生物 |
| .91 | 大陆 | | |
| .92 | 平原 | | |
| .93 | 山地 | | |

- Q 179.2 游动生物
- .3 漂浮生物
- .4 水底生物
- 18 寄生生物学
- 19 生物分类学

Q 2 细胞学

基本类目

- 21 细胞形成及演化
- (23) 细胞遗传学
- 24 细胞形态学
- 25 细胞生理学
- 26 细胞生物化学
- 27 细胞生物物理学

Q 27 细胞生物物理学

精细结构、渗透性、兴奋和收缩的作用、物理因素对细胞的作用等。

Q 3 遗传学

基本类目

- 31 遗传与变异
- 32 杂交与杂种
- (33) 人工选择与自然选择
- 34 各种遗传学
- (36) 微生物遗传学
- (37) 植物遗传学
- (38) 动物遗传学
- 39 人类遗传学

Q 2 细胞学

总论入此，专论某种生物细胞的著作入有关各类。

依总论复分表分。例：

- 0 细胞学说
- 09 细胞学史
- 33 细胞学实验、细胞学技术
- 21 细胞形成与演化
参見Q10
- (23) 细胞遗传学
宜入Q343
- 24 细胞形态学
细胞膜、细胞质(原生质)、细胞核、染色体、染色质、细胞器、细胞内含物、显微和亚显微结构等。
- 25 细胞生理学
细胞的新陈代谢、细胞呼吸与分裂等。
- 26 细胞生物化学
兼论组织化学的著作入此

Q 3 遗传学

依总论复分表分。例：

- 0 理论与方法论
- 01 米丘林遗传学说
- 02 孟德尔、摩尔根遗传学说
- 05 遗传学与其他学科的关系
遗传与个体发育等入此
- 3 研究方法、实验遗传学
实验的方法、历史的方法等。
- 31 遗传与变异
311 遗传
遗传的基本规律、遗传异质性、遗传动播性、遗传保守性、获得性遗传、遗传性的人工控制等。
- 319 变异
自然变异、人工变异、突变、突变的分子基础、体细胞变异、定向变异等。
- 32 杂交与杂种

- Q 321 有性杂交
受精作用、种间杂交、远缘杂交、回系交配与具系交配、杂种优势、近亲交配、近亲繁殖等。
- 322 无性杂交
嫁接、杂种与嵌合体等。
- 324 性的影响
母体影响（偏母性）、父体影响（偏父性）。
- [33] 人工选择与自然选择
宜入Q111.2
- 34 各种遗传学
- 341 分子遗传学
转录、翻译及其控制过程入此；去氧核糖核酸（DNA）和核糖核酸（RNA）的结构与功能、遗传密码等入Q76。
- 342 生化遗传学
遗传变异的生化理论入此
- 343 细胞遗传学
基因理论、染色体理论（染色体的遗传学）、细胞质遗传、非染色体遗传、细胞人工培养等。
- 344 发育遗传学（发生遗传学）、生理遗传学。
个体发育中基因活动过程、性的决定与控制、微生物发育遗传等。
- 345 辐射遗传学
辐射的遗传伤害与诱变、辐射对细胞及遗传结构的作用等。
- 346 生态遗传学
群体与数量调节、选择作用与遗传、生态区域分布与进化等。
- 347 群体遗传学
- 348 生统遗传学（数理遗传学）

- Q 349 进化遗传学
物种进化的遗传基础、遗传物质的进化等。
- [36] 微生物遗传学
宜入Q933
- [37] 植物遗传学
宜入Q943
- [38] 动物遗传学
宜入Q953
- 39 人类遗传学

Q 4 生理学

基本类目

- 41 普通生理学
- 42 神经生理学
- 43 分析器生理学
- 44 运动器官生理学
- 45 内分泌生理学
- 46 循环生理学
- 47 呼吸生理学
- 48 消化生理学
- 491 排泄生理学
- 492 生殖生理学
- 493 新陈代谢与营养
- 494 特殊环境生理学、生态生理学
- 495 比较生理学、进化生理学

Q 4 生理学

总论高等动物（脊椎动物）生理学的著作入此；专论微生物、植物生理学的著作入Q93/94有关各类；专论某类或某种动物生理学的著作入Q95/96有关各类。

人体生理学入R33
劳动生理学入R131
运动生理学入G804.2
家畜生理学入S862.2
病理生理学入R363
动物组织生理学入Q954.63
依总论复分表分。例：

- Q4-3 生理学研究 and 实验**
- 41 普通生理学**
- 411 新陈代谢
- 412 呼吸
- 413 能量转化与热能的产生
- 414 兴奋和抑制
- 415 传导、反射与向性
- [416] 适应性
宜入Q142
- 417 驯化现象
- 418 生长、发育与生殖
- 419 衰老与死亡
老年学入此
- 42 神经生理学**
- 422 神经的传导
- 423 神经的兴奋和抑制
- 424 电生理学
- 425 植物性神经系统的生理
- 426 中枢神经的生理
反射和反射弧、营养机能与感受器的关系、脑和脊髓的机能等。
- 427 高级神经活动
条件反射、大脑皮层的抑制和活动、第一信号与第二信号系统等。
- 429 末梢神经系统的生理
嗅神经、视神经、动眼神经、滑车神经、外展神经、三叉神经、面神经、听神经、舌咽神经、迷走神经、副神经、舌下神经的生理。
- 43 分析器生理学 (感官生理学)**
- 432 皮肤感受器
温度觉、触觉、痛觉等。
- 434 化学感受器
嗅感受器 (嗅觉) 和味觉感受器 (味觉)
- Q 436 光感受器 (视觉)**
眼的生理、眼睑、泪腺和睫毛的机能、无色视觉、色觉、幻觉等
- 437 音感受器 (听觉)
外耳、中耳、内耳的生理。
- 438 内感受器
内脏痛觉、肌肉与肌腱的感受器、前庭器官 (迷路) 等。
- 44 运动器官生理学**
- 441 骨、关节、韧带生理
骨的生长、再生等。
- 445 肌肉生理学
肌肉的新陈代谢和收缩、横纹肌的兴奋和抑制、心肌和平滑肌的生理等。
- 45 内分泌生理学**
- 451 甲状腺
- 452 甲状旁腺
- 453 垂体
- 454 肾上腺
- 455 胰岛
- 456 胸腺
- 457 松果体
- 46 循环生理学**
- 461 血液
血液的物理性质、血液的呼吸机能、血液细胞等入此。
血液化学入Q592.1
- 462 造血机能
脾脏、骨髓的机能入此
- 463 血液循环
心脏的机能、血管的机能、心血管的调节、局部的血液循环等。
- 464 淋巴及其循环

Q 469	其他体液生理 体液的酸碱平衡、体液的分布和调节、体液与胃的关系、组织间液、脑脊髓液、胸膜液、心包液、滑液、腹膜液、眼液、动物体内部的水等。	Q 492.3	动物的单性生殖
47	呼吸生理学	.4	雄性生殖器官的生理 睾丸的机能、雄性副性器官的机能等。
471	呼吸运动	.5	雌性生殖器官的生理 卵巢的机能、卵的生理、输卵管、子宫、阴道及外阴部的生理、雌性生殖周期、卵巢活动的调节等。
472	气体的交换与运输	.6	受精、妊娠 胚胎和胎儿的发育生理等。
473	呼吸的调节	.7	乳腺的机能、授乳
474	组织与细胞的呼吸	.9	年龄的生理学 年龄对各种生理现象的影响、再生、衰老、死亡等。
475	皮肤的呼吸		
476	动物鳃的呼吸		
477	发声的生理		
48	消化生理学	493	新陈代谢与营养 从生理学观点论述新陈代谢的著作入此。从生物化学过程论述化学物质在有机体内的代谢过程的著作入Q591。
481	口腔内的消化 唾液腺的机能、咀嚼、吞咽等。	.1	总代谢
482	胃内的消化	.2	蛋白质的代谢
483	小肠内的消化	.3	核酸的代谢
484	大肠内的消化	.4	糖的代谢
485	肝脏的生理	.5	脂肪的代谢
486	胆道系统 胆囊入此	.6	维生素的代谢
487	胰腺	.7	水与矿物质的代谢
488	腹膜	.8	能量代谢
489	吸收	.9	代谢的调节
491	排泄生理学	.99	营养生理学
.1	尿的生成和排泄 肾的生理、排尿等。	494	特殊环境生理学、生态生理学 风土驯化、热带气候、高山气候、寒冷气候等与动物的关系入此。
.5	皮肤的生理 皮脂腺、汗腺入此	495	比较生理学、进化生理学
492	生殖生理学 参见Q964.4		
.2	动物的无性生殖		

Q5 生物化学

基本类目

- 50 一般性问题
 51 蛋白质
 52 核酸
 53 糖
 54 脂类
 55 酶
 56 维生素
 57 激素
 58 生物体其他物质成分
 591 物质代谢及能量代谢
 592 体液化学
 593 器官生物化学
 594 比较生物化学
 599 应用生物化学

Q5

生物化学

总论动物及人体生物化学的有关各类著作入此；专论微生物及植物生物化学的著作入Q93/94；专论某类或某种动物生物化学的著作入Q95/96有关各类。依总论复分表分。例：

- 3 生物化学研究法
 同位素、超生波、紫外线在生物化学中的应用入此。
- 33 生物化学实验
- 50 一般性问题
- 501 生物的化学成分和结构
- 502 物理、化学性质
- 503 生物化学制备、合成及分解
- 51 蛋白质
- 510 一般性问题
 仿Q50分
- .8 抗体蛋白、免疫化学

Q 511

分类及化学性质

单纯蛋白、结合蛋白、衍生蛋白。

- 516 多肽
- 517 氨基酸
- 52 核酸
- 520 一般性问题
 仿Q50分
- 521 分类及化学性质
- 522 核糖核酸
- 523 脱氧核糖核酸
- 524 核苷酸
- 525 核苷
- 53 糖
- 530 一般性问题
 仿Q50分
- 531 分类及化学性质
 单糖、二糖、三糖、四糖、多糖。
- 54 脂类
- 540 一般性问题
 仿Q50分
- 541 分类及化学性质
 脂肪(真脂)、脂性油、蜡、磷脂、糖脂(脑苷脂)、脂酸、固醇、固醇脂。
- 55 酶
- 550 一般性问题
 仿Q50分
- .8 化学动力学
- 551 分类及化学性质
 辅酶、抗酶、氧化还原酶、转换酶、水解酶、裂解酶、异构酶、合成酶、细胞色素系统。
- 56 维生素
- 560 一般性问题
 仿Q50分

- Q 561 **分类及化学性质**
 维生素A、维生素B、维生素C、维生素D、维生素E、维生素K、维生素F等。
- 57 **激素**
- 570 一般性问题
 仿Q50分
- 571 **分类及化学性质**
 甲状腺激素、甲状旁腺激素、胸腺激素、垂体激素、松果体激素、肾上腺皮质激素及肾上腺髓质激素、胰岛素及胰高血糖素、性腺激素、胃肠激素等。
- 58 **其他物质成分**
 微量元素、钙、磷、镁、天然放射元素、其他元素、水、矿物质等。
- 591 **物质代谢及能量代谢**
- .1 总代谢
- .2 蛋白质的代谢
- .3 核酸的代谢
- .4 糖的代谢
- .5 脂肪的代谢
- .6 维生素的代谢
- .7 水与矿物质的代谢
- .8 能量代谢
- .9 代谢的调节
- 592 **体液化学**
- .1 血液化学
- .2 尿化学
- .3 淋巴
- .4 细胞外液
- .5 脑脊液
- .6 乳液
- .9 其他
 汗、精液等
- 593 **器官生物化学**
 肝脏、神经活动、肌伸缩、胚胎发育等的生物化学入此。
 生化遗传学入Q342
 病理生物化学入R362

- Q 594 **比较生物化学**
- 599 **应用生物化学**
 总论入此；专论入有关各类。
 例：临床生物化学入R362

Q 6 生物物理学

基 本 类 目

- 61 **理论生物物理学**
- 62 **生物声学**
- 63 **生物光学**
- 64 **生物电磁学**
- 65 **生物热学**
- 66 **生物力学**
- 67 **物理化学生物学（生物的物理化学过程）**
- 68 **物理因素对生物的作用**
- 691 **放射生物学**
- 692 **仿生学**
- 693 **宇宙生物学**

Q 6 生物物理学

总论动物及人体生物物理学的著作入此；专论微生物、植物生物物理学的著作入Q93/94有关各类；专论某类或某种动物生物物理学的著作入Q96/96有关各类。

依总论复分表分。例：

- 3 **生物物理学研究与实验**
- 33 **生物物理学技术**
- 61 **理论生物物理学**
 生物能力学、生物热力学、数学生物物理学、量子生物学、生物结构理论等。
- 62 **生物声学**
 听觉声学入此
- 63 **生物光学**
 动物光入此

- Q 64 生物电磁学**
- 65 生物热学**
动物热入此
- 66 生物力学**
- 67 物理化学生物学 (生物的物理化学过程)**
收缩与扩散、渗透、吸收及吸附现象等。
- 68 物理因素对生物的作用**
离心力和加速、超声波、光、电、热等对生物的作用。
- 691 放射生物学**
- .1 水溶液辐射化学
- .2 辐射对高分子的作用
- .3 辐射对新陈代谢的作用
- .4 放射性物质在生物体内的作用
- .5 电离辐射对生物的作用
- [.6] 放射生态学
宜入Q142.6
- .7 宇宙线对生物的作用
- [.8] 放射遗传学
宜入Q345
- 692 仿生学**
总论入此；专论入有关各类。
例：工程仿生学入TB17
海洋仿生学入P78
生物原型、生物模拟、生物控制论、生物信息论入此。
- 693 宇宙生物学**
- 7 分子生物学**
- 71 生物大分子的结构和功能**
- 73 膜的结构和功能**
- 731 线粒体的结构和功能
- 732 叶绿体的结构和功能

- Q 75 分子遗传**
去氧核糖核酸 (DNA) 和核糖核酸 (RNA) 的结构和功能、遗传密码等。
- 77 生物能的转换**
- 8 环境生物学**
总论入此；专论入有关各类。
例：空气污染对农业生产的危害入S193。

Q 91 古生物学

基本类目

- 911 普通古生物学**
- 913 微体古生物学**
- 914 古植物学**
- 915 古动物学**
- 919 应用古生物学**

Q 91 古生物学

- 03 古生物命名法
- 911 普通古生物学**
- .1 演化
- .2 化石
化石采集、化石标本的复原、化石鉴定、标准化石、假化石、化石标本的制备等。
- .4 古生物生理学
古生物病理学入此
- .5 古生物生态学
- .6 各地层古生物分布
仿P53分
- .7 各地区古生物分布
依世界地区表分
- 913 微体古生物学**

- Q 913.1 演化
 .2 化石
 .5 微体古生物生态学
 .6 各地层微体古生物
 仿P53分
 .7 各地区微体古生物
 依世界地区表分
 .8 微体古生物分类
 .84 微体古植物学
 孢子花粉、輪藻等。
 .85 微体古动物学
 一般性著作入此，有孔虫、瓣脚、苔藓虫、介形虫等入Q915.81。
- 914 古植物学
 .1 演化
 .2 化石
 木化石、种子化石等。
 .3 古植物形态学
 .5 古植物生态学
 .6 各地层古植物分布
 仿P53分
 .7 各地区古植物分布
 依世界地区表分
 .8 古植物分类
 .81 孢子植物、隱花植物
 藻类植物、真菌植物、地衣植物、蕨类植物。
 .86 种子植物、显花植物
 裸子植物、被子植物。
 .9 应用古植物学
- 915 古动物学
 .1 演化
 .2 化石
 化石蛋、化石足迹、骨化石等。
 .5 古动物生态学
 .6 各地层古动物分布
 仿P53分

- Q 915.7 各地区古动物分布
 依世界地区表分
 .8 古动物分类
 .81 古无脊椎动物
 原生动动物、多孔动物、腔肠动物、蠕形动物、苔藓动物、腕足动物、软体动物、节肢动物、棘皮动物。
 .86 古脊椎动物
 无類类、鱼类、两栖动物、爬行动物、鸟类、哺乳动物。

919 应用古生物学

Q 93 微生物学

基本类目

- 931 微生物的演化
 932 微生物细胞学
 933 微生物遗传学
 934 微生物形态学
 935 微生物生理学
 936 微生物生物化学
 937 微生物生物物理学
 938 微生物生态学和地区分布
 939 微生物分类学
 939.9 应用微生物学

Q 93 微生物学

依总論及分表分

- 3 微生物研究与实验
 -31 微生物研究法
 同位素在微生物学中的应用
 -33 微生物学技术、微生物学实验

Q 93-331	微生物鉴定
-332	微生物检查法
-333	微生物染色法与染色剂
-334	灭菌法 (消毒法)
-335	微生物培养法 固体、液体培养基入此
-336	微生物保藏法 微生物有益变体的实验提取法入此
-337	动物细菌实验
-338	设备及仪器
931	微生物的演化
932	微生物细胞学
933	微生物遗传学 微生物的变异、定向变异入此 微生物发育遗传入Q344
934	微生物形态学
935	微生物生理学 自养细菌的生理学入此
936	微生物生物化学 微生物体内蛋白质、氨基酸、核酸、糖、脂肪的代谢、自养细菌的生物化学等。
937	微生物生物物理学 放射微生物学入此
938	微生物生态学和地区分布
.1	微生物生态学 微生物与自然环境、微生物群体生态学。
.2	微生物地区分布
.8	水生微生物学 总论入此; 专论入Q939有关各类。
939	微生物分类学 (系统微生物学)
-63	图谱
.1	细菌纲

Q 939.11	真细菌目 硝化杆菌、假单胞菌、固氮菌、根瘤菌、链球菌、奈瑟氏菌、乳酸菌、棒状杆菌、无色菌、肠细菌、小杆菌、无孢子杆菌、有孢子杆菌。
.12	放线菌目 分枝杆菌、放线菌等。
.13	衣菌目 铁细菌 (绿菌、锈菌等)、硫细菌等。
.14	粘菌目
.2	螺旋体
.3	立克次体
.4	病毒 (滤过性病毒) 培养法入此、
.41	物理性质
.42	化学成分
.43	生理和繁殖
.44	遗传与变异
.45	物理及化学因素对病毒的作用
(.46)	植物病毒 宜入S432.4
(.47)	人体及动物病毒 动物病毒学入S852.6 人体病毒学入R373
.48	噬菌体
(.5)	真菌 宜入Q949.32
.9	应用微生物学
.91	免疫学 人体免疫学入R371 植物免疫学入S432.2 动物免疫学入S852.3
.92	抗菌素学、拮抗微生物学 总论入此。在各部门的应用入有关各类。 例: 农业用抗菌素入S432.8 医用抗菌素入R978.1

- (Q 939.93) 医学微生物学
宜入 R37
- [.94] 兽医微生物学
宜入 S852.6
- [.95] 植病微生物学
宜入 S432.4
- [.96] 土壤微生物学
宜入 S154.3
- .97 工业微生物学
总論入此, 专論入有关各
类。
例: 发酵微生物学入
TQ92
食品微生物学入
TS201.3
食品发酵微生物学入
TS260.8
- .98 腐蚀微生物学
- .99 地微生物学
研究地壳变化过程中微生
物所起的作用, 即微生物与
地質及矿物之間的关系的著
作入此。

Q 94 植物学

基本类目

- 941 植物演化与发展
- 942 植物细胞学
- 943 植物遗传学
- 944 植物形态学
- 945 植物生理学
- (.8) 植物病理学
- 946 植物生物化学
- 947 植物生物物理学
- 948 植物生态学和植物地理
学
- 949 植物分类学 (系统植物
学)
- 949.9 应用植物学

Q 94

植物学

依总論复分表分。例:

- 0 植物学的理论与方法
- 01 哲学基础
植物学中米丘林学說的理
論研究入此
- 05 与其他学科的关系
- 06 各派別学说
- 09 植物学史
- 3 植物学研究与实验
- 32 植物统计学
- 33 植物学实验 (实验植物
学)、植物学技术
实验植物的培养、管
理及观测
植物測定法入此
- 332 植物数学方法
- 333 植物物理学方法
- 334 植物化学方法
- 335 植物绘图法和摄影法
- 336 实验技术
- 337 实验设备及装置
- 338 实验室、实验园地
- 34 植物标本的采集和制备
标本采集、制作、整理、
陈列与管理等。
- 49 植物学通俗读物著作
- 941 植物演化与发展
植物的起源、进化等。
- 942 植物细胞学
- .1 植物细胞的形成与变化
- .4 植物细胞形态学
- .5 植物细胞生理学
生长与发育、呼吸作
用、吸收作用、繁殖作用
等。

- | | | | |
|---------|---------------------|----------|-------------------------------|
| Q 942.6 | 植物细胞生物化学 | Q 944.55 | 茎 |
| .7 | 植物细胞生物物理学 | | 地上茎、地下茎。 |
| 943 | 植物遗传学 | .56 | 叶 |
| | 植物多倍体、单倍体、植物杂交等。 | .57 | 刺、皮刺、子叶等。 |
| 944 | 植物形态学 | | 繁殖器官 |
| -33 | 实验植物形态学 | | 花、雄蕊、雌蕊、花序、花粉等。 |
| .1 | 演化和比较植物形态学 | .59 | 果实、种子 |
| .2 | 植物机能形态学 | .6 | 植物组织学。 |
| .3 | 植物生态形态学 | | 植物組織培养法入此。 |
| | 植物再生作用、植物变态等。 | .62 | 植物组织化学 |
| .4 | 植物胚胎学(植物发生学) | .63 | 分生组织 |
| | 植物阶段发育入 Q945.41 | .64 | 薄壁组织 |
| .42 | 种子植物花粉 | .65 | 保护组织 |
| .43 | 种子植物传粉法 | .66 | 输导组织 |
| .44 | 植物受精作用 | .67 | 机械组织 |
| | 双受精作用、受精的选择等。 | .68 | 厚角組織、厚壁組織。 |
| .45 | 胚囊的发育 | 945 | 分泌系统 |
| .46 | 胚胎及其发育 | .1 | 腺毛、蜜腺、分泌囊、树脂道、水孔。 |
| | 胚胎里胚乳的作用入此 | .11 | 植物生理学 |
| .47 | 多胚现象、融合生殖、单性结实、孤雌生殖 | .12 | 植物营养、代谢与呼吸。 |
| .48 | 世代交替 | .13 | 光合作用、炭素同化作用 |
| | 植物生长与发育生理学入 Q945.3 | .14 | 叶綠素入此 |
| .49 | 植物畸形学 | .15 | 植物根的营养和矿物质吸收、转化和运输 |
| .5 | 植物解剖学 | .16 | 生物固氮、游离氮的同化作用 |
| .52 | 叶状体、低等植物的器官 | .17 | 同化作用 |
| .53 | 营养器官 | | 微量元素在植物中的作用 |
| .54 | 根 | | 植物根外的营养 |
| | 须根、不定根、直根、肉质根等。 | | 异养植物的营养 |
| | | | 植物与水的关系 |
| | | | 水的輸送与吸收、植物的蒸騰作用、植物的伤流、植物的調萎等。 |

- | | | | |
|----------|---|---------|---------------------------------|
| Q 945.18 | 植物体内有机物的转化与运输 | Q 946.8 | 植物次生物质 |
| .19 | 植物呼吸 | .81 | 抗菌素入R978.1 |
| .3 | 植物生长 | .82 | 脂肪族有机酸 |
| .31 | 生长的物质基础 | | 芳香族化合物及氢化芳香族化合物 |
| .32 | 生长的作用规律 | .83 | 苷类(甙) |
| .34 | 萌发生理 | .84 | 鞣质 |
| .35 | 休眠与促芽 | .85 | 香精油 |
| .39 | 再生 | .86 | 树脂 |
| .4 | 植物发育 | .87 | 橡胶、马来树胶 |
| .41 | 植物阶段发育的理论 | .88 | 生物碱 |
| | 春化阶段、光照阶段等。 | | 菸碱类、鞣碱、吗啡碱、麦角碱、生长激素、除毒剂、植物杀菌素等。 |
| .43 | 光周期现象 | .91 | 植物的其他化学成分 |
| .44 | 温周期现象 | | 微量元素、钙、磷、钾、天然放射性元素、其他元素、水、矿物质等。 |
| .45 | 形态生理学、器官发生的基本阶段 | .92 | 物质代谢 |
| .48 | 年龄变化、生命延长、衰老及死亡、植物的更新 | 947 | 植物生物物理学 |
| .49 | 其他 | | 参见Q6 |
| .5 | 植物繁殖 | .1 | 植物能力学、植物热力学 |
| .51 | 无性繁殖、孢子繁殖 | .4 | 植物电现象 |
| .52 | 营养繁殖 | .5 | 植物热学 |
| .53 | 有性繁殖 | .6 | 植物力学 |
| | 有性细胞繁殖入Q942.5 | .8 | 物理因素对植物的作用 |
| | 植物受精作用入Q944.44 | | 超声波、光、电对植物的作用等。 |
| .6 | 植物生殖生理 | .9 | 电离辐射对植物的作用 |
| | 性别生理、性细胞、受精与开花结实的生理与生化、种子与果实的生理与生化、果实脱落的生理与生化等。 | 948 | 植物生态学和植物地理学 |
| .7 | 感应性与植物运动 | .1 | 植物生态学 |
| | 向性和感性 | .11 | 植物与非生物环境 |
| (.8) | 植物病理学 | .112 | 气候因素 |
| | 宜入S432.1 | | 休眠入Q945.85 |
| 946 | 植物生物化学 | | 光敏、温度(抗寒性、抗热性等)、水分(抗旱性等)等。 |
| .1/.6 | 仿Q51/56分 | | 植物气候学入此 |

Q 948.113	土壤因素 抗碱性、抗盐性等
.114	地形因素
.115	空气条件
.116	放射生态学
.118	植物的水土适应、 习性
.12	植物与生物环境 植物种内和种间的关系（共生与附生、植物与微生物、攻击与自卫、模仿与保护色等）动物对植物的影响、花粉的传播和种的散布以及对植物的影响等。 寄生入Q948.9
.13	种的分布和迁移
.15	地植物学（植物群落学） 群落的结构、植被分类、群落类型、群落演替、群落分布、植被区划等。
.2	植物地理学、植物分布 总论一个地区植物的著作入此；专论一种植物的地理分布入Q949有关各类。
.3	植物的地带分布 仿Q151分。
.4	植物的地文分布 仿Q151.9分。
.5	植物的地区分布 依世界地区表分。
.6	植物区系
.8	水生植物学 总论入此；专论入有关各类。
.9	寄生植物学 总论入此；专论入有关各类。
949	植物分类学（系统植物学）

Q 949.1	孢子植物 隐花植物、低等植物入此
.2	藻类
.21	绿藻门 球衣藻、小球藻等。
.22	蓝藻门 美隐球藻、发菜等
.23	眼虫藻门 绿眼虫藻、胶柄藻等。
.24	甲藻门 双甲藻、夜光藻等
.25	黄藻门 变形藻、黄丝藻等。
.26	金藻门 金藻、水树藻等。
.27	硅藻门 蛛网藻、等片藻等。
.28	褐藻门 海带、鹿角菜等。
.29	红藻门 长髯菜、石花菜等。
.31	粘菌门 鹅绒菌、煤纹菌等。
.32	真菌门
.321	藻菌纲 甘蓝油囊菌、粟白发菌等。
.325	子囊菌纲 酱油酵母、禾谷立枯菌等。
.329	担子菌纲 银耳、光木耳、茯苓等。

- Q 949.331 半知菌纲
- .34 地衣门
文字衣, 雪花衣等。
- .35 苔藓植物门
地钱、小叶苔等。
- .36 蕨类植物门
松叶兰、石松、卷柏等。
- .4 种子植物、显花植物
高等植物入此
- .5 有管有胚植物门
- .6 裸子植物亚门
- .61 苏铁蕨纲
- .62 苏铁纲
苏铁
- .63 本内苏铁纲
- .64 银杏纲
银杏
- .65 科达纲
科达
- .66 松柏纲
紫杉、罗汉松、柏等。
- .67 买麻藤纲
麻黄
- .7 被子植物亚门
- .71 单子叶植物纲
香蒲、泽泻、稻、大麦、兰等。
- .72 双子叶植物纲
- .73 古生花被亚纲(离瓣
辛花亚纲)
胡椒、柳、胡桃、胡萝卜等。
- .77 后生花被亚纲(合瓣
辛花亚纲)
柿、丁香、番茄、西瓜、冬瓜、向日葵等。

- Q 949.9 应用植物学 (经济植物学)
- 总论植物资源综合利用的著作入此; 各种作物的栽培育种与综合利用入S 5 有关各类。
- .91 野生食用植物
食用淀粉植物入此
- .92 野生饲料用植物
- .93 野生油脂、油料用植物
- .94 野生纤维用植物
- .95 野生药用植物
- .96 野生杀虫、杀菌用植物
- .97 野生化工原料用植物
- .98 野生有毒植物
- .99 其他

Q 95 动物学

基本类目

- 951 动物演化与发展
- 952 动物细胞学
- 953 动物遗传学
- 954 动物形态学
- (955) 动物生理学
- (956) 动物生物化学
- (957) 动物生物物理学
- 958 动物生态学和动物地理学
- 959 动物分类学 (系统动物学)
- 959.9 应用动物学 (经济动物学)

Q 95 动物学

依总论复分表分

- 0 动物学的理论与方法论
- 01 哲学基础

动物学中的巴甫洛夫大学说的理论研究入此

- | | | | |
|---------|---------------------|----------|-----------------------|
| Q 95-05 | 与其他学科的关系 | Q 954.43 | 生殖细胞 (配偶子) |
| -06 | 各派别学说 | | 卵的发生、精子的发生。 |
| -09 | 动物学史 | .44 | 受精 |
| -3 | 动物学研究 与实验 | .45 | 卵裂 |
| -33 | 动物学实验 (实验动物学)、动物学技术 | .46 | 植入 |
| -331 | 实验动物的培养、管理及观测 | .47 | 胚层的形成 |
| | 动物测定法入此 | .48 | 器官的发生 (形体变化) |
| -332 | 动物数学方法 | .49 | 动物畸形学 |
| -333 | 动物物理学方法 | .5 | 动物解剖学 |
| -334 | 动物化学方法 | .52 | 神经系统 |
| -335 | 动物绘图法和摄影法 | .53 | 感觉器官 |
| -336 | 实验技术 | .539 | 皮肤 |
| -337 | 实验设备和装置 | .54 | 运动器官 |
| -338 | 实验室、实验园地 | | 骨学、肌学 |
| -34 | 动物标本的采集和制备 | .55 | 内分泌系统 |
| | 标本采集、制作、整理、陈列与管理等。 | .56 | 循环器官 |
| | | | 心血管系统、造血器官和吸血器官、淋巴系统。 |
| -49 | 动物学普及读物 | .57 | 呼吸器官 |
| 951 | 动物演化 与发展 | .58 | 消化器官 |
| | 动物的起源、动物进化与动物系统发育等。 | .591 | 排泄器官 |
| 952 | 动物细胞学 | .592 | 生殖器官 |
| .1 | 动物细胞的形成与演化 | .6 | 动物组织学 (比较组织学) |
| .4 | 动物细胞形态学 | | 病理组织学入 R361 |
| .5 | 动物细胞生理学 | .6-33 | 实验动物组织学 |
| .6 | 动物细胞生物化学 | | 动物组织培养入此 |
| .7 | 动物细胞生物物理学 | | |
| 953 | 动物遗传学 | | |
| 954 | 动物形态学 | .61 | 动物组织的发生 |
| -33 | 实验动物形态学 | .62 | 动物组织化学 |
| .1 | 演化和比较动物形态学 | .63 | 组织生理学 (机能组织学) |
| .2 | 动物机能形态学 | .64 | 上皮组织 |
| .3 | 动物生态形态学 | | 被复上皮、腺上皮、感觉上皮 (神经上皮)。 |
| .4 | 动物胚胎学 (动物发生学、动物胎生学) | | |
| .42 | 演化与比较胚胎学 | | |

- Q 954.65 结缔组织
固有結締組織(粘液、网状、脂肪等結締組織)、軟骨組織、骨組織、血液及淋巴組織。
- .66 肌肉组织
參見Q954.54
平滑肌組織、橫紋肌組織、心脏肌組織。
- .67 神经组织
神經元及其树突、神經纖維、神經胶质、周圍神經及其神經节。
- [955] 动物生理学
宜入Q4
- [956] 动物生物化学
宜入Q5
- [957] 动物生物物理学
宜入Q6
- 958 动物生态学和动物地理学
- .1 动物生态学
- .11 动物与非生物环境
- .112 气候因素
光綫、温度、湿度等。
动物气候学入此。
- .113 土地环境
动物的地下生活、洞穴动物区系入此。
- .115 空气条件
- .116 放射生态学
- .117 冬眠、复苏
- .118 动物水土适应、习性
- .12 动物与生物环境
动物界种内与种間关系(共生現象、攻击与自卫、保护色等)、植物对动物的影响以及人类因素对动物的影响等。
- Q 958.13 动物的迁徙
- .14 动物驯化
- .15 动物群落
- .2 动物地理学、动物分布
論述一种动物的地理分布入Q959.1/.8有关各类。
- .3 动物的地带分布
仿Q151分
- .4 动物的地文分布
仿Q151.9分
- .5 动物的地区分布
依世界地区表分
- .8 水生动物学
总論入此; 专論入有关各类。
- .9 寄生动物、寄生虫学
总論入此; 专論入有关各类。
例: 人体寄生虫学入R38
动物寄生虫学入S852.7
植物寄生虫学入S433
- 959 动物分类学(系统动物学)
- .1 无脊椎动物
- .11 原生动物門
- .111 质走亚門
- .112 鞭毛綱
綠眼虫、滴虫等。
- .114 肉足綱
大变形虫、放射太阳虫等。
- .115 孢子虫綱
单房虫、蛋微粒子等。
- .116 纤毛亚門
- .117 纤毛綱
瑪瑙虫、大草履虫、鐘虫等

Q 959.118	吸管纲 足吸管虫、壳吸 管虫等。	Q 959.17	线形动物门
.12	多孔动物门	.171	线虫纲 人蛲虫、人蛔虫 等。
.121	钙质海绵纲 白枝海绵、石质海 绵等。	.173	线形虫纲
.122	六放海绵纲（砂质 海绵纲） 棍棒海绵、绢网海 绵等。	.175	棘头虫纲
.123	寻常海绵纲 多板海绵、肉海绵 等。	.18	担轮动物门
.13	腔肠动物门	.181	轮虫纲 长尾轮虫、水轮虫 等。
.131	水螅纲 褐水螅、帆水母 等。	.182	腹毛纲
.132	钵水母纲 中国喇叭水母、海 蜇等。	.19	环节动物门
.133	珊瑚纲 笔珊瑚、红珊瑚、 菊花石等。	.191	原环虫纲 角蠕虫、好神虫 等。
.14	栉水母动物门 球栉水母、瓜水母 等。	.192	多毛纲
.15	扁形动物门	.193	寡毛纲 毛腹虫、泥蛭等。
.151	涡虫纲 开口涡虫、直口涡 虫等。	.194	蛭纲 平扁蛭（碧蛭）、 细齿蛭等。
.152	吸虫纲 环指虫等。	.195	螯纲 螯螯
.155	绦虫纲	.197	星虫纲
.16	纽形动物门	.21	软体动物门
.161	无针亚纲	.211	双神经纲 刺石蟹、尾鳃毛皮 贝等。
.162	有针亚纲	.212	腹足纲 螺螄、左旋蜗牛 等。
		.214	掘足纲 尖角贝、长角贝 等。
		.215	瓣鳃纲 中国河蚌、牡蛎 等。

- | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|--|
| Q 959.216 | 头足纲
乌贼(墨鱼)、章鱼等。 | | 纲
小刺蛇尾、掌蓐蛇尾等。 |
| .22 | 节肢动物门 | Q 959.268 | 海胆纲
长棘海胆、心形海胆等。 |
| .221 | 有鳃亚门 | | |
| .222 | 三叶虫纲 | | |
| .223 | 甲壳纲
南京丰年虫等。 | .269 | 海参纲
黑海参、大锚海参等。 |
| .225 | 有鳃亚门 | | |
| .225.9 | 肢口纲 | .27 | 毛颚动物门
琴形箭虫、勳虫等。 |
| .226 | 蛛形纲
沟纹硬皮地蛛、斑蝇等。 | .28 | 原索动物门 |
| .227 | 有气管亚门 | .281 | 半索动物亚门
原柱头虫、异腕无管虫等。 |
| .228 | 原气管纲 | | |
| .229 | 多足纲
土马陆、巨蜈蚣、蚰蜒等。 | .284 | 尾索动物亚门(被囊动物亚门)
具体住囊虫。 |
| (.229.9) | 昆虫纲
宜入Q93 | .287 | 头索动物亚门(无头亚门)
青島文昌鱼、矛形文昌鱼。 |
| .23 | 苔藓动物门
同心羽苔虫、海花柄等。 | .29 | 须腕动物门 |
| .24 | 腕足动物门
酸浆贝、海豆芽等。 | .3 | 脊椎动物
总论脊椎动物生理学的著作入Q4; 专论某类或某种脊椎动物生理学的著作入以下各类。 |
| .25 | 箴虫动物门
淡水箴虫、姬箴虫等。 | .39 | 圆口纲 |
| .26 | 棘皮动物门 | .4 | 鱼纲 |
| .261 | 有柄亚门 | .5 | 两栖纲 |
| .262 | 海林檎纲 | .6 | 爬行纲 |
| .263 | 海蕾纲 | .7 | 鸟纲 |
| .264 | 海百合纲 | .8 | 哺乳纲 |
| .265 | 游在亚门 | .9 | 应用动物学(经济动物学)
总论入此; 各种经济动物学入有关各类。
例: 畜牧入S8, 养蜂入S89。 |
| .266 | 海星纲
砂海星、海盘车等。 | | |
| .267 | 蛇尾纲(阳遂足) | | |

Q 96 昆虫学

基本类日

- 961 昆虫演化与发展
 962 昆虫细胞学
 963 昆虫遗传学
 964 昆虫形态学
 965 昆虫生理学
 .8 昆虫病理学
 .9 昆虫毒理学
 966 昆虫生物化学
 967 昆虫生物物理学
 968 昆虫生态学和昆虫地理学
 969 昆虫分类学
 969.9 应用昆虫学(经济昆虫学)

Q 96 昆虫学

依总论复分表分

- 961 昆虫演化与发展
 古昆虫(化石)入 Q915.81
 962 昆虫细胞学
 963 昆虫遗传学
 964 昆虫形态学
 965 昆虫生理学
 .8 昆虫病理学
 .9 昆虫毒理学
 966 昆虫生物化学
 967 昆虫生物物理学
 968 昆虫生态学和昆虫地理学
 .1 昆虫生态学
 .2 昆虫地理学、昆虫分布
 依世界地区表分
 .8 水生昆虫学
 总论入此; 专论入有关各
 类。

Q 968.9

寄生昆虫学

总论入此; 专论入有关各
类。

969

昆虫分类学

- .1 无翅亚纲
 .11 原尾目
 古蛭、无管蛭、始蛭
 等。
 .12 纓尾目
 石蛭、光角蛭、衣鱼
 等。
 .13 双尾目
 双尾、缺尾等。
 .14 弹尾目
 球角跳虫、圆跳虫等。
 .2 有翅亚纲
 .21 蜉蝣目
 蜉蝣、四节蜉等。
 .22 蜻蜓目
 蜻蜓、蟊等。
 .24 襃翅目
 石蝇等
 .25 蜚蠊目
 蜚、蜚蠊等。
 .26 直翅目
 蝗螂、蚤螋、蝗等。
 .27 革翅目
 螻、蠹螋等。
 .28 纺足目
 絲蚁等
 .29 等翅目
 白蚁等
 .31 啮虫目
 啮虫等
 .32 缺翅目
 缺翅虫等
 .33 食毛目
 鳥虱等

- Q 969.34 纓翅目
 葡扇等
- .35 半翅目
 蝉、蝻、椿象等。
- .37 虱目
 虱
- .38 脉翅目
 泥蛉、蛇蛉等。
- .39 长翅目
 蝶蛉等。
- .41 毛翅目
 石蛾等。
- .42 鳞翅目
 蝶、蛾等。
- .44 双翅目
 蚊、蝇、虻等。
- .47 蚤目
 蚤等。
- .48 鞘翅目
 甲虫、叩头虫等。
- .52 捻翅目
 捻翅虫等。
- .54 膜翅目
 蜂、蚁等。
- .9 应用昆虫学(经济昆虫学)
 昆虫资源学入此
- (.92) 医学昆虫学
 宜入R39
- (.93) 农业昆虫学
 宜入S186
- (.94) 森林昆虫学
 宜入S718.7
- (.95) 工业昆虫学
 宜入S899
- (.96) 水产昆虫学
 宜入S917.4

Q 98 人类学

基 本 类 目

- 981 古人类学
- 982 人种学
- 983 体质人类学
- 984 人体测量学

Q 98 人类学

依总论复分表分、例:

- 07 批判资产阶级人类学
- 08 资产阶级人类学
 优生学、社会达尔文主义、人类社会学、种族主义等。
- 981 古人类学
 - .1 人类起源论
 - .2 类人猿
 关于类人猿与人类亲缘关系等的著作入此；现代各种人猿、如长臂猿、黑猩猩等的形态、生理等方面的著作入Q969.8。
 - .3 化石猿
 似猿、森林古猿、南方古猿、巨猿。
 - .4 猿人
 中国猿人(北京人)、爪哇猿人、海德堡人、阳特拉猿人。
 - .5 古人
 尼安德特人、河套人、属坝人、长阳人、丁村人、斯坦海母人、斯万斯孔人。
 - .6 新人(智人)
 克罗马努人、山顶洞人、柳江人、资阳人、麒麟山人。

Q 982

人种学

人种的形成、种型、人种(种族)的区别、人种(种族)的地理分布等。

983

体质人类学

Q 984

人体测量学

〔 99 〕

人体形态学

宜入R32

R 医 药、卫 生

- 1 预 防 医 学、卫 生 学
- 2 中 国 医 学
- 3 基 础 医 学
- 4 临 床 医 学
- 5 内 科 学
- 6 外 科 学
- 71 妇 产 科 学
- 72 儿 科 学
- 73 肿 瘤 科 学
- 74 神 经 病 学 与 精 神 病 学
- 75 皮 肤 病 学 与 性 病 学
- 76 耳 鼻 咽 喉 科 学
- 77 眼 科 学
- 78 口 腔 科 学
- 79 外 国 民 族 医 学
- 8 特 种 医 学
- 9 药 物 学

R

医 药 卫 生

依总论复分表分。例：

a

马克思、恩格斯、列宁、斯大林、
毛泽东论医药、卫生

R-0

一 般 理 论

入“**A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想**”，在此作互见。

论述医学的对象、任务、作用等入此。

- R-01 方针、政策及其阐述
- 012 中国
- 013 外国
- 03 新医学通论
 - 中西医结合、创造新医学的
 - 理论著作入此，专论性的著作
 - 入有关各类。例：中西医结合
 - 研究概论学论入R224-02。
- 05 医学与其它学科的关系
- 07 对资产阶级医学理论的批
判
- 08 资产阶级医学理论
- 09 医学史 *（以材料学等入此）*
- 091 世界
 - 古希腊、古阿拉伯、古希
 - 伯来医学等。
- 092 中国
- 093/97 各国
 - 依世界地区表分
- 1 技术现状
 - 水平、动态等。

R 1 预防医学、卫生学

基本类目

- 11 卫生基础科学
- 12 环境卫生
- 13 劳动卫生
- 14 放射卫生
- 149 战备卫生
- 15 饮食卫生
- 16 个人卫生
- 169 计划生育与卫生
- 17 妇幼卫生
- 18 流行病学、防疫
- 19 保健组织学

R 1 预防医学、卫生学

公共卫生学入此

R 11 卫生基础科学

- 112 卫生物理学
- 113 卫生化学、卫生分析
- 115 卫生检验
 - 总输入此，专输入有关
 - 类目。例：水质检查入
 - R123-1。

- 117 卫生细菌学
- 118 清洁卫生用具与设备

12 环境卫生

- 121 公害及其测定
 - 总输入此，专输入有
 - 关各类。例：工业三废对
 - 大气的污染入R122.7。

- 122 气候卫生与大气卫生
 - 放射性物质的卫生防护
 - 入R145。

- .1 空气的分析与检验

- .2 空气与卫生
 - 气温、气压、湿度、气
 - 流、太阳辐射等对机体
 - 的影响。

- .4 光线与卫生
 - 可见光、红外线、紫
 - 外线与健康

- .7 居民区的大气污染及
其防护
 - 灰尘、雾、工业废气中
 - 有害物质对大气的污染
 - 与防护。

- .9 自然界中的微量元素与
卫生

碳、氮、氢、铜、钴、锰、
锌、铝、硼等的来源和分
布及其对机体的影响。

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| R 123 | 水与给水卫生 | R 127 | 农村卫生 |
| .1 | 水的卫生标准和水质
检查
水的生物学检查入此
参见TU991.2 | 128 | 交通卫生、旅行卫生
铁道、公路、内河航行
卫生等。
国境检疫入R185.3
航空卫生学入R851 |
| .2 | 地面水卫生
工业废水和生活污水
的危害、地面水中有
害物质的最高容许浓度
及其处理等。 | 13 | 劳动卫生 |
| .3 | 污水的处理与卫生
下水道设备入TU992 | 131 | 劳动生理学
劳动生理卫生 |
| [.4] | 工业废水处理
宜入TU992.3 | 132 | 劳动卫生组织与行政
依世界地区表分 |
| .5 | 给水卫生 | 134 | 生产环境卫生
劳动卫生条件与标准、
野外作业卫生、室内作业
卫生、厂房空气中有毒物
质的检验测定等。 |
| [.6] | 水的净化与消毒
宜入TU991.2 | 135 | 职业性疾病预防
兼论职业病防治和职业
病治疗的著作入R598。 |
| .7 | 水库卫生 | .1 | 生产性毒物及职业中
毒
铅中毒、苯中毒、汞
中毒、有害气体中毒
等。
农药中毒入R199。 |
| .8 | 工业给水卫生 | .2 | 生产性粉尘及尘肺
矽肺(石沫沉着病)、
炭酸性矽肺、煤肺、矽
酸盐肺、石棉尘肺、棉
尘肺等。 |
| .9 | 农村给水卫生 | .3 | 高温中暑 |
| 124 | 土壤卫生与污物的处理 | .4 | 振动病 |
| .1 | 土壤的污染和自净
工业三废对土壤的污
染入此 | .5 | 潜水病(潜涵病、减
压病) |
| .2 | 污物的处理与卫生 | .6 | 高山病与高空病 |
| .21 | 粪便 | .7 | 职业性皮肤病 |
| .22 | 垃圾 | .8 | 职业性耳聋 |
| 125 | 尸体的处理
参见TU993.35 | .91 | 职业性鼻炎 |
| 126 | 居住卫生 | | |
| .1 | 区域规划卫生 | | |
| .2 | 城市规划卫生 | | |
| .4 | 住宅及公共场所卫生
住宅的卫生标准、公
共宿舍、旅馆、剧院、
公园、游泳池、澡堂、
商店的卫生等。 | | |
| .9 | 居民区绿化与卫生 | | |

R 135.92	职业性眼病	R 141	规章制度
.99	其它	142	防护方法
	高频电磁场损伤疾病 入此		物理方法、化学方法、 生物方法等。
136	生产劳动安全措施 (劳动保护措施)	143	防护用具和设备
	防止生产性损伤的安全 措施入此	144	放射性的测量和剂量
	工业外科学入 R64	.1	辐射剂量学
.1	一般性安全卫生措施		剂量单位、最大允许 剂量、剂量计算方法、 测量方法等。
.2	物理性安全卫生措施	145	放射性物质对环境的污 染及防护
	噪音、振动及其防护、 工业照明、工厂空气调 节等。		对大气、水、土壤等的 污染及防护
	参见 TU83	146	放射性物质对人体的影 响及防护
.3	化学性安全卫生措施		参见 R81
	对无机化合物、有机 化合物、油类、醚类、 硷类、有毒气体、爆炸 性物质的安全卫生措 施。	147	对各种放射性物质的防 护和处理
.4	生物性安全卫生措施		对外照射和内照射的防 护，对放射性气体、固体 和液体的处理。
	对微生物与寄生虫的 安全卫生措施	(148)	放射劳动卫生
.9	其它		宜入 TL75
	新技术的安全卫生措 施	149	战备卫生
(137)	厂矿卫生各论	.1	军事野营的卫生防护
	宜分入有关各类。如集 中者，可用此号。如需 要细分时，得用工业技术 类号与本号组配。例：矿 业工程卫生为 R137: TD。	.3	防空工程的卫生防护
139	农业劳动卫生	.5	三防与战地防护
	农业生产环境卫生、农 业生产劳动卫生和劳动保 护等		战备医学(防护医学) 战地救护，三防知识等。
14	放射卫生	15	饮食卫生
	关于放射性物质(电离辐 射)的一般卫生及防护，如保 健物理学、放射卫生学、放 射线与公共卫生等入此；专 论原子能生产技术中的放射 防护入原子能技术。	151	营养学
		.1	营养生理学
			食物需要量、绝食、 饥饿、营养不良、肥胖 等。

- R 151.2 **营养生物化学**
蛋白质、脂肪、维生素、水与矿物质的代谢与营养等。
- .3 **食物化学与营养**
食物营养成分的分析，各类食物的营养价值。
- .4 **合理营养**
营养与健康、营养调查、营养素与热能、公共膳食营养要求等。
- 153 **各类型人的营养**
病人营养入 R462
- .1 **妇幼营养**
- .2 **儿童营养**
- .3 **老年营养**
- .4 **特种工作人员营养**
- (.5) **运动员营养**
宜入 G804.3
- 154 **食物的调配、烹饪、保藏与营养**
- 155 **饮食卫生与食品检查**
- .1 **饮食习惯与食品的选择**
膳食时间、次数、间隔、素食营养与卫生等。
- .3 **饮食中毒与饮食性疾病的预防**
营养缺乏症入 R591
饮食中毒的治疗入 R596.7。
- .5 **食品卫生与检查**
食品的化学毒物系统检查，各类食品的营养检查。
食品微生物学入 TS 201.3。
- R 155.6 **饮食业卫生与检查**
菜场、屠宰场、饮料厂、食品商店、饭馆等的卫生与检查
- 155.7 **食堂与卫生**
炊事员卫生入此
- 16 **个人卫生**
劳动生理卫生入 R131
- 161 **一般保健法**
健身法、健脑法、体格锻炼、内功、深呼吸法等。
- .1 **老年卫生**
- 163 **生活制度与卫生**
劳逸结合、休息与睡眠、戒烟、戒酒等。
- 165 **文体生活卫生**
体育运动卫生入 G804.3
- 166 **身体清洁卫生**
- 167 **性卫生**
- 168 **个人卫生防护用具**
- 169 **计划生育与卫生**
- .1 **宣传与教育**
- .4 **避孕法**
药物避孕、器械避孕
女性避孕手术入 R 713.9
男性避孕手术入 R 699.8
- 17 **妇幼卫生**
妇幼劳动保护和卫生入 R13
- 172 **妇幼保健事业与组织**
依世界地区表分
妇产科医院入 R197.5
儿童医院入 R197.6

- | | | | |
|-------|----------------------|----------|-------------------------------|
| R 173 | 妇女保健与卫生 | R 184.31 | 灭蚊 |
| 174 | 小儿(婴幼儿)保健与卫生 | .33 | 灭蝇 |
| | | .37 | 灭鼠 |
| 175 | 托儿所、幼儿园卫生 | .39 | 其他 |
| 176 | 儿童、少年卫生 | | 对蚊、蚤、臭虫、蚤、螨等的防治入此。 |
| | 学龄儿童卫生入此 | | |
| 179 | 学校卫生 | .6 | 对传染病患者和接触病者的措施 |
| | 宜入G479 | | |
| 18 | 流行病学与防疫 | 185 | 检疫 |
| | 总论入此，专论入传染病有关各类。 | .1 | 检疫条例 |
| | | .2 | 检疫组织 |
| | | | 依世界地区表分 |
| 181 | 流行病学基本理论与方法 | .3 | 检疫各论 |
| | | | 陆上、船舶、海上、飞机与国境检疫等。 |
| .0 | 一般性问题 | | |
| | 流行条件(环境)、流行过程、流行因素等。 | 186 | 防疫接种、注射与服药 |
| .8 | 疫情管理 | | 预防 |
| | 疫情调查与分析、报告与登记。 | | 种痘、结核素(卡介苗)接种、预防注射及服药预防等。 |
| .9 | 防疫器械与设备 | 187 | 灭菌消毒 |
| 182 | 防疫组织 | | 药剂、化学、机械、光线、紫外线、热力、电力及超声波消毒等。 |
| | 卫生防疫站、防疫队、群众防疫组织等。 | 188 | 医学地理学 |
| 183 | 传染病预防 | | 卫生地理学、病理地理学。 |
| .1 | 季节传染病预防 | .11 | 热带医学 |
| .3 | 呼吸道传染病预防 | .12 | 寒带医学 |
| .4 | 消化道传染病预防 | .13 | 极地医学 |
| .5 | 虫媒传染病预防 | .2/.7 | 疾病的地区分布 |
| .7 | 接触传染病预防 | | 自然疫源地区分布入此 |
| 184 | 防疫措施和管理 | | 依世界地区表分 |
| .1 | 环境措施 | 19 | 保健组织与事业 |
| | 对空气、尘埃、土壤、及公共场所的措施。 | | 保健组织学入此 |
| .2 | 植物传染防止措施 | -01 | 卫生保健法令 |
| .3 | 动物传染防止措施 | | 依世界地区表分 |
| | 总论除四害讲卫生的著作入此 | | |

- | | | | |
|------------|--|------------|---|
| R 192 | 卫生医务人员的教育与培养 | R 195.3 | 寿命的调查与统计 |
| | 关于卫生医务人员的教育、思想方法、工作方法、培训教材等。论述医务技术的著作入有关各类。例：农村医生手册入 R-62 | .4 | 疾病的调查与统计 |
| .3 | 医生 | 197 | 医疗卫生制度与机构 |
| .4 | 赤脚医生 | | 卫生防疫站入 R182 |
| .5 | 保健员、卫生员
助产士 | .1 | 医疗服务制度
公费医疗、合作医疗、巡回医疗等。 |
| .6 | 护士 | .2 | 医疗设施卫生
保健站、疗养院卫生入此。 |
| .8 | 药剂员 | .3 | 医院、综合医院 |
| 193 | 卫生宣传教育 | .31 | 规章制度 |
| .2 | 组织与方法 | .32 | 组织与管理 |
| .3 | 医疗卫生的群众运动
总论群众性除害灭病的著作及群防群治入此。专论除四害及消灭病媒昆虫的著作入 R 184.3。 | .33 | 组织领导 |
| .8 | 卫生教育馆 | .34 | 行政管理 |
| 194 | 卫生检查与医药管理 | .35 | 业务管理
病历管理、病人管理等。
医院膳食及其管理入 R482 |
| | 食品卫生检查入 R155.5 | .38 | 医院设备与卫生要求
医院建筑入 TU 246.1 |
| | 药品管理与监督入 R964 | .39 | 医疗器械与设备
医疗器械学、医院供应室的技术等。
总论入此。各科医疗器械设备的使用入 R5/78有关各类。 |
| .2 | 卫生检查设备 | | |
| .3 | 健康检查(体格检查) | .4 | 中医院 |
| .4 | 清洁检查 | .5 | 专科医院 |
| .5 | 医药卫生用品检查 | .6 | 其它医疗卫生机构 |
| .7 | 日用商品卫生检查 | .61 | 保健站、卫生所 |
| 195 | 卫生调查与统计 | .62 | 农村医疗卫生机构 |
| | 人口统计、生命统计入 C91。 | .63 | 工矿企业医疗卫生机构 |
| .1 | 卫生统计学
计算、制图、分析、指标、资料的收集和整理等。 | .64 | 妇幼保健站 |
| .2 | 身体发育的调查与统计 | | |

- R 197.65 各科疾病防治所、
防治站
.7 疗养院、休养所
.8 医疗队
199 卫生保健事业概况
依世界地区表分。

R 2 中国医学

基本类目

- 22 基础理论
24 临床学
25 内科
26 外科
271 妇产科
272 儿科
276 五官科
282 中国少数民族医学
(29) 中草药、方书

R 2 中国医学

中西医兼论和中西医结合治疗各种疾病的著作，按重点分入本类或 R4/78 有关各类。
依总论复分表分。例：

- 02 系统著作
包括医理与临症方面的总论性著作
-51 丛书
-53 论文集
中医文献汇编、医论、
医治笔记杂文等。

22 基础理论

- 221 内经
.1 素问
.2 灵枢

R 221.3 类经(素灵分类合编)

- 222 难经
223 藏象与骨度

中医解剖学入此。

- .1 藏象
五脏、六腑、奇恒之府、精神气血。

- .7 骨度
224 经络、孔穴

十二经脉、奇经八脉、十五别络经络学说及其研究
经络测定及其仪器入此

- 02 经络学说及其研究
经络测定及其仪器入此

- 51 文献汇编

- 63 图谱
编入象入此

- 225 中医生理
近代编的中医生理著作入此

- 226 运气
阴阳五行入此

- 228 中医病理
病机和病因，如巢氏诸病源候论入此。

24 临床学

临床综合性著作入此
依总论复分表分。例：医学三字经为 R24-49

241 中医诊断学

总论辨证论治的著作入此

- .1 脉学
.11 脉经
.12 历代脉学
.13 脉诀

R 241.19	太素脉	R 245-0	一般理论与方法
.2	四诊八纲 望、闻、问、切等。		穴位、穴法、禁针、放血与一般操作方法。 专论经络理论的著作入R224
.24	望色	.1	电针 电兴奋点疗法入此。
.25	察舌	.2	火针
.26	腹诊	.3	水针
.29	其它	.4	梅花针、七星针
.3	八纲辨证	.5	线刺法(皮刺疗法)
.4	病因辨证	.6	限区针法
.5	六经辨证	.61	头针
.6	脏腑辨证	.62	耳针
.7	营卫气血和三焦辨证	.69	其它 面针、鼻针、手针、足针。
.8	经络辨证		
.9	其它诊法	.7	其它针法 气针(穴位充氧疗法)、温针、漆针、陶针、指针(点穴、穴位按压疗法)。
242	中医治疗学 治法通论入此	.8	灸法 太乙神针、艾灸疗法
243	中草药治疗学(八法论治)	.9	经络疗法 穴位刺激、紧扎疗法、穴位刺激疗法、经穴磁珠疗法、淋巴结刺激疗法
.1	卤碱疗法	246	针灸疗法临床应用
.2	中草药麻醉	.1	内科
244	物理疗法(外治法)	.2	外科、针刺麻醉法
.1	推拿、按摩、捏积	.3	妇产科
.3	拔罐疗法 竹管疗法、新罐疗法入此	.4	小儿科
.4	刮痧、拧痧	.5	肿瘤科
.5	割治、挑治	.6	神经精神病科
.8	埋藏疗法 穴位埋藏疗法入此	.7	皮肤性病科
.9	其它外治法 熏蒸法、温浴法、涂敷法、冷刺激、薄贴(膏药疗法)熨法、坐药法等。		
245	针灸学、针灸疗法 鍼灸甲乙經及新針疗法入此		

- R 246.8 耳鼻咽喉科
 .91 眼科
 .92 口腔科
 .99 其他
 247.1 食养、食疗
 .2 养生
 参見 R161
 .3 运动
 专論医疗运动的著作
 入此
 .4 导引、气功
 气功疗法入此
 248 中国护理学
 249 医案 (临床经验)
 .1 医案汇编
 包括精家医案分类汇
 编和合刻
 .2/.7 个人医案
 依中国时代表分
 .9 外国人所著医案
 25 內科
 251 伤寒、金匱 (伤寒杂病
 论)
 .1 本文合编
 包括《金匱玉函經》
 .2 注解 (附本文)
 .3 发挥 (不附本文)
 .4 辑要分类汇编
 .5 杂论
 .6 方论
 .7 歌括
 .8 图表
 .9 研究
 252 伤寒论
 仿 R25(分)

- R 253 金匱要略
 仿 R251分
 254 温病、温疫 (中医传染
 病)
 .1 风温、冬温、春温
 .2 暑温、伏暑
 .3 湿温
 .4 秋燥
 .5 疟疾
 .6 痢疾
 .7 霍乱 (痧胀、伏阴)
 .8 鼠疫
 .9 其它
 瘟、肺炎等
 255 内科杂病
 .1 中风
 .2 癆瘵
 .3 虫疾
 .4 心悸、怔忡
 .5 血症
 .6 咳嗽、哮喘
 .7 痰饮
 .8 胃肠病、膨胀
 .9 黄疸
 256.1 肝气、肝风
 .2 腰痛、肾病
 .3 消渴
 .4 脚气、壅疾
 .5 水肿
 .6 痹症
 .7 虚劳
 .9 其它
 26 外科
 261 疔毒
 262 疔毒

- R 263 瘰疬
 264 岩瘤
 265 疥癣
 266 麻疯
 267 梅毒
 268 痔瘻
 269 伤科 (正骨科)
 .9 其它
 金伤、烫火伤、虫蛇咬伤等。

- 271 妇 产 科
- .1 妇 科 病
 经病、崩漏、带下、种子等。
- .4 产 科 病
 .41 胎前 (妊娠)
 子气、子满等。
 .42 临 产
 .43 产 后
 .44 乳 病
 乳癌入 R737.9

- 272 儿 科
- .1 初 生 儿 疾 病
 不乳、脐风、赤游风、胎黄、胎热、鹅口等。
- .2 痘 疹
 .3 惊 风
 客忤、中恶急惊风、慢脾风等。
- .4 疳 积
 .5 小 儿 时 疫
 .6 小 儿 杂 病
 虫疾、血症、汗症、痢症、痲症、癰閉、遺尿、脱肛等。

- R 276 五官科
- .1 耳鼻咽喉科
 .11 白喉
 .12 喉痧
 .7 眼科
 .8 口腔科
- 28 中国少数民族医学
 蒙古医、藏医等入此。

- [29] 中 草 药、方 书
 宣入 R932

R 3 基础医学

基 本 类 目

- 31 医用一般科学
 32 人体学、人体形态学
 33 人体生理学
 [34] 人体生物化学
 [35] 人体生物物理学
 36 病理学
 37 医学微生物学
 38 医学寄生虫学
 39 医学昆虫学

R 3 基础医学

- 31 医用一般科学

- 311 医用数学
 312 医用物理学

论述超声波、电磁、半导体、电子学、激光等在医学上的应用入此，具体应用入有关各类。例：超声波疗法入 R454.3。

- 313 医用化学

R 314	医用仿生学
319	其他科学技术在医学上的应用
32	人体学, 人体形态学
321	人体胚胎学 (人体胎生学、发生学)
322	人体解剖学 系统解剖学入此 艺术解剖学入J艺术 病理解剖学入R361
-33	解剖学实验
-34	解剖标本制作技术
-63	解剖学图表
.1	心脏血管系(血管学) 心脏、血管、毛细血管等。
.2	造血器官、淋巴系 淋巴管、淋巴结、脾脏。 骨髓网状内皮系入R333.2
.3	呼吸系 鼻、喉、气管、支气管、肺、胸膜、纵膈等。
.4	消化系 口腔、咽、食管、胃、肠、肝、胆囊、胰腺、腹膜等。
.5	内分泌腺 甲状腺、甲状旁腺、胸腺、垂体、松果体、肾上腺等。
.6	泌尿生殖系 肾、膀胱、输尿管、尿道、男性生殖器、女性生殖器、乳房、乳腺。
.7	运动器官 骨、关节、韧带、肌肉。

R 322.8	神经系 中枢神经系(脑、脊髓)
.81	周围神经系
.85	脑神经, 脊神经, 周围神经系
.9	感官(感觉器官) 眼(视器)、耳(听器及位器)、平衡器(前庭)、嗅觉器、味觉器、触觉器、深部知觉器。
.99	皮肤 表皮、真皮、汗腺、皮脂腺、毛发指(趾)甲等。
323	局部解剖学
.1	头颈部 包括脑部、面部。
.2	胸部、胸廓部
.3	腹部、腰部 腹壁、腹股沟、腰区、骨盆底等。
.4	躯干 背、肩、腰背底部、臀部、骨骶部、骨底尾部
.5	骨盆
.6	会阴部
.7	四肢 上肢、下肢
324	解剖生理学(官能解剖学)
329	人体组织学
-33	组织标本制作技术
.1	人体组织胚胎学(发生学)
*2	人体组织化学
.3	人体组织生理学(机能组织学)

R 329.4	人体器官组织学（显微解剖学、组织解剖学） 仿 R:322.1/.99分
33	人体生理学 巴甫洛夫生理学的综合性著作入此，专论入有关各类。 劳动生理入 R131
331	血液与循环生理 血液化学入 Q592.1
.1	血液 血液物理性质、呼吸机能、血液总量、血液细胞、红细胞、白血球、血小板等。
.2	造血机能（网状内皮系统的功能）
.3	血循环 心脏、血管的机能心血管的调节、局部的血循环等。
.4	淋巴及其循环
.5	其他体液生理 体液的酸碱平衡、分布和调节、组织间液、脑脊液、各种体腔液、眼液等。
332	呼吸生理
.1	呼吸运动 组织及细胞呼吸、肋骨、膈的运动等。
.2	呼吸器官 鼻、喉、气管、支气管、肺等的生理。
.3	呼吸调节
(.8)	语音生理学（生理声学） 宜入 H018
333	消化与吸收生理

R 333.1	口腔内的消化 唾液腺的功能、咀嚼、吞嚥等。
.2	胃的消化 胃液、胃内分泌、胃的神经支配等。
.3	肠的生理 胰腺、胆汁、肠液的功能。
.4	肝脏的生理
.5	消化与吸收
.6	新陈代谢 蛋白质、核酸等的代谢入 Q591。 营养生理入 R151.1
334	排泄 肾脏、输尿管、膀胱生理、尿的生成和排泄、皮肤的生理等。
335	内分泌生理 垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、性腺、及胰岛的生理。
336	骨及骨骼生理学
337	肌肉生理学
.1	肌肉的新陈代谢
.2	肌肉的收缩
.3	神经的传导
.4	神经肌肉的兴奋和抑制
.5	电生理学
338	神经生理学
.1	神经原生理学 神经纤维的兴奋和传导、树突生理、突触生理等。
.2	中枢神经系统生理学 脑（大脑、小脑和脑干）脊髓的生理与机能。

- R 338.3 感觉的中枢活动规律
视觉、听觉、前庭器官、嗅觉、味觉、皮肤感觉、痛感觉、一传入等。
- .4 运动的中枢活动规律
锥体外系统、锥体系统。
- .5 植物神经系统活动
- .6 高级神经功能
- .61 条件反射
- .62 大脑皮层的抑制
- .63 睡眠和催眠
- .64 记忆
- .7 末梢神经系统生理学
- 339.1 分析器生理学(感官生理学)
综论和阐述感受器的活动规律著作入此
- .11 皮肤感受器
温度觉、触觉、痛觉。
- .12 嗅觉
- .13 味觉
- .14 视觉
眼的生理、生理光学、眼球光学、视知觉、视觉系统各部的神经生理学。
- .16 听觉
听觉学、生理声学入此。
- .17 内感受器
机械感受器、化学感受器、肌肉与肌腱感受器、前庭器官(迷路)等。
- R 339.19 其他感受器
红外线、侧线、渗透压感受器。
- .2 生殖(性)生理
男性生殖器官生理、女性生殖器官生理。
妊娠生理入 R714.12
- .3 发育及年龄生理
年龄生理学入此
- .31 儿童、少年期
- .32 中年期
- .33 老年期
- (.4) 运动生理
宜入 G804.2
- .5 特殊环境生理、生态生理
热带气候、干燥及沙漠气候、潮湿气候、高山气候、寒冷气候与人类的关系、辐射线的生理作用等。
- { 34 } 人体生物化学
宜入 Q5
- { 35 } 人体生物物理学
宜入 Q6
- 36 病理学
总论疾病性质的著作、病原病理学入此。
古生物病理学入 Q911.4
- 361 病理解剖学与组织学
细胞病理学入此
- 362 病理化学
各种营养素的代谢障碍、脱水与水肿的病理化学等。
- 363 病理生理学
疾病学入此
病理地逸学入 R188

R 363.1	病因学 机械性、物理性、化学、生物、精神及环境(社会)因素。
.2	发病学
364	病理过程
.1	循环障碍 充血、淤血、组织的贫血、出血、休克、血栓形成栓塞、溃疡、梗塞、淋巴循环障碍等。
.2	物质代谢和营养障碍 萎缩、变性、坏死、坏疽、色素代谢障碍等。
.3	组织生长病理学 肥大、增生、硬化、再生、移植。 肿瘤病理学入 R730.2
.4	窒息、缺氧
.5	炎症
.6	体温调节的障碍、发热
(365)	临床病理学(系统及内脏病理学) 各种疾病的病理学均按疾病分入各类。例：传染病病理学入 R510.2。如属各各科病理集中于此者，得仿 R51/78分。例：传染病病理学为：R365.51。
366	疾病的分类与命名
37	医学微生物学(病原微生物学、病原细菌学) 病原生物学入此 卫生细菌学入 R117 口腔细菌学入 R780.26 药理细菌学入 R915

R 371	免疫学与血清学
-33	免疫技术与设备
.1	传染与免疫
.2	免疫化学
.3	噬菌体
.4	抗原与抗体
.5	抗原与抗体反应(血清学反应) 凝集反应、沉淀反应、溶解反应、毒素与抗毒素中和反应等。
.6	生物制品的制造与检定 生物制品的管理和储藏入 R954
.7	血清学 各种疫苗与血清按其用途入有关各类。例：种痘入 R186。
.8	变态反应及过敏性反应 变态反应疾病入 R592.3
372	病原微生物分类与鉴定
373	人体病毒学 综合人体及动物病毒学的著作入此；动物病毒学入 S862.8。
374	致病重要病毒
.1	呼吸道传染性病毒 疹病、痘病、流行性感胃、伤风、原发性非典型肺炎、流行性腮腺炎、鹦鹉热及腺等病毒。
.2	肠道病毒与肝炎病毒 传染性肝炎、脊髓灰(白)质炎、柯克萨基(coxsackie)族及人类肠道细胞病变(ECHO病毒)、流行性胃肠炎等病毒。

- R 374.3 节肢动物传播的病毒
(虫媒病毒)
 脑炎(脑脊髓炎)、
 流行性出血热、登革
 热、白蛉子热等病毒。
- .9 其他病毒
 狂犬病、淋巴肉芽
 肿、沙眼等病毒。
- 375 支原菌
- 376 立克次(Rickotts)氏
 体
 斑疹伤寒、恙虫病、斑
 疹热、Q热与波摩热等立
 克次氏体。
- 377 螺旋体
 梅毒、回归热、雅司、
 奋森(Vincent)氏等螺
 旋体、钩端螺旋体及鼠咬
 热病原体等。
- 378 病原细菌
- .1 球菌
 葡萄球菌、链球菌、
 肺炎双球菌、奈瑟
 (Neisseria)氏菌属
 (脑膜炎球菌等)。
- .2 肠道杆菌
 大肠杆菌族、变形杆
 菌属(沙门(Schatt-
 müller)氏菌属)痢疾
 杆菌属(志贺(Shiga)
 氏菌属)。
- .3 弧菌
 霍乱、付霍乱。
- .4 嗜血杆菌属
 流行性感冒、百日
 咳、软性下疳等嗜血杆
 菌。
- .5 流产菌属(布鲁
 (Bruce)氏杆菌)

- R 378.6 巴斯德(Pasteur)氏
 杆菌
 鼠疫、土拉伦(Tula-
 re)杆菌属。
- .7 需氧芽胞杆菌属
 棒状杆菌属、炭疽杆
 菌等。
- .8 梭状芽胞杆菌属(厌
 氧杆菌)
 破伤风(梭)杆菌、
 气性坏疽杆菌、肉毒
 (梭)杆菌。
- .9 分枝杆菌属
 结核分枝、麻风分枝
 杆菌。
- .99 其他
 嗜盐杆菌、绿脓杆菌
 等。
- 379 病原真菌(霉菌)与放
 线菌
- .1 放线菌
- .2 皮肤丝状菌(皮肤癣
 菌)
- .3 芽生菌
- .4 念珠菌
- .5 隐球菌
- .6 曲菌
- .9 其他
 小孢子菌、地丝菌、
 粗链孢浆菌、藻菌(卵
 状菌)等。
- 38 医学寄生虫学(人体
 寄生虫学)
 寄生虫与宿主入此,兼论
 寄生虫与寄生虫病的著作入
 R53。
- 381 临床寄生虫学

R 382

医学原虫学

- .1 变形虫 (阿米巴)
- .2 鞭毛虫
 - 黑热病原虫、毛滴虫、梨形鞭虫、利什曼 (Leishman) 氏原虫、锥虫等。
- .3 孢子虫
 - 疟原虫、球虫、微孢子虫等。
- .4 纤毛虫
- .5 弓形体 (毒浆体)
- .9 其他原虫

383

医学蠕虫学

- .1 线虫 (圆虫)
 - 蛔虫、蛲虫、钩虫、鞭虫、丝虫及各类线虫。
- .2 吸虫
 - 血吸虫、姜片虫、肝吸虫 (分枝睾吸虫)、肺吸虫等。
- .3 绦虫
 - 包虫入此
- .4 棘头虫
- .5 环节动物、水蛭

39

医学昆虫学 (体外寄生虫)

参见 R184.3

- 91 蚊、白蛉
- 92 蝇、虻
- 93 蚤、臭虫、蚤
- 94 螨、蜂
- 95 纳螺
- 99 其他
 - 蜘蛛、蟑螂、蜈蚣等。

R 4

临床医学

基本类目

- 44 诊断学
- 45 治疗学
- 47 护理学

R 4

临床医学

参见 R 2 注

44

诊断学

各种疾病的诊断入有关各类。例：传染病诊断学为 R 510.4。

各种诊断机械与设备的使用入有关各类。例：电诊断设备的使用入 R 444。

X射线检查入 R 816；放射性同位素检查入 R 817.4。

441

症状诊断学

症状学入此

- .1 疼痛
- .2 昏厥眩暈
- .3 恶寒、发热
- .4 心悸、心搏过速
- .5 咳嗽、咳痰
- .6 呕血、黑粪
- .7 咯血
- .8 呼吸困难
- 442.1 厌食、恶心、呕吐
- .2 便秘、腹胀、腹泻。
- .3 肝脾肿大
- .4 黄疸
 - 梗阻性、胆细胞、溶血性黄疸。
- .5 腹水
- .6 疝气
- .9 其他

- R 443 物理诊断学 (体格检查)**
物理诊断仪器与设备、
测温、视诊、触诊、叩
诊、听诊、呼吸检查、反
应检查等。
- 444 电诊断**
心电图入 R540.1
脑电图入 R741.4
- 445 超声波诊断**
- 446 实验室诊断 (临床检验学)**
机器检验、诊断与化验
入此。
- 1 生物化学检验**
血液、尿液、粪便、
痰、胃液、胆汁、骨
髓、脑脊液、体液等的
检验及基础代谢测定法
等。
- .5 微生物学检验**
培养基制法、细菌培
养法和染色法；细菌、
立克次体和病毒的检验
法；血清学检验及皮肤
试验等。
- .8 组织学检验**
病理组织检查
- 447 鉴别诊断学**
- 448 机能诊断学**
- 449 预后及劳动鉴定**
- 45 治疗学**
各科通用的治疗法入此，
特种的治疗法分入有关各
类。例：休克疗法入 R749.051，
放射疗法入 R815。
各种治疗机械与设备的使
用入有关各类。例：电疗机
械的使用入 R454.1。
- 451 处方法及剂量学**
- R 452 投药法、用药法**
内服法、外用法、注射
法、吸入法、灌肠法、皮
下灌注等。
体液补充法入 R457.2
- 453 药物治疗法、化学疗法**
总论药理学及治疗学的
著作入此
- .1 磺胺类药物治疗法**
- .2 抗菌素疗法**
- .3 维生素疗法**
- .4 锑剂疗法**
- .9 其他化学制剂疗法**
- 454 物理疗法**
- .1 电疗法**
直流电、感应电、高
频电疗等。
- .2 光疗法**
红外线、可见光线、
紫外线疗法等。
- .3 声疗法**
超声波疗法
- .4 机械能疗法**
摩擦疗法、电动按摩
等。
拔火罐入 R242.33
- .5 冷热处理法**
水疗法 (包括药浴
法)、矿泉疗法、蒸疗
法、泥疗法、蜡疗法、
沙疗法、冷却疗法、低
温疗法、冬眠疗法等。
- .6 气候疗法、自然疗法**
空气疗法、高山疗法、
海水疗法、湿气疗法
等。
- .9 其他**
- 455 运动疗法、体育疗法 (医疗体育)**
创伤、腰酸背痛、截瘫、
平足、内脏、下垂等的医
疗体育。
运动卫生入 G834

R 456	生物疗法 发热疗法、种痘疗法、 酶素疗法、蛋白质休克疗 法等。
457	血液疗法
.1	输血疗法 血型、血库、输血反 应、血浆、输血法等。
.2	血清疗法 细菌疗法、疫苗疗 法、注射液疗法（补液 学）、免疫疗法等。 肿瘤免疫疗法入 R730.51
.3	放血疗法 水蛭疗法、吸血疗法 （杯疗法）。
.9	人工充血法
458	组织疗法（器官疗法）
459	激素疗法
461	封闭（庇护）疗法、脱 敏疗法
462	饮食疗法、临床营养学
463	其他疗法 急救法入R605.1
469	综合快速疗法 各专科及各疾病的快速 疗法分入有关各类
47	护理学
471	护理基础科学 参见R3
472	护理一般技术
.1	消毒法和保管法
.2	护理急救法
.3	手术室护理操作
.4	保护具的使用
.5	架类及沙袋的使用

R 472.6	隔离技术
.9	诊疗技术 胃肠道的处理、泌尿 器的处理等入此。 用药法、注射法、输 血法、饮食管理等入 R45有关各类。
473	专科护理学
.1	卫生保健护理学
.3	理疗科护理学
.5	内科护理学
.6	外科护理学
474 .1	妇产科护理学
.2	儿科护理学
.3	肿瘤科护理学
.4	神经病、精神病护理 学
.5	皮肤病、性病护理学
.6	耳鼻咽喉科护理学
.7	眼科护理学
.8	口腔科护理学

R 5	内科学
	基本类目
51	传染病
52	结核病
53	寄生虫病
54	心脏血管（循环系）疾病
55	血液及淋巴系疾病
56	呼吸系及胸部疾病
57	消化系及腹部疾病
58	内分泌腺疾病及代谢病
59	全身性疾病
599	地方医学

R 5 **内科学**

R 51	傳染病
	傳染病的预防入 R183
510	一般性问题
.2	病因、病理学
.4	诊断学
.5	治疗学
511	病毒传染病
	原发性非典型性肺炎入 R563.1
	皮肤病病毒传染病入 R752
	腹股部肉芽肿入 R759.4
	沙眼入 R777.32
.1	麻疹
.2	风疹
.3	天花
.4	牛痘
.5	水痘
.6	感冒(伤风)
.7	流行性感冒
.8	腺病毒感染
512.1	流行性腮腺炎
.2	鸚鵡热(鸟疫)
.3	脑炎及脑脊髓膜炎
.31	甲型脑炎(尼克诺莫氏脑炎)
.32	乙型脑炎(日本脑炎)
.33	丙型脑炎(美国圣路易脑炎)
.34	森林脑炎(苏联脑炎)
.35	其他
	淋巴球性脉络丛脑膜炎、澳大利亚第十昏睡性脑炎、无细菌性脑脊髓膜炎。
.4	脊髓灰质炎(小儿麻痹)

R 512.5	柯克萨基(Coxsackie)病毒、人类肠道细胞病变病毒(ECHO病毒)感染
	流行性肌痛肌炎、婴幼儿及季腹泻及麻疹症等。
.6	传染性肝炎及同种血清肝炎
.7	传染性单核细胞增多症(腺热)
.8	流行性出血热
.9	其它
	狂犬病、黄热病、登革热、白蛉热等。
513	立克次Rickotts氏体传染病
.1	斑疹伤寒
	流行性及鼠型斑疹伤寒
.2	恙虫热
.3	斑疹热
	肯尼亚热、落磯山热、立克次体水痘等。
.4	Q热(Query热)
.5	战壕热
514	螺旋体传染病
	梅毒入 R759.1
	奋森(Vincent)氏咽喉炎入 R766.13
.1	回归热
.2	非性病性密螺旋体病(Bejel)氏病
.3	雅司病
.4	钩端螺旋体病
	大血性細螺体黄疸(魏尔(Weil)氏症)、人型钩端螺旋体病。

R 514.5	鼠咬热(Sodoku) (鼠毒)
	鼠咬热 (Haverhill热) 入 R518.1
515	球菌传染病
	细菌性心内膜炎入 R542.4
	风湿病人 R593.1
	疖疔入 R632.2/.3
	皮肤球菌病入 R753
	淋病入 R759.2
	扁桃腺炎入 R766.32
.1	猩红热
.2	流行性脑脊髓膜炎 (流行性脑膜炎)
.3	败血症
	包括菌血症
	全身性化脓性感染的败血症入 R631
516	杆菌传染病
	类丹毒入 R754.1
	鼻疽入 R754.3
	麻风病入 R755
	软性下疳入 R759.3
.1	肠炎
.2	细菌性食物中毒
.3	伤寒、付伤寒及其它沙门氏菌病
.4	细菌性痢疾
.5	霍乱、付霍乱
.6	百日咳
.7	布鲁 (Bruce) 氏菌病 (波形热、地中海热、马尔他岛热)
.8	鼠疫
.9	土拉伦菌病 (兔热)
517.1	白喉
.2	炭疽
	内脏炭疽及总论炭疽的著作入此
	皮肤炭疽入 R754.2

R 517.3	破伤风
.4	气性坏疽
.5	梭菌肌炎
.6	克雷白 (Klebs) 氏菌传染病
	呼吸道卡他性炎、鼻硬刺病、臭鼻。
.7	李斯特 (Lister) 氏菌病
.9	其他杆菌病
518	真菌与放线菌传染病
	皮肤真菌病入 R756
.1	放线菌病
	奴卡 (Nocard) 氏菌病、鼠咬热 (Haverhill热)
.2	芽生菌病
.3	念珠菌病
	白色念珠菌病
.4	隐球菌病
.5	藻菌病
.9	其它
	小孢子菌病、地丝菌病、孢子丝菌病、组织胞浆菌病、曲霉病 (第 8 类菌病)。
519	其它原因未明的传染病
52	结核病
520	一般性问题
.1	预防与卫生
.2	病理学
.3	免疫学
.4	诊断学
.5	治疗学
521	肺结核
.1	预防与卫生
.2	病理学

R 521.3	免疫学
.4	诊断学
.5	治疗学
.8	肺结核的类型
.81	原发综合症
.82	支气管淋巴结核
.83	急性粟粒型
.84	血行播散型
.85	浸润型
.86	肺硬变
.87	胸膜炎 矽肺结核、肋膜结核、结核性脓胸等。
.89	其他类型 结核瘤、局灶型、干酪性肺炎、干酪性支气管炎、慢性纤维空洞型。
522	淋巴系结核
523	气管及食管结核
524	肠结核
525	肝结核
526	腹膜结核 包括肠系膜结核
527	肾结核
528	膀胱结核
529.1	生殖器结核
.2	骨和关节结核 包括关节结核、椎骨结核。
.3	肺结核及结核性脑膜炎
.4	皮肤结核
.8	其它 耳鼻咽喉、眼及口腔结核等。
.9	儿童结核病

R 53

寄生虫病

兼论寄生虫学与寄生虫病的著作入此
体外寄生虫病入 R756.9

530

一般性问题

- | | |
|----|-------|
| .1 | 预防与卫生 |
| .2 | 病原学 |
| .4 | 诊断学 |
| .5 | 治疗学 |

531

原虫病

- | | |
|----|-----------------------------|
| .1 | 阿米巴痢疾 |
| .2 | 阿米巴肝脓肿 |
| .3 | 疟疾 |
| .4 | 黑尿病 |
| .5 | 球虫病及其他孢子虫病 |
| .6 | 黑热病(内脏利什曼病) |
| .7 | 鞭毛虫病
滴虫病、加来(Giardia)鞭毛虫病 |
| .9 | 其它
锥虫病(睡眠病) |

532

蠕虫病

- | | |
|-------|---------------------|
| .1 | 蛔虫病
肠道蛔虫入 R657.4 |
| .2 | 钩虫病 |
| .3 | 蛲虫病 |
| .4 | 旋毛虫病(蠕虫病) |
| .5 | 绦虫病(象皮病) |
| .6 | 绦虫病与囊虫病 |
| .7 | 鞭虫病 |
| .8 | 包虫病 |
| 533.1 | 血吸虫病 |
| .2 | 肺吸虫病 |
| .3 | 华支睾吸虫病 |

R 533.4 .9	姜片虫病 其他	R 541.9	其它病因性心血管病 无脉病、心脏中毒等。 红斑狼疮入 R 593.3 硬皮病入 R 593.4 神经官能性心脏病入 R 749.41
54	心脏血管(循环系)疾病 心脏血管(循环系)肿瘤入 R 732 心脏血管梅毒入 R 759.1	542.1	心包疾病 心包炎、心包积液。
540	一般性问题	.2	心肌疾病 心肌炎、心肌梗死、心肌纤维化。
.1	预防与卫生	.3	克山病
.2	病理学	.4	心内膜疾病 心内膜炎、细菌性心内膜炎、心内膜弹力纤维组织增生症等。
.4	诊断学 心电图、心音图、心冲击图、心电图向量图描记术、心导管插入术等。 心血管机能试验入此 心血管造影术、心脏同位素造影术入 R 816.2。	.5	心瓣疾病 二尖瓣、主动脉瓣、三尖瓣、肺动脉瓣疾病等。
.5	治疗学	543	大血管病疾
541	心脏疾病 依临床分类复分表分	.1	主动脉疾病 主动脉炎、主动脉硬化、主动脉栓塞、主动脉脂肪粥样、主动脉瘤等。
.1	先天性心脏血管病	.2	肺动、静脉疾病
.2	风湿性心脏病 参见 R 593.1	.3	冠状动脉疾病 冠状动脉栓塞与血栓形成、冠状动脉炎、冠状动脉供血不全、心绞痛。
.3	高血压性心脏病	544	血压异常
.4	动脉(粥样)硬化性心脏病	.1	高血压
.5	肺原性心脏病	.2	低血压 直立性低血压、晕厥等。
.6	血循环衰竭 充血性心力衰竭、休克、肺水肿入此。	545	周围血管疾病 雷诺(Reynaud)氏病、红斑性肢痛入 R 747.3/.4。
.7	心律不齐 心动过速、心动过缓、窦性心率不齐、心脏传导障碍等。		
.8	新陈代谢、营养及内分泌紊乱时的心脏病 脚气性、水肿性、贫血性心脏病、心脏萎缩等。		

- R 545.1 **动脉疾病**
 动脉炎、动脉内膜炎、动脉栓塞、动脉硬化、动脉扩张等。
- .2 **静脉疾病**
 静脉炎、静脉栓塞、静脉硬化、静脉曲张、静脉扩张等。
- .3 **毛细血管疾病**
 毛细血管痉挛、毛细血管扩张、毛细血管中毒。

55 血液及淋巴系疾病

- 550 一般性问题**
- .1 预防与卫生
- .2 病理学
- .4 诊断学
- .5 治疗学
- 551 造血系疾病**
- .1 **脾及网状内皮系统疾病（网状内皮细胞增殖症）**
 纤维性充血性脾肿大（班替（Banti）氏病）、脾机能亢进、网状内皮增殖病、尼曼-皮克（Niemann-Pick）二氏病、汉德-克里斯琴-许勒（Hand-Christian-Schüller）三氏病入此。
 何杰金氏病（Hodg-kins病）入R733.1
- .2 **淋巴系疾病**
 淋巴管扩张、淋巴水肿入此。
 淋巴体瘤入 R583；
 腹股沟肉芽肿入 R759.4。
 参见R632.6。
- .3 **骨髓**
 骨髓纤维变性病、骨髓增殖性病。

- R 552 血液疾病**
- 流行性出血热入 R512.8
 败血症入 R515.3
 坏血病入 R591.43
- 553 **巨球蛋白血症、血液丙种球蛋白减少血症**
- 554 **出血性疾病**
 血友病、低凝血酶原血症、低变换素血症、纤维蛋白原缺乏症、紫癜、前凝血、酶（凝血酶原）缺乏症。
- 555 **红细胞疾病**
 红细胞增多、减少及异常，氧化变性血红素血症。
- 556 **贫血病**
 缺铁性、大细胞性、溶血性、再生不良性、恶性贫血等。
- 557 **白细胞疾病**
 白细胞增多、减少及异常、单核白细胞疾病、粒细胞疾病、淋巴细胞疾病、嗜酸粒细胞病等入此。
 传染性单核细胞增多症入 R512.7；白血病入R733。
- 558 **血小板疾病**
 血小板减少症、增多症。
- 559 **其他**
 血色素紊乱、卟啉血症入此。
 血液元素过多或过少入R689.4
- 56 呼吸系及胸部疾病**
- 呼吸系及胸部结核入 R521
 呼吸系肿病入 R734
 鼻咽疾病入 R765/766

R 560	一般性问题	R 564	纵膈疾病
.1	预防与卫生		纵膈位置异常、纵膈炎等。
.2	病理学	565	膈疾病
.4	诊断学		膈高位、膈低位、膈麻痹、膈破裂穿孔等。
.5	治疗学		
561	胸膜及胸腔疾病	57	消化系及腹部疾病
.1	胸膜炎		胃肠学入此
	渗出性、乾性胸膜炎。		消化系结核入 R524/526
.2	胸膜钙化		消化系肿瘤入 R735
.3	水胸	570	一般性问题
.4	气胸、水气胸	.1	预防与卫生
.5	血胸	.2	病理学
.6	脓胸	.4	诊断学
.7	乳糜胸	.5	治疗学
562	气管和支气管疾病	571	食管疾病
	气管异物查本 R769.1		食管狭窄、痉挛、憩室形成、下端静脉曲张等。
.1	气管疾病		食管镜检查术入 R768.3
	气管炎入此	572	腹部疾病
.2	支气管疾病	.1	内脏下垂
	支气管炎、支气管扩张、支气管痉挛、支气管哮喘等。	.2	腹膜疾病
			腹膜炎入此
		.3	肠系膜疾病
		.4	网膜疾病
563	肺疾病	573	胃疾病
	职业性肺病入 R593.2		胃镜检查入此。
	肺转移病入 R521	.1	溃疡病
	肺畸形入 R655.3		胃与十二指肠溃疡及其合併症
	肺感染菌病入 R518.1	.2	上消化道大量出血
.1	肺炎	.3	胃炎
	支气管肺炎、大叶性肺炎、间质性肺炎		胃膜炎入此
.2	肺脓肿	.4	胃粘膜脱垂
.3	肺气肿		
.4	肺膨胀不全		
.5	肺栓塞		
.6	肺出血		
.7	肺铁血沉着病		
.8	呼吸机能障碍		

- R 573.5 胃神经官能症
 .6 幽门疾病
 .7 贲门疾病
574 肠疾病
 肠炎入 R516.1
 肠寄生虫病入 R53
 肠肿瘤入 R735.3
 .1 肠溃疡
 .2 肠梗阻
 .3 肠套迭
 鼓肠入此
 .4 肠道功能紊乱
 .5 小肠疾病
 小肠吸收不良等
 .6 盲肠疾病、阑尾疾病
 .7 结肠疾病
 乙状结肠镜检、便秘、腹泻、粪石、结肠过敏综合症等。
 .8 直肠及肛门疾病
 直肠病学，直肠镜检入此。
 痔、肛門袋入 R656.8。
575 肝及胆疾病
 黄疸入 R442.4
 .1 肝炎
 中毒性肝炎入此。
 传染性肝炎及血清肝炎入 R512.6
 .2 肝硬变
 门脉性、胆汁性、坏死性后性、心原性、色素性等。
 .3 肝功能衰竭
 肝昏迷、肝坏死。
 .4 肝脓肿
 细菌性肝脓肿入此。
 阿米巴肝脓肿入 R531.2

- R 575.5 肝代谢障碍
 脂肪肝、肝脏淀粉样变性。
 .6 胆囊疾病
 胆石、胆囊炎、胆囊积液等。
 .7 胆管疾病
 胆囊管、胆管、胆总管疾病。
576 胰腺疾病
 胰腺炎入此
58 内分泌腺疾病及代谢病
 激素疗法入 R459
 内分泌腺肿瘤入 R736
580 一般性问题
 .1 预防与卫生
 .2 病理学
 .4 诊断学
 .5 治疗学
581 甲状腺疾病
 .1 甲状腺机能亢进症
 突眼性甲状腺肿
 雷夫斯 (Graves) 氏或巴塞杜 (Basedow) 氏病)
 .2 甲状腺机能减退症
 呆小病 (克汀病) 粘液性水肿。
 .3 地方性甲状腺肿
 .4 甲状腺炎
582 甲状旁腺疾病
 甲状旁腺机能亢进、甲状旁腺机能减退 (手足搐搦症)。
583 胸腺疾病
 淋巴体質 (胸腺淋巴体質) 入此

R 584	垂体及间脑—垂体系统疾病	R 588.1	男性性腺（睾丸）疾病
.1	垂体机能亢进症 肢端肥大症、巨大畸形、	.6	参見R697 女性性腺（卵巢）疾病
.2	垂体机能减退症 侏儒症、幼稚型（儿童性体格）、肥胖性生殖性营养不良（弗罗利克 Frölich 氏症候群）、席汉（Sheehan）氏病、间脑垂体性恶病质（西蒙德（Simond）氏病）。	.9	参見R711 颈动脉体疾病
.3	垂体后叶疾病 尿崩症入此	589	代谢病
585	松果体疾病早发青春期症（性早熟）	.1	碳水化合物代谢障碍 糖原病（封基尔开（VonGierke）氏病）入此 糖尿病入R587.1
586	肾上腺疾病	.2	脂肪代谢障碍 肥胖症、高雪（Gaucher）氏病、营养不良（消瘦、恶病质）等。
.1	肾上腺皮质机能减退（阿狄森 Addison 氏病） 急性和慢性肾上腺机能不全	.3	蛋白质中间代谢障碍 （氨基酸代谢障碍） 丙种球蛋白减少血症入R563 蛋白质缺乏症入R591.2 黑酸尿、胱氨酸尿入R695
.2	肾上腺皮质机能亢进（柯兴 Cushing 氏病） 肾上腺出血、早熟症、原发性醛固酮增多症、多毛症、男性化症等。	.4	水盐代谢障碍 水与电解质平衡失调、血液元素过多或过少等尿崩症入R584.3 低钾症、低钠症入R591.1
587	胰岛疾病	.5	钙磷代谢障碍 甲状旁腺机能减退（手足搐搦症）入R682 草酸盐、尿酸盐、磷酸盐尿症等入R695
.1	糖尿病	.6	酸碱平衡紊乱 酸中毒、碱中毒等。
.2	糖尿病性昏迷及其他并发症	.7	嘌呤（Purine）代谢障碍 痛风及痛风关节炎等
.3	胰岛素过多症、低血糖		
588	性腺疾病 指男子睾丸及女子卵巢、仅就其内分泌机能失调而言。		

R 59 全身性疾病

590 一般性问题

.1 预防与卫生

.2 病理学

.4 诊断学

.5 治疗学

591 营养缺乏症

.1 无机盐缺乏症
 缺钙、磷、铁、铜、钠、
 氯、钾、镁、锰、碘、
 氟、钴等。

.2 蛋白质及氨基酸缺乏症、低氯血症及其他

.3 不饱和脂酸缺乏症

.4 维生素缺乏症

.41 维生素 A 缺乏病
 皮肤症状、眼症状、如角膜软化病、干眼、夜盲、毕脱氏斑。

.42 维生素 B 缺乏病
 维生素 B₁ (硫胺素)、维生素 B₂ (核黄素)、菸酸、叶酸、维生素 B₆、维生素 B₁₂、生物素、泛酸 (抗灰发素) 胆碱缺乏病。

.43 维生素 C 缺乏病
 坏血病入此
 婴儿坏血病入 R723.24

.44 维生素 D 缺乏病
 骨软化等入此

.45 素生维 E 缺乏病

.49 维生素 K 缺乏病

.5 内源性营养缺乏症

592 体质病

.1 老年病、老人病学

R 592.3 变态反应 (过敏性反应) 疾病
 总论性著作及血病、过敏性休克入此。
 发生在各部位各器官的过敏性疾病分入各类，例：哮喘入 R562.2。

593 胶原病
 多发性 (播散性) 硬化症入 R744.5，结节性红斑入 R757.61。

.0 一般性问题

.01 预防与卫生

.02 病理学

.04 诊断学

.05 治疗学

.1 风湿病
 风湿性关节炎、风湿热入此
 风湿性心脏病入 R541.2

.2 类风湿性关节炎
 强硬化脊椎炎入此

.3 红斑狼疮
 总论性著作及播散型红斑狼疮入此，局限型盘状红斑狼疮入 R757.62

.4 硬皮病

.5 皮炎

.6 恶性肾硬变

.7 结节性动脉周围炎

.9 其他
 节结核 (类肉瘤病) 等

594 物理性损害
 电击伤入 R647；放射损伤入 R818.7。
 参见 R135.1； R136； R64。

- R 594.1 **热的损害**
日射病、中暑、热衰竭、热痉挛、热带肢端红痛病等。
职业性高温中暑入 R598.3
- .2 **冷的损害**
战壕足病入 R826.6
- .3 **高空病、高山病、血氧缺乏病**
- .4 **高气压病**
- .5 **电线作用病**
- .6 **震动损害**
兼入此。
飞机入 R836
航空入 R855
- .9 **其他**
声波作用病入此
- 595 **中毒及化学性损害**
参见 R135.1 及 R811。
- .1 **气体中毒**
一氧化碳、刺激性气体等中毒
- .2 **金属中毒**
铅、四乙铅、汞等中毒。
- .3 **类金属中毒**
- .4 **药物中毒**
- .5 **麻醉剂中毒**
- .6 **醇中毒**
- .7 **饮食中毒**
- .8 **动物毒液中毒**
- 596 **内科急症**
兼论外科急症的著作入此
参见 R6.5.1
- 597 **原因未明的疾病**
淀粉样变性病、热带口炎性腹泻等。

- R 598 **职业病**
仿 R135分
- 599 **地方医学**
各种地方病按发病部位或器官分类，如大骨节病分入 R684.1，克山病分入 R542.3。
参见 R188
- .2 **热带医学**
- .7 **寒冷地带医学**
- R 6 **外科学**

基本类目
- 0 **一般性问题**
- 1 **外科手术学**
- 2 **整形外科学**
- 3 **外科感染**
- 4 **创伤外科学**
- 5 **外科学各论**
- 8 **骨科学（运动系疾病、矫形外科学）**
- 9 **泌尿科学（泌尿生殖器疾病）**
- R 6 **外科学**
各部位、各器官的肿瘤入 R73
小儿外科学入 R72
- 60 **一般性问题**
- 601 **解剖学**
- 602 **生理学**
- 603 **病理学**
- 604 **诊断学**
- 605 **治疗学**
- .1 **急救外科学**
外伤急救入 R64
骨折急救入 R683
战伤急救入 R826.1

- R 605.11 外科休克
 .12 出血
 .13 人工呼吸
 .14 心脏按摩、心脏复
 甦
 .15 急救药物应用
608 外科诊疗器械和用具
- 61 外科手术学**
- 612 手术室及其设备**
613 无菌技术（消毒法）
614 麻醉学
 中草药麻醉入 R242.22
 针刺麻醉入 R244.2
 麻醉用药入 R971
- .1 **麻醉学原理**
 麻醉生理、生化入此
- .2 **全身麻醉**
 吸入、肌肉、直肠、
 静脉、低温、低血压混
 合麻醉法等。
- .3 **局部麻醉、传导麻醉**
（神经阻滞麻醉）
 封闭、浸酒、脊髓麻
 醉法等。
- .4 **综合麻醉**
- 615 手术基本操作技术**
616 电外科手术学
617 器官移植术
 各部位的器官移植术入
 外科学各论。例：肝移植
 入 R657.3
- 618 绷带学**
 石膏、固定、牵引绷
 带。

- R619 手术前后的处理及外科
 併发症**
 出血与止血、手术后血
 栓及栓塞、手术后感染、
 恢复期、手术创伤、瘢痕
 等。
- 62 整形外科学（修复
 外科学）**
 骨骼移植术入 R687.3
 各部位的整形术入有关各类。
 例：女生殖器畸形及缺损的修
 复入 R713。
- 622 整形手术学**
 皮肤、肌及腱、神经、
 组织、血管的移植术入
 此。
- 628 石腊及塑料修补术**
- 63 外科感染**
 手部和足部的感染入
 R658.2及 R658.3。
- 631 全身性化脓性感染**
 脓毒症（包括败血症、
 脓毒血症、中毒性休克）。
- 632 皮及皮下感染**
 丹毒入 R753.54；类丹毒
 入 R754.1。
- .1 **溃疡**
 褥疮
- .2 **疔**
- .3 **疖**
- .4 **蜂窝组织炎**
- .5 **脓肿**
- .6 **急性淋巴管炎、淋巴
 结炎**
- .7 **甲沟炎**
- .9 **其它**

R 633

特导性感染

鼠伤寒、气性坏疽、放
线菌病的外科疗法入此。
炭疽入R517.2

634

坏死、坏疽

635

窦道、瘻管

639

其它

64

创伤外科学

工业外科学入此
参見R826
各部位的损伤入有关各
类。例：脑髓损伤入R651.1

641

创伤

割伤、刺伤、裂伤
等。
火器伤入R827

642

挤压伤、振荡伤

643

化学损伤

644

烧伤及烫伤(灼伤)

放射线烧伤入R818.74

645

冻伤

646

兽伤、爬虫、昆虫等咬
伤

毒蛇、蝎、蜈蚣、蜂、
蝶、蛾、蝎蝗和其它毒虫
咬(刺)伤。
狂犬病入R512.9

647

电击伤

648

运动损伤

649.1

气压伤

.2

窒息

.3

淹溺

.4

异物

各部位的异物入有关各
类。例：颅内异物入R651.1。

.9

其它

R 65

外科学各論

651

头部及神经外科学

不包括頰面和涎腺外科

.1

脑颅

包括垂体、松果腺手
术

.2

脊髓

.3

周围神经

.4

植物神经

653

頸部外科学

包括气管、甲状腺、甲状
旁腺、頸动脉体手术。
参見R58

654

**心脏血管和淋巴系外科
学**

.1

体外循环及复生术

.2

心脏

包括二尖瓣、主动脉
瓣、三尖瓣、冠状动脉
疾病的手术。
参見R541

.3

大血管

参見R543

.4

周围血管

参見R545

血栓閉塞性脉管炎入
此

.7

淋巴系

淋巴管造影术、胸导
管引流术入此。
参見R551.2

655

胸部外科学

.1

胸壁

胸骨、肋骨疾病入此

.2

胸膜

参見R561

R 655.3	支气管和肺
	参見 R562及563
.4	食管
	参見 R571
.5	纵膈
	参見 R564
.6	膈膜
	膈疝入此
	参見 R565
.7	胸腺
.8	乳房
	乳腺炎入此
656	腹部外科学
.1	急腹症
	中 西 医 结 合 治 疗 急 腹 症 入 此
.2	腹部疝
	腹股沟疝(小腸气)、股疝、脐疝、腹疝等。
.3	腹壁
.4	腹膜
	参見 R572.2
.5	腹膜后间隙
.6	胃、十二指肠
	参見 R573
.7	小肠
	参見 R574.1/1.5
.8	阑尾
	参見 R574.6
.9	结肠
	参見 574.7
657.1	直腸和肛門
	痔、肛門裂、脱肛等。
.2	腸系膜
.3	肝及肝管
	門 靜 脉 高 压 症 入 此
	参見 R575

R 657.4	胆囊、胆管
	参見 R675.6/7
.5	胰腺
	假性囊肿入此
.6	脾脏
	脾定脾入此
.7	脐
	脐疝入 R653.2
.8	腹股沟
	腹股沟疝入 R656.2
658	四肢外科学
.1	断肢再植手术
.2	手部
.3	足部
659	其它外科学
	总論內分泌腺外科学的著作入此，专論入有关各类。例：甲状腺手术入 R653。
658	骨科学(运动系疾病、矯形外科学)
	骨结核入 R529.2
	骨软化入 R591.44
	四肢损伤入 R658
	佝偻病入 R723.25
	骨肿瘤入 R738.1
	骨梅毒入 R759.1
	顛 頸 骨 的 畸 形 骨 折 等 入 R651
	胸 廓 骨 的 畸 形 骨 折 入 R655
	面 骨 的 骨 折 入 R782.4
680	一般性问题
.1	预防与卫生
.2	病理学
.4	诊断学
.5	治疗学
681	骨路疾病
.1	骨发育不良症
	成骨不全

- | | | | |
|------------|--|------------|---------------------------------|
| R 681.2 | 骨及骨膜的感染
骨膜炎、骨髓炎 | R 683.2 | 脊柱骨折
包括外伤性截瘫 |
| .3 | 软骨疾病
软骨发育障碍、软骨炎。 | .3 | 骨盆骨折 |
| .4 | 骺疾病
骺过早封合、骺炎。 | .4 | 上肢骨折
锁骨、肱骨、桡骨、尺骨骨折等。 |
| .5 | 脊柱及背疾病
脊柱(骶)炎、椎骨
软骨炎、腰背筋、腰椎
间盘突出症、腰骶部疾
病、骶尾部疾病等。 | .6 | 下肢骨折
股骨、髌骨、胫腓
骨、踝骨骨折等。 |
| .6 | 骨盆疾病
髌、髌疾病。 | .9 | 骨折后并发症 |
| .7 | 上肢骨
肩甲骨、锁骨、肱
骨、桡骨、尺骨、腕
骨、掌骨、指骨。
参見 R658 | 684 | 关节疾病及损伤
颞下颌关节疾病入
R782.6 |
| .8 | 下肢骨
股骨、髌(膝盖骨)
胫、腓骨、足部与趾
骨。参見 R658 | .1 | 大骨节病 |
| 682 | 骨的畸形 | .2 | 关节畸形 |
| .1 | 先天性畸形
先天性斜颈入此 | .3 | 关节炎
风湿性关节炎入
R593.1 |
| .2 | 麻痹性畸形及收缩
中西医结合治疗小
儿麻痺后遗症入此 | .7 | 关节脱位、扭伤、劳
伤 |
| .3 | 脊柱姿势性畸形
脊柱前凸、后凸、侧
凸、圆背等。 | .8 | 关节粘连 |
| .4 | 骨盆畸形 | 685 | 肌肉疾病及损伤
参見 R746 |
| .5 | 上部畸形 | .1 | 肌畸形 |
| .6 | 下部畸形
弓形腿、膝内(外)
翻、平足症等。 | .2 | 肌炎
蜂窝织炎入 R632.4 |
| 683 | 骨折、骨的损伤
中西医结合治疗骨折入
此 | .3 | 肌肥大 |
| | | .4 | 肌损伤 |
| | | .5 | 横纹肌疾病
重症肌无力入 R748 |
| | | .6 | 平滑肌疾病 |
| | | 686 | 筋腱、韧带、滑囊疾病
及损伤 |
| | | .1 | 腱、腱鞘、腱膜疾病
断裂、脱位、滑脱、腱
鞘炎等。 |
| | | .3 | 筋膜疾病 |
| | | .5 | 韧带疾病 |

- R 686.7 滑囊、滑液、滑膜疾病
滑囊炎
- 687 矫形外科学
骨折再植手术入 R658.1
- .1 一般技术及设备
- .2 肌肉及肌腱手术
肌肉及肌腱移植术入 R622
- .3 骨骼手术
骨折创口清除术、截骨术、金属内固定物法、髓内钉固定术、骨髓移植术、牵引术等。
- .4 关节手术
关节切除术、形成术、固定术
- .5 截肢术、义肢学
- 69 泌尿科学（泌尿生殖系疾病）
本类包括同一系统的内科病
泌尿生殖系结核入 R527/529.1
女性生殖系疾病入 R71
泌尿生殖系肿瘤入 R737
- 690 一般性问题
.1 预防与卫生
.4 诊断学
.5 治疗学
- 691 泌尿生殖系一般疾病
总论入此，专论分入有关各类。例：肾结石入 R692.4。
- .1 泌尿生殖系异常（畸形）
- .2 泌尿生殖系梗阻
- R 691.3 泌尿生殖系感染
.4 泌尿生殖系结石
.5 泌尿生殖系功能障碍
.6 泌尿生殖系损伤
- 692 肾疾病
.1 先天性异常
.2 肾梗阻（肾积水）
.3 肾感染
肾炎、肾积水、肾周围脓肿等。
.4 肾结石
.5 肾功能不全（肾衰竭）
.6 肾小管、肾小球疾病
.7 肾盂疾病
肾盂炎（肾盂肾炎）
肾盂积水、积水、扩张等。
- 693 输尿管疾病
输尿管先天性异常、狭窄、闭塞、输尿管炎、结石及损伤等。
- 694 膀胱疾病
膀胱炎、膀胱机能失调（排尿障碍）等
- 695 尿的成分异常
脂肪尿、蛋白尿、尿酸尿、胍氨酸尿、草酸盐尿、尿酸盐尿、磷酸盐尿、血尿、乳糜尿、尿毒症等。
糖尿病入 R587.1
- 696 尿道疾病
尿道炎、尿道下裂等。
.1 女性尿道疾病
女性尿道瘘管、尿失禁入此。
- 697 男性生殖器疾病
阴茎、阴囊及其内容物、前列腺及精囊疾病等。
- 698 男子性功能障碍
性神经衰弱、阳痿、男性不育症。

R 699	泌尿及男性生殖系外科学
.1	一般技术及设备
.2	肾脏手术
.3	肾上腺手术
.4	输尿管手术
.5	膀胱手术
.6	尿道手术
.7	女性泌尿外科学
.8	男性生殖器手术 输精管结扎术入此

R 71 妇产科学

基本类目

710	一般性问题
711	妇科学
713	妇科手术
714	产科学
717	助产学
719	产科手术

R 71 妇产科学

710 一般性问题

.1	预防与卫生
.2	病理学
.4	诊断学
.5	治疗学
.8	诊疗器械
.9	妇产科急症

711 妇科学

女性生殖器结核入 R 529.1
 乳房、乳腺疾病入 R655.8
 女性阴道瘘管及尿失禁入 R696.1
 女性生殖器肿瘤入 R 737.3
 梅毒入 R759.1

R 711.1

女性生殖器发育异常

女性生殖道畸形的 处女膜闭锁、无阴道、阴道横膈或纵膈、双子宫、双角子宫、及两性畸形等。

.2 女性生殖器位置异常

.21	阴道膨出
.22	子宫变位
.23	子宫脱垂
.24	子宫翻出

.3 女性生殖器炎症性疾病

.31	阴道炎 滴虫性、阿米巴原虫性与念珠菌外阴阴道炎等。
-----	------------------------------

.32 子宫及子宫颈炎

.33	盆腔炎、盆腔脓肿 包括附件炎、子宫内膜炎。
-----	--------------------------

.4 女性生殖器创伤性疾病

陈旧性会阴裂伤、外阴和阴道损伤、子宫穿孔等。

.5 女性生殖器功能性疾病

.51	月经的生理与障碍 月经生理、闭经（停经）、月经过多及过少、血崩、痛经等。
-----	---

.52 功能性子宫出血

.59	其他 多毛症入 R586.2 参见 R586
-----	------------------------------

.6 不孕症

.7 女性生殖器其它疾病

.71	子宫内膜异位症
.72	外阴部疾病 搔痒、白斑、干枯、湿疣、肥大、角化、萎缩等。

- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| R 711.73 | 阴道疾病
白带过多、潰瘍、瘙
癢等。 | R 714.23 | 多胎妊娠
同期复孕、異期复
孕、联合双胎 |
| .74 | 子宫疾病 | .24 | 妊娠中毒症
妊娠嘔吐、妊娠水
肿、腎病、子癲(产
惊)、慢性高血压、血管
病等。 |
| 713 | 妇科学 | .25 | 妊娠併发病
結核病入R52 |
| .1 | 一般技术
仿R61外科手术学分 | .251 | 傳染病 |
| .2 | 外阴手术 | .252 | 心脏病 |
| .3 | 阴道手术 | .253 | 高血压 |
| .4 | 子宫頸及子宫手术 | .254 | 贫血 |
| .5 | 輸卵管手术
結扎輸卵管手术入
R713.9 | .255 | 消化系及腹部疾病
妊娠合併闌尾炎入
此 |
| .6 | 卵巢手术 | .256 | 內分泌腺病及代谢病 |
| .7 | 不妊症手术 | .257 | 骨疾病 |
| .8 | 异位妊娠手术 | .258 | 泌尿系疾病
腎盂炎、膀胱炎、慢
性腎炎。 |
| .9 | 避孕手术
人工流产及絕育法 | | |
| 714 | 产科学 | | |
| .1 | 生理妊娠(正常妊
娠) | .259 | 其它
性病、生殖器官。 |
| .12 | 妊娠生理
卵的成熟与受精、妊
娠期母体的变化。 | .3 | 生理分娩(正常分娩)
分娩的生理及过程、产
时处理、无痛分娩等。 |
| .15 | 妊娠诊断
胎式、胎位及产道檢
查。 | .4 | 病理分娩(异常分娩)
难产及难产的处理 |
| .16 | 孕期卫生与保健 | .41 | 产力异常
子宫收缩異常、腹壁
肌收缩異常。 |
| .2 | 病理妊娠(异常妊娠) | .42 | 产道异常
骨盆異常和狹窄、子
宫和阴道異常等。 |
| .21 | 流产、早产及过期妊
娠 | .43 | 胎儿及附屬物异常
胎儿发育異常、多胎
分娩、胎膜早破、臍带
先露、臍带脫垂等。 |
| .22 | 异位妊娠(子宫外孕)
輸卵管、卵巢、腹腔、
子宫角部及其它异位妊
娠
中西医结合治 疗子宫
外孕入此 | | |

- R 714.44 胎式及胎位异常
持续性枕后位、面位、臀位、横位等。
- .45 产程异常
急产、滞产。
- .46 产后期损伤及疾病
产后出血、胎盘滞留(植入性胎盘)、产后休克、产道损伤等。
- .5 胎儿
- .51 胎儿生理与发育
- .52 胎儿病理与畸形
胎儿畸形、疾病、死亡等。
- .53 胎儿附属物(胎盘、胎膜、脐带)的生理、病理与畸形。
葡萄胎入 R737.3
- .6 产褥
新生儿疾病入 R722
- .61 产褥生理与卫生
哺乳、授乳入此。
- .62 产褥感染
子宫内膜炎、子宫旁组织炎、血栓性静脉炎、腹膜炎、产褥败毒病等。
- .69 其他
产后子痫、恶露、子宫异常及产后死亡等。
- 717 助产学
接生法入此
- 719 产科手术
- .1 产科手术基本操作方法

- R 719.3 引产术
药物、激素、器械及手术引产。
- .4 牵引术、胎头吸引术
- .5 倒转术
外头倒转术、露足倒转术。
- .6 产钳术
- .7 碎胎术
- .8 剖腹产术
古典式、子宫下段、腹膜外剖腹产术。
- .9 其它
人工剥离胎盘术、子宫腔纱布填塞术。

R 72 儿科学

基本类目

- 720 一般性问题
- 722 新生儿、早产儿疾病
- 723 婴儿的营养障碍
- 724 小儿内科学
- 725 小儿外科学
- 726 小儿其他疾病

R 72 儿科学

儿童的保健与卫生入 R175
儿童营养学入 R163.2

720 一般性问题

- .1 儿童解剖生理学
小儿的解剖生理特点、小儿的生长发育。
- .2 儿童病理、病因学
儿科免疫学入此
- .4 儿科诊断学

R 720.41	儿科症状学
.5	儿科治疗学
.9	儿科急症
	小儿高热、休克、心力衰竭、惊厥的处理。
722	新生儿、早产儿疾病
	新生儿畸形入 R726.2
.1	新生儿疾病
.11	新生儿产前新陈代谢紊乱
.12	新生儿窒息
	窒息、肺不张、肺透明膜综合症等。
.13	新生儿感染
	新生儿肺部感染、败血症、破伤风、流行性腹泻等。
.14	生产性损伤
	周围神经损伤、骨骼、皮肤、肌肉损伤。
.15	新生儿出血症（新生儿自然出血症）
	新生儿黑粪
	颅内出血、胃肠道出血、内脏出血等。
.16	新生儿硬肿症（皮脂硬化症）
.17	新生儿黄疸
.19	新生儿其他疾病
	肺气肿和气胸、瘫痪等。
.6	早产儿疾病
723	婴儿的营养障碍
.1	消化营养紊乱

R 723.11	急性消化不良（婴儿腹泻）
.12	脱水及酸中毒
.13	慢性营养紊乱（营养不良）
.14	肥胖症
.19	其他
.2	营养缺乏症
.21	蛋白质缺乏病（营养不良性水肿）
.22	维生素A缺乏症
.23	婴儿脚气病及其他维生素B缺乏病
	糙皮病与核黄素缺乏病等
.24	婴儿坏血病及其他维生素C缺乏病
.25	佝偻病及其他维生素D缺乏病
.26	婴儿手足搐搦症
725	小儿内科学
	参见 R5，如需细分，可依 R5分。
	儿童结核病入 R529.9
.1	小儿传染病
.3	小儿寄生虫病
.4	小儿心脏、血管疾病
.5	小儿血液及淋巴系疾病
.6	小儿呼吸系及胸部疾病
.7	小儿消化系及腹部疾病
.8	小儿内分泌腺疾病及代谢病
.9	小儿全身性疾病
	小儿脱水及酸中毒入 R723.12
	小儿肥胖症入 R723.14
	小儿营养缺乏症入 R723.2

R 726

小儿外科学

参见 R 6

- .1 小儿外科手术学
- .2 小儿整形外科学
 小儿先天性畸形及其修
 补入此
- .5 小儿各生理系统外科学
 仿 R 65 分
- .8 小儿骨科学
 仿 R 68 分
- .9 小儿泌尿科学
 仿 R 69 分

729

小儿其他疾病

儿童肿瘤、神经、精神病、
皮肤病、耳鼻咽喉病、眼科
及口腔疾病分入各专科。例：
儿童神经病入 R 748；儿童肿
瘤入 R 73。

R 73 肿瘤学

基 本 类 目

- 730 一般性问题
- 732 心、血管肿瘤
- 733 造血器及淋巴系肿瘤
- 734 呼吸系肿瘤
- 735 消化系肿瘤
- 736 内分泌腺肿瘤
- 737 泌尿生殖器肿瘤
- 738 运动系肿瘤
- 739.4 神经系肿瘤
- 739.5 皮肤肿瘤
- 739.6 耳鼻咽喉肿瘤
- 739.7 眼肿瘤
- 736.8 口腔颌面部肿瘤
- 739.9 其它部位肿瘤

R 73

肿瘤学

- 3 肿瘤学实验研究
- 31 肿瘤学调查与统计
 肿瘤地方病学、肿瘤发
 生率研究、环境与职业、普查
 与统计等。
- 33 物理学实验
- 34 化学实验
- 35 移植与组织培养
 组织培养、移植与接种、
 自发性实验癌、人工实验
 癌。
- 36 治疗实验
 化学疗法实验、激素疗
 法实验。
- 37 肿瘤的转移与扩散

730

一般性问题

- .1 预防与控制
- .2 病理学、病因学
- .21 病理解剖学、组织学
 肿瘤病理细胞学及专
 论畸胎瘤、粘液瘤与粘
 液肉瘤的著作入此，发
 生在各器官各部位的肿
 瘤入有关各类。例：纵
 隔畸胎瘤入 R 734.5。
- .22 病理生理学
 肿瘤病理地理学、
 肿瘤形态学入此。
- .23 病因学、发生学
 化学性、物理性、生
 物性（包括病毒、细菌
 与寄生虫等）致病因素、
 内分泌、精神因素等。
- .3 免疫学与血清学
 肿瘤自行退化入此

R 730.4	诊断学
.41	超声波诊断
.42	电气诊断
.43	实验室诊断 生物化学及血液细胞学检查等
.44	放射线、同位素诊断
.45	免疫诊断
.49	其他 内腔镜检查等
.5	治疗学
.51	免疫疗法
.52	中草药疗法
.53	化学(药物)疗法
.54	激素疗法
.55	放射疗法 包括X射线、镭疗法及同位素疗法。
.56	手术(外科)疗法 包括电外科、冷冻外科疗法等。
.57	综合疗法
732	心血管肿瘤 专论血管瘤与血管肉瘤的著作入此
.1	心脏肿瘤
.2	血管肿瘤
733	造血器及淋巴系肿瘤 专论造血组织瘤(包括白血病)的著作入此
.1	网状内皮系统肿瘤 何杰金(Hodgkin)氏病入此
.2	脾脏肿瘤

R 733.3	骨髓肿瘤
.4	淋巴结肿瘤
734	呼吸器肿瘤
.1	气管、支气管肿瘤
.2	肺肿瘤
.3	胸膜肿瘤
.4	胸壁肿瘤
.5	纵隔肿瘤
.6	膈膜肿瘤
735	消化系肿瘤 专论平滑肌瘤与平滑肌肉瘤的著作入此
.1	食管肿瘤
.2	胃肿瘤
.3	肠肿瘤 小肠肿瘤、结肠肿瘤、直肠、肛门肿瘤等。
.4	肠系膜及腹膜后肿瘤
.5	腹膜及腹壁肿瘤
.7	肝肿瘤
.8	胆囊胆道肿瘤
.9	胰腺肿瘤
736	内分泌腺肿瘤
.1	甲状腺肿瘤
.2	甲状旁腺肿瘤
.3	胸腺肿瘤
.4	垂体肿瘤
.5	松果腺肿瘤
.6	肾上腺肿瘤
.7	胰岛肿瘤
.8	性腺肿瘤 专论男性腺或女性腺肿瘤的著作入R737.27.3

R 737

泌尿生殖器肿瘤

肾母细胞瘤 (Wilms) 氏
瘤入此

- .1 泌尿器肿瘤
- .11 肾、肾盂肿瘤
- .13 输尿管肿瘤
- .14 膀胱肿瘤
- .15 尿道肿瘤
- .2 男生殖器肿瘤
- .21 睾丸、附睾肿瘤
- .23 输精管、精囊肿瘤
- .25 前列腺肿瘤
- .26 阴囊肿瘤
- .27 阴茎肿瘤
- .3 女生殖器肿瘤
葡萄胎及绒毛膜癌入此
- .4 卵巢肿瘤
- .5 输卵管肿瘤
- .6 子宫肿瘤
包括子宫体肿瘤、子
宫颈癌。
- .7 阴道肿瘤
- .8 外阴部肿瘤
- .9 乳房癌

738

运动系肿瘤

专论纤维、骨、横纹肌及滑
膜瘤与肉瘤的著作入此。
骨髓肿瘤入 R733.3

- .1 骨骼肿瘤
- .2 关节肿瘤
- .3 软骨肿瘤
- .4 滑囊肿瘤
- .5 滑膜肿瘤
- .6 软组织肿瘤
专论脂肪瘤及脂肪肉瘤
的著作入此

R 738.7

肌肉肿瘤

739.4

神经系肿瘤

专论神经组织瘤的著作入此

- .41 脑肿瘤
- .42 脊髓肿瘤
- .43 周围神经系肿瘤
- .44 植物神经系肿瘤
- .45 脑膜及蜘蛛膜肿瘤

.5 皮肤肿瘤

专论上皮性瘤、黑痣及恶性
黑色素瘤的著作入此

.6 耳鼻咽喉肿瘤

- .61 耳肿瘤
- .62 鼻、鼻窦及副鼻窦肿瘤
- .63 咽肿瘤
- .64 扁桃腺肿瘤
- .65 喉肿瘤

.7 眼肿瘤

.8 口腔颌面部肿瘤

- .81 颌面部肿瘤
- .82 颌骨肿瘤
包括牙源性肿瘤
- .85 口腔粘膜肿瘤
- .86 舌肿瘤
- .87 唾液腺肿瘤

.9 其它部位肿瘤

- .91 头、颈、肩部
- .92 背部
- .93 腰骶部
- .95 臀部
- .96 四肢

R 74	神經病学与精神病学
	基本类目
741	神经病学
749	精神病学
R 74	神經病学与精神病学
741	神经病学
	神經系結核入 R529.3
	神經系中毒入 R595
	神經系外傷入 R651
	神經系腫瘤入 R739.4
	神經梅毒入 R759.1
.0	一般性問題
.02	病理、病因学
	神經病与各器官疾病的关系入此
.04	诊断学
	超声波诊断入 R445
	脑脊髓液检查入 R446.1
	放射线诊断入 R816.1
	同位素诊断入 R817.41
.041	常见症状及其鉴别诊断
	头痛、昏迷、抽搐、麻痹等。
.042	电兴奋性检查
	脑电图学(脑电波检查法)、肌电图学等。
.043	神经病定位诊断
	发汗試驗等
.05	治疗学
742	脑部疾病
	脑寄生虫病入 R53
	中枢神经系统感染入 R51。例：脑炎入 R512.3。
	结核性脑膜炎入 R529.3
.1	癲病

R 742.2	舞蹈病
.3	大腦性癱瘓
.4	进行性豆状核变性
.5	震顫麻痺綜合症
.6	蛛网膜炎
.7	脑积水，脑脓肿
.9	其他
	間腦、小腦、腦干等疾病。

743	腦血管疾病
	中風(急性腦血管疾病)入此
.1	脑动脉硬化
.2	高血压性腦病
.3	脑出血
.4	脑血栓形成
.5	脑栓塞
.7	蛛网膜下腔出血
.9	其他

744	脊髓疾病
	脊髓灰質炎入 R512.4
.2	脊髓压迫症
.3	脊髓炎
.4	脊髓空洞症
.5	多发性及播散性(脊髓)硬化症
.6	亚急性脊髓合并变性
.7	遗传性共济失调
.9	其它
	視神經脊髓炎等

745	周圍神經及神經節疾病
.1	腦神經疾病
	三叉神經、面神經、舌咽、舌下神經的疾病等。
	耳鼻喉喉部神經系疾病入 R76
	視神經疾病入 R774

R 745.4	脊髓神经疾病
	臂丛神经炎、坐骨神经炎、肋间神经痛、坐骨神经痛、多神经炎、急性传染性多发性神经根炎等。
.7	神经节疾病
746	神经肌肉疾病
	重症肌无力、肌营养不良症、周期性麻痹、肌萎缩等。
747	植物性神经系疾病、血管舒缩及营养神经系疾病
.2	偏头痛
.3	阵发性肢端动脉痉挛病 (雷诺 Raynaud氏病)
.4	红斑性肢痛症、肢端感觉异常症
.8	其它
	进行性面偏侧萎缩、血管神经性(皮肤局部)水肿 (Quinke氏病)
.9	继发神经病
	肺性脑病、肝脑综合征、心脑综合征等
748	儿童神经病
749	精神病学
.0	一般性问题
	仿R741.0分
.05	治疗学
.051	休克疗法
.052	心理分析
	心理检查与治疗
.053	工娱疗法
.054	催眠疗法

R 749.059	其它
.1	重症精神病
.11	精神分裂症 (早发性痴呆)
	单纯型、青春型、紧张型、妄想型等。
.12	躁狂忧郁症
	躁狂症、抑郁症、混合症等。
.17	更年期精神病
.18	老年期精神病
.19	其它
	妄想状态、妄想狂等。
.8	轻性精神病
.31	神经官能症
.32	神经衰弱
.33	癔病 (歇斯底里)
.34	精神衰弱和强迫性
.35	反应性精神病
.5	继发性精神病
	药性精神病、创伤性及各系统障碍精神病等。
.8	儿童精神病
	精神幼稚病、白痴等入此。
.9	身心医学 (身体与心理的关系)

R 75 皮肤病学与性病学

基本类目

- 751 皮肤病学
- 759 性病学

R 75	皮肤病学与性病学
751	皮肤病学
	皮肤结核病R入529.4
	皮肤肿瘤入R739.5
	参见R51及R63
.0	一般性问题
.01	预防与卫生
.02	病理学
.03	细菌学
.04	诊断学
.05	治疗学
	外科治疗学入此
752	皮肤病毒病
	水痘、带状疱疹入R511
.1	疱疹
	单纯疱疹、带状疱疹、痘疹状发疹(疱疹性湿疹)
.5	疣
	寻常疣、青年扁平疣、尖锐湿疣、掌跖疣、传染性软疣。
.9	其它
753	皮肤球菌病(脓皮病)
	疖、疔入R632.2/.3
	化脓性汗腺炎和汗管周围炎入R758.4
.1	脓疱疮
.2	新生儿剥脱性皮炎
	(新生儿天疱疮)
.3	毛囊炎
	单纯性毛囊炎、秃发性毛囊炎、耳死性毛囊炎、头部脓疱性毛囊周围炎。
.4	深脓疱疮
	包括传染性深脓疱疮和寻常性深脓疱疮。

R 753.5	丹毒
.6	坏死性皮炎
	婴儿坏死性皮炎、颜面下疳样脓皮病、侵蚀性龟头炎。
.7	慢性溃疡性脓皮病
	乳头状脓皮病和其它行状表在性脓皮病等。
.9	其它
	增殖性皮炎、寻常性脓疮、单纯糠疹等。
754	皮肤杆菌病
.1	类丹毒
.2	皮肤炭疽(疔毒)
.3	鼻疽
.8	其它
755	麻风病
.0	一般性问题
	仿R751.0分,例:
.01	麻风病的预防
	麻风流行病学入此
.2	瘤型(结节性)麻风
.3	结核样型麻风
.4	界线型麻风
.5	未定型麻风
.8	麻风合併症
756	皮肤真菌病
	总论癣症著作入此
	参见R518
.1	头癣
	包括发癣
.2	体癣
	包括股癣、花斑癣(汗斑)、叠瓦癣。
.3	手癣、足癣
.4	甲癣
.5	皮肤念球菌病
.6	皮肤深部真菌病

- | | | | |
|---------|--------------------------|---------|---------------------------------|
| R 756.8 | 其它癣菌病 | R 757.4 | 代谢障碍性皮肤病 |
| .9 | 皮肤寄生虫病 | | 包括色素异常性皮肤病，如白癜风（白斑病），黄褐斑、黑皮肤病等。 |
| .91 | 疥疮 | .5 | 先天性皮肤病 |
| .92 | 虱病 | | 痣、胎记、鱼鳞病、掌角化病、着色性干皮病等。 |
| | 头虱、体虱、阴虱。 | .6 | 原因未明的皮肤病 |
| .93 | 谷痒病 | | 硬皮病入 R593.4 |
| .99 | 其它 | .61 | 红斑 |
| | 皮肤利什曼病人此 | | 多形性、结节性红斑。 |
| 757.1 | 物理性皮肤病 | .62 | 局限型、盘状红斑狼疮 |
| .11 | 冻疮 | | 播散性红斑狼疮及总论红斑狼疮的著作入 R593.3 |
| | 冻伤入 R645 | .63 | 牛皮癣（银屑病） |
| .12 | 痱子（红色粟粒疹） | | 类牛皮癣入此 |
| .14 | 日光皮炎（晒斑） | .64 | 玫瑰糠疹 |
| | 牛痘样水疱、慢性多形性日光皮炎、植物日光皮炎等。 | .65 | 扁平苔癣 |
| .15 | 胼胝、鸡眼 | .66 | 大疱性皮肤病 |
| .19 | 其它 | | 天疱疮、类天疱疮、疱疹样皮炎等。 |
| | 电灼皮炎、人工皮炎等。 | .69 | 其它 |
| .2 | 过敏性及中毒性皮肤病 | | 毛发红疹、光泽苔癣、皮肤萎缩等。 |
| .21 | 职业性皮肤病 | 758 | 皮肤附属器官病 |
| | 参见 R135.7 | .1 | 毛发疾病 |
| .22 | 接触性皮炎（毒物性皮炎） | | 秃发（脱发）、斑秃、早秃、结节性脱毛症。多毛症入 R586.2 |
| | 植物性、化学性接触性皮炎入此。 | .2 | 爪甲疾病 |
| .23 | 湿疹 | | 甲变化、嵌甲症等。 |
| .24 | 荨麻疹 | .3 | 皮脂腺疾病 |
| | 包括丘疹性荨麻疹 | | 皮脂溢血症、皮脂溢性皮炎、寻常痤疮、（粉刺）、酒精鼻等。 |
| .25 | 药物性皮炎（药疹） | | |
| | 固定药疹、药物性剥脱性皮炎等。 | | |
| .29 | 其它 | | |
| .3 | 神经精神性皮肤病（搔痒性皮肤病） | | |
| | 神经性皮炎（慢性单纯性苔藓）、痒疹等。 | | |

- R 758.4 汗腺疾病
 - 鼻汗症(腋臭)、血汗及尿汗症、多汗症、化脓性汗腺炎、汗管周围炎。
- 759 性病学
 - 依临床专类复分表分
 - .1 梅毒
 - 早期、晚期、神经、隐性、胎传与孕妇梅毒等。
 - .2 淋病
 - .21 男子淋病
 - .22 女子淋病
 - .23 儿童淋病
 - .3 软体下疳
 - 各种软下疳及其合併症等
 - .4 腹股沟肉芽肿(第四性病)
 - .5 性病淋巴肉芽肿(第五性病)

R 76 耳鼻咽喉科学

基本类目

- 760 一般性问题
- 762 耳鼻咽喉外科学
- 763 儿童耳鼻咽喉科学
- 764 耳科学、耳疾病
- 765 鼻科学、鼻疾病
- 766 咽科学、咽疾病
- 767 喉科学、喉疾病
- 768 气管与食管镜学

R 76 耳鼻咽喉科学

总论五官科的著作入此
 耳鼻咽喉的结核入 R 529.8
 耳鼻咽喉的肿瘤入 R 739.6
 耳鼻咽喉的梅毒入 R 759.1

R 760

一般性问题

- .1 预防与卫生
- .2 病理学
- .4 诊断学
- .5 治疗学
- .8 诊疗器械
- .9 耳鼻咽喉科急症

762

耳鼻咽喉外科学

763

儿童耳鼻咽喉科学

764

耳科学、耳疾病

.04

耳部检查法

X线检查法入 R 816.96。

.1

外耳疾病

外耳道炎、外耳道疔、外耳道疔等。

.2

中耳疾病

.21

中耳炎

包括急性、慢性化脓性、慢性非化脓性中耳炎等。

.22

乳突炎

急性、慢性乳突炎。

.23

中耳炎的合併症

包括耳源性颅内併发症

.29

其它

咽鼓管、鼓膜、鼓房、听骨的疾病。

.3

内耳疾病

内耳炎(迷路炎)、耳硬化症、内耳眩晕症(美尼尔Mènière氏綜合症)、迷路疾病、耳蜗疾病等。

- | | | | |
|---------|--|----------|---------------------------------|
| R 764.4 | 耳神经系疾病 | R 765.23 | 鼻咽 |
| .41 | 听神经炎 | .24 | 脑积液鼻漏 |
| .42 | 听神经麻痹症 | .25 | 鼻粘膜疾病 |
| .43 | 耳聋 | | 炎症、粘连等。 |
| | 噪音性聋、神经性耳
聋、功能性耳聋、先天
性耳聋、老年性耳聋、
职业性耳聋等。 | .26 | 鼻石 |
| .44 | 聋哑病 | .3 | 鼻中隔疾病 |
| | 中西医结合治疗聋哑
病入此 | | 鼻中隔脓肿、血肿、溃
瘍等。 |
| .45 | 耳鸣 | .4 | 鼻窦疾病 |
| .5 | 病理听力学及助听器 | | 急性、慢性鼻窦炎、上
颌窦炎、额窦炎、蝶窦炎
等。 |
| .7 | 耳部畸形 | .5 | 鼻源性颅内併发症 |
| .8 | 耳部损伤与异物 | .6 | 鼻神经系疾病 |
| .9 | 耳部外科手术 | | 嗅觉损失、过敏、异
常、鼻部神经痛。 |
| 765 | 鼻科学、鼻疾病 | .7 | 鼻部畸形 |
| .04 | 鼻部检查法 | | 鼻前庭闭锁、后鼻孔闭
锁。 |
| | 鼻镜检查法、鼻窦透
照法。 | .8 | 鼻部外伤与异物 |
| .1 | 外鼻疾病 | .9 | 鼻部外科手术 |
| | 酒精鼻入 R759.3 | 766 | 咽科学、咽疾病 |
| .11 | 外鼻炎症 | .04 | 咽部检查法 |
| .12 | 鼻前庭疔 | .1 | 咽的一般性疾病 |
| .13 | 鼻前庭湿疹 | .11 | 咽部疱疹 |
| .14 | 鼻前庭须疮 | .12 | 咽峡炎 |
| .2 | 鼻腔疾病 | .13 | 西蒙诺夫斯基-奋森
氏咽峡炎 |
| | 臭鼻症入 R517.6
鼻硬结症(呼吸道硬结
症)入 R517.6 | .14 | 咽炎 |
| .21 | 鼻炎 | | 急性、慢性咽炎、萎
缩性咽炎。 |
| | 急性鼻炎、慢性鼻
炎、萎缩性鼻炎、过敏
性鼻炎、职业性鼻炎等。 | .15 | 咽后脓肿 |
| .22 | 鼻特异性炎症 | .16 | 咽菌病 |
| | 鼻部白喉、鼻部狼
疮、鼻部疽、鼻部霉菌
病等。 | .2 | 咽神经器疾病 |
| | | .3 | 鼻咽部疾病 |
| | | .31 | 鼻咽炎 |

- R 766.32 咽扁桃体炎及腺样体增殖
- .33 咽扁桃体肥大
- .34 扁桃体周围脓肿
- .4 口咽部疾病
- .41 腭扁桃体炎及腭扁桃体肥大
- .42 舌扁桃体炎
- .43 悬雍垂疾病
- .49 其它
- .5 咽喉部
 - 梨状窝疾病
- .7 咽部畸形
 - 咽瘢痕狭窄、鼻咽闭锁、悬垂体畸形等。
- .8 咽部损伤与异物
- .9 咽部外科手术

767 喉科学、喉疾病

- .04 喉部检查法
- .1 喉部疾病
- .11 喉炎
 - 急性、慢性喉炎、萎缩性喉炎。
- .12 喉水肿
- .13 喉梗阻
- .19 其它
- .2 喉关节疾病
 - 喉关节脱位、喉关节炎、喉关节僵硬。
- .3 喉软骨疾病
- .4 声带疾病
 - 声带小结(结节性声带炎)、接触性溃疡、声门下疾病。
- .5 会厌疾病
 - 会厌炎

- R 767.6 喉神经系疾病
 - 喉神经痛、喉部感觉性、运动(瘫痪)性、痉挛性、功能性疾病。
- .7 喉畸形
 - 喉狭窄、闭锁、膨出、下垂等。
- .8 喉部损伤与异物
- .9 喉部外科手术
- 768 气管与食管镜学
 - 参见 R562; R571; R653; R655.3; R655.4。
- .1 气管、支气管镜检查术
- .3 食管镜检查术
- .4 气管与食管异物取出术

R 77 眼科学

基本类目

- 770 一般性问题
- 771 眼的一般性疾病
- 772 眼纤维膜疾病
- 773 眼色素层(葡萄膜)疾病
- 774 视网膜及视神经疾病
- 775 眼压及青光眼
- 776 晶状体与玻璃状体疾病
- 777 眼附属器官疾病
- 778 眼屈光学
- 779.1 眼的损伤与异物
- 779.7 眼外科手术学
- 779.8 小儿眼科学
- 779.9 热带眼科学

R77

眼科学

眼结核入 R529.8
 眼肿瘤入 R739.7
 眼梅毒入 R759.1

770

一般性问题

- .1 预防与卫生
 视力保护与卫生入此
- .2 病理学
 眼科微生物学入此
- .4 诊断学
- .41 一般检查及眼内部检查法
 裂隙灯显微镜检查法入此
- .42 眼机能检查法
 视力、视野、色觉、光觉、双眼视机能及弱视检查法、眼压测量法等。
- .43 特殊检查法（电气诊断）
 肌电图、网膜电流图等入此。
 眼科放射线诊断学入 R816.97
 眼科同位素检查入 R817.497
- .5 治疗学
- .8 诊疗、器械

771

眼的一般性疾病

- .1 先天异常和眼病（眼发育异常）
- .2 全眼球炎症
- .3 眼与各生理系统疾病
 眼与内科、神经精神科、皮肤、耳、鼻咽喉科及口腔科疾病

R772

眼纤维膜疾病

- .2 角膜疾病
- .21 角膜炎、角膜溃疡
- .22 角膜实质炎
- .23 角膜变性
- .3 巩膜疾病

773

眼色素层（葡萄膜）疾病

- .1 虹膜疾病
- .2 瞳孔疾病
- .3 睫状体疾病
 睫状体炎
- .4 脉络膜疾病
 总论眼底病的著作入此
- .5 其他葡萄膜疾病
 原田小柳氏病、葡萄膜炎与口疮。

774

视网膜及视神经疾病

- 视力障碍如黑朦、盲点、夜盲等。
- .1 视网膜疾病
 视网膜炎、视网膜病变、视网膜变性、视网膜剥离、色盲等。
- .5 黄斑、中心窝疾病
- .6 视神经疾病
 视神经炎（视神经乳头炎、球后视神经炎）、视神经乳头水肿、视神经萎缩。

.7

视路及视中枢疾病

775

眼压与青光眼

.1

青光眼的早期诊断

 眼压描记、加压试验、诱导试验等。

- R 775.2 原发性青光眼
 .3 续发性青光眼
 .9 其他
 低压青光眼、肾上腺皮质激素性青光眼。
- 776 晶状体与玻璃状体疾病
 .1 白内障
 中西医结合治疗白内障入此
 .2 晶体移位
 .3 无晶体眼
 .4 玻璃状体疾病
 玻璃体剥离疝脱
- 777 眼附属器官疾病
 .1 眼睑疾病
 睑皮疾病、睑腺疾病等
 .2 泪器疾病
 泪腺、泪管、泪囊
 .3 结膜疾病
 .31 结膜炎
 卡他性、膜性与假膜性、滤泡性结膜炎、变态反应性结膜炎等。
 .32 沙眼
 .33 翼状胬肉
 .34 结膜干燥病
 .39 其他
 结膜出血、结石等。
 .4 眼肌疾病与斜视
 眼肌学入此
 斜视、复视、隐斜视、弱视、眼肌麻痹、眼球震颤、运动失调等。
 .5 眼眶疾病

R 778 眼屈光学

- .1 眼应用屈光学
 近视、远视、散光、老视、视力不等、物象不等。
 .2 眼屈光检查法
 .3 眼镜学
 制造入TS轻工

779.1 眼的损伤与异物

- 战伤及军障眼科学入R 828.7
 .11 职业性眼病
 工业眼科学入此
 .12 物理及机械性眼损伤
 .13 农药及其他毒物性损伤
 .14 眼内异物

.7 眼外科手术学

- .71 冷冻眼外科
 .72 无缝线及显微眼外科手术
 .73 视网膜光凝术及激光在眼外科的应用
 .74 眼成形外科及义眼
 眼球摘出术和假眼安装入此

.8 小儿眼科学

.9 热带眼科学

R 78 口腔科学

基 本 类 目

- 780 一般性问题
781 口腔内科学
782 口腔颌面部外科学
783 口腔矫形学
787 老年口腔疾病
788 儿童口腔疾病

R 78 口腔科学

口腔结核入 R529.8
口腔、颌面部肿瘤入 R739.8

780 一般性问题

- .1 预防与卫生
 龋齿及牙周病的预防入此
.2 病理学
 牙齿病理组织学、口腔细菌学。
.4 诊断学
.41 口腔X线诊断
.5 治疗学
.8 诊疗器械

781 口腔内科学

口腔颌面部神经疾病入 R745.1

- 33 牙体修复技术及方法
 (牙体外科学)
 充填术(补牙)、牙髓治疗术、根管治疗术。
.1 龋齿(牙体病)

R 781.2

牙体的非龋性疾病

斑釉症、磨损、酸蚀、楔状缺损(侵蚀症)、牙本质过敏等。

- .3 牙髓病及根尖周围病
.31 牙髓炎
 包括牙髓充血
.32 牙髓变性
 牙髓的钙化、萎缩、脂肪变性、纤维变性、牙内吸收等。
.34 根尖周围疾病
.4 牙周病
 龈缘炎、牙龈炎、牙周炎、牙周变性、萎缩、创伤等。
.5 口腔粘膜病
.6 系统病的口腔表征
.7 唾液腺(涎腺)疾病
.8 口腔脓毒症(口腔病灶感染)
.9 其它口腔疾病

782

口腔颌面部外科学

- .05 口腔颌面部外科学
 检查法、消毒法与无菌术、麻醉学等。
.1 牙及牙槽骨外科
.11 牙齿摘除术(拔牙术)
.12 牙齿的移植与再植
.14 牙槽骨外科
.2 口腔颌面部整形外科学
 先天性畸形及后天性缺损的修复手术,如唇裂、腭裂、颌骨畸形的修复术,口腔颌面组织移植术等入此。
.3 口腔颌面部炎症
 智齿冠周炎、颌骨骨髓炎等。
.4 口腔颌面部创伤
 软组织、硬组织损伤,颌骨骨折等。

- R 782.6 颞下颌关节疾病
.7 涎腺外科手术
- 783 口腔矫形学
义齿学入此
- .1 牙科材料学
.2 口腔工艺学
.3 牙体缺损的修复矫治
嵌体、冠桥学入此
.4 牙列缺损及损失的修复
.5 口腔正畸学
.9 口腔颌面部其它疾病的
矫形治疗
颌骨畸形、颞关节功能
障碍、牙周病的矫形治疗
等
- 787 老年口腔疾病
- 788 儿童口腔疾病
儿童龋齿、牙髓病、根尖
周围病、牙外伤、乳牙早期
缺失等
- 79 外国民族医学
依世界地区表分。例：越南东
医学分码是R793.33。

R 8 特种医学

基本类目

- 81 放射医学（原子医学）
82 军事医学
83 航海医学
84 潜水医学
85 航空医学
86 宇宙医学
〔89〕 法医学

R 8

特种医学

- 81 放射医学（原子医学）
- 811 原子医学基础理论
.1 医用放射物理学
.3 医用放射化学
.5 医用放射生物学
- 812 放射线学（X光学）
813 X线解剖学
814 X线诊断学
.1 医用放射线设备
.2 X线剂量学
.3 X线检照技术
.4 特殊X线诊断
异物定位法、断层
摄影术、氩波摄影术
等。
.5 透视学
.6 劳动卫生X线诊断
- 815 放射疗法
.1 超软放射线疗法
.2 放射线疗法
.3 镭疗法
- 816 各部及各科疾病的X
线诊断与疗法
肿瘤科X线诊断与
疗法入R730.44及
R730.55
口腔科X线诊断入
R780.41
.1 头颅及神经系
.2 心脏血管系
.3 造血系
.4 胸部及呼吸系
.41 肺部
.5 腹部及胃肠
.6 内分泌腺

R 816.7	泌尿及男性生殖系	R 818.52	制剂疗法
.8	运动系、骨科		血与血衍生物及血的代用品、造血、兴奋剂、骨髓及脾制剂、止血剂、内分泌制剂等疗法。
.91	妇产科		
.92	儿科	.53	酶疗法
.96	耳鼻咽喉科	.59	其他疗法
.97	眼科	.7	放射病与放射损伤各论
817	放射性同位素在医学上的应用	71	急性放射病
-33	实验室	72	慢性及迟发性放射病
	实验室的设计、设备与操作方法等。	.73	放射性同位素中毒
.0	一般性问题	.74	放射损伤(烧伤)
	同位素的剂量、理化性质、生物学鉴定及放射性同位素标记等。		
.1	在基础医学上的应用	82	军事医学
	放射性同位素在病理学组织学上的应用。		军事法医学鉴定入 D919
.4	在诊断上的应用。	821	军队卫生学
	仿 R816分	.1	军队卫生勤务行政
.5	在治疗上的应用		勤务组织、卫生宣传、器材管理等。
	仿 R816分	.2	军人健康鉴定
.8	各种放射性同位素的应用	.21	陆军军人健康鉴定
	如碘、磷、硫、金、铁、铀等。	.22	海军和空军军人的健康鉴定
.9	放射性同位素化合物制剂	.23	特种军人健康鉴定
818	放射病、放射损伤	.3	军队卫生统计学
.1	病理解剖学		疾病、战伤统计、患病、死亡率统计等。
.2	病理生理学	.4	卫生战术(勤卫战术)
.3	放射毒理学		卫生预防、医疗救护等
.4	放射病诊断学	.5	军队劳动卫生
	诊断、检验、症状、预后。		国防施工卫生、行军卫生。
.5	放射病治疗学	.6	军队营养卫生
	放射病实验治疗入此		
.51	化学疗法与抗菌素疗法		

- | | | | |
|------------|---|------------|---|
| R 821.69 | 军队个人卫生
服装清洁等 | R 826.2 | 战伤外科手术
手术室及其设备、仪器和用具、抗菌法和无菌法、麻醉法及固定术等。 |
| .7 | 陆军卫生学
营房卫生、野营卫生、战场清理等。 | .3 | 外科感染及化脓性炎症 |
| .8 | 海军卫生学 | .5 | 一般的创伤及烧伤
武器损伤入R827 |
| .81 | 舰艇卫生 | .6 | 各部位的损伤及外科疾病 |
| .82 | 港口卫生 | .61 | 血管 |
| .9 | 空军卫生学 | .62 | 头、颈部 |
| 823 | 军队临床医学
军队护理学入此 | .63 | 胸部 |
| 824 | 军队流行病学 | .64 | 脊柱与脊髓 |
| .1 | 卫生学检查 | .65 | 腹部 |
| .2 | 传染病管理与预防措施
各种传染病的管理、消毒、灭菌、隔离及预防注射和接种等。 | .66 | 躯干 |
| .6 | 驻扎地区的防疫工作 | .67 | 骨盆 |
| 825 | 野战内科学 | .68 | 四肢
战壕足病等 |
| .1 | 传染病 | .8 | 整形外科学 |
| .2 | 结核病 | .9 | 矫形外科学
义肢装置及功能重建 |
| .3 | 寄生虫病 | 827 | 各种武器所致损伤 |
| .4 | 心脏血管疾病 | .1 | 化学武器中毒 |
| .5 | 血液及淋巴系疾病 | .11 | 预防法及消除法 |
| .6 | 呼吸系及胸部疾病 | .12 | 毒气毒理学 |
| .7 | 消化系及腹部疾病 | .122 | 毒气病理解剖学 |
| .8 | 内分泌腺疾病及代谢病 | .13 | 诊断 |
| .91 | 营养缺乏病 | .14 | 治疗 |
| .92 | 中毒 | .17 | 中毒各论
窒息性、神经性、催泪性、糜烂性、喷嚏性、血液性中毒等。 |
| .93 | 内科急症 | .2 | 细菌武器感染 |
| 826 | 野战外科学 | .21 | 预防法及消除法 |
| .0 | 一般性问题 | .22 | 细菌武器微生物学 |
| .02 | 战伤病理学 | .24 | 诊断 |
| .04 | 诊断 | | |
| .05 | 治疗 | | |
| .1 | 战伤急救 | | |

- | | | | |
|----------|--------------|-------|---------------------------------------|
| R 827.25 | 治疗 | R 854 | 航空体格检查 |
| .3 | 核武器损伤 | 855 | 飞行因素对人体的影响 |
| .31 | 预防法 | | 与疾病 |
| .32 | 病理解剖法 | .1 | 加速对人体的影响 |
| .34 | 诊断 | .2 | 高度与气压对人体的影响 |
| .35 | 治疗 | | 缺氧症、减压病、气 |
| 828 | 专科疾病 | | 泡堵塞、氧中毒、耳鼓 |
| .1 | 泌尿生殖器疾病 | | 及鼻窦压伤等。 |
| .2 | 妇产科 | .3 | 温度和湿度对人体的影响 |
| .3 | 肿瘤科 | .4 | 振动及噪音 |
| .4 | 神经病及精神病科 | | 眩暈、飞行性耳聋。 |
| .5 | 皮肤病及性病科 | .5 | 光线与电磁波等对人体的影响与疾病 |
| .6 | 耳鼻咽喉科 | .6 | 飞行对心脏血管的损害 |
| .7 | 眼科 | 856 | 航空外科学 |
| .8 | 口腔科 | | 飞行急症、伤病的急救 |
| 83 | 航海医学 | 858 | 专科疾病 |
| 831 | 航海卫生学 | .4 | 航空神经精神病学 |
| | 海上检疫入 R185.3 | .6 | 航空耳鼻咽喉科学 |
| 832 | 航海生理学 | .7 | 航空眼科学 |
| 834 | 航海病理学 | .8 | 航空口腔科学 |
| 835 | 航海传染病学 | 859 | 航空用药 |
| 836 | 航海对人体的影响与疾病 | 86 | 宇宙医学 |
| | 晕船等入此 | -33 | 宇宙医学实验设备 |
| 837 | 航海外科疾病 | | 减压舱、加压舱、离心机、失重模拟装置、前进试验装置、飞行模拟器、变温舱等。 |
| 838 | 航海疾病治疗学 | 861 | 宇宙飞行的卫生与防护 |
| 839 | 航海用药 | .1 | 宇宙飞行生命保存系统及环境控制系统 |
| 84 | 潜水医学 | | 供氧、空气净化、温度控制、湿度控制系统等。 |
| 85 | 航空医学 | | |
| 851 | 航空卫生学 | | |
| | 飞机检疫入 R185.3 | | |
| 852 | 航空生理学 | | |
| 853 | 航空病理学 | | |

- R 861.2 宇宙飞行救生系统
 .3 宇宙飞行的营养学
 .4 宇宙检疫学
 862 宇宙医学工程学
 座舱布局照明、仪表及显示系统、手操纵系统等。
 .2 宇宙医用电子学
 遥测装置、传感器、信息处理等。
 863 宇宙生理学
 864 宇宙生物化学
 宇宙毒理学入此
 865 宇宙生物物理学
 介质、重力与运动、磁场、辐射线生物物理等。
 866 宇宙心理学
 867 宇宙病理学
 事故分析入此
 868 宇宙临床医学

〔 89 〕 法医学

意入 D919

R 9 药 物 学

基 本 类 目

- 91 药物基础科学
 92 药典药方集（处方集）、
 药物鉴定
 93 生药学、中草药
 94 药剂学
 95 药事组织
 96 药理学
 97 药品
 99 毒物学

R 9 药 物 学

- 0 新药学通论
 中国新药学的理论著作入此
 91 药物基础科学
 911 药物数学
 912 药物物理学
 913 药物物理化学
 914 药物化学
 药物的化学鑑定入 R927
 生药化学入 R931.6
 中草药化学入 R932.1
 .1 药物分析
 .2 化学结构与药理作用
 .3 无机药物化学
 .4 有机药物化学
 .5 有机合成药物化学
 915 药物细菌学
 92 药典、药方集（处方集）、药物鉴定
 921 国家药典
 .2 中国药典
 .3/.7 其它各国药典
 依世界地区表分
 922 副药典
 未经国家正式公布的私人撰述入此
 924 国家药方集
 法定药方集
 925 处方集
 非法定药方集

- | | | | |
|-------|---|----------------|------------------------------------|
| R 926 | 药物规范 | R 932.4 | 地方本草 |
| 927 | 药物鉴定 | | 依中国地区表分。
例：《滇南本草》为R
932.474。 |
| 93 | 生药学、中草药 | .5 | 食物本草 |
| | 生药、中草药的药理学入
R96 | .8 | 营养、食疗入R245.1 |
| | 生药、中草药的制剂学入
R943 | .81 | 方书 |
| 931 | 药材学 | | 中医方剂学入此 |
| (.1) | 药用植物的栽培 | .82/87 | 医方汇编 |
| | 宜入S567 | | 各时代医方汇编入
此 |
| (.2) | 药用动物的饲养 | .91 | 各代医方 |
| | 宜入S865.4 | .92 | 依中国时代表分 |
| .4 | 药材的采集、加工和
贮藏 | .93 | 方论 |
| .5 | 药材鉴定 | .94 | 方歌 |
| .6 | 生药化学 | .95 | 验方与单方 |
| .7 | 各类药材 | .96 | 外治方 |
| | 各种单味药的研究按
其种类归入以下各类。
例：人参入931.71。 | 933/937 | 其它杂方 |
| .71 | 植物药 | | 外国人所著中药方 |
| .74 | 动物药 | | 各国药材分布、药材志 |
| | 包括昆虫药 | | 依世界地区表分 |
| .77 | 矿物药 | 94 | 药剂学 |
| 932 | 中草药、方书 | | 中草药处方学、剂理学入
此。 |
| .1 | 中草药化学 | | 西药处方学、剂量学入R
451。 |
| .11 | 化学分析与鉴定 | 941 | 配伍禁忌 |
| .12 | 有效成分的分离与
提取 | 942 | 调剂学 |
| .13 | 有效成分的化学合
成 | 943 | 制剂学 |
| .2 | 本草经 | | 中成药制剂入此、西药
制剂工艺入TQ46。 |
| | 神农本草经及其研究
入此 | .1 | 中药炮制学 |
| .3 | 综合本草 | | 火制法、水制法、火
水合剂等 |
| | 关于本草的综合性著
作，如《新修本草》、
《证类本草》、《本草
纲目》入此。 | 944 | 剂型 |
| | | | 同位素制剂入R817.9 |

- R 944.1 流体制剂
 - 针剂、水剂、酞剂、酞剂、胶体制剂、悬浮剂、浮剂、气溶剂。
 - .2 固体制剂
 - 膏剂、丹剂、栓剂、散剂、锭剂、茶剂、颗粒剂等。
 - .3 灭菌制剂
 - .4 片剂
 - .5 胶丸剂
 - .6 浸出制剂
 - 汤剂、酞剂、酒剂、流浸膏、浸膏合剂等。
 - .7 脏器制剂
 - .8 抗菌素制剂
 - .9 其它
 - 延效制剂
-
- 95 药事组织
 - 951 药事法规
 - 药政学入此
 - 952 药房
 - 药房组织与规划、设备与管理。
 - 953 药品灭菌法
 - 954 药品的管理和储藏
 - 一般麻醉、毒物与腐蚀性药品、生物制品的管理与储藏。
 - 955 药用机械管理与贮藏
 - 96 药理学
 - 药理学各论入 R97/98
 - 961 药物的性质和作用
 - 中药药性学
 - 性味、升降浮沉、补泻、归经、毒性、药性歌赋等。

- R 962 化学药理学
- 963 药物代谢
- 964 精神药理学
- 965 药理实验
 - .1 药理筛选与造型
 - .2 药理的方法与技术
 - .3 药理的安全试验
 - 包括毒性、局部刺激。
 - .4 疗效试验
 - 临床调查报告入此
- 97 药品
 - 本类目包括中西药品，由于目前中西药品的分类标准不一，按下列标准不能归类的中药药品可入 R989。生物制品入 R371.6
- 97-9 药品汇编集
 - 各种成药、新药、常见病、多发病用药汇编入此。
- 971 神经系统用药
 - 麻醉药、催眠药、镇静药、抗惊厥药、抗癫痫药、镇痛药、解热消炎药、兴奋药、乙酰胆碱、拟胆碱药、抗胆碱药、肾上腺素及拟肾上腺素等。
- 972 心血管系统用药
 - 强心药、抗心律失常药、抗心绞痛药等。
- 973 造血系统用药
 - 血容量扩张药、刺激白血球生成药、影响凝血药、止血药等。
- 974 呼吸系统用药
 - 祛痰药、止咳药、平喘药。
- 975 消化系统用药
 - 抗酸药、健胃药、泻药与止泻药、催吐与止吐药、利胆药、肝脏补助药。

- | | | | |
|-----|-----------------|-------|--------------------------------------|
| 976 | 组织胺和抗组织胺药物 | .7 | 杀虫药 |
| 977 | 影响生长代谢机能和药物 | .8 | 杀钉螺、鼠等用药 |
| | | .9 | 消毒防腐药 |
| .1 | 激素制剂 | 979.1 | 抗肿瘤、癌药物 |
| | 胰岛素、甲状腺及抗甲状腺药等。 | .2 | 避孕用药 |
| | | 98 | 各科用药 |
| .2 | 维生素制剂 | 981 | 诊断用药 |
| .3 | 酶制剂 | 982 | 外科用药 |
| .4 | 氨基酸与蛋白质水解物 | 983 | 泌尿科用药 |
| | | | 利尿药、抗利尿药 |
| .5 | 矿物质 | 984 | 妇产科用药 |
| .6 | 解毒药 | 985 | 儿科用药 |
| .9 | 其它 | 986 | 皮肤性病科用药 |
| | 血液代用品，抗休克液体等。 | 987 | 耳鼻咽喉科用药 |
| | | 988.1 | 眼科用药 |
| | | .2 | 口腔科用药 |
| 978 | 治疗传染病及寄生虫病用药 | 989 | 其它中药品 |
| | 化学治疗药物入此 | | |
| .1 | 抗菌素 | 99 | 毒物学 |
| .11 | 青霉素 | | 职业中毒入R135.1，工业毒物入TQ086.5 |
| .12 | 链霉素 | | |
| .13 | 金霉素 | 991 | 毒物的分析及鉴定 |
| .14 | 氯霉素 | 992 | 毒物的生理及化学作用 |
| .19 | 其它 | 995 | 无机毒物 |
| .2 | 磺胺类药物及其它 | | 腐蚀性酸类、腐蚀性碱类、磷酸酯类、金属毒、砷（硫）毒、铅毒、有毒气体等。 |
| | 咪唑类药物入此 | | |
| .3 | 抗结核病，抗麻风病用药 | 996 | 有机毒物（有毒生物碱类） |
| .4 | 抗梅毒等螺旋体病用药 | | 阿托品、海洛因、可待因、吗啡、鸦片。 |
| .5 | 杀真菌用药 | | |
| .6 | 抗寄生虫病用药 | .1 | 食物毒、腐肉毒及其细菌产物 |
| .61 | 抗阿米巴病用药 | .2 | 植物毒 |
| .62 | 抗疟药 | | 毒菌鉴别入此 |
| .63 | 驱肠虫（蠕虫）药 | .3 | 动物毒 |
| .64 | 抗血丝虫病 | | 蛇、虫毒等。 |
| .65 | 抗血吸虫病 | | |
| .69 | 其它 | | |



- | | | | |
|-----|---|------|----------------------------------|
| S 1 | 农业基础科学 | S132 | 农业化学分析 |
| | | | 总論入此, 专論入有关
各类, 植物分析入植物
学。 |
| 11 | 农业数学 | 139 | 农业化学图 |
| | 总論运筹学、线性规划、优选
法等农业上的应用以及田间
设计的著作入此; 专論入有关
各类。 | 14 | 肥料学 |
| 12 | 农业物理学 | -31 | 肥料调查 |
| | 总論物理学在农业上的应用
入此, 在某一方面应用的著作
入有关各类。例: 电在农业上
的应用入 TM926。 | -33 | 肥料资源入此 |
| 121 | 农业研究中的物理学方
法 | -35 | 肥料分析和实验 |
| | 高真空、超显微、超速离
心等 | -9 | 肥料试验网 |
| 122 | 声在农业上的应用 | 141 | 肥料志 |
| | 超声波在农业上的应用入
此 | .1 | 农家肥料 |
| 123 | 光在农业上的应用 | .2 | 有机肥料入此 |
| | 人工光线等 | .3 | 人粪尿 |
| 124 | 放射性同位素在农业上
的应用 | .4 | 厩肥(圈肥、栏肥、
厩肥) |
| | | .5 | 禽肥、鱼肥、海肥 |
| 125 | 电离辐射在农业上的应
用(农业放射生物
学) | .6 | 堆肥、沤肥 |
| | 放射线、核子射线等。 | .7 | 作物茎秆还田入此 |
| 126 | 半导体在农业上的应用 | .8 | 糟肥、餅肥 |
| 129 | 其他物理方法在农业上
的应用 | .9 | 酒糟、豆腐渣、酱油
渣、豆餅、棉餅、菜子
餅等。 |
| | 宇宙辐射、高低温、高
低压等入此。 | .6 | 泥炭、污泥、土肥、
灰肥 |
| 13 | 农业化学 | .7 | 屠宰废物 |
| | | .8 | 骨粉、壳粉、毛发等。 |
| 131 | 农业化学研究与实验法 | .8 | 工业废物及垃圾在肥
料中的利用 |
| | 田间实验法、栽培实验
法(盆栽试验)、试验资
料统计分析入此。 | .9 | 污水灌溉入 S273.5 |
| | | 142 | 其他 |
| | | 143 | 蜜沙等 |
| | | 142 | 绿肥 |
| | | 143 | 绿肥作物栽培入 S55 |
| | | 143 | 化学肥料 |
| | | 143 | 矿质肥料入此
化学肥料制造入 TQ44 |

- | | | | |
|------------|--|--------------|---|
| S 143.1 | 氮肥
硫酸铵、硝酸铵、氯化铵、硝酸钠、尿素、氨水、氮肥增效剂等。 | S 145 | 肥料剂型 |
| .2 | 磷肥
磷灰土、过磷酸钙、重过磷酸钙、沉淀磷酸钙、钙镁磷酸肥、磷矿粉、稠液磷肥（含磷渣渣）等。 | .2 | 液体肥料 |
| .3 | 钾肥
钾石盐、氯化钾、硫酸钾等。 | .3 | 气体肥料 |
| .4 | 二元复合肥料
氮磷肥、氮钾肥、磷酸钾等。 | .4 | 固体肥料 |
| .5 | 三元复合肥料
磷酸钾铵等 | .5 | 颗粒肥料
包膜肥料入此。 |
| .6 | 有机无机复合肥料 | .6 | 时效肥料
速效、迟效、长效、浓缩肥料入此。 |
| .7 | 微量元素肥料
硼、铜、钼、玻璃等。 | .7 | 射线肥料 |
| .8 | 生长刺激物肥料
胡敏酸肥料（呼吸肥料）、石油助长剂等。 | 146 | 肥料的选择及管理
肥料运输、储藏入此 |
| .91 | 间接肥料
石灰、石膏、农盐、矾类、硫磺等 | 147 | 积肥和施肥 |
| .92 | 农药肥料 | .1 | 积肥 |
| .93 | 土化肥
总论入此，专论入 S143.1/.92 有关各类。 | .2 | 施肥 |
| 144 | 细菌肥料 | .3 | 施肥标准及制度
不同土壤，不同作物的施肥标准及制度入此。 |
| .1 | 综合细菌肥料 | .4 | 施基肥法 |
| .2 | 抗生素肥料 | .5 | 施追肥法 |
| .3 | 根瘤菌肥料 | .6 | 施种肥法 |
| .5 | 固氮菌肥料 | .7 | 混合施肥 |
| .9 | 其他
磷细菌肥料等。 | (149) | 施肥机具
宜入，S224.2 |
| | | 15 | 土壤学 |
| | | 151 | 土壤形成及演化
土壤风化、土壤进化、土壤形成条件、土壤与气候、土壤年龄等。 |
| | | 151.9 | 土壤分析
野外测定、土壤化学分析、土壤生物学研究等。 |
| | | 152 | 土壤物理学
土壤物理研究法、放射性同位素方法入此 |
| | | .1 | 土壤矿物 |

- | | | | |
|------------|---|--------------|---|
| S 152.2 | 土壤构造及形态
土壤形态、剖面发育、
土壤分层、土壤颜色等。 | S 156 | 土壤改良 |
| .3 | 土壤机械组成(质地)
比表面积、内面积、
粒级(粒组)、质地、
砾质土等。 | .1 | 水文地质条件
参见P641 |
| .4 | 土壤结构 | .2 | 土壤改良 |
| .5 | 土壤比重、容重、孔隙 | .3 | 粘土改良 |
| .6 | 土壤空气 | .4 | 盐碱土改良 |
| .7 | 土壤水分、湿度及蒸发 | .5 | 砂荒改良 |
| .8 | 土壤温度
土温动态、热容量、
土壤温度与植物等。 | .6 | 红壤、黄壤改良
酸性土壤改良入此 |
| .9 | 土壤物理机械性质
(土壤力学)
胀缩性、粘粘性等。 | .7 | 沼泽地改良 |
| 153 | 土壤化学、土壤物理化学 | .8 | 洼地改良 |
| .1 | 土壤化学研究法 | .91 | 滩地改良 |
| .2 | 土壤电化学
电磁性等 | .99 | 其他
冷浸田、白僵土等
改良入此。 |
| .3 | 土壤胶体 | 157 | 水土保持
土壤侵蚀与保持入此 |
| .4 | 土壤反应(土壤酸硷度) | .1 | 水土流失原因及防治
水蚀、风蚀、片蚀以
及地形条件、气候条
件、植被条件等入此。 |
| .5 | 土壤溶液 | .2 | 水土保持的综合治理
措施 |
| .6 | 土壤成分和土壤养分 | .3 | 农田改良土地措施
梯田、地埂、截水
坑、撩壕、软埝等。 |
| 154 | 土壤生物学 | .4 | 农业技术措施
横坡耕作、保土种
植、封沟育草、改良天
然牧场等。 |
| .1 | 土壤生态学 | (5) | 森林改良土壤措施
宜入S741 |
| .2 | 土壤生物化学 | (.6) | 水利改良土壤措施
宜入S278 |
| .3 | 土壤微生物学
鑑定、检查、培养、
设备及仪器等。 | .9 | 其他水土保持措施
化学防蚀等 |
| .4 | 土壤——植物系统 | 158 | 土壤肥力(土壤肥沃性)
土壤肥料学入此 |
| .5 | 土壤动物学 | | |
| 155 | 土壤类型、土壤分类学
自然土壤入此 | | |

- | | | | |
|---------|-------------------------------------|-------|--|
| S 158.1 | 土壤熟化 | S 162 | 农业气候 |
| .2 | 土壤肥力测定法 | .1 | 农业气候指标 |
| .3 | 土壤肥力与植物 | .2 | 农业气候区划 |
| .4 | 土壤肥力与毒性 | | 依世界地区表分 |
| .5 | 土壤肥力控制与调节 | | |
| .9 | 土壤肥力图 | .3 | 农业气候资源及其评定 |
| 159 | 土壤地理、土壤调查 | .4 | 农田小气候 |
| | 各国土壤地理、土壤改良与水土保持调查报告入此；各类型土壤报告入关各类。 | | 大田、旱地、水浇地、菜地、果园小气候、保护地小气候等。地形、植被、土壤与小气候入P463.2 |
| .1 | 土壤调查方法 | | |
| | 测量、制图等入此。 | | |
| .2 | 中国土壤地理、土壤调查 | .5 | 气候与作物生长 |
| | 依中国地区表分 | | 气候与栽培、气候与管理等入此。 |
| .3/.7 | 其他各国土壤地理、土壤调查 | .8 | 气候与收获 |
| | 依世界地区表分 | 163 | 农业气象观测 |
| .9 | 土壤图 | | 观测网的组织与布局、观测方法及观测设备等入此。 |
| | 依世界地区表分。 | 164 | 观测资料 |
| 16 | 农业气象学 | | 依世界地区表分，中国再依中国地区表分。 |
| 161 | 农业气象要素 | 165 | 农业气象预报 |
| .1 | 日照、辐射 | | 天气术语入此 |
| .2 | 温度（气温） | | 预报网组织及各种预报入此 |
| .3 | 湿度 | (166) | 气象灾害及其预防 |
| | 农业气候水分保障入此，土壤湿度入S 162.7。 | | 宜入S 42 |
| .4 | 蒸发 | (167) | 森林气象学 |
| | 参见S152.7 | | 宜入S 716 |
| .5 | 云雾 | (168) | 畜牧气象学 |
| | 论述云雾对农业的影响的著作入此 | | 宜入S 811 |
| .6 | 降水、降雪 | | |
| .7 | 风 | | |

- (S 169) **水产气象学**
 宜入 S 915

- [17] **农业地理学**
 宜入 F 319.9

- 18 **农业生物学**

- 181 **农业生态学**
 农业个体生理、草体结
 构等入此
 参见 Q 14; Q 948.1;
 Q 958.1

- 182 **农业微生物学**
 总论入此, 专论入有关
 各条

- 184 **农业植物学**
- 185 **农业动物学**
- 186 **农业昆虫学**
 总论入此, 害虫入 S
 433, 益虫入 S 476。

- 188 **农业仿生学**

- 19 **农业生产环境卫生**
 总论入此, 专论入有关各
 类。农村居民区的卫生和农
 业劳动卫生入 R 157。

- 191 **土壤污染**
 参见 S 472 土壤消毒,
 S 125 农业放射生物学。

- 193 **空气污染**
 空气污染对动物的影响
 入 S 851.2; 对植物的影响
 入 S 432.3。

- 196 **水域污染**
 海洋污染入 P 76

S 2 农业工程、农田

水利

基 本 类 目

- 21 **农业动力**
- 22 **农业机械及农具**
- 23 **农业机械化**
- 24 **农业电气化**
- 25 **农业航空**
- (26) **农业建筑**
- 27 **农田水利**
- 28 **农垦**
- 29 **土地规划、土地测量**

S 2 农业工程、农田水利

21 农业动力

农业动力综合利用入此
电能 在农业上的应用入
TM 926

- 211 **人力、畜力**
- 212 **水能在农业上的应用**
- 213 **风能在农业上的应用**
- 214 **太阳能在农业上的应用**
- 215 **地下能在农业上的应用**
- 216 **生物能在农业上的应用**
 沼气在农业上的应用入
 此
- 217 **原子能在农业上的应用**
- 218 **热能和机械能在农业上
 的应用**
 农用内燃机、蒸气机、
 柴油机入此。

- 219 **拖拉机**
 兼论汽车与拖拉机的著
 作入 U 36

S 219.0	一般性问题	S 222	耕耘机具
.01	理论与计算	.1	犁
.02	设计、制图	.11	畜力犁
.03	结构、另部件		畜力铧式犁、步犁、 双轮双铧犁、双轮一 铧犁等。
.04	材料、原材料、辅 助材料		机力犁
.05	制造用设备仪器	.12	平原旱作犁、水田 犁、山地犁、双向 犁、组合犁、深耕犁 等
.06	制造工艺		绳索牵引犁(电犁)
.07	安装运行与维修	.19	表土耕作机械
.08	机械工厂及车间	.2	耙
.09	机械类型	.21	钉齿耙、网状耙、钢 丝滚耙、圆盘耙、水 田耙等入此
.1	轮式拖拉机		耧和拖板
	水旱两用轮式拖拉 机，四輪驱动拖拉机入 此。	.22	镇压器
.2	链轨式(履带式)拖 拉机	.23	其它
.3	自动底盘拖拉机	.29	旋转耕耘机械
.4	电力拖拉机	.3	整地联合作业机械
.5	液压驱动拖拉机	.4	农田基本建设机具
.6	手扶拖拉机	.5	平地机、开沟机、筑 畦、筑埂机、梯田修筑 机、改土机具、清淤机 等。
.8	特种拖拉机		种植机械
	水田拖拉机、山地拖 拉机等。	223	种植前准备机械
.9	绳索牵引机	.1	营养钵、种子消毒 机、拌种机、浸种机、 育秧机、拔秧机等。
	人力、畜力、机力、 电力等牵引机入此。	.2	播种机
22	农业机械及农具		畜力播种机、机力播 种机、点播机、穴播 机、联合播种机等。
	总論通用农业机械及农具 的著作入此；农业各部门专 用机械入有关各类，例：植 物保护机械入S 49。	9	栽植机
221	旧式农具(手工农具)， 改良农具	.91	水稻插秧机
	凡用人力操作的旧式农 具和总論农具改革的著作 入此，专論个别农具的著 作入有关各类。例：水稻 插秧机入S 223.91		人力、机力水稻插 秧机

S 223.92	小苗带土移栽机	S 225.3	谷物(小麦)联合收
.93	薯类作物栽植机 红薯、马铃薯栽植 机等。		获机(康拜因) 自走式、牵引式、悬挂 式等谷物联合收获机。
.94	特种栽植机 蔬菜、营养钵栽植 机	.4	水稻收获机
.95	分蘖与压条机	.5	高秆作物收获机 玉米、高粱、甘蔗、 芦苇收获机
.99	其它	.6	豆类作物收获机
224	田间管理机械	.7	块根作物收获机 薯类(红薯、马铃薯)、 甜菜、萝卜、花生收获 机等。
.1	中耕除草培土机械 畜力中耕机、机力中 耕机、联合中耕机、特种 用途中耕机、除草机、 培土机等。	.8	干草及青贮饲料收获 机 割草机、搂草机、翻 草机、干草捆草机、青 贮饲料联合收割机(康 拜因)、玉米槽收割切碎 机等。
.2	施肥和肥料加工机械	.91	纤维作物收获机 棉花收获机(采棉 机、摘棉铃机、落地棉和 棉铃摘拾机)、棉柴(棉 杆)收获机、麻类作物 收获机等。
.21	液体肥料、粉末颗 粒肥料施肥机	.92	蔬菜收获机
.22	厩肥、堆肥装载 机、撒播机	.93	果类收获机 果类、棉秆等。
.23	肥料破碎机	.99	其它
.25	肥料制造机	226	农产品初步加工机械 通用的农产品初步加工 机具入此,各农业部门的 加工机具入有关各类。 例:飼草料加工机入S 817.1。
.29	其它	.1	脱粒机具 小麦、水稻脱粒机、 稻麦两用脱粒机、玉米、 大豆及其它作物脱粒机 等。
(.3)	植物保护机械 宜入S 49		
.4	田间管理联合作业机 中耕、施肥、除草、 培土作业机		
.5	间苗机		
.9	其它 棉花打顶、作物打 杈、打叶、白薯翻秧机 等。		
225	收获机具		
.1	简易收获机 镰刀、手推割禾器 等。		
.2	分段收获机 割晒、割捆机等。		

- (S 226.2) 砻谷机、碾米机具
宜入TS212.3
- [.3] 磨粉机具
宜入TS211.3
- .4 剥皮机
玉米、花生、核桃、
桐籽剥皮机等。
- .5 清选机具
筛子、扬场机等
- .6 烘干机
- .7 纤维作物加工机
棉杆、棉铃剥皮机、
剥麻机、剥麻机等
- .8 切片、切丝、刨丝机
- .9 其它
- 229 农业运输、装卸机具、
贮藏用具
- 23 农业机械化
兼论农业机械化与电气化
的著作入此；专论电气化的
著作入TM926。
- 231 农业机械拖拉机运用学
- 232 农业机械化区划与系
统
- 233 农业机械拖拉机的选
型与配套
选型、型谱、系列化、
标准化。
- 234 机务管理
机务组织规划、规章
制度、表报以及农业机
械拖拉车站(队)、国
营农场(试验场、站)、
人民公社(生产队)机
务组织等入此。
- S 235 农业机械拖拉机的机
组运用
机组的田间试验入
此，各种农业机械的试
验分入有关各类。
- 236 油料供应与保管
- 237 农业机械拖拉机的操
纵技术
操纵规程、安全技术
等入此。
- .2 修理工艺及设备
恢复工艺：如电镀、
清洗、鉴定。
- 239 农业生产作业机械化工
艺组织
论述一般农业生产作业
机械化的著作入此；专论
各部门农业机械化的著作
入有关各类。例：林业
的机械化入S776
- .1 土壤耕作作业机械化
- .2 种植作业机械化
- .3 田间管理作业机械化
- .4 收获作业机械化
- .5 农村产品加工机械化
- [.6] 排灌作业机械化
宜入S277.9
- .9 其它
水田、山地、复式等
作业机械化入此。
- [24] 农业电气化
宜入TM926
- 25 农业航空
总论入此，专论入有关各
类。例：飞机在林业上的应
用入S779。
- 251 农用飞机及其设备

S 252	飞机在农作物栽培上的应用 飞机播种、飞机施肥、飞机喷雾、喷粉杀虫、飞机降雨等。
[26]	农业建筑 直入TU96
27	农田水利工程 农业水利化入此。
271	农田水文学
272	灌溉原理 灌溉农业生物学入此。
273	水源
.1	地面水的利用
.2	河水
.29	地方径流
.3	湖水
.4	地下水的利用 肥水利用入此
.5	城市工业污水的利用
274	灌溉制度与管理
.1	灌溉制度 理论、设计、计划用水等入此。
.2	灌溉系统 规划、设计等入此。 专论农田水利河网化的著作入此；关于河网化的综合性论述入TV82，专论运渠河网化的著作入U412.1。
.3	灌溉管理 灌溉管理组织入此
.4	灌溉用水的测量与统计 量水设备入此

S 274.5	灌溉设备的清理 淤泥的防止及灌溉系统泥沙的清理等
.6	灌溉地的养护 灌溉地的沼泽化、盐渍化预防。
275	灌溉技术
.1	提水灌溉
.2	自流灌溉
.3	地面灌 沟、畦、灌、浸灌等
.4	地下灌
.5	喷灌 人工降雨入 P48
.7	放淤
276	排水
.1	排水理论 排水网的设计、规划入此
.3	排水系统
.5	排水网管理（防涝） 排水网的养护、清淤入此。
.7	排水方式 明渠、暗沟、竖井、截渗等。
277	排灌工程 总论入此；专论一种水工建筑物的著作入有关各类。例：水闸建筑入TV62
.3	山地排灌工程
.4	圩垸与围垦工程
.7	农牧区给水和水利工程
.9	排灌机械与设备 机械化与电气化入此。
278	水利改良土壤措施
279	各国农田水利

- S 279.2 中国
 依中国地区表分。
- .3/.7 其他各国
 依世界地区表分。
- 28 农垦
- 281 生荒地
- 282 草地
- 283 丘陵地
- 284 山地
- 285 森林地
- 286 池沼地
- 287 盐碱地
- 288 沙漠地
- 289 其他
 十边地等
- 29 土地规划、土地
 测量
 参見 F 经济

S 3 农学 (农艺学)

基 本 类 目

- 31 作物栽培的生物学原理
- 32 品种、品种资源
- 33 育种与良种繁育
- 35 耕作学
- 36 播种、栽植
- 37 田间管理
- 38 农产品收获加工及贮藏
- 39 农产品的综合利用

S 3 农学 (农艺学)

一般作物栽培学入此；各种作物栽培学入有关各类。
 依总论复分表分。例：

- S 3-33 丰产试验
 总论试验田的著作入此；专论某种作物试验田的著作入有关各类。
- 34 农业技术推广
 总论农业技术推广的著作入此；专论某种农艺的技术推广的著作入有关各类。
- 31 作物栽培的生物学
 原理
- 32 品种、品种资源
 育种的原始材料入此。
- 321 品种的起源与演变
- 322 引种和驯化
- 323 品种的分类
- 329 品种志
 综合性品种志入此，一类或一种作物的品种志入有关各类。
 依世界地区表分。
- 33 育种与良种繁育
- 330.1 作物遗传育种学说
- .2 种子生理
 种子的发生、结构、遗传等。
- .3 种子生态
 种子的生活力、休眠、成分等。
- 331 优良品质的育种
 产品品质的鉴定入此
- 332 抗逆品种的育种
 作物抗逆性的鉴定入此。

S 333	选种 种子田、选种法等入此。
334	杂交
.1	无性
.2	有性 去雄技术和授粉方法入此。
.3	远缘杂交
.4	远距离杂交
.5	杂种优势利用 亲本选择和配合力问题入此。
335	引变和突变
.1	多倍体理论及其应用
.2	物理引变 辐射育种、超声波育种等入此。
.3	化学引变
.4	单倍体育种
336	组织培养育种法
337	综合育种方法
338	品种试验和鉴定 品种建成后的鉴定入此。
339	良种繁育
.1	繁育制度 依世界地区表分、中国再依中国地区表分。
.2	种子的组织管理
.3	种子检验与贮藏
.4	繁育技术
.5	品种的提纯和变性
34	耕作学 总论作物耕作方法的著作入此，专论各种作物耕作方法的著作入有关各类。

S 341	耕作一般技术 耕地、整地、耙地、中耕、除草、镇压等。
343	各类型地的耕作法
.1	旱田
.2	水田
.3	梯田、坡地
.4	盐硷地
.9	其它 砂地、荒地等
344	耕作制度及方式 论述用地与养地的一般著作入此。
.1	轮作制 草田轮作制、大田作物轮作制、水旱轮作制等。
.2	间作 包括林粮间作
.3	套作、复种
.4	连作
.5	单作
.6	茬口分析
.9	其他 原始耕作制入此
35	播种、栽植
351	播种材料的处理
.1	种子处理 晒种、浸种、拌种及种子的物理、化学生物等处理方法。
.2	种子消毒 化学药品消毒、物理方法消毒等。
.3	种子肥育

- S 351.5 催芽
 浸种催芽、低温催芽、
 药剂催芽、超声波催芽
 等。
- 352 播种
 播种期、播种量、播种
 密度、播种深度
- 353 播种阶段发育方式（撒
 播、条播、穴播、
 点播等）
- 359 栽植法
 定植、密植。
- 36 田间管理
 总论入此，专论各个作物
 田间管理的著作入有关各
 类。
- 363 作物生育期的管理
 间苗、查苗、补苗、保
 苗等入此。
- 365 中耕、除草、培土
- 369 后期管理
 倒伏及其防止方法
 抗倒伏性育种入 S332
- 37 农产品收获 加工及
 贮藏
 专论一种农产品的收获 加
 工及贮藏的著作入有关各
 类。例：甜菜的加工及贮藏
 入 S566.3；农产品制造入
 TS21。
- 371 成熟
- 372 收获、打谷、脱粒
- 375 清除、选择、分级
 精选、筛选、清选等。

- S 377 包装、运输
- 379 贮藏
 .1 贮藏前检验及准备
 .2 贮藏法
 .3 仓库设备及管理
 .5 防潮、防霉处理、防
 虫、防鼠
 .7 产品的变质处理
 .9 其它
- 38 农产品的综合利用
 总论农作物及园艺产品 等
 的综合利用的著作入此；专
 论入有关各类。
- 39 农产副业
 总论入此专论某种农产副
 业的著作入有关各类。

S 4 植物保护

基本类目

- 41 植物检疫
- 42 气象灾害及其预防
- 43 病虫害及其防治
- 44 鸟兽害及其防治
- 45 有害植物及其防治
- 46 其他灾害及其防治
- 47 各种防治方法
- 48 农药防治（化学防治）
- 49 植物保护机械

S 4

植物保护

总论植物保护及专论大田作物
 和园艺作物保护的著作入此。
 森林保护学入 S76

S 41 植物檢疫

-3 各种檢疫方法
种子檢疫、种苗檢疫、
果实檢疫。

-63 檢疫对象图谱

411 国际檢疫

412 中国檢疫

413/417 各国檢疫
依世界地区表分

42 气象灾害及其予防
灾情的調查入F經濟

421 气象灾害予测予报

422 水灾

423 旱灾

424 风灾
风沙灾害及予防入此

425 霜冻

426 寒潮

427 冰雹、雪害

428 暖害

429 其他灾害
火灾、雷电、放射綫等
灾害入此。

43 病虫害及其防治

431 植物病虫害的预测预报

432 植物病害及其防治

.1 植物病理学

.2 植物免疫学
植物抗病性、抗病机
理、环境与抗病关系等
入此。

.3 非侵(传)染性病害
盐害、营养不足所致
病害、水分失调所致病
害、温度不适所致病害、
其他物理化学环境因素
影响所致病害等。

S 432.4 侵(传)染性病害
病毒、細菌、放綫菌、
真菌等所致病害。

.6 寄生性显花植物所致
病害

.9 植物器官病害
繁殖器官、营养器官、
幼苗、叶状体和低等植
物的器官、根、茎、叶、
花、果实等器官的病
害。

433 植物虫害及其防治
农业昆虫学入S186; 益
虫入S476。

.1 植物抗虫性

.2 蝗虫、

.3 蚜虫、介壳虫

.4 螟虫、粘虫
鑽心虫入此

.5 蚬虫
蝼蛄、天牛、象鼻虫、
跳蚬等。

.6 地蛆、线虫

.7 红蜘蛛

.8 地下害虫
金针虫、地老虎、蝼
蛄、蝗姑等

.89 其他害虫
蛾、蓟马等

.9 植物器官虫害

**435 大田作物病虫害及其防
治**
仿S5分

**436 园艺作物病虫害及其防
治**
仿S6分

- | | | | |
|-------|---|---------|--|
| S 44 | 鳥兽害及其防治
鼠害入此 | S 482.1 | 土农药 |
| 45 | 有害植物及其清除
杂草、毒草、有害寄生植物等。 | .2 | 杀菌剂
无机杀菌剂、有机硫杀菌剂、有机铜、有机汞、有机氟、磷酸、硫脲、酚类、醛类等杀菌剂。 |
| 46 | 其他灾害及其防治
火灾入 S 429 | .3 | 杀虫剂
无机有机磷、有机氯、有机氟、有机氮、有机砷、有机汞、二硝基类、植物性杀虫剂等。 |
| 47 | 各种防治方法 | .4 | 除莠剂(杀草剂)
苯氧基类、均三氮苯类、氨基甲酸类、取代脲类等。 |
| 471 | 综合防治 | | |
| 472 | 土壤消毒 | | |
| [473] | 种子处理
宜入 S 351.1 | .5 | 杀螨剂、杀鼠剂、杀鸟剂
氟杀剂、安妥等。 |
| 474 | 农业技术防治
耕作防治、灌溉防治、施肥防治、田间清除防治等。 | .6 | 熏蒸剂
溴化甲烷等。 |
| 475 | 人工防治
诱捕、烟熏、捕杀等。 | .7 | 抗菌素、微生物农药 |
| 476 | 生物防治、自然制约
各种有益生物、益鸟、益虫、益兽的利用与保护入此。 | .8 | 生长刺激剂、生长调节剂
赤霉素、石油助长剂等。 |
| 477 | 物理、机械防治
温度、压力、真空、电流、射线、机械等防治方法入此。 | .9 | 农药辅助剂 |
| 48 | 农药防治(化学防治)
农药配制及其使用以及害虫的化学繁育等入此；农药制造入 TQ 15。 | 49 | 植物保护机械
植物保护机械化入此。 |
| 481 | 植物化学保护理论
毒理学、药性持续作用、协生作用、抗药性等入此。 | 491 | 喷雾器
弥雾器、烟雾器入此 |
| 482 | 各种农药 | 492 | 撒粉器 |
| | | 493 | 喷雾喷粉联合器 |
| | | [494] | 飞机施药
宜入 S 252 |
| | | 495 | 熏烟器 |
| | | 496 | 种子消毒机、拌种机 |
| | | 497 | 土壤消毒器 |
| | | 499 | 其它 |

S 5 农作物

基本类目

- 51 禾谷类作物
- 52 豆类作物
- 53 薯类作物
- 54 饲料作物、牧草
- 55 绿肥作物
- 56 经济作物
- 58 野生植物
- 59 热带、亚热带作物

S 5 农作物

依总论复分表分。例：

-33

农作物的丰产实验

总论大田作物试验田的著作入此。

以下 S 51/59 各类，如需细分，均可依下表分。

- 33 丰产实验
- 01 生理、生化、生态
- 019 地理分布和作物区划
- 02 品种
- 03 选种、育种
- 04 播种、育苗
 - 密植入此
- 05 田间管理
 - 耕作、中耕、除草等
- 06 土壤、施肥
- 07 灌溉、排水
- [08] 病虫害和其他灾害
 - 宜入 S 4
- 09 收获、加工、贮藏、
- 098 机械化栽培
- 099 综合利用

51 禾谷类作物

总论粮食作物的著作入此。

S 511

稻

水稻入此
按米的粘性分
籼稻、粳稻、糯稻

.2

按成熟时期早迟分
早稻、中稻、晚稻等。

.3

按栽培制度分
单季稻、双季稻、三季稻。

.4

深水稻
陆稻（旱稻）

.5

.6

512

麦

小麦入此

大麦

裸麦（元麦）、青稞入此。

.3

黑麦

燕麦

莜麦（油麦）

.5

.6

513

玉米（玉蜀黍）

514

高粱

515

粟（谷子、稷）

516

黍（糜子）

517

荞麦

519

其他

52

豆类作物

大豆入 S 565.1, 豌豆入 S 643.3

521

小豆（赤豆）

522

绿豆

529

其他

山豆等

S 53	薯类作物
	山药(薯蓣)入S632.1, 豆薯(凉薯)入S632.2, 芋入632.3。
531	甘薯(红薯)
532	马铃薯(土豆)
533	木薯(树薯)
539	其他
54	飼料作物、牧草
541	多年生豆科牧草
	苜蓿、三叶草、紫云英、野食豆(红豆草)、胡枝子、五叶草等
542	一年生豆科牧草
	鵝眼草、猪屎豆、巢菜、天蓝等。
543	多年生禾本科牧草
	猫尾草、鵝观草、鴨茅(鵝脚草)、紅頂草(小糠草)、狐茅(牛尾草)等。
544	一年生禾本科牧草
	苏丹草、画眉草等。
546	飼用根类作物
547	飼用瓜类作物
548	其他飼料作物
	青貯作物等入此
55	綠肥作物
551	豆科綠肥
	苕子等
553	非豆科綠肥
	肥田蘿卜、黃荊、馬桑等。

S 555	水生綠肥
	紅浮萍等
56	經濟作物
561	纖維作物
562	棉
563	麻类
.1	苧麻(白麻)
.2	亞麻
.3	大麻
.4	黃麻
.5	洋麻(檣麻)
.6	苧麻(青麻)
.7	罗布麻
.8	劍麻
.9	其它
	蕉麻等
564	編織用纖維作物
	藤、蘆葦、高蒲、草类、柶柳、棕櫚等。
565	油料作物
.1	大豆
.2	花生
.3	芝麻(脂麻)
.4	油菜子(芸苔)
	參見S 634.3
.5	向日葵
.6	蓖麻
.7	油橄欖
.8	荏(白苏)
.9	其它
	胡麻(油用亞麻)、油棕树等。
566	糖料作物
.1	甘蔗
.3	甜菜(甜萝卜)
.5	芦粟(糖高粱)

- S 566.6 糖槭树
- .7 糖棕榈
- .9 其他
- 567 药用作物
- .1 木本
 - 厚朴、肉桂、豆蔻、金雞納树等。
- .2 草本
- .21 一年生
 - 蒼术、罌粟等
- .23 多年生
 - 貝母、麦冬、白木生地、薄荷、三七、除虫菊、牡丹等。
- .3 菌类
 - 灵芝、茯苓、麦角、銀耳、冬虫夏草等。
- .5 喜阴药物
 - 人參、黃連等。
- .7 喜温药物
 - 甘草等。
- 571 饮料作物
- .1 茶
- .2 咖啡
- .3 可可
- .4 可拉
- .9 其他
- 572 菸草
- 573 香料作物
 - 五香、胡荽、洋茴香、香茅草、枫茅等。
- 574 染料作物
- 575 漆料作物
- 576 胶液料作物
 - 橡胶草入此，橡胶树入S726.61。
- 577 鞣料作物及单宁质植物

S 58 野生植物

总論野生植物栽培的著作入此，专論一种用途的野生植物栽培的著作入有关各类。例：糖料野生植物入S566.9。

59 热带、亚热带作物

总論热带、亚热带作物的著作入此；专論入有关各类。例：热带油料作物入S565.9。

S 6 园艺

基本类目

- 61 苗圃学
- 62 温室园艺
- 63 蔬菜园艺
- 65 蔬果园艺
- 66 果树园艺
- 68 观赏园艺

S 6 园艺

依总論复分表分，例：

-0 米丘林学说在园艺学上的应用

61 苗圃学

总論入此，专論入有关各类。

- 611 设计
- 612 设备
- 613 播种
- 614 压条
- 615 扦插
- 616 嫁接
- 617 栽植、定植
- 618 管理
- 619 苗木包装、运输及贮藏

S 62 温室园艺 (保护地栽培)

- 621 基本作业
- 622 促成栽培
- 623 软化栽培
- 624 温床
- 625 温室
塑料温室入此
- 626 蔬菜温室园艺
阳畦、复盖、风障等
- 627 果树温室园艺
- 628 花卉温室园艺

63 蔬菜园艺

- 33 丰产试验
总论蔬菜试验田的著作入此

630

一般性问题

- .1 生理、生化、生态
- .2 品种
- .3 选种、育种
采种、杂交、嫁接入此。
- .4 繁殖、播种、育苗
- .5 园艺管理
移植、定植、轮作等。
- .6 土壤、施肥
- .7 灌溉、排水
- [.8] 病虫害和其他灾害
宜入S4
- .9 收获、加工、贮藏
- .99 综合利用

631

直根类

- .1 萝卜

S 631.2

- .3 胡萝卜
- .5 芜菁
- .9 大头菜 (根用芥菜)
其他
波罗门参、防风等

632

块茎类

- .1 山药 (薯蓣)
- .2 豆薯 (凉薯)
- .3 芋
- .5 姜
- .9 其他
菊芋 (洋姜) 等。

633

葱蒜类

- .1 大葱
- .2 葱头 (洋葱)
- .3 韭菜
- .4 大蒜
- .9 其他
龙爪葱、分葱等。

634

白菜类

- .1 大白菜
- .2 榨菜 (茎用芥菜)
- .3 油菜
参见S566.4
- .4 芥菜
- .5 雪里蕻 (叶用芥菜)
- .9 其他
菜苔等

635

甘蓝类

- .1 结球甘蓝
- .2 球茎甘蓝 (茎蓝)
- .3 花椰菜
- .9 其他
羽衣甘蓝等。

636

绿叶菜类

- .1 菠菜
- .2 莴苣 (生菜)
莴苣笋入此。

S 636.3	芹菜	S 645	水生菜类
.4	莴苣	.1	莲藕
.9	其他	.2	茭白
	芜荬(香菜)等。	.3	荸荠
641	茄果类	.4	菱角
.1	茄子	.9	其它
.2	番茄(西红柿)		慈菇、鹅头子等
.3	辣椒	646	菌类(食用菌)
.9	其他	.1	桐伞菌
642	瓜类		蘑菇、蒲菜、香蕈、草菇等
	西瓜入S651;甜瓜入S652	.2	多孔菌
.1	南瓜		珊瑚菌等
.2	黄瓜	.3	牛肝菌
.3	冬瓜	.4	鸡油菌
.4	丝瓜	.5	颤胶菌
.5	苦瓜	.6	木耳(云耳、黑木耳)
.6	西葫芦	.7	马鞍菌
.9	其他		莲花菌等。
	菜瓜、笋瓜等。	.9	其他
643	豆荚类		鬼笔菌等。
.1	菜豆(四季豆)	65	蕨果园艺
.2	刀豆	651	西瓜
.3	豌豆	652	甜瓜
.4	豇豆		哈密瓜、香瓜、白兰瓜等。
.5	扁豆(鹊豆、蛾眉豆)	66	果树园艺
.6	蚕豆		丰产试验
(.7)	毛豆		总论果树园艺试验田的著作入此。
.9	其他	660	一般性问题
644	多年生菜类	.1	生理、生化、生态
.1	食用百合	.3	选种、育种
.2	竹筍		采种、留种入此
.3	金针菜(黄花菜)		
.4	香椿		
.5	草石蚕(甘露菜)		
.6	石刁柏(龙须菜)		
.9	其它		
	朝鲜蓟、土当归等		

S 660.4	繁殖 实生法、插木法、嫁接法、分株及分根法、压条法等。	S 664.2	栗
.5	园艺管理 移植、整枝、修剪、支架、防护、整地等。	.3	银杏（白果）
.6	土壤、施肥	.4	榛子
.7	灌溉、排水	.5	榧子（香榧）
(.8)	病虫害及其防治 宜入 S 436	.9	其他
.9	采收、包装、贮藏	665	杂果类
.99	综合利用	.1	枣
661	仁果类	.2	柿
.1	苹果	.3	黑枣
.2	梨	.4	石榴
.3	沙果	.9	其他 枳椇等
.4	海棠（秋子）	666	柑桔类
.5	山楂	.1	柑
.6	木瓜	.2	桔
.9	其他 榧类等	.3	柚（文旦）
662	核果类	.4	橙
.1	桃	.5	柠檬
.2	杏	.6	黄皮
.3	李	.9	其它 金桔、香橙等
.4	梅	667	热带及亚热带果类
.5	櫻桃	.1	荔枝
.6	其他 扁桃（巴旦杏）等	.2	龙眼（桂圆）
663	浆果类	.3	枇杷
.1	葡萄	.4	椰子
.2	黑莓（悬钩子）	.5	橄欖（青果）、乌欖
.3	无花果	.6	杨梅
.9	其他 猕猴桃、醋栗等。	.7	芒果
664	坚果类（壳果类）	.8	树菠萝（菠萝蜜）
.1	核桃（胡桃）	.9	其它 腰果、楊桃、人心果、凤眼果、星苹果、且黄果、昆士兰栗等。
		668	多年生草本果类
		.1	香蕉
		.2	番木瓜
		.3	凤梨（菠萝）

- S 668.4
.9
草莓
其他
时鲜果等。
- 68 观赏园艺(花卉和观赏树木)
- 680 一般性问题
仿S680分
- 681 一年生花卉类
牵牛花、紫罗兰、金盏花等
- 682 宿根花卉类
菊、芍药、绣球等
- 683 球根花卉类
水仙、美人蕉、晚香玉等
- 684 其他花卉类
兰科植物、水生植物等
- 685 观花树木类
紫薇、桂、山茶、玉兰等
- 686 观果树木类
- 687 观叶树木类
行道树、篱垣植物、藤萝树木等
- 688 园林植物栽培
盆景与槽景、花卉装饰、花坛草皮、绿门、绿廊、绿篱、绿亭等。

S7 森林

基本类目

- 71 森林基础科学
- 72 造林学、造林技术
- (73) 绿化建设
- 74 森林改良土壤学、防护林营造
- 75 森林经营
- 76 森林保护学
- 77 森林工程、林业机械
- 78 森林采运与利用

S7 森林

依总论复分表分。例：

-05

森林与各业的关系

论述森林与农业、工业等关系的著作入此。

〔-9〕

森林经济

宜入F经济

71

森林基础科学

712

森林物理学

超声波在林业上的应用入此

713

森林化学

木材化学加工工业入TQ351

714

森林土壤学

参见S74

715

森林水文学

森林与水的关系、水文效应等入此。

716

森林气象学

- | | | | |
|---------|--|---------|--|
| S 716.1 | 气象观测和预报 | S 718.8 | 森林微生物学 |
| .3 | 气象与造林计划 | | |
| .5 | 各种气象要素与造林
温度与造林、光与造林、风与造林等入此。 | 72 | 造林学、造林技术 |
| .9 | 气象与剥材作业 | 721 | 造林计划与实施 |
| 717 | 森林地理学、森林分布
有关森林建设情况的著作入此。 | 722 | 树木育种、及良种繁育 |
| .1 | 森林地带分布
热带、亚热带、温带、亚寒带、寒带等森林地带分布。 | .1 | 采种 |
| .19 | 森林地文分布
平原、丘陵、山地、沙漠、岛屿、高原等森林地文分布。 | .3 | 育种
无性杂交、有性杂交、抗性育种等 |
| .2/.7 | 森林地区分布
依世界地区表分。 | .5 | 选种、品种改良 |
| 718 | 森林生物学 | .7 | 引种、驯化 |
| .3 | 森林植物学 | 723 | 苗圃学
温室栽培入此
育苗、嫁接、移植、整地、灌溉、施肥、下木栽培、伴生树种、苗木分级、包装运输等。 |
| .4 | 树木学 | 724 | 林地
地質、地形、土壤、肥料、开垦等。 |
| .42 | 树木形态学 | 725 | 造林技术 |
| .43 | 树木生理学
种子生理抗性等入此 | .1 | 人工造林
植苗造林、播种造林、分生造林等。 |
| .45 | 树木生态学 | .9 | 季节造林 |
| .46 | 树木遗传学 | 726 | 各种树的造林 |
| .47 | 树木解剖学 | .1 | 针叶树类 |
| .49 | 树木分类学 | .11 | 松
油松、红松、马尾松等。 |
| .5 | 森林生态学
林相、气候、光照、水分、土壤、森林结构等入此。 | .17 | 杉
冷杉、水杉、云杉等。 |
| .6 | 森林动物学 | .18 | 柏 |
| .7 | 森林昆虫学
总论入此。森林虫害入 S763.3, 森林益虫入 S769 | .19 | 其他 |
| | | .2 | 普通阔叶树类 |
| | | .21 | 杨 |
| | | 22 | 柳 |

S 726.23	桦
.24	榆
.25	槐
.26	泡桐
.27	椿(樗)
.28	苦楝
.29	桉
.31	樟
.32	楠
.33	檫
.39	其他
.5	阔叶灌木
.51	柴穗栎
.53	柠条
.54	荆条
.55	棉条
.59	其他
.6	特用阔叶树类
.61	橡胶树
.62	漆树
.63	油桐
.64	油茶
.65	乌桕
.66	杜仲
.67	花椒
.68	八角
.69	其他
.8	单子叶树类
.81	竹
.89	其他
727	特种林营造
	果实林入S66
.4	薪炭林
.5	渔牧林
.9	狩猎林
728	大地园林化
	大面积造林入此

[73]

綠化建設

 宜入TU985

74

森林改良土壤学, 防护林营造

741

森林改良土壤措施

.1

整地工程

 水平带状、水平沟、
 水平阶、魚鳞坑等整地
 法。

.3

水土保持、改良土壤

742

荒山荒地造林

 山地、坡地、荒地造林。

743

草原造林

744

沿海造林

745

盐碱地造林

746

固沙造林

747

各种防护林营造

.1

防风林、防沙林

.3

水源涵养林、水土保持林

.4

防洪林、防潮林、护岸林

.5

防烟林、防尘林

.6

防雪护路林

.7

护田林

.9

其他

748

防护林带

 依世界地区表分。

75

森林經營学

75b

林业法律

751

森林作业法

752

森林采伐

 皆伐、择伐、渐伐、輪
 伐等。

- | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|
| S 753 | 森林抚育 | S 758.6 | 测树学用表 |
| | 幼林抚育入此 | .7 | 测树仪器和工具 |
| .1 | 林木分级 | .8 | 森林鉴定、森林评价
伐区调查、评价入此。 |
| .2 | 抚育采伐指标和效果 | .9 | 森林统计 |
| .3 | 林分密度 | | 森林数学入此 |
| | 林分疏密度、郁闭度
等。 | 759 | 经济林及其副产品经营 |
| .5 | 抚育种类和方法 | 76 | 森林保护学 |
| | 透光伐、疏伐、修枝
以及上层抚育、下层抚
育、综合抚育等。 | 761 | 气象灾害及其防治 |
| 754 | 森林更新 | .1 | 水、旱灾 |
| .1 | 天然更新 | .2 | 风暴 |
| .3 | 人工更新 | .3 | 霜冻 |
| .5 | 人工促进天然更新 | .4 | 冰雹 |
| 755 | 封山育林 | .5 | 雷电 |
| 756 | 林分改造 | .9 | 其他 |
| | 次生林经营改造入此 | 762 | 森林防火 |
| 757 | 森林经理学 | 763 | 病虫害及其防治 |
| .2 | 森林资源调查 | .1 | 树病学入此 |
| | 森林抽样调查法等入
此。 | .11 | 病害及其防治 |
| .3 | 森林综合调查 | .12 | 森林病理学入此 |
| | 森林土壤、水文、病虫
害等调查入此。 | .3 | 侵染性病害 |
| .4 | 规划设计 | .6 | 非侵染性病害 |
| .9 | 林场经营管理 | | 虫害及其防治 |
| | 社办林场入此 | 764 | 寄生性病害及其防治 |
| 758 | 测树学 | 765 | 线虫病等 |
| .1 | 单株立木测定 | | 鸟兽害及其防治 |
| | 树木解析、生长量、
生长率测定等。 | 766 | 有害草木及其清除 |
| .3 | 原条、原木材积测定 | | 寄生植物、附生植物、
攀缘植物等入此 |
| | 原木材积表入此 | 767 | 人为损害及其防止 |
| .5 | 林分调查 | 768 | 防治药剂及其使用 |
| | 森林分子结构规律入
此 | 769 | 防治器械用具 |
| | | | 各种防治方法 |
| | | | 森林益虫、益鸟入此。 |

S 77 森林工程、林业机械

771 森林测量
森林摄影入此

772 森林建筑物

773 森林运输工程
森林运输基地建设入此

774 森林水工学
专论森林灌溉、排水的著作入此。
参见S 27

775 防沙工程
参见S 747.1

776 林业机械
林业机械化入此

.1 运输机械和设备
森林铁路、架空索道、
汽车拖拉机、绞盘机、
雪橇等。

.2 营林作业机械与设备
采种机械，植树机械，
病虫害防治机械，森林
防火机械等。

.3 采运作业机械与设备
采伐机，打枝机，剥
皮机，集材机，运材机
等。

(777) 木工机械
宜入TS63

778 林业电气设备

779 林业航空
森林航空调查、飞机播
种、飞机灭火、防火、飞
机灭虫以及气球运送木材
等。

78 森林采运与利用

781 木材学

S 781.1

.2

.21

.23

.25

.3

.31

.33

.35

.37

.38

.39

.4

.5

.7

782

(-9)

.1

.11

.12

.13

.15

.17

.2

.3

木材构造和解剖

木材的机械性质

木材机械性质的试验
方法入此。

静力荷重的木材强度

抗压、抗拉、抗静
折力强度及木材的硬
度、耐磨擦力等入
此。

木材的弹性、塑性、
韧性及柔顺性

根材和枝材的机械
性质

木材的物理性质

比重、容积量

含水率

收缩与膨胀

传热性

传声性

导电性

木材的化学性质

参见TQ351.1。

木材缺陷

竹材及其他

木材采运学

采伐企业的经营

宜入F 经济

采伐

人工采伐

机械化采伐

电气化采伐

安全技术

采伐基地清理

集材和小楞装车

集材场、机械化集材
等入此。

贮材、保管

贮木场入此

- S 782.31 木材干燥
天然干燥、人工干燥等。
- .33 木材防腐
菌害、虫害及其防治、防腐设备和防腐剂等。
- .39 木材防火
- .5 运材
- .5 木材陆运学
- .53 木材水运学
流送路线、流送设施、编排、放排、拖排等。
- 783 木材的压缩和改变
木材的压缩、弯曲、气蒸木材等。
- (784) 木材加工工业
宜入TS6
- (785) 木(竹)材化学加工工业
宜入TQ351
- 786 森林副产品采集
包括食品(蘑菇、木耳)、轻工原料、化工原料和药物等的采集。
- 789 森林副产品的综合利用
- .1 树皮的综合利用
- .2 树脂、树胶的综合利用
- .3 树枝的综合利用
- .4 树叶的综合利用
- .5 果实的综合利用
- .7 种子的综合利用
- .8 寄生物的综合利用
- .9 其他林副产品的综合利用

S 8 畜牧、兽医、狩猎、蚕蜂

基本类目

- 81 普通畜牧学
- 82 家畜
- 83 家禽
- 85 兽医学
- 86 狩猎
- 87 畜产品的综合利用
- 88 蚕桑
- 89 养蜂

S 8 畜牧、兽医、狩猎、蚕蜂

- (-9) 畜牧经济
宜入F经济

81 普通畜牧学

- 0 畜牧学原理
巴甫洛夫学说在畜牧方面的应用入此。

- 05 畜牧与其他学科的关系
畜牧与农业等

- 811 畜牧基础科学
畜牧气象学等入此。

- 812 草原学
- 05 草原与农业的关系
- .1 草原气象学
- .2 草原土壤学
- .3 草原类型
- .4 草原培育

总论入此；各种牧草的栽培入S54

S 812.5	草原经营学 调查、规划等入此	S 815.4	家畜饲养管理
.6	草原保护	.5	家禽饲养管理
.7	草原机械	(.6)	野兽饲养管理 宜入 S864.5
.8	草原利用、草原更新	.7	幼畜饲养管理
.9	草地和牧场 牧场的选择、经营管理等入此。	.9	畜舍管理
813	遗传、选种、育种	816	饲料 饲料营养学入此；饲料栽培入 S54。 参见 S851.5
.1	遗传	.1	饲料标准
.2	选种、育种 纯种繁殖、杂交、选择及品种鉴定、生长与发育、外形与体质等。	.2	饲料化学成分
.8	引变与突变	.3	饲料微生物学
.9	品种 品种资源、品种志等入此。	.4	精饲料
814	繁殖	.41	谷类
.1	繁殖生理学	.42	豆类 棉籽入此
.2	自然交配	.43	油粕
.3	人工授精	.44	米糠
.4	授精与怀孕 排卵和授精的刺激和调节、发情授精的控制等入此。	.46	制造粕类 淀粉粕、酱油粕、糖蜜。
.5	人工孵卵	.48	动物精饲料 鱼粉、肉粉、蚕蛹、乳肉加工付产品。
.6	胚胎繁殖	.5	粗饲料 有毒植物的鉴别入此。 青草、干草、桔杆、菜叶等。
815	饲养、管理 饲养学入此。 总论入此；各种禽畜的饲养管理入有关各类。 参见 S851.2	.59	发酵饲料
.1	饲养标准	.6	补充饲料
.2	饲养管理方式 放牧、舍饲、笼养等。	.61	无机(矿物质)饲料 食盐、钙、磷
.3	不同季节饲养 冬季和夏季饲养法等。	.62	微量元素
		.63	抗生素
		.64	香料

S 816.65	预防药物	S 821.1	生理、解剖
.69	其它	.2	遗传、育种、选种
	为助消化用酵母等。	.3	繁殖
.8	配合饲料	.4	饲养管理、育肥
	饲料准备及调制入此。	.5	马驹培育、马感等入此。
.9	饲料贮藏	.6	饲料
817	畜牧业的机具及设备	(.7)	放牧
	畜牧业机械化入此。		疾病及其防治
.1	饲料加工机械	.8	品种
	饲料切碎机、搅拌机等。		三河马、蒙古马、阿拉伯马、伊犁马等
.2	畜产品获取加工机械	.9	各种用途马
	挤奶机、羊毛剪等。		乘骑用、驮用、挽用、军用、兼用等。
.3	饲养用具	822	驴、骡
	喂水器、饲槽等。	823	牛
.5	牧畜护理设备		论述反刍类家畜的著作入此。
	家畜洗刷机、洗刷室等。		仿S821分。
.7	养禽场用机械	.8	品种
	孵卵器、育雏器等。		黄牛、水牛、牦牛等。
818	畜牧业电气化	.9	各种用途牛
.1	饲料加工电气化		乳用、肉用、役用、兼用等
.2	牲畜护理电气化	824	骆驼
.3	畜产品获取电气化	825	鹿
	剪毛、挤奶电气化等。	826	羊
.4	牧场电气化		绵羊入此、仿S821分
.5	养禽场电气化	.8	品种
.6	运输工具的电气化		新疆细毛羊、蒙古羊、西藏羊、哈萨克羊等
.9	航空在畜牧业上的应用	.9	各种用途羊
819	畜牧地理学		毛用、肉用、裘用、乳用、兼用等
82	家畜		
821	马		

S 827	山羊		S 831.6	育肥
	仿S821分			割除育肥法等。
828	猪		(.7)	疾病及其防治
.1	生理、解剖			宜入S858.41。
.2	遗传、选种、育种		.8	品种
.3	繁殖			九斤黄鸡、来杭鸡、
.4	饲养管理			狼山鸡等。
	猪仔培育、猪舍等入此。		832	火鸡
.5	饲料		833	珠鸡
.6	育肥		834	鸭
.61	饲料育肥		835	鹅
.62	催肥法		836	鸽
	药物催肥法、割除催肥法、埋藏催肥法、注射催肥法等。		839	其它
(.7)	疾病及其防治			鹌鹑等
	宜入S858.28。		85	兽医学
.8	品种		851	家畜卫生及疫病防治
.9	各种用途猪		.2	家畜卫生学
	肉用、脂用、兼用等			家畜饮水卫生、环境卫生、厩舍卫生等
829.1	兔			环境污染对动物的危害及防治入此。
.2	犬		.3	家畜流行病学、防疫
.3	猫			家畜、家禽传染病预防及消毒等。
.9	其他家畜		.4	家畜使役卫生
83	家禽		.5	家畜、家禽营养卫生
	养禽学入此。		.6	家畜卫生保健组织
831	鸡			卫生防疫人员的培养入此。
.1	生理、解剖		.7	医疗预防机构
.2	遗传、育种			兽医院、防治站等
.3	孵化法、繁殖法		.9	家畜疫病的地区分布
.4	饲养管理			依世界地区表分。
	养鸡机械化入此。育雏法、鸡舍等		852	兽医基础科学
.5	饲料			
	营养入此			

S 852.1	家畜解剖、组织学	S 855.1	细菌病
.2	家畜生物物理、生物 化学、生理学	.2	结核病
.3	家畜病理学 家畜免疫学、血清学 等	.3	病毒病
.6	家畜微生物学 病毒学入此。	.4	真菌病
.7	家畜寄生虫学	.5	寄生虫病 原虫病、蠕虫病、獸 医蜘蛛病等。
853	中国兽医学 关于中西医结合治 疗的著作，凡侧重中獸医 者入此，侧重西獸医者入 S864/857。	856	兽医内科病
.1	中兽医理论	.2	心脏、血管(循环 系)疾病
.2	中兽医临症医学	.3	呼吸器官疾病
.3	中兽医内科学	.4	消化器官及腹部疾病
.4	中兽医外科学	.5	内分泌腺及代谢病
.5	中兽医其它临症各 科 耳鼻喉疾病等	.6	全身性疾病
.6	中兽医针灸疗法	.9	其它
.7	中兽医药理学	857.1	兽医外科学
.9	中兽医验方	.11	外科感染
854	兽医临床医学	.12	外科手术 麻醉学、解剖术等
.4	诊断学 物理诊断、生物方法 诊断、电气诊断等入 此。	.13	整形外科
.5	治疗学 物理疗法、药物疗 法、組織疗法等入此。	.14	部位外科学
.7	放射学	.15	急救外科学 止血、人工呼吸等。
.8	护理学	.16	骨科学、矫形学
.9	医疗器械	.17	泌尿生殖器官疾病
855	兽医传染病	.2	兽医母畜科学、产科学
		.3	幼畜疾病 新生畜疾系入此
		.5	皮肤病
		.6	眼科学、眼疾病
		.7	耳鼻喉疾病
		858	各种家畜、家禽的疾病
		.2	家畜
		.21	马

- S 858.22 驴骡
 .23 牛
 .24 骆驼
 .25 鹿
 .26 羊
 .28 猪
 .31 兔
 .32 犬
 .33 猫
 .39 其它
 .4 家禽
 .41 鸡
 .42 鸭
 .43 鹅
 .49 其它
 .9 野生动物
859 兽医药理学
 生药、药理学、各种
 药物和制剂、毒物学等。
- 86 狩猎、野生动物驯养**
 -64 狩猎法制
 “护、养、猎并举”
 方针入此。
- 861 狩猎组织和人员**
862 野生动物资源调查
 依世界地区表分。
 参见Q959.9。
- 863 野生动物保护与狩猎限制**
 地区限制、时间限制、狩
 猎方法与工具限制、对猎物的限制等。
- 864 野生动物的驯养**
 .1 生活习性
 .3 繁殖
 .4 饲料
- S 864.5 饲养管理
 (.7) 疾病及其防治
 宜入S858.9
 .8 品种
865 各种野生动物驯养
 .1 实验用动物
 天竺鼠、豚鼠、大白
 鼠等。
 .2 毛皮动物
 貂、狐、狸等。
 .3 观赏动物
 猴、虎、蛇、海豹、
 黄鹳、孔雀等。
 .4 药用动物
 麝等。
 .9 其它
866 狩猎方法、设备与用具
867 各种禽兽狩猎法
868 猎物及其产品保藏
869 各国狩猎状况
 依世界地区表分
- 87 畜产品的综合利用**
872 家畜的综合利用
873 家禽的综合利用
874 野生动物的综合利用
879 副产品的综合利用
 参见T S22, T S251/
 253
- 88 蚕桑**
 (-9) 蚕业经济
 宜入F经济
881 蚕桑基础科学
 (.1) 蚕的生理、生态、生物
 物理、生物化学
 宜入S888

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|------------|--|
| S 881.2 | 蚕的生理、生态、生物物理、生物化学 | S 884.7 | 有害动物
有毒昆虫，蚕、蚕卵和蚕蛾的害虫及小动物等。 |
| .3 | 绢丝的物理化学 | .8 | 物理性损害疾病
赤外線、紫外線、黑喉病等。 |
| .6 | 蚕业气象学 | .9 | 中毒及化学性损害疾病
农药烟草、煤烟中毒等。 |
| 882 | 蚕的育种与良种繁育 | 885 | 其它蚕类 |
| .1 | 品种与品种保存 | .1 | 柞蚕 |
| .2 | 新品种选育 | .2 | 蓖麻蚕（木薯蚕） |
| .3 | 蚕种繁殖
蚕种的制造等入此。 | .3 | 天蚕、樟蚕 |
| .4 | 蚕卵胚子及发育 | .9 | 其它 |
| .5 | 蚕种的化性 | 886 | 蚕茧 |
| 883 | 蚕的饲养法 | .1 | 茧质与上簇、品种与环境的
关系 |
| .1 | 全年各季饲养法 | .2 | 蚕茧保全和烘贮处理
杀蛹法、干茧、貯茧等。 |
| .3 | 春蚕饲养法 | .3 | 茧质检定 |
| .5 | 夏秋蚕饲养法 | .4 | 蚕茧分级 |
| .9 | 代用饲料饲养法
柞叶饲养法、高茧叶饲养法等。 | (.7) | 制丝
宜入TS143 |
| 884 | 蚕的病虫害及其防治 | .9 | 付产品利用 |
| .1 | 蚕病预防
消毒、检种等。 | 887 | 养蚕设备、养蚕机具
蚕室、蚕网、蚕簇等。
养蚕机械化、电气化、自动化入此。 |
| .2 | 原虫病
微孢子病、阿米巴病、球虫病等。 | 888 | 桑 |
| .3 | 殭病
白殭病、綠殭病、黄殭病、曲霉病、黑殭病、紅殭病等。 | .1 | 桑树解剖学 |
| .4 | 软化病
卒倒病、敗血病、細菌性胃腸病等。 | .2 | 桑树生理、生态、生物物理、生物化学 |
| .5 | 病毒病（脓病）
体腔型多角体病、中腸型多角体病、空头性软化病等。 | .3 | 桑树繁育
选种、育种、桑树繁殖等 |
| .6 | 寄生虫病
线形虫病、寄生蝇病、寄生蜂病、壁蝨病等。 | | |

- S 888.4 桑树栽培管理
移殖、整枝、修剪、
整地等。
- .5 土壤、施肥
- .6 灌溉、排水
- .7 桑树病虫害及其防治
- .71 病害
细菌病、萎缩病、胴
枯病、白蛾羽病等。
- .2 虫害
桑枝尺蠖、桑螟、浮尘
子、桑天牛等。
- .73 桑树的天然灾害
水、旱、冻、雹、灰、
烟害等。
- 889 蚕的其他饲料
柞树、蓖麻、楝树、枫
树、木薯等。
- 89 养蜂
- 891 蜂群生物学
组织、形态、解剖、生
理、生态、个体特性（蜂
王、工蜂、雄蜂）等。
- 892 繁育
改良中蜂入此。
- .2 自然分群
- .3 人工分群
- .5 人工育王
- .6 育种方法
- .7 蜂群快速繁殖
- 893 品种
- .2 中国种
- .3 意大利种
- .4 苏联北方种

- S 893.9 其它 ~~蜜~~
高加索种、喀尼阿兰
种等。
- 894 管理饲养
定地饲养、转地饲养、
过箱技术、蜂箱、蜂具
- 895 病虫害防治
- .1 幼虫病
传染性病、非传染性
病。
- .2 成蜂病
传染性病、非传染性
病。
- .3 寄生虫病
- .5 虫害
- .9 其他
中毒、敌害等。
- 896 蜂产品加工、检验和利
用
- .1 蜂蜜
- .2 蜂蜡
- .3 王浆
- .9 其他
蜂毒、蜂胶、花粉等。
- 897 蜂源植物
各种蜜源植物、蜜源基
地、农作物蜜蜂授粉等入
此。
- 898 蜂场经营与管理
- 899 益虫饲养
工业昆虫学入此。
白腊虫、紫胶虫、胭脂
虫、五倍子、金小蜂、
赤眼蜂等。

S 9 水产

基本类目

- 91 水产基础科学
- 92 水产地区分布、水产志
- 93 水产资源
- 94 水产保护学
- 95 水产工程
- 96 水产养殖
- 97 渔捞
- 98 水产品的加工和综合利用

S 9 水产

依总论复分表分

〔-9〕

水产经济

宜入 F 经济

91 水产基础科学

- 911 水产物理学
- 912 水产化学
- 913 水产海洋学、湖沼学、
水库学
- 915 水产气象学
- 917 水产生物学
 - .1 水产微生物学
 - .3 水产植物学
 - .4 水产动物学
水产昆虫学入此。

92 水产地区分布、水产志

- 922 中国
依中国地区表分

S 922.9

中国沿海

渤海、黄海、东海、台湾海峡、南海等入此。

923/927

各国

依世界地区表分。

93

水产资源

931

水产资源学

.1

渔业资源生态学

鱼的洄游分布、年龄和生长等

.2

区域资源

.4

渔场资源

渔场分布与鱼湖、资源与不境的关系等入此。

.5

种群系统

.6

饵料和繁殖

.9

其它

标志放流等入此。

932

水产资源调查

.2

科学调查

水产资源综合系统调查入此。

.4

鱼类资源

鱼类资源统计入此。

.9

其它水产资源

藻类、虾、蟹、蚌、海贝等资源统计入此。

933

水产资源研究

.3

鱼类资源研究

.9

其他水产资源研究

934

渔情预报

935

渔捞海图

依世界地区表分。

937

水产资源保护

S 94 水产保护学

- 941 魚病学**
- .1 皮肤病
- .2 鳃病
- .3 肠胃病
- .4 细菌性病
- .5 寄生虫病
 网虫、扁虫、甲壳类等。
- .9 其他
- 942 魚病防治**
 洗浴法、挂囊法、投药法等。
- 943 魚的敌害**
- 944 贝类的病害及其防治**
- 945 藻类的病害及其防治**
- 949 其它**
 环境污染对水生动物、植物的危害及防治入此。

95 水产工程
 漁港、漁池、漁坝、水庫等
 养魚設施入此。

96 水产养殖

- 961 魚类繁殖**
 自然繁殖、人工繁殖、卵化等。
- 962 魚苗**
 魚苗的采取、飼养、运输等。
- 963 魚类飼料（魚餌）**
- .1 天然飼料
 活飼料、青飼料等。
- .3 人工飼料

S 963.5

964

.1

2

.3

.4

.5

.6

965

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

966

.1

.3

.5

.8

967

968

.3

.5

969

.1

肥料

淡水养殖

天然水域增殖

稻田养鱼

池塘养鱼

湖泊养鱼

河川养鱼

水库养鱼

各种魚类养殖

青鱼、草鱼、鲢鱼、

鱅鱼

鲤鱼、鲫鱼

鳊鱼

鳙鱼、梭鱼

鳊鱼

鲑鱼、鳟鱼、香鱼、

公鱼

鲟鱼、鳇鱼

观赏鱼养殖法

热带魚、金魚等

其它

海馬（龙落子）等

其它水产养殖

虾、蟹

蛙

龟、鳖

水獭

淡水藻类养殖

小球藻、藍沙、紅萍（蕪萍）固氮蓝藻等

海水养殖

海港养殖入此。

藻类养殖

贝类养殖

青珠入此。

各种海产动植物养殖

海带、裙带菜、羊栖菜

- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| S 969.2 | 紫菜、石花菜、海萝、
江蒿 | S 933.1 | 鱼群探测 |
| .3 | 牡蛎、贻贝、缢蛏、
蚶、蛤、扇贝、
鲍鱼 | .2 | 网鱼法
流刺网捕鱼、定量网
捕鱼、拖网捕鱼、围网
捕鱼等。 |
| .4 | 海虾、海蟹 | .3 | 钓鱼法 |
| .5 | 海参、海棒槌（海老
鼠） | .4 | 电气捕鱼
鱼泵捕鱼入此。 |
| .6 | 海绵 | .6 | 光诱捕鱼 |
| .9 | 其它
海豹入 S865.3。 | .9 | 其它
猎捕、陷阱捕鱼、冰
下捕鱼等。 |
| 97 | 渔撈 | 974 | 淡水捕鱼 |
| 971 | 捕鱼材料
纤维原料、网线、绳
网片、浮沉子等。 | 975 | 沿海捕鱼
近海捕鱼入此。 |
| 972 | 捕鱼器具 | 977 | 远洋捕鱼 |
| .1 | 鱼网
流刺网、定置网、拖
网、抄网、掩网等。 | 978 | 捕鲸 |
| .3 | 钓鱼具 | 979 | 其它海产品捕捞 |
| .5 | 渔具防腐及保护 | 98 | 水产品的综合利用 |
| .6 | 捕捞机械
捕鱼探测器、捕鱼
机、捕鲸机等。
捕鱼机械化入此。 | 981 | 鱼类的综合利用 |
| .7 | 渔船设备
渔船制造入 U474.4 | 982 | 海兽类的综合利用 |
| .9 | 航空在渔业上的应用 | 984 | 贝类、甲壳类的综合
利用 |
| 973 | 捕鱼技术 | 985 | 藻类的综合利用 |
| | | 989 | 副产品的综合利用
具体产品，按其用途
分入有关各类，例：鱼
粉、鱼油、鱼翅等入
T S264.5。 |

T 工 业 技 术

- TB** 一般工业技术
TD 矿业工程
TE 石油、天然气工业
TF 冶金工业
TG 金属学、金属工艺
TH 机械、仪表工业
TK 动力工程
TL 原子能技术
TM 电工技术
TN 无线电电子学、电讯技术
TP 自动化技术、计算技术
TQ 化学工业
TS 轻工业、手工业
TU 建筑科学
TV 水利工程

T

工业技术

依总论复分表分

a

马克思、恩格斯、列宁、斯大林、

毛泽东论工业技术

入“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”，在此作互见。

-0

工业技术理论

T-01

方针、政策及其阐述

-012

中国

-013

外国

-07

批判工业技术中的资产阶级、修正主义路线

-09

工业技术发展史

-1

工业技术现状

工业技术水平、动态和发展概况等。

依世界地区表分

T-2	展览馆、展览会
-62	工程师手册、技术手册、
-63	产品目录、样本 综合汇编入此
-65	工程规格、标准 综合汇编入此，各門工业规格、标准入有关各类。
-652	中国
.1	国家标准
.2	部颁标准
-653/657	各国 依世界地区表分
(-9)	工业经济 宜入F经济

TB 一般工业技术

基本类目

- 1 工程基础科学
- 2 工程设计和测绘
- 3 工程材料学
- 4 工厂、车间
- 49 工业综合利用
- 5 声学工程
- 6 制冷工程
- 7 真空技术
- 8 摄影技术
- 9 计量学

TB 一般工业技术

- 1 工程基础科学
总論入此，在各种工程技术上的应用入有关各类。
- 11 工程数学
- 111 数论、代数的应用
- 112 数学分析、函数的应用
- 113 几何的应用

TB 114	概率论、数理统计的应用
.1	运筹学的应用 规划論的应用入此
.2	工程控制论
115	计算数学的应用 数值方法的应用入此
12	工程力学
121	工程静力学
122	工程动力学
123	工程振动学
124	工程弹性力学
125	工程塑性力学
126	工程流体力学
13	工程物理学
(131)	工程热力学 宜入TK12
(132)	工程声学 宜入TB5
133	工程光学
14	工程化学
15	工程天文学
(16)	工程地质学 宜入P64
17	工程仿学生
2	工程设计与测绘 总論入此，各种工程设计、测绘入有关各类
21	工程设计
22	工程测量
23	工程制图 讀图法、繪图法、描图法等。
3	工程材料学 总論入此，专論各种工程材料的著作入有关各类。
30	工程材料一般性问题 材料实验机和仪器入TH87

TB 301	工程材料力学 (材料强弱学)	TB 495	公害及其防治
302	工程材料试验		总論入此, 专論入有关各类。例: 公害对人体的影响入R12; 公害对植物的影响入S492.3。
.1	物理试验法	5	声学工程
.2	化学试验法	51	声学仪器
.3	机械试验法		声振荡器、液声仪、流体测位仪、声管发讯仪、声波分析器等。
	疲劳蠕变試驗与磨损、拉伸、压缩試驗等。		制造入TH73
.4	加工性试验法	52	声学测量
303	材料缺陷及其检验		声压、声功率、声阻抗、振动和冲击等的测量、分析入此。
304	材料腐蚀与保护	53	振动、噪声及其控制
(31)	金属材料	533	振动、噪声的发生
	宜入TG14		机器噪声、交通运输工具的振动和噪声、城市噪声等入此。
32	非金属材料	534	振动、噪声发生器
	总論入此, 专論入有关各类。例: 建筑工程材料入Tu5。	535	振动、噪声的控制及其利用
321	无机质材料	54	电声工程
	总論石料、陶质材料、矿质粘粘材料、混凝土及其制品等著作入此。		总論入此, 专論入有关各类。
322	有机质材料	55	超声工程
	总論木材、竹材、藤材、紙材、漆膏、塑料等著作入此。	551	超声测量
4	工厂、車间	552	超声換能器
	工厂规划布局等的一般著作入此。各种工厂入有关各类, 工厂車間組織和管理入F406.6。		压电式、磁弹式、流体动力式等。
47	安全技术和劳动保护	553	超声与控制检测
48	包装装潢技术	559	超声的应用
	总論入此, 专論入有关各类。例: 食品包装入TS206。		总論入此, 在某一部門的应用入有关各类。
49	工业综合利用	56	水声工程
	总論入此, 专論入有关各类。	561	水下声源
491	工业废弃物料的处理		爆炸、电动式、流体动力等声源入此。
	废水、废气、废热、废渣、废料、废品的处理入此。	564	水声材料
			消声材料、透声材料、减震材料、反声材料等。

TB 565	水声仪器和设备 水声换能器、水听器、发射和接收设备、水声探测设备等。	TB 662	气体纯化技术
566	水声探测 水声测量入此	663	实验测量及自动化技术
567	水声通讯、水声导航	664	安全技术
6	制冷工程 包括普通冷冻与深度冷冻工程	69	制冷应用 总论入此，专论在某方面的应用入有关各类。
61	制冷理论	7	真空技术
64	制冷材料 冷气媒介、冷却剂等。	71	真空技术基础理论 气体分子运动入O552.3
65	制冷机械和设备	74	真空材料
651	制冷机	741	金属材料 金、银、铜、不锈钢、汞等。
652	压缩机	742	非金属材料 密封材料、真空油、玻璃等。
653	膨胀机 容积式膨胀机和透平式膨胀机等	75	真空获得技术及设备
654	液体泵	751	真空获得技术 超高真空获得技术入此
655	低温泵 参见TB752	752	真空泵 水银旋转及泰浦勒真空泵、机械真空泵、液体喷射真空泵、蒸汽流泵(油的)、物理化学真空泵等。
656	制冷设备	753	真空系统(机组)
.1	冷藏与制冰设备	754	真空元件 真空阀、真空继电器、真空冷井等。
.2	空调器	756	真空设备的制造工艺 陶瓷和玻璃、玻璃和金属、金属和金属、金属和陶瓷等的密封及焊接入此。
.3	低温试验箱	77	真空测试及仪器
.4	冰箱	771	真空计量 真空测量入此
.5	热交换及其设备	772	真空计 压缩式、电阻式、电离式、复合皮氏真空计等。
.6	精馏及其设备		
.7	气体分离设备		
.8	气体液化设备		
.9	附属设备 净化、分离、贮存等设备。		
657	貯运设备		
66	制冷技术 制冷方法和深度冷冻技术入此		
661	超低温技术		

TB 773	真空质谱仪	TB 856	录音、还音设备
774	真空检漏仪器 高频火花检漏仪、卤素检漏仪、质谱仪、检漏器等。		参见TN646
775	真空自动记录仪	857	放映设备 放映机、幻灯等
79	真空技术的应用 总论入此,专论在某一方面 的应用入有关各类。例:真空 冶炼入TF13。	858	照明设备
8	摄影技术	86	各种摄影技术
81	摄影理论 摄影学、摄影原理等的专门 论述入此,摄影普及读物入J41。	861	彩色摄影
811	摄影光学	863	立体摄影
812	摄影化学 论述感光、显影、定影、 调色等化学原理的著作入 此,感光乳剂合成化学入 TQ575。	864	全景摄影(搖镜头摄影)
84	感光材料 感光材料制造入TQ 57	866	红外线、紫外线摄影
85	摄影机具、设备	867	放射线摄影
851	光学镜头、滤光器	868	水下摄影
852	照象、复制设备	869	空中摄影
.1	普通照象机 测光表入此	871	卫星摄影
.2	图书资料复制机	872	高速摄影
.3	阅读器	873	显微摄影
853	摄影设备	874	电摄影
.1	摄影机 新闻摄影机、全景摄影 机、高速摄影机、全息摄 影机等。	876	传真摄影
.2	特技摄影装置	877	全息摄影 参见TN36
.9	其他 升降机等	[878]	电影摄影 宜入J93
854	暗房设备、洗印设备	879	其他摄影
855	剪接设备	88	洗印技术 总论暗室技术的著作入此
		881	负片过程 底片冲洗
		882	正片过程 印相、放大、照片显影、 定影、水洗等。
		883	相片修整 修片、上色等。
		884	特种材料底基的印象法 在织物、金属、瓷器、塑 料上印相。
		888	电影洗印
		89	摄影术的应用

总論入此，专論入有关各条。

电磁学单位与单位制入此
參見TM93

TB9

计量学

总論計量技术入此，专业計量技术入有关各条。計量器具制造入TH71。

- 91 计量单位、单位制
单位名称、定义和新制度的探討等入此。
- 910 度量衡換算法和換算表
- 911 公制（米制）
- 912 中制（市制）
- 913/917 世界各国单位制
依世界地区表分
- 92 质量計量
- 921 质量
- 922 密度
- 923 容量
- 93 几何量、机械量計量
- 931 长度計量
- 932 角度計量
- 933 力和功的計量
- 934 速度、加速度計量
- 935 时间計量
- 94 热工計量
溫度标尺、測量基准入此。
- 941 热量計量
- 942 湿度計量
- 943 压强（压力）、真空計量
- 944 流量、流速計量
- 945 液面、物位計量
- 95 声学計量
声压、声功率、声强度、声波計量等。
參見TB52
- 96 光学計量
光度、光强、光通、光强計量等。
- 97 电磁学、无线电計量

TB 971

电学計量

电流、电压、电容計量等。

972

磁学計量

磁通、磁場强度計量等。

973

无线电計量

頻率品質因素計量等。

98

电离辐射和放射性計量

辐射、 α 、 β 、 γ 射线及中子源計量等。

99

物理化学計量

pH值、粘度、气体分析計量等。

TD

矿业工程

基本类目

- 1 矿地质勘探与測量
- 2 矿山设计与建設
- 3 矿山压力与支护
- 4 矿山机械
- 5 矿山运输及设备
- 6 矿山电工
- 7 矿山安全及劳动保护
- 8 矿山开采
- 9 选矿

TD

矿业工程

依总論复分及分

〔-9〕

矿山经济

宜入F经济

1

矿地质勘探与測量

〔11〕

矿床学

宜入P61

〔13〕

水文地质学与工程地质学

宜入P64

TD(15)	普查与勘探	TD22	矿山地面建设
	宜入P62		总論规划、布局等入此，建筑設計入TU建筑科学。
17	矿山测量		
	參見P2	221	矿区地面总规划
171	矿山测量制图	223	工业生产建筑物
172	测量误差与平差	228	辅助生产建筑物
173	矿区控制测量	23	凿岩爆破工程
	三角测量、高程测量、航空磁力测量。	231	钻眼(凿岩)工程
		.1	岩石破碎理论
174	建井测量	.5	钻眼设备
175	生产矿井测量	.6	钻眼方法
	井下平面测量、井下高程测量、矿井定向测量、巷道掘进测量、巷道贯通测量、用于工作面测量等。	.61	机械钻眼
		.62	湿法鑽眼入此
		.63	水力钻眼
		.64	热力钻眼
176	露天矿山测量	*64	超声波钻眼
	矿区地面摄影測量入此	*65	水电效应钻眼
177	矿体几何学	*66	高频电磁波破岩
.1	矿山测量实用投影	*67	高温气流喷射
.2	矿体几何制图	*68	激光束破岩
(.3)	储量计算	235	爆破工程
	宜入P627	.1	炸药及爆破理论
178	矿山测量仪器与工具		爆破力学、起爆、传爆理論、炸药性能的研究及測定等。
2	矿山設計与建設	.2	爆破材料及管理
			炸药制造入TQ56
21	矿山设计		炸药
211	设计理论	.21	装药设备、装药方法、炸药处理等。
212	设计程序		起爆材料
	总体設計、技术設計、施工設計。	.22	雷水、选氮鉛、雷管、导火綫、导爆綫等。
213	标准化设计		爆破材料貯运与管
214	中小型矿井设计	.28	理
215	大型矿井设计		爆破方法
216	露天矿设计	.3	抛渣爆破
217	旧矿修复与扩建设计	.31	深孔爆破
	矿井开拓延深与新水平設計入此	.32	压缩空气爆破
219	综合利用工程设计	.33	

TD235.34	水封爆破	TD265	井巷特殊施工法
.35	化学剂爆破	.1	板桩法
.39	其他	.2	冻结法
	出发、瞬发、毫秒等。	.3	注浆法
.4	爆破技术		水泥、石膏、粘土等的注浆法以及化学注浆、电化学注浆等入此。
	爆破安全规程、炮眼数目及布置、炮眼直径及深度、装药、充填、瞎炮防止与处理、爆破效果分析及测定等。	.4	沉井法
.9	原子能技术在爆破中的应用	.5	降低水位法
		.6	掩护筒法
26	井巷工程	266	井巷修复与改建
-0	井巷工程作业管理		
262	凿井工程	3	矿山压力与支护
.1	井筒开凿		
.2	井筒断面、直径、深度	31	矿山压力理论
.3	凿井设备与安装		矿山岩石力学入此
.4	井筒设备与安装	32	矿山压力与岩层移动
.5	井筒维修与延伸	321	竖井地压
.6	各类型地层凿井	322	巷道压力
	普通地层、含水岩层、流沙层的凿井、煤及瓦斯突出层开凿、水下凿井等。	323	回采工作面压力
263	巷道掘进	324	冲击地压
.1	巷道断面及其布置	325	岩层移动
.2	巷道掘进方法	326	矿山压力观测与设备
	垂直巷道掘进、水平巷道掘进、倾斜巷道掘进等。		破坏音响测定、声波测定等。
.5	各种用途巷道掘进	327	岩石沉陷与安全措施
	开拓巷道、准备巷道、回采巷道等。	.2	顶板管理
264	井底车场及峒室掘进	.3	底板隆起与安全措施
.1	井底车站	35	矿井支护
.2	井门(马头门)掘进	350	一般性问题
.3	峒室掘进	.1	支护理论与计算
	矿仓掘进入此	.4	支架材料
		.5	坑木防腐、坑木代用
		.7	支架架设机械化
		352	井筒支护
		353	巷道支护

TD354	峒室支护	TD423	砂矿床采掘机械
355	回采工作面支护	424	海底矿床采掘机械
		427	采掘机械化与自动化
4	矿山机械	43	水力采矿机械化设备
		431	采掘机械
40	一般性问题	.2	水力掘进机
401	机械原理	.3	水枪
	装载理论、矿山机械运动学及动力学入此。	432	运输提升机械
402	机械设计与计算	433	脱水机械
403	机械构造、结构	434	高压供水设备
404	机械制造材料		水泵房、水庫、管道等。
406	机械制造工艺	44	矿山固定机械设备
407	机械安装、运行与维修		制造入TH3/4有关类目
41	勘探机械、钻探机	441	矿山通风设备
411	钻头	442	矿山排水设备
412	钻机	443	矿山压气设备
	岩心钻机、水文钻机、水上钻机。	(444)	矿山提升与运输设备
			宜入TD53
418	钻探辅助机械设备	45	选矿机械
42	采掘机械	451	破碎机
421	地下采掘机械	452	筛分机
.1	风镐、电镐	453	研磨机
.2	凿岩机	454	分级机
.3	联合凿井机	455	重力选矿机
.4	钻卷机	456	浮选机
.5	掘进机、联合掘进机	457	磁选、电选机
.6	回采机械	461	特殊选矿机
	截煤机、跑煤机等。	462	选后作业机械
.7	装载机械	463	选矿辅助机械
	装岩机、装煤机等。	464	烧结、团矿机械
422	露天矿采掘机械	467	选矿自动化
.1	露天钻孔机	5	矿山运输及设备
	压气火鑽、潜孔鑽机等。	51	小矿场运输
.2	挖掘机(电铲)		土法运输入此
.3	铲运机械	52	井下运输
			工作面运输、运输系统入此。

TD521	自重运输	TD607	安装与维修
	溜井、溜槽、放矿设备入此。	608	安全技术
522	水力运输	61	矿山输电与配电
523	风力运输	611	井下供电与设备
524	轨道运输		线路敷设、变电所、配电站、电器设备、供电遥控、保护装置等。
525	钢丝绳运输、索道运输	612	地面供电与设备
526	各种运输机	613	露天矿供电与设备
	带式、链板式、刮板式、槽式、斗式、喷射式、离心式等。	614	矿山电机及其控制
528	井底车场及装载站	62	参见TMB
53	矿井提升	62	矿山电气照明及设备
531	提升容器	621	矿用照明灯
	缸籠、箕斗、提升附件、卸截及装载设备等。		手灯、安全灯、帽灯。
532	提升钢丝绳	623	照明线路
533	天轮	63	矿山机械的电力装备与自动化
534	提升机	632	采掘机械的
54	井口设备	633	提升机械的
	井架、运输走廊(天桥)、绞车房等。	634	运输机械的
55	斜井皮带运输	635	通风机械的
56	矿井地面运输	636	排水机械的
561	地面运输系统	637	压气机械的
562	运输机械设备	64	矿山电机车的电力装备
	提升机入TD531; 运输机入TD526。	65	矿山信号与通讯
563	架空索道运输	67	矿山生产自动化技术
569	其它运输	671	理论
	铁路、汽车运输等。	672	电子计算机
57	露天矿运输	673	矿用电视
	仿TD56分	676	遥控、遥测、遥信系统。
58	运输自动化	68	矿山电气安全设备
6	矿山电工	684	防爆设备
60	一般性问题	685	防火花设备
601	理论	687	检验技术
602	设计与计算	7	矿山安全生产与劳动保护
		-65	安全规程

TD71	矿井大气			矿井火灾及预防、灭火方法和防震、防噪声等入此。
711	矿井空气净化 空气物理化学性质、空气分析与检查、有害气体的预防与处理、空气封闭设备等。			
712	矿井瓦斯 瓦斯的分布与检查、瓦斯爆炸的预防与处理、瓦斯的抽放与利用等。			
713	煤(岩石)与瓦斯突出的预防和处理			
714	矿尘 矿尘性质、矿尘测量、除尘方法及设备、煤尘爆炸及预防等。			总论入此,专论某种矿物开采入有关各条。
72	矿井通风			
721	矿井空气动力学			
722	通风设计及风量计算			
723	通风测量及检测仪表			
724	通风方法及设备			
725	通风网路及其计算			
726	通风管理及通风构筑物 风门、风墙、风桥入此。			
727	矿内气候条件及调节 湿度、温度、空气的加热与冷却等。			
728	矿井漏风及预防			
(73)	岩石沉降及安全措施 宜入TD327			
74	矿山排水与堵水			
741	矿井水文地质 参见P64			
742	矿井涌水量 涌水量计算及测定、井漏、渗水、岩层水的分析与测定等。			
743	排水、堵水方法			
744	排水、堵水设备			
745	矿山水灾的预防和处理			
747	水下开采的安全措施			
75	矿山防火、防震			
TD77	矿山事故及救护			
78	矿山卫生			
79	劳动安全 参见R13			
8	矿山开采			
80	一般性问题			
-9	开采作业管理			
801	矿山开采理论			
802	矿山开采总体设计 年产量、服务年限、矿田境界设计入此。			
803	地下开采			
.1	矿井开拓 竖井开拓、斜井开拓、平硐开拓、综合开拓等。			
.2	各种蕴藏条件的矿层开采 各种倾角的矿层开采和各种厚度的矿层开采等			
.3	各种采矿方法 壁式开采、柱式开采、充填式开采等等。			
804	露天矿开采			
.1	矿体开拓 矿体边界设计入此			
.2	爆破与挖沟 穿孔方法入此,爆破技术入TD235.4。			
.3	剥离工程			
.4	开采方法			
.5	边坡稳定			
.6	矿体疏干与排水工程			

TD804.7	贮运设备	TD823.9	回采工艺
806	沙矿床开采	824	露天煤矿开采
807	海底矿床开采	.1	矿体开拓
81	可燃矿物开采 (总论)	.2	爆破与挖沟工程
82	煤矿开采	.3	剥离工程
	油页岩开采入此	.5	采煤方法
-9	煤矿开采作业管理	.6	矿体疏干与排水工程
821	煤矿开采理论	.7	边坡稳定
822	煤矿开采总体设计	.8	贮运设备
	年产量、服务年限、矿田 境界设计入此。	825	水力开采
823	地下开采	.1	开采理论
.1	矿井开拓	.2	矿体开拓
.11	竖井开拓	.3	掘进与支护
.12	斜井开拓	.4	水采方法
.13	平峒开拓		漏斗式开采、走向阶段 开采、短柱式开采,
.18	综合开拓	.5	落煤工艺
.2	各种蕴藏条件的煤层 开采	.6	水力提升与运输
.21	各种倾角煤层开采	.7	脱水方法
	近水平与缓倾斜煤层、 倾斜煤层、急倾斜煤层的开采等。	.8	高压供水系统
.25	各种厚度煤层开采	[829]	选煤
.3	各种采煤方法	84	煤及油母页岩地下气化
.4	壁式采煤法		参见TQ546
.5	柱式采煤法	841	地下气化理论
	房柱式采煤入此		地下气化的地质条件, 影 响地下气化因素分析, 物理 化学原理等。
.6	综合式采煤法	842	开拓与准备工作
	混合采煤法入此	.1	打钻工程
.8	特殊条件下采煤法	.2	贯通方法
.81	近距离煤层开采	843	火力作业 (燃烧程序)
.82	煤和瓦斯突出煤 层开采	844	地下气化过程的控制和 管理
.83	建筑物下及水下 开采	.1	顶板管理
			充填入此
.84	深井、高温井开采	.2	鼓风和煤气漏损
.85	坚硬顶板开采	.3	煤的损失与控制
.86	冲击地压开采	.4	水和热的平衡控制

TD844.5	煤层疏干和排水	TD853.8	深部采矿法
.6	气化过程参数的测量	.9	特殊条件下采矿法
.7	气化过程控制和管理 的自动化		散状和块状矿层、 建筑物下与水体下矿 层、含水层与流砂层 等的采矿法入此。
.8	气化技术经济效果		
845	地下煤气的利用		
846	油母页岩地下加工	854	露天矿开采法
85	金属矿开采	.1	矿体开拓
-9	矿床开采作业管理	.2	爆破与挖沟工程
851	矿床开采理论	.3	剥离工程
852	矿床开采总体设计	.4	开采方法
	年产量、服务年限、矿区 境界设计入此。	.5	矿体疏干与排水工程
		.6	边坡稳定
853	地下开采	.7	贮运设备
.1	矿井开拓	856	砂矿床开采法
.11	竖井开拓	.1	地下开采法
.12	斜井开拓	.11	崩落顶板采矿法
.13	平峒开拓		全面采矿法、长壁 与短壁采矿法等。
.18	综合开拓		
.2	各种蕴藏条件的矿层 开采	.13	支护顶板采矿法
.21	各种倾角的矿层开 采		进路回采全面采矿 法、短路采矿法等。
.25	各种厚度的矿层开 采	.3	露天开采法
.3	各种采矿方法	.31	土法采掘
.31	无底柱采矿法	.32	采砂(金)船
.32	空场采矿法	.33	水力机械化开采
	全面采矿法、房柱 采矿法、梯段采矿法、 矿房式采矿法、地下 漏斗采矿法等。	857	海底矿床开采法
.33	留矿采矿法	(859)	金属矿选矿
.34	充填采矿法		宜入TD95
.35	支柱法及支柱充填 采矿法	861	黑色金属矿开采
.36	崩落采矿法	.1	铁
.37	矿柱回采与采空区 处理	.2	锰
		.3	铬
		.4	钛
		862	有色金属矿开采
		.1	铜
		.2	铅
		.3	锌

TD862.4	锡	原料开采
.5	铝	玛瑙、紫晶等。
.6	镁	TD879 其他
863	贵金属矿开采	9 选矿
	金、银、铂(白金)、钌、 铑、钐、铈、铀。	
864	稀有和少量金属矿开采	91 选矿理论
	钽、钽、钼、砷、铋、铊、 铋、汞、铷。	912 矿石性质及类型
865	稀土和分散金属矿开采	913 矿石可选性的研究
	铈、铈、钐、铈、铈、钐、 钐、钐、钐、钐、钐、钐、 钐、钐、钐、钐、钐、钐、 钐族等。	92 选矿流程与方法
866	放射性金属矿开采	921 选前准备作业
	钍、铀、钍、铀。	洗矿、破碎、筛分、研磨、 分级等。
87	非金属矿开采	922 重力选矿
871	化学工业和化学肥料工 业原料开采	淘汰选矿、摇床选矿、溜 槽选矿、风力选矿、离心力 选矿等。
	明矾石、磷灰石、重晶 石、毒重石(碳酸钡)、海 绿石、黄铁矿、硫磺、磷钙石等。	923 浮游选矿
872	筑路和建筑用材料和石 料开采	浮选理论与方法、浮选药 剂、各种浮选法等。
	玄武岩、辉长岩、花岗 岩、麻粒岩等。	924 电磁选矿
873	耐火、耐酸、陶瓷、玻 璃原料开采	.1 磁力选矿
874	天然磨料开采	干磨干选入此
	金刚石、刚玉、石榴子石。	.3 静电选矿
875	填料、加重剂、颜料、 吸附剂、漂白材料 开采	.5 高压电选矿
		925 特殊选矿
876	收敛性材料开采	.1 热裂选矿
	硬石膏、石膏、灰泥、硅 藻岩等。	.2 光电选矿
877	绝缘、隔热和隔音材料 开采	.3 热粘选矿
	石棉、石棉、云母、滑石。	.4 放射性选矿
878	装饰工业和精密仪器用	.5 细菌选矿
		.6 化学选矿
		.7 选冶联合选矿
		926 选后处理作业
		.1 化学处理
		.2 脱水集尘
		浓缩、过滤、干燥、集尘。
		.3 取样、检查
		.4 尾矿及污水处理

TD926.7	矿石的貯运
927	矿石的热处理、烧结、 团矿
.2	焙烧、煅烧
.4	烧结
.6	团矿
928	选矿厂 厂址选择与要求入此，建筑 设计入TU建筑科学。
.2	选矿厂设备安装
.3	力能供应与设备
.4	供水、排水、采暖通风
.5	生产技术安全与卫生
.7	貯运设备
94	选煤
95	金属矿选矿
951	黑色金属矿选矿 仿TD861分
952	有色金属矿选矿 仿TD862分
953	贵重金属矿选矿 见TD863注
954	稀有和少量金属矿选矿 见TD864注
955	稀上和分散金属矿选矿 见TD865注
956	放射性金属矿选矿 见TD866注
97	非金属矿选矿

TE 石油、天然气工业

基本类目

- 1 石油、天然气地质与勘探
- 2 钻井工程
- 3 油气田开发与开采
- 5 海上油气田开发与开采
- 6 石油、天然气加工工业
- 8 油气储存与运输
- 9 矿厂机械设备及自动化

TE 石油、天然气工业

依总论复分表分

- (-9) 石油、天然气工业经济
宜入F经济

1 石油、天然气地质与勘探

- 11 油气田勘探组织与管理
(12) 石油、天然气地质
宜入P618.13/.14

- (13) 油气田的普查与勘探
宜入P618.13/.14

- 14 油气田测量
15 油气取样和储量计算
17 油气区域分布
依世界地区表分

2 钻井工程

- 21 钻井理论
钻井岩石力学入此

TE22

钻井设计

鑽孔、水力功率計算、鑽柱設計等。

24

钻井工艺

241

钻前准备

242

钻井技术

.1

土法钻井

.2

顿钻

.3

转盘钻井

.4

涡轮钻井

.5

电力钻井

.6

柔杆钻井

.9

其他钻井

超声波鑽井、振動鑽井、火力与爆炸鑽井等。

243

定向钻井

斜井、双筒井、多孔井等。

244

取心钻井

245

超深井钻井

246

小井眼钻井

25

洗井、固井、完井

252

洗井方法

清水洗井、空气洗井、混油洗井等。

254

泥浆

包括泥浆性能的测定、泥浆的使用与处理等。

256

固井

包括井身结构、套管、注水泥等。

257

完井

26

井身质量与检查

井径、井斜等。

28

钻井复杂情况与事故处理

井漏、井塌、井喷、卡鑽、井内落物与打捞等。

TE3

油气田开发与开采

31

基础理论

311

油气层物理化学

地下油气水高压物理、油层压力、油层温度、油层岩石的渗透性質等。

312

油气水渗流力学

313

模拟理论和计算技术在开发中的应用

32

油气田设计、建设与规划

33

油气田动态与分析

34

油田开发

341

水驱、气驱油田开发

342

弹性驱动与重力驱动开发

343

多油层非均质油田的开发

344

裂缝性油田的开发

345

高粘度油田的开发

346

小油田、小断块油田的开发

347

多断层油田开发

348

透镜体油田的开发

35

采油工程

352

采前准备工作

353

试井试油

355

采油技术

.1

土法采油

.2

自喷采油

.3

气举采油

.4

机械采油

.9

其他采油技术

密封采油等

357

提高采收率与维持油层

压力

.1

油层水力压裂

TE357.2	油层酸化	TE622.5	物理性质及测定方法
.3	油井爆炸		比重、粘度、光性质、
.4	热效驱油		热性质、电性质、互溶性
.5	混相驱油		(如:苯胺点等)。
	氯化碳驱油等	.8	馏程分析及评价
.6	油层注水	624	炼油工艺过程
.7	油层注气	.1	原油预处理
	注空气、注天然气、注		稳定、混合、脱水、脱
	烟道气等。		盐、脱硫、脱乳化等。
.9	其他方法	.2	蒸馏
	核能法、细菌法等。		间歇蒸馏、常减压蒸
358	井下作业	.3	馏、真沸点蒸馏、真空蒸
	油井防砂、清砂、防蜡、		馏、分子蒸馏等。
	清蜡、油井大修等。	.3	热转化(裂化)
37	气田开发与开采	.4	热裂化、焦化、高温热
371	裂缝性气田开发与开采		解、热透合等。
372	凝析气田开发与开采	.5	催化
373	气田试井		催化裂化、催化重整、
375	气田开采技术		催化加氢、催化烷基化
377	气田提高采收率方法	.8	等。
5	海上油气田开发与开		精制处理
	采		溶剂精制、酸碱处理、
52	海上钻井工程		白土处理、氧化精制、催
53	海上油气田开采技术		化精制等。
6	石油天然气加工工业	626	炼油辅助物料
		.2	各种催化剂、添加剂
62	石油炼制	.21	等。
621	基础理论	.22	使用入此,制造入 TQ
	石油化学、石油化学工程	.23	化学工业。
	等入此。	.24	石油产品
622	石油的组成、性质与分	.25	燃料油
	析	.3	汽油
.1	化学性质及分析方法		煤油
	石油烃类、非烃类及石油		喷气燃料、高能燃料
	高分子物质的性质,石油元		航空汽油等
	素分析等入此。		柴油
			重油(渣油)
			润滑油
			机械油、锭子油、汽缸
			油、透平油、车用机油等。

TE626.4	<p>润滑油 钙基、锂基、钠基、铝基等润滑油。</p>	TE662.3	<p>原料的性质与分析方法 比重、粘度、热性质、机械性能、元素分析、工业分析等。</p>
.5	<p>溶剂油 石油醚、工业溶剂油、洗滌溶剂油等。</p>	.4	原料的处理 选料、破碎、筛分等。
.8	<p>石蜡、地蜡、沥青、石油焦</p>	.5	干馏 粉末及小块干馏、块料干馏、地下干馏等。
.9	<p>其他产品与副产品 环烷酸、硫酸、白油等。</p>	.6	抽提加工
628	石油产品的规格、标准与鉴定	.8	产品与副产品 总论入此，个别化工产品入TQ化学工业。
64	<p>天然气加工 总论气体燃料生产的著作入此</p>	(664)	煤的低温、中温、高温干馏 宜入TQ52。
642	天然气的组成、性质与分析	665	合成石油
644	<p>予处理 脱水、脱硫、脱二氧化碳等。</p>	.1	合成原理
645	<p>组合分离过程 吸收法、吸附法、扩散法等分离方法。</p>	.2	原料
646	<p>加工过程 热转化(裂化)加工、催化加工、液化加工等。</p>	.3	合成气的制取与净化 原料的选择与分析、气化反应过程等。
648	天然气产品的分析与鉴定	.5	合成工艺 常压合成、中压合成等。
65	<p>石油化学工业 总论石油化学工业的著作入此，专论化工有机化学工业，如论乙烯、丙烯的生产入TQ221.21。</p>	.6	加氢 加氢原理、加氢催化、加氢工艺等。
66	人造石油	666	<p>合成润滑油 包括烃类合成润滑油，非烃类合成润滑油。</p>
662	油页岩加工	667	从其他原料提炼石油 如从植物油中提炼石油等
(.2)	油页岩开发与开采 宜入TD32	668	人造石油的规格、标准
		68	石油厂(炼油厂)

TE682	工厂规划与布局 基建工程与建筑施工入 TU
684	工厂设备与安装
685	力能供应 包括电气、煤气等。
686	生产技术安全与卫生 操作规程入此
69	石油、天然气工业废物及其 综合利用 石油、天然气废物对环境的 污染及其防治入此。 废水、废气、废料、废渣的 处理与利用。
8	油、气储存与运输
82	油气储存
821	地面储存
822	地下储存
823	水下储存
83	油气运输
832	管道运输
833	铁路运输 油槽车、液化气槽车的运 输等。
834	公路运输 油罐车、液化气罐车的运 输等。
835	水路运输(河运与海运) 油船、油轮、油驳运输 等。
85	油气储存损耗与预防措施
86	矿场油气集输与处理
862	油气集输流程
863	油气集输系统的设计与 管理
866	油气集输工艺
867	加温和保温

TE88	安全与防火
9	9 矿厂机械設備与自动化
	以下机械設備、如有必要时, 均可仿下表复分。例:鑽机的制 造为TE922.05,抽油机的检修 为TE933.07。
	01 理论
	02 设计、计算、制图
	03 结构、零件、装置
	04 材料
	05 制造用设备
	06 制造工艺
	07 安装、运行与检修
	08 厂
91	地質勘探机械設備
92	钻井机械設備
921	钻头、钻柱、钻杆
922	钻机 电驱动鑽机,內燃机驱动 鑽机、液壓驱动鑽机等。
923	钻井地面和水上构筑 物 井架、底座及管架、水上 建筑的固定式、浮式、沉没 式、自升式等設備。
924	钻井地面旋轉机械
925	洗井、固井机械
927	仪器、仪表、輔助設備
928	钻井机械化、自动化 起下鑽操作自动化、岩心 取样自动化等。
93	采油机械設備
931	井口装置及井下設備 井口防噴机械等

TE932	试井试油机械设备
933	抽油机械设备 抽油机、深井泵、抽油杆等
934	油井提高采取率设备 压裂设备、酸处理设备、注水、注气设备等。
935	修井机械设备 清蜡机、通井机、联合作业机等。
936	油田动力保温设备
937	仪器、仪表、辅助设备
938	采油机械化与自动化 油气取样自动化、油气井生产管理自动化、井底参数测量自动化等设备。
95	海上油气田开发开采机械设备 包括勘探、钻井、开采等机械设备。
96	油气炼厂机械设备
962	塔设备 蒸馏塔、精馏塔、萃取塔、填料塔、浮阀塔、波纹塔等。
963	炉设备 箱式炉、立式炉、辐射炉、圆筒炉、加热炉、干馏炉、造气炉等。
964	泵设备
965	热交换设备 换热器、冷凝冷却器、重沸器、空气冷却器等。
966	高压加氢设备与反应器
967	仪器仪表设备
968	油、气炼厂机械化与自动化

TE969	炼厂的其他设备 动力设备、暖气通风设备、给水排水设备等。
97	油气储运机械设备 油气储运土机械土设备入此
972	油气库、油气罐
973	油气管 .1 油气管的设计与计算 .3 焊接、绝缘与保护 .4 穿热工程 .5 泵站及压缩机站工程 .6 管道探伤
974	油槽车、油罐车 包括液化气槽车、液化气罐车等。 制造入U272.4。
975	油船、油轮及液化气轮 制造入U474.13。
977	油气集输机械设备
979	油气储运自动化设备
99	机械设备的腐蚀与防护
992	腐蚀等级的测定和防腐设计
993	绝缘探伤与防腐检查
994	试验研究方法
995	机械设备和管线的腐蚀 土壤腐蚀、大气腐蚀、化学腐蚀、生物腐蚀及海水腐蚀等。
998	防腐方法 电法防腐、绝缘防腐、土法防腐等。

TF 冶金工业

基本类目

- 0 一般性问题
- 1 冶金技术
- 3 冶金机械、冶金生产自动化
- 4 钢铁冶炼(黑色金属冶炼) (总论)
- 5 炼 铁
- 6 铁合金冶炼
- 7 炼 钢
- 8 有色金属冶炼

TF 冶金工业

普通冶金学入此
依总论复分表分

- 〔-9〕 **冶金工业经济**
宜入F经济
- 0 一般性问题
- 01 冶金原理
冶金物理化学原理
- 02 冶炼计算
冶金实验和分析入此
- 04 冶金原料及矿石予处理
- 041 矿石及金属废料
- 044 熔剂、辅助材料
- 〔046〕 矿石热处理、烧结、团矿
宜入TD927
- 05 冶金燃料及燃烧
- 051 燃料理论和计算
- 053 固体燃料及燃烧
- 054 液体燃料及燃烧
- 055 气体燃料及燃烧

TF059

06

**其他
冶金炉**

论述冶金炉的一般著作入此，专论某种冶金炉的著作入有关各类。

- 061 冶金炉理论
 - .1 燃料与冶金炉
 - .2 炉子热工学
 - .21 热的传导
 - .22 热的辐射
 - .23 热的对流
 - .26 炉内气体的平衡与流动
- 062 冶金炉设计和计算
各种模拟方法及模型入此
- 063 冶金炉构造
炉基、炉底、炉壁、炉衬、炉顶、炉门、炉口、金属结构等。
- 065 冶金炉砌筑及维修
 - .1 耐火材料及其他筑炉材料
耐火材料生产入TQ175
 - .6 砌筑、安装
 - .7 维修
- 066 冶金炉装备
 - .1 燃料燃烧设备
 - .2 预热设备
换热器、蓄热室入此。
 - .3 排烟设备
 - .5 换向装置
煤气换向器、空气阀入此。
 - .7 冷却装置
- 068 冶金炉热工操作
总论入此，各种炉的热工操作入有关各类。
- .1 热工操作规程

TF068.2	热工测量及测量仪表	TF094	废热
.21	温度测量、温度计		氧气顶吹转炉炼钢等的余热。
.22	压力和真空测量、压力计和真空计		仿TF091分
.23	流体流量测量、流量计	096	废料
.24	气体分析、气体分析器		矿石中有用物质的回收入此
.25	湿度测量、湿度计		仿TF091分
.26	含尘测量、测尘器	1	冶金技术
.27	料面测量、料面计		
.28	液面测量、液面计	11	提炼冶金(化学冶金)
.29	二次测量仪表 自动电桥、自动电位计、比率计等。		总论入此,专论各种金属冶炼的著作入有关各条。如:铁的冶炼入TF5。
08	冶金工厂	111	金属冶炼
	设计和建筑入TU建筑科学	.1	干法(火法)冶金
081	厂址选择及建筑要求	.11	加热、干燥、配料及混合
082	工厂设备安装		煅烧、炉料分解
083	力能供应	.12	水化物分解、燃料分解、碳酸盐分解等。
.1	热力、动力设备		.13 还原
.2	电气设备		.14 氧化
.4	燃气设备		.15 脱氧
084	生产技术安全和卫生		.16 增碳和脱碳
087	贮运		.17 造渣
089	钢铁联合企业		.18 除气和去夹杂 各种夹杂物入此
09	冶金工业的综合利用		.19 氯化
091	废水		.3 湿法(水法)冶金
.1	废水分析		.31 浸出
.2	废水处理法		.32 沉降、浓缩
.3	废水的综合利用		.33 过滤、净化
092	废气		.34 沉淀、结晶
	高炉煤气、铁合金煤气、氧气顶吹转炉废气等。 仿TF091分		.5 电冶金
093	废渣		.51 电热冶金
	高炉渣、铁合金渣、炼钢渣等。 仿TF091分		

TF111.52	电解冶金 水溶液电解、熔盐 电解、有机电解质电 解等。	TF123.3	难熔化合物粉末的制 造方法 碳化物、氮化物、硅化 物、氟化物等。
114	金属精炼	.7	特种粉末的制造方法 合金粉末、超细粉末、 球形粉末、复合粉末等。
.1	化学方法		
.11	氧化精炼		
.12	沉淀精炼	124	粉末成型及烧结
.13	碱性精炼	.1	成型、烧结理论
.14	热分解精炼 碘化法、氯化法、 卤化法。	.3	成型工艺
.17	电子轰击	.31	压模压制 冲击压制、振动压制、 磁场压制。
.3	物理方法	.32	等静压制
.31	区域熔炼	.33	粉末轧制
.32	单晶制备	.34	粉末挤压
.33	蒸馏精炼	.35	无压成型 粉浆浇注
.34	分出结晶		
.5	电解方法	.36	高速成型 高速挤压、爆炸成型。
12	粉末冶金（金属陶瓷）		
121	粉末冶金原理		
122	粉末特性及检验		
.1	物理性能 粒度、硬度、磁性能、 电性能等。	.37	热压成型
.3	化学性能 氧化、燃烧、腐蚀等性 能。	.38	热锻成型
.5	工艺性能 松装比重、流动性、压 制性、烧粘性。	.5	烧结工艺 活化烧结、真空烧结、液 相烧结、松装烧结、浸透 等。
123	粉末的制造方法	.8	产品的加工和最后处理 重压和整形、模锻和拉 伸、热处理、浸渍和涂油、 涂层等。
.1	一般制造方法 机械法、化学法、电解 法、物理化学方法等。	125	粉末冶金制品及其应用
.2	金属粉末的制造方法 铁粉、钢粉、有色金属 粉末、稀有金属粉末、稀 土金属粉末等。	.1	黑色金属制品
		.2	有色金属制品
		.3	硬质合金、超硬材料制 品
		.4	高温合金陶瓷制品

TF125.5	弥散强化材料制品	TF30	一般性问题
.6	多孔材料制品 过滤器、含油轴承等。	301	原理
(.7)	电工材料制品 宜入TM2	302	设计、计算和制图
.8	磁性材料制品 硬磁材料, 软磁材料。	303	结构、零部件
.9	摩擦材料制品	304	制造用材料
13	真空冶金	305	制造用设备
131	真空冶金原理 真空熔炼的物理化学等入此	306	制造工艺
132	真空电弧熔炼 自耗电熔炼、非自耗性电极熔炼、真空自熔坩埚熔炼等。	307	维修
133	真空感应熔炼		以下TF31/37各类, 如有必要, 可依TF30细分。
134	电子束熔炼	31	钢铁冶炼机械及生产自动化
135	真空处理		总论入此
(136)	真空熔炼设备 宜入TF341.7	32	炼铁机械及生产自动化
158	真空系统的应用 超真空系统的应用入此	321	炼铁机械
14	电渣重熔 钢的电渣重熔入此	.1	原料装卸和处理机械 翻车机等
141	理论	.2	原料运输和称量机械 称量车、焦炭筛等
142	电渣重熔过程 引燃、电极制备、熔炼过程等。	.3	高炉装料机械 高炉上料机、高炉料钟及探料尺操縱设备等。
15	原子能冶金	.4	冷却机械设备 却冷器等
16	纤维冶金	.5	炉前机械设备 泥泡等
17	卤素冶金	.6	风口喷吹机械
18	微生物冶金	.7	渣铁处理机械
19	其他冶金技术 等离子冶金入此	.8	鼓风设备及管道系统 闸阀
3	冶金机械、冶金生产自动化 轧钢机械入TG333	.9	煤气除尘机械
		325	炼铁生产自动化
		.1	烧结自动化
		.2	炼铁机械自动化
		.3	装料、称量自动化
		.4	热风炉自动化
		.6	高炉自动化
		.61	操作程序控制

TF325.62	鼓风、加氧自动控制	TF345.3	转炉车间自动化
.63	喷吹自动控制		氧气转爐、侧吹轉爐、 底吹轉爐等的自动控制入 此。
.64	溫度自动控制	.4	平炉车间自动化
.65	压力自动调节	.5	电弧炉自动控制
.66	炉壁厚度自动检测	.6	感应炉自动控制
.67	风嘴流量压力自动 调节	.7	真空炉自动控制
.69	电子计算机的应用	35	有色冶金机械及生产自动 化
33	鉄合金冶炼机械及生产自 动化	351	有色冶金机械
34	煉鋼机械及生产自动化	.1	原料处理机械
341	炼钢机械		破碎筛分设备、制团制 粒设备等。
.1	转炉机械设各	.2	加料机械
	罐体傾动机械、喷枪提 升设备等。		螺旋加料机、园桶加料 机等。
.2	电炉机械设各	.3	过滤机、压滤机
.3	平炉设备		真空过滤机等
.4	炼钢车间起重运输设 备	.4	干燥设备
	鑄錠起重機、裝料機、 脫錠機、鑄錠車等。	.5	沉降、浓缩、浸出设 备
.5	混铁炉		园桶槽、机械攪拌器、 空气攪拌器、高压设备 (压簧器)等。
	混鉄車入此	.6	浇注机械
.6	连续铸钢设备	355	有色冶金生产自动化
.7	真空熔炼设备	.1	回转窑自动化
.8	废钢处理设备	.2	熔炼炉自动化
.9	其他	.3	电炉自动化
	修爐机械、鋼水罐等。		电气控制自动化、电爐 机械自动化、电爐生产自 动化等。
345	炼钢生产自动化	.4	水法冶金生产自动化
.0	一般问题	37	粉末冶金机械及生产自动 化
.01	钢水自动分析		
.02	炉气自动分析		
.03	溫度自动调节		
.04	炉料和钢水自动称 量		
.05	氧气自动控制		
.06	喷枪自动控制		
.1	炼钢机械自动化		

TF4 钢铁冶炼 (黑色金属冶炼) (总论)

5 炼铁

炼铁学入此

51 理论和计算

511 冶炼原理

512 冶炼计算

513 冶炼实验和分析

52 原材料

各种原材料的鉴定、分析和利用等。

521 铁矿石

氧化矿、菱铁矿、白云铁矿、硫化矿、硅矿、其他矿石等。

522 生铁

523 废铁、废料

黄铁矿渣、轧钢皮等。

524 炉渣

高炉渣、加热炉渣等。

525 熔剂

碱性熔剂、酸性熔剂等。

526 燃料

炼焦入TQ化学工业
焦炭、热压焦、高温褐煤焦、重油、轻油、沥青、天然气、煤气等。

53 高炉熔炼过程

532 加热炉料分解

加热、干燥、渣料分解、氧化熔炼等。

533 还原

.1 氧化铁的还原

TF533.2

其他原素的还原

硅、锰、磷、镍、钴、钒、钛、铈等。

534

造渣

.1

炉渣的物理性质

热容量、熔化性、粘度稳定性等。

.2

特种炉渣

高钛渣、高铝渣、高镍渣、高锰渣等。

.3

成渣过程

535

生铁的形成

.1

增碳作用

.2

生铁的脱硫

536

燃烧反应和煤气成分的变化

.1

炉缸内的燃烧过程

.2

煤气成分的变化

537

炉料和煤气运动

538

高炉强化冶炼

.1

冶炼强度与降低焦比

.2

高压炉顶

.3

高温鼓风

.4

蒸气鼓风

.5

富氧鼓风

.6

喷吹物料

天然气、氧气、焦炉煤气、重油、轻油、煤粉、熔剂、矿粉等。

54

高炉操作

541

开炉前操作

烘炉、设备检查等。

542

开炉、配料

配料成分及计算、调剂、装料入此。

543

冶炼过程操作

.1

炉况判断

.2

煤气流的控制

TF543.3	上下部调剂
.4	炉缸工作
544	热风炉操作
.1	热工制度
.2	热度调节和控制
.3	热平衡
.4	加热和送风
.5	换炉操作
.6	高发热值燃料的使用 鱼鳞煤气、喷重油、天然气等。
.7	倒流休风
546	炉前操作
.1	出铁及出铁口的维护
.2	出渣及出渣口的维护
547	高炉煤气的除尘 高炉煤气的综合利用入TF092。
.1	粗除尘 重力除尘、旋风除尘。
.2	精除尘 湿法除尘、干法除尘、电法除尘。
548	高炉停炉操作 休风、封爐、停爐。
549	高炉故障及防止 爐瘤、爐缸冰結、爐底及爐缸燒穿、悬料和难行、煤气爆炸、爐前事故等。
55	直接炼铁
551	迴转炉法
552	流态床法
552	蒸馏炉法
554	竖炉法
555	电炉法
556	高温还原法
56	土法炼铁及其他炼铁法

TF561	去法炼铁 小高爐、土高爐炼铁入此。
562	坩埚炼铁
563	矮高炉炼铁
564	电高炉炼铁
57	炼铁炉（高炉）
572	设计和计算
573	构造
.1	炉体 爐基、爐缸、爐腹、爐腰、爐身、爐喉等。
.2	炉壳
.3	热风围管
.4	环梁结构
.5	炉喉保护板
.6	渣口、铁口
.7	风口
576	砌筑、维修
.4	筑炉材料 粘土砖、高铝砖、碳捣材料等。
.5	砌筑
.51	炉壁砌筑
.52	炉衬砌筑
.6	安装
.7	维修
578	热风炉
.2	设计和计算
.3	构造 蓄热室、燃烧室、金属结构等。
.6	砌筑、维修
579	其他炼铁炉
.1	小高炉、土高炉
.2	矮高炉
.3	电高炉
58	炼铁厂

TF59	炼铁产品 专论某一种铁的冶炼方法入 以下各类 纯铁生产入 TF66, 副产品 及其综合利用入 TF09 有关各 类。如爐渣入 TF093, 煤气入 TF092。	TF649	錳铁
592	炼钢生铁 碱性生铁、酸性生铁。	651	铁铁
593	铸造生铁	652	钨铁
.1	可鍛铸铁	66	纯铁生产
.2	球墨铸铁	661	化学方法 由一氧化碳还原、由氯化 物生产纯铁。
.3	白铸铁	662	用四碳醴基铁生产纯铁
.4	灰铸铁	663	电解方法
594	合金铸铁	664	区域熔炼
6	铁合金冶炼	665	各种纯铁 电解铁、軟鉄等。
61	理论和计算	7	炼鋼 炼鋼学入此
62	原材料	70	一般性问题
63	冶炼方法	701	理论和计算
631	高炉冶炼	.1	冶炼原理
632	电、热法冶炼	.2	冶炼计算
633	金属热法 爐外法、鋸热法等。	.3	试验研究
634	电金属热法 电硅热法、电鋸热法等。	702	原材料 矿石、生鉄、废鋼鉄、鉄 合金、熔剂、燃料、混合煤 气、补爐材料等。
635	混合法	703	熔炼过程及操作
636	富氧冶炼方法	.4	加热、熔化
637	真空法	.5	精炼
64	各种鉄合金冶炼	.6	炉渣控制
641	铬铁	.7	温度调节
642	锰铁和锰合金	.8	过程及终点成分控制
643	钨铁	704.1	脱氧
644	镍铁	.2	合金化
645	硅铁	.3	脱硫
646	钒铁	.4	脱磷
647	钴铁	.5	脱碳
648	磷铁	.6	脱气
		.7	去夹杂

TF71	转炉炼钢	TF733.7	造渣
	原材料入TF702	734	平炉操作
711	理论和计算	.1	开炉前操作
713	熔炼过程及操作		烘爐、爐底坡的渣洗等。
	吹炼、冷却、渣渣(脱磷、脱硫)、脱碳、增碳、脱氧、合金化、出钢等。	.2	开炉装料
715	底吹转炉炼钢法	.31	熔炼过程操作
.1	鼓风吹炼	.32	熔化期操作
.2	富氧吹炼	.33	精炼期操作
.3	氧气蒸气吹炼	.34	渣的检查
.4	氧气二氧化碳吹炼	.35	钢水成分控制
716	侧吹转炉炼钢	.36	钢样及温度判断
	鼓风吹炼、富氧吹炼等。	.37	合金加入物的加入
717	酸性转炉炼钢	.4	增碳操作
718	碱性转炉炼钢	.5	热制度及其调节
72	氧气转炉炼钢		出钢
	原材料入TF702	.51	出钢操作法入此
721	理论和计算	.52	单槽双罐出钢
723	熔炼过程及操作	.53	双槽出钢
724	氧气顶吹转炉炼钢法	.54	三槽出钢
.3	氧气及动力消耗	.6	多槽出钢
(.9)	废气除尘及热能利用	.61	平炉强化冶炼
	宜入TF094	.62	平炉氧气炼钢
725	氧气顶吹转炉喷石灰粉炼钢法		喷吹物料
	炼钢法		压缩空气、精矿粉、石灰粉、焦油、碳、合成造渣剂等。
726	倾动式旋转炉炼钢法	735	酸性平炉炼钢
727	卧式旋转炉炼钢法	736	碱性平炉炼钢
73	平炉炼钢	737	双床(双熔炼室)平炉炼钢
	原材料入TF702		
731	理论和计算	741	电炉炼钢
733	熔炼过程		原材料入TF702
.1	加热、炉料分解。	.1	理论和计算
.2	还原	.3	熔炼过程及操作
.3	反应	.31	炉料计算及配料
.4	精炼、氧化	.32	熔化期
.5	脱氧	.321	氧化反应
.6	脱碳、增碳		

TF741.322	造渣	TF746	其他炼钢法
.323	吸气和除气		土法炼钢、低温炼钢、炒钢 罐炼钢、射流精炼炼钢法等。
.33	氧化期	747	早期炼钢法
.331	矿氧化反应	.1	中国早期炼钢法 “百炼钢”法入此
.332	氧气氧化反应	.2	搅拌炉炼钢
.333	纯沸腾	.3	坩埚炼钢
.335	喷吹氧化剂	.4	熟铁炼制方法 反射罐法、坑罐法、竖罐法 等。
.34	还原期	.5	海绵铁生产
.341	脱氧制度	748	炼钢炉
.342	各种元素的脱氧 沉淀脱氧、扩散脱 氧入此。	.2	转炉
.343	喷吹还原剂	.21	氧气转炉 顶吹氧气转炉、倾斜式 转炉、臥式转炉等。
.344	脱硫	.22	底吹转炉
.345	成分调整	.23	侧吹转炉
.346	造渣	.3	平炉
.35	出钢和镇静	.31	固定平炉
.5	酸性电弧炉炼钢	.32	倾动平炉
.6	碱性电弧炉炼钢	.33	改良平炉 液混铁罐、多膛罐、复 合罐等。
.7	感应炉炼钢	.4	电炉
.8	直接还原电炉炼钢	.41	电弧炉
.9	其他电冶方法	.42	感应电炉 低频感应电炉、中频感 应电炉、高频感应电炉、 电阻罐等。
.91	电炉氧气炼钢	.5	真空冶炼炉
.92	区域熔炼	.51	真空电弧炉
742	混合炼钢	.52	真空感应炉
.1	平炉电炉双联	.53	真空电阻炉
.2	转炉电炉双联	.54	电子束熔炼炉
.3	平炉转炉双联	.6	电渣炉
.4	三联法（转炉、平炉、电 炉）	.9	其他炼钢炉
(743)	真空炼钢		
	宜入TF13		
(744)	钢的电渣重熔		
	宜入TF14		
745	直接炼钢、连续炼钢		
.1	旋涡炼钢法		
.2	氧化铁还原增碳炼钢		
.3	瞬时炼钢法		

TF748.91	回转炉	TF802.3	熔剂
.92	太阳炉	.4	高纯金属熔炼原料
.93	等离子炉		气体、辅助材料、试剂。
.94	坩埚炉		
749	炼钢厂	.6	原料制备
76	炼钢产品	.61	破碎、筛分
	各种钢的冶炼方法入以下各类	.62	浓缩、脱水
		.63	脱其他杂质
761	碳素钢	.64	加热、干燥
	极低碳钢、低碳钢、中碳钢、高碳钢、极高碳钢等。	.65	混料、配料
		.66	制团、粒化、焦化
762	优质钢	803	金属提炼
	结构钢、碳素结构钢、合金结构钢、滚珠钢、弹簧钢、变压器钢等。	.1	干法（火法）提炼
763	工具钢	.11	熔炼法
	碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢等。		吹炼法、悬浮熔炼法、烟化法、流态化等。
764	特殊用途钢	.12	化学还原法
	不锈钢、耐热钢、电磁钢等。		硫化法、氯化法、氢还原法、一氧化碳还原法等。
77	铸锭	.13	热还原法
771	铸铁理论		铝热法、硅热法、镁热法、钠热法、锌热法、钙热法、钾热法等。
773	钢液真空处理	.14	蒸馏法
	盛钢桶处理法、倒包法、虹吸法、循环法等。	.15	溶析法
774	镇静	.2	湿法冶炼
775	浇注	.21	浸出
776	脱模、精整	.22	分解
777	连续铸锭	.23	分离
8	有色金属冶炼		相似元素的分离入此
80	一般性问题	.24	化合物制取
801	冶炼原理和计算	.25	净化、除杂
802	原材料及其制备	.26	还原
.1	矿石	.3	电熔冶炼
.2	废料		

(TF802.4)	真空冶炼
	宜入TF13
.5	土法冶炼
804	金属精炼、高纯金属制备
.1	蒸馏升华
.2	液液萃取
.3	离子交换
.4	电解精炼
.5	色层法
.6	气相热分解法
	歧化、羧基化、烷基化。
.7	区域熔炼
.8	电子轰击
805.1	合金熔炼
.2	金属废料处理(再生金属)
.3	收尘、气体净化
	重力收尘、旋风收尘、袋滤收尘、电法收尘、湿法收尘、超声波收尘等。
806	有色冶金炉
.1	煅烧、焙烧、烧结用炉
.11	沸腾焙烧炉
.12	迴转炉
.13	多膛焙烧炉
.2	熔炼炉、精炼炉
.21	鼓风炉
.22	冰铜反射炉
.23	精炼反射炉
.24	旋涡熔炼炉
.25	飘悬熔炼炉
.26	吹炉
.27	蒸馏炉
.3	火焰式熔化炉
.31	反射式火焰熔化炉

TF806.32	坩埚熔化炉
.4	电阻炉
.5	感应电炉
.6	电弧炉
.7	矿热炉(电阻电弧炉)
.8	特殊电炉
.81	电子轰击炉
.82	区域熔炼炉
.83	等离子体加速器
.84	实验高温电炉
.9	其他
	单晶爐入此
808	有色冶金工厂

以下各种金属冶炼，如有必要，可依下表细分：

01	冶金原理
02	原材料及制备
03	金属提炼
04	金属精炼
05	合金熔炼
06	冶金炉
07	工厂
81	重金属冶金
811	铜
812	铅
813	锌
814	锡
82	轻金属冶金
821	铝
822	镁
83	贵金属冶金
831	金
832	银
834	铂和铂族金属
	钌、铑、钨、钼、铀。
84	稀有和少量金属冶金
841	钒

TF842	钴
843	镍
844	砷
845	钼
846	铈
847	钨
848	汞
849	铋
85	稀土和分散元素冶金
851	锂
852	铍
853	铀
854	镓
[855]	锗
	宜入TN304.1
[856]	硒
	宜入TN304.1
857	铷
858	锶
861	铈
862	铟
863	镉
[864]	铊
	宜入TN304.1
865	铊
866	铅
867	铋
868	铪
871	铌
872	钽族
	钽、钽、铌、钽、铌、铌、铌、铌。
874	铯族
	铯、铯、铯、铯、铯、铯、铯、铯。
[88]	放射性元素冶金
	宜入TL2

TG 金属学、金属工艺

基本类目

- 1 金属学、热处理
- 2 铸造
- 3 金属压力加工
- 4 焊接、金属切割、粘接
- 5 金属切削加工及机床
- 7 刀具、磨料、磨具、夹具、手工具
- (8) 公差与技术测量及机械量仪
- 9 钳工、装配工

TG 金属学、金属工艺

总论金属工艺学的著作入此，
专论某种金属工艺的著作入有关
各类，如铸造入TG2，焊接入
TG4，但总论机械制造工艺的著
作入TH16。
依总论复分表分

- 1 金属学、热处理
- 11 金属学（物理冶金）
- 111 金属物理学
 - .1 金属的电子理论
 - .2 金属的晶体缺陷理论
参见O77
 - .3 金属的统计热力学
金属热力学入此
 - .4 金属的液体结构和凝固理论
 - .5 金属固体相结构和转变
 - .6 金属中的扩散

TG111.7	金属的范性形变、复和再结晶
	金属的弹性、滞弹性、金属的内耗入此。
	表面活性介质的影响入此
.8	金属的蠕变和疲劳
.9	铁磁学
113	金相学(金属的组织与性能)
.1	金属的组织
.11	纯金属的组织与结构
.12	合金的相组织和相结构
.14	状态图
.2	金属的性能
.22	物理性能
	金属的膨胀性、导热性、导电性、磁性、可溶性等。
.23	化学性能
	金属的耐热性、耐酸性、耐蚀性等。
.25	机械性能
	强度、弹性、塑性、冲击韧性、硬度性能等。
.26	工艺性能
	铸造性能、可锻性能、焊接性能、切削性能等。
115	金属的分析试验
.2	金相分析法及物理分析法
.21	金相分析(显微分析)
	电子显微镜分析入此

TG115.22	X射线分析
.23	射线衍射分析
	X射线衍射分析、电子衍射分析、中子衍射分析。
.24	声学分析
.25	热分析
.26	电分析
.27	磁分析
.28	无损探伤
.3	化学试验法
.4	光谱分析
	质谱分析、电子探针分析、离子探针分析。
.5	机械性能试验
	硬度试验、疲劳与蠕变试验、摩擦及磨损试验、光弹试验等。
.6	工艺性能试验
	淬透性试验、焊接性试验、切削加工试验、深冲性试验等。
.9	其他
	最新实验室技术入此
13	合金学、各种性质合金
	各种成分合金入TG14有关各类
131	合金学理论
132	特种物理性质合金
.1	特种膨胀性质合金
.2	特种电磁性质合金
.3	特种热性质合金
	低熔点合金、高熔点合金、难熔合金、耐热合金等。
.5	特种光学性质合金
.6	特种声学性质合金

TG133	特种化学性质合金 自然合金、还原性质合金、产生氢的合金、无火花合金、耐蚀合金等。	TG142.33	合金钢
		.4	按用途区分的钢材
		.41	结构钢 碳素结构钢、合金结构钢等。
135	特种机械性质合金 高强度合金、弹性合金、超范性合金、冲击韧性合金、硬質合金、耐晒合金等。	.45	工具钢 冲模钢等。
136	特种工艺性质合金 铸造合金、可锻合金、焊接合金、切削合金等。	.7	特殊性能钢
		.71	不锈钢、耐酸钢
		.72	耐磨钢
139	其他特种性质合金 抗辐照合金、假合金等。	.73	耐热钢
		.74	耐辐射用钢
14	金属材料 論述各种金属及其合金的成分、組織、结构和性能的著作入此。	.75	特殊弹性钢
		.76	特殊热膨胀性能的合金钢
141	黑色金属材料	.77	磁钢
142	钢	.78	高电阻合金钢
.1	钢的组织与性能 鋼的組織、性能、鋼中夹杂物对鋼的影响、鋼的分析試驗等。	.79	低温钢(耐寒钢)
		143	铸铁
.2	按组织区分的各种钢材	.1	白口铁
		.2	灰口铁
.21	珠光体钢 亚共析鋼、共析鋼、过共析鋼入此。	.3	变质铸铁
		.4	展性铸铁(可锻铸铁)
.22	莱氏体钢(共熔体钢)	.5	球墨铸铁
		.6	激冷铸铁
.23	铁素体钢(铁氧体钢)	.7	高合金铸铁
		.8	高强度铸铁
.24	马氏体钢(马丁钢)	144	有色金属及其合金
		.1	重金属及其合金 銅、鉛、鋅、錫等及其合金。
.25	奥氏体钢	.2	轻金属及其合金 鋁、鎂等及其合金。
.3	按化学成分区分的钢材	.3	贵金属及其合金 金、銀、鉑、鈳、鈾、鋇、鐳、錒等及其合金。
.31	碳钢 板軟鋼入此。		

TG156.8	化学热处理 渗碳、渗氮、氰化、渗硅、渗硫、渗磷、渗铝、渗硼、扩散渗铝等。	TG162.5	量具热处理
.9	特殊热处理	.7	机械零件热处理
.91	冷处理 极低温冷处理入此	.71	轴及轴承工件热处理
.92	时效处理	.72	齿轮热处理
.93	形变热处理	.73	弹簧热处理
.94	固溶处理脱溶处理	.79	其他零件热处理
.95	真空热处理	.8	钢的成品、半成品热处理
.96	超声波热处理	.81	钢锭热处理
.97	磁场热处理	.82	钢轨热处理
.98	氧化热处理	.83	钢板的热处理
157	热处理质量检查	.84	钢管的热处理
158	热处理车间	.85	钢丝的热处理
161	钢的热处理 仿TG156分	163	铸铁热处理 仿TG156分
162	钢件热处理	164	各种铸铁热处理
.1	工具热处理	.1	白口铁的铸可锻化热处理
.2	刀具热处理	.2	球墨铸铁热处理
.21	提高耐用度方法 冰冷处理、化学处理法等。	.4	铁铸件的热处理
.22	车刀热处理	165	有色金属及其合金的热处理 仿TG156分
.23	钻头热处理	166	各种有色金属及其合金的热处理
.24	铣刀热处理	.2	铜及其合金的热处理
.25	铰刀热处理	.3	铝及其合金的热处理
.26	丝锥热处理	.4	镁合金的热处理
.27	拉刀热处理	.7	其他有色金属及其合金的热处理
.28	园板牙热处理	.9	有色金属铸件的热处理
.29	其他	17	金属腐蚀与保护、金属表面处理
.4	模具热处理	171	金属腐蚀理论
.41	热锻压模具热处理		
.42	冷锻压模具热处理		
.43	冷冲模具热处理		
.44	冷拉模具热处理		

TG172	金属腐蚀类型	TG174.451	氧化法
.1	辐射腐蚀	.452	搪瓷复层
.2	接触腐蚀、缝隙腐蚀	.453	陶瓷复层
.3	大气腐蚀、气体腐蚀	.46	有机物复层保护
.4	土壤腐蚀	.461	涂漆
.5	海水腐蚀	.462	硅漆
.6	无机物腐蚀	.463	橡胶复层
	熔融金属腐蚀、熔块腐	.464	塑料敷涂
	蚀及酸、碱、盐介质的腐	.465	沥青绝缘层
	蚀等。	.48	临时性封存保护材
.7	有机物腐蚀		料
	微生物腐蚀入此		油脂、塑料、充气
.8	特殊状态的腐蚀		内包装材料。
.81	高纯度水的腐蚀	175	金属电抛光及化学抛光
.82	高温、高压下的腐蚀		参见TQ153.5
.83	高压加氢的腐蚀	.1	黑色金属
.84	杂散电流引起的腐	.2	合金
	蚀	.3	有色金属
.85	水中含砂的蚀损	176	金属表面清整
174	腐蚀的控制与防护	177	金属着色
.1	防蚀理论	178	各种金属及合金的腐蚀、
.2	耐蚀材料		防腐与表面处理
	材料的抗蚀性能、金属	179	各种工业的腐蚀及防腐
	耐蚀材料、非金属耐蚀材		新方法
	料等。		总论入此
.3	腐蚀试验及设备	2	铸造
.4	防腐方法及应用	21	铸造理论
.41	电化学保护	22	铸造原材料及配制
.42	金属防腐剂	221	造型材料
	性质作用	222	砂箱、型芯、模型的材料
.44	金属复层保护	223	熔化原料及添加物
[.441]	电镀法		燃料、熔剂入此。
	宜入TQ153	23	铸造机械设备
.442	喷镀法	231	造型材料制备机械
.443	热浸法	.1	起重运输设备
.444	扩散法、蒸发法		制造入TH2
.445	表面合金化		
	渗磷、渗铝等。		
.446	色层、衬复		
.45	无机物复层保护		

TG231.2	型砂处理设备 干燥设备、翻砂机、松砂机。	TG233.6	连续、半连续铸造机
.3	破碎、磨碎设备	234	铸件清理设备
.4	分离设备	.1	去除浇口、冒口的设备
.5	旧砂再生设备	.2	去毛刺和校正用设备
.6	造型、造芯设备	.3	清理滚筒
.61	手工造型机	.4	射丸设备
.62	挤压造型(芯)机	.5	砂轮机
.63	震击造型(芯)机	.6	除尘设备
.64	抛砂机	235	铸造用仪表
.65	特殊造型机 高压造型机入此	24	铸造工艺
.66	造芯机械 吹芯、射芯机械入此。	241	制模工艺 木模、金属模、陶土模、塑料模等。
.7	落砂及出砂设备 落砂机、水爆清砂设备、化学清砂设备等。	242	造型工艺
232	熔炼设备	.1	造型一般过程
.1	冲天炉	.2	有模的开砂造型
.2	转炉	.3	有模的型箱造型
.3	电炉 电阻爐、电弧爐、感应爐等。	.4	插板造型
.4	反射炉	.5	机器造型
.5	坩埚炉	.6	砂型干燥
.6	真空炉	.7	造芯方法 在型芯盒中造芯、用样板造芯、用型芯轴造芯、型芯的烘干等。
.7	附属设备 鼓风机、去渣设备、浇包设备入此	243	熔化(炼)
233	铸造机械	244	浇注
.1	压力铸造机	245	铸件缺陷原因及预防
.2	金属型铸造用机械 单模机、翻台机等。	246	铸件清理及修正
.3	离心铸造机	247	铸件质量检查
.4	壳型铸造机	248	铸件生产过程自动化
.5	真空吸铸机	249	特种铸造
		.1	冷硬铸造
		.2	压力铸造
		.3	金属型铸造
		.4	离心铸造
		.5	精密铸造 熔模铸造入此
		.6	壳型铸造
		.7	连续、半连续铸造

TG249.9	其他	TG270	一般性问题
	真空吸入法、液体铸轧、 液体冲压等的铸造入此。		仿TG260分
25	铸造车间(厂)	271	钢锭模铸造
26	铸铁件铸造	272	管子铸造
	铸铁的组织、性能与分析试 验入TG143。	273	刀具铸造
		274	活塞环铸造
		279	其他
		28	合金铸造
260	一般问题	29	有色金属铸造
.1	铸造理论	290	一般性问题
.2	熔炼		仿TG260分
.3	浇注		
.6	铸件的缺陷原因及预 防	291	重金属
.7	铸件的清理及修正	292	轻金属
.8	铸件的质量检查	293	贵金属
261	灰口铸铁铸件	294	稀有和少量金属
.1	结构铸铁铸件	295	稀土和分散元素
	低强度、中强度及高强 度的灰口铸铁铸件入此。	296	放射性元素
.2	特殊性质铸铁铸件	3	金属压力加工
	特殊电磁性质的铸件、 减磨及耐磨铸件等。	30	一般问题
.3	抗长大和耐热铸件	301	压力加工理论
.4	耐蚀铸铁铸件	302	压力加工设计与计算
262	白口铸铁铸件	304	压力加工用材料
263	变质铸铁铸件(孕育铸铁 铸件)	305	压力加工用设备
		306	压力加工工艺
264	可锻铸铁铸件	308	加工厂
.1	铁素体可锻铸铁铸件	31	锻造、锻压与锻工
.2	珠光体可锻铸铁铸件		锻工工艺学入此
265	球墨铸铁铸件	311	锻造原理
	加镁、加稀土。	312	锻造设计
266	激冷铸铁铸件	314	锻造材料
267	合金铸铁铸件	.1	锻炉用燃料
27	钢件铸造	.2	条材
	钢的组织、性能、分析与试 验入TG142.1。	.3	棒材
		.4	块锭、毛坯料
		.8	辅助材料

TG315	锻造用机械与设备	TG333.15	传动装置
.1	锻炉及工具 锻爐用鑽及量具等	.17	齒輪座及減速箱、 連接軸、連軸節等。
.2	鍛造模具	.2	軋輥及軋輥軸承 換輥裝置入此
.3	鍛錘 蒸汽-空氣錘、空氣錘、 气动錘、高速鍛錘（高能 鍛錘）等。	.3	輔助設備 剪切機、鋸切機、矯正 機、卷取機、展卷機、彎 曲機等。
.4	液壓機	.4	運輸機械設備 推床及推鋼機、翻鋼 機、冷床及拖運機、迴轉 台等。
.5	曲柄壓力機（曲軸壓 床）	.5	精整機械
.6	摩擦壓力機	.6	初軋機 板坯軋機、鋼坯軋機。
.7	旋轉式機械 旋轉式彎曲機、旋轉式 鍛造機等。	.7	型材軋機 軋梁軋機、綫材軋機。
.9	特种鍛機	.8	板材、帶材軋機
316	鍛造工藝	.9	軋管機
.1	鍛工操作一般方法 延鍛、鍛粗、彎曲、沖 孔等。	334.1	焊管機
.2	自由鍛造（無型鍛造） 大件鍛造、小件鍛造。	.11	特殊軋機 行星軋機
.3	模鍛工藝	.12	均勻減小變断面軋 機
.4	錘鍛工藝	.13	冷彎型鋼軋機
.5	落鍛、壓鍛工藝	.14	橫向螺旋軋機
317	鍛造車間（廠）	.15	縱向周期断面軋機
318	合金鋼鍛造	.16	立輥軋機
319	有色金屬鍛造	.19	其他 真空軋機、粉末軋 機、壓扁軋機。
33	軋制、軋造 軋鋼學入此	335	軋制工藝
331	軋制原理	.1	軋制方法
332	軋機軋輥孔型設計	.11	熱軋
333	軋鋼機械設備	.12	冷軋
.1	軋機主列機構和設備	.13	連續軋制
.11	軋機電力驅動設備 自動控制設備入此	.14	往復軋制
.13	軋機機架	.15	高速軋制
		.16	多條快軋法

TG335.17	对角轧制 (斜轧)	TG351	拉制原理
.18	真空轧制	352	拉制设计
.19	特种轧制	355	拉制机械设备
	纵轧、双路轧制、 横向螺旋轧制、三辊 轧制入此。	.1	拉拔机 (拉拔台)
.21	精整工艺	.2	绞盘及卷筒
.22	镀层及复层工艺	.3	拉管机械
	参见TG174.4有关 类目	.4	拉管机入此
.3	钢锭和钢坯轧制		拉拔工具
.4	型材轧制	.8	拉拔板、拉模、环和心 棒等。
	角钢、工字钢 (乙字 钢, 丁字钢) 等。	.9	辅助机械设备
.5	板材、带材、箔材轧 制	356	拉制、拉拔自动化
.6	园材、棒材及线材轧 制	.1	拉制、拉拔工艺
.7	管材轧制	.11	一般拉拔方法
.71	无缝管轧制	.12	冷拉拔
.75	焊接管轧制	.13	热拉拔
.8	复合材料轧制	.14	高速拉制
.81	复合板材	.16	连续拉制
.82	复合型材	.2	摩擦及润滑
.83	复合管材	.21	拉制工艺规程及工艺 参数
.84	塑料复合轧制	.22	原材料缺陷检查
.85	钢及有色金属复合 材料轧制	.23	原材料予处理
.86	涂层、镀层复合材 料轧制	.24	去除氧化皮的方法 入此
336	轧制车间 (工厂)	.25	工艺参数
337	特种金属及合金的轧制	.26	卷线及线圈
.1	高温合金轧制	.27	弯曲、矫直、矫正 及切割
.2	精密合金轧制	.28	拉制品热处理
.3	硅钢片轧制	.3	拉制品敷镀
.5	不锈钢轧制	.4	镀锌、镀锌、镀锡等
.6	钛的轧制	.5	表面精整加工、研 磨、抛光
338	有色金属轧制		参见TG175
35	拉制、拉拔		棒材拉制
			线材拉制
			管材拉制

TG356.51	热拉拔	TG385.6	导卫机械设备
.52	冷拉拔	.7	压印机械设备
.53	冲拔床拉拔	.8	辅助设备
.54	浇注后拉拔	.9	冷冲压自动化
.55	园管拉拔	386	冷冲压工艺
.56	型管拉拔	.1	冷冲工艺规程及工艺参数
.6	复合制品拉拔		裁切冷冲
358	拉拔车间(厂)	.2	塑性冷冲
359	有色金属及合金拉拔	.3	弯曲、深冲、型材冷冲、压印、高速变形冷冲等。
37	挤压		
371	原理		
372	设计	.4	各种材料的冷冲压工艺
375	机械与设备		薄板冲压
376	挤压工艺	.41	带材冲压
.1	工艺规程及工艺参数	.42	管材冲压
.2	热挤压	.43	复合材料工件的冲压
	正挤压、反挤压、冲击挤压。	.44	
.3	冷挤压	387	冷冲压车间
.4	高压液体挤压	389	有色金属及合金材料冲压
.5	联合挤压		
.51	轧制——挤压联合	39	高能成型
.52	挤压——减轻联合		参見TF124.36
.53	挤压——拉拔联合	391	电磁成形
.7	无头挤压	392	爆炸成形
.8	棒材挤压	393	水电成型
.9	管材挤压	394	高压液体成型
377	挤压车间		
378	有色金属及合金挤压	4	焊接、金属切割及粘接
38	冷冲压(钣金加工)		
381	冷冲原理	40	焊接一般性问题
382	冷冲设计	401	焊接冶金问题
385	冷冲机械设备	402	焊接传热过程
.1	冲压机(冲床)	403	焊接电弧物理本质与电特性
.2	冷冲模	404	焊接结构的应力与变形
.3	裁切机		
.4	深冲模		
.5	校正机械设备		

TG405	疲劳强度问题	TG434.5	气体保护焊设备
406	金属可焊性的试验方法		钨弧焊机、原子氢焊机 等。
407	焊接接头的机械性能及其强度计算	435	气焊设备
42	焊接材料		气瓶、钢瓶气阀、乙炔发 生器、减压器、清冼器、滤 清器、液体氧气化器、回火 防止器、焊炬、气体供应管 路等。
421	电焊材料		
	总論入此		
422	电弧焊材料	436	电渣焊设备
.1	焊条	437	铸焊设备
.3	焊丝	438	压力焊设备
	管狀焊絲入此	.1	鍛焊设备
.5	保护气体	.2	接触焊设备
	氮及二氧化碳等。		接触焊机、凸焊机、点 焊机、滚焊机、对焊机 等。
423	埋弧自动焊材料		
	焊药等		
424	气焊材料	439.1	钎焊设备
	焊粉入此	.2	堆焊设备
425	钎焊材料	.3	真空电子束焊设备
	軟焊材料：錫、鋅、鉛 等；硬焊材料：銅、鐵、 鋁、銻等。	.4	切割设备
			激光切割设备入此
43	焊接及切割设备	44	焊接工艺
			焊接工艺学入此
431	一般焊接工具和设备	441	一般方法
	胎夹具、焊钳、翻轉机、 滾輪架等。	.1	焊前准备
432	熔焊设备		吹淨、噴砂清理、湿法 清理、去油、除锈等。
	总論入此	.2	接合方法
433	电焊设备		疊接、嵌接、对接、角 接、交板接合、鉤接、丁 字接等。
	总論入此		
434	电弧焊设备		
.1	电源设备	.3	焊缝方法
.2	交流电焊设备		塞焊、孔焊、对接焊、 角焊、边焊。
	交流电焊机、振盪器 等。	.4	焊接操作
.3	直流电焊设备		单层焊、多层焊、平 焊、橫焊、立焊、仰焊、 直縫焊、摆动焊等。
	直流电焊机等		
.4	弧焊机		

TG441.7	焊接缺陷及质量检查	TG457.13	铜
.8	焊后处理	.14	铝
442	熔焊	.19	其他有色金属
	总输入此	.2	机器零件焊接
443	电焊	.21	构架、基座
	总输入此	.22	托架、拉杆、轴承
444	电弧焊	.23	减速器
	手工电弧焊、旋转电弧焊、直流电弧焊、三相电弧焊、炭极电弧焊、金属极电弧焊等。	.24	鼓筒
		.25	齿轮、滑轮、飞轮
		.3	柱
445	埋弧焊（焊剂层下焊）	.4	桁架结构
446	气焊	.5	钣金结构
	空气焊、氧氢焊、氧气焊等。	46	焊接车间
		47	焊接的应用
447	电钎焊		总输入此，专输入有关各类，如飞行器焊接入U561.3。
448	电渣焊	48	金属切割
	高频感应焊入此	481	气割
451	热剂焊		具有光电和遥控的跟踪切割入此
	铝剂焊、镍剂焊等。	482	碳弧气割
452	铸焊		金属水下切割、氧熔剂切割、氧气切割等。
453	压力焊	483	等离子切割
	锻焊、加压气焊、螺柱焊、冷压焊等。	484	电弧切割
454	钎焊	485	切割质量检查
455	堆焊及补焊	49	粘接、胶接
456	特种焊接	491	粘接理论
.1	电解焊	492	粘接材料
.2	等离子焊	493	粘接设备
.3	真空电子束焊	.1	粘接机
.4	冷焊		夹紧式、弹簧加压式。
.5	水下焊接	.2	粘接压力机
.6	爆炸焊	.3	粘接用夹具
.7	激光（莱塞）焊	494	粘接工艺过程
457	各种金属材料 and 构件的焊接	.1	涂底胶
.1	金属材料的焊接	.2	涂胶
.11	钢	.3	加热加压
.12	铸铁		

TG494.4	防冷
.5	粘后处理
.6	粘接质量检查
495	金属与金属粘接
496	金属与非金属粘接
497	非金属与非金属粘接
498	混合式粘接
.1	胶接——铆接
.2	粘接——焊接
5	金属切削加工及机床
50	一般性问题
501	切削原理与计算
.1	切削过程机理
.2	切削用量
.3	切削力、功率
.4	切削热
.5	冷却润滑液
502	机床制造与维修
.1	机床设计与原理
.12	机床的运动
.13	机床的精度
.14	机床的刚度和振动 工作力变形入此
.15	机床的热变形、内 应力变形
.16	摩擦、润滑
.3	机床结构
.31	机床机械结构
.32	液压气动系统及装 置
.33	光学系统及装置
.34	电气设备
.35	机床自动控制设备
.36	振动消除设备
.37	仪器
.38	冷却润滑装置

TG502.39	辅助设备
	除尘设备入此
.4	机床制造用材料
.6	机床制造工艺
.7	机床维修
506	金属切削加工工艺
	总论车、铣、刨、镗、磨 等的加工工艺入此，专论入 有关各类。
	机床工作法入此
.1	高速切削
.2	无屑及少屑加工
.3	低温切削
.4	加热切削
.5	振动切削
.6	其他切削
.7	刀具使用法
.8	夹具使用法
508	机床厂
	以下 TG51/66均可仿 TG50划分，如车床工作原 理为 TG510.1。
51	车削加工及车床（旋床）
511	普通车床（万能车床）
512	自动、半自动多轴车床
513	自动、半自动单轴车床
514	平面车床、落地车床
515	立式车床
516	转塔（六角）车床
517	铲背车床
518	仿型车床
519.1	程序控制车床
.2	联合车床
.3	精密车床
.4	土车床、简易车床
	石头车床、陶制车床、木 制车床入此。
.5	专用车床
	轧辊车床、曲轴车床、凸 轮车床等。
52	钻削加工及钻床

TG521	立式钻床 (钻眼机)	TG551	工件运动刨床
522	摇臂钻床		单柱刨床、双柱刨床 (龙门刨床) 等。
523	深孔钻床	552	工具运动刨床
524	中心孔钻床	.1	牛头刨床
525	台式钻床	.2	水平旋转刀轴刨床
526	座标钻床		校正刨床 (细刨床)、 刨板机、校正及刨板联合 机床等。
527	程序控制钻床	.3	垂直旋转刀轴刨床
528	可移动钻床	.4	垂直与水平旋转刀轴 组合刨床
529.1	多轴钻床	.5	旋转盘刨床、盘式刨
.2	六角头钻床	56	锯削加工与锯床
.3	卧式钻床	57	拉削加工与拉床
.4	专用钻床	58	磨削加工与磨床
53	镗削加工及镗床	581	圆磨床
531	卧式镗床	582	平面磨床
532	座标镗床		龙门式平面磨床入此
533	精密镗床	583	万能磨床
534	金刚石镗床	584	精密磨床
535	落地镗床	585	座标磨床
536	镗铣床	586	砂带磨床
539	其他	587	仿型磨床
	镗缸机入此	589	珩床
54	铣削加工及铣床	591	研床
541	升降台式铣床	592	切割磨床
	立式铣床、卧式铣床、万 能铣床等。	593	工具磨床
542	龙门铣床 (双柱铣床)	594	砂轮机
543	多轴铣床	595	专用磨床
544	平面及端面铣床	.1	导轨磨床
545	单臂及单柱铣床	.2	花键磨床
546	仿型铣床	.3	曲轴磨床
547	程序控制铣床	.4	轧辊磨床
548	铣镗床	.5	中心孔磨床
549.1	键槽铣床	61	齿轴加工及齿轴机床
.2	截割铣床 (圆铣床)	62	螺纹加工及螺纹加工机床
.3	工具铣床	63	刻线加工及刻线机
55	铰削加工、刨床与插床 (立 刨)		

TG64	仪表加工及仪表机床
65	组合机床及其加工
66	特种加工机床及其加工
661	电加工机床及其加工
662	电化学加工机床及其加工
669	其他 激光机床及其加工入此
7	刀具、磨料、磨具、 夹具、手工具
71	刀具
711	刀具材料
712	车刀
713	孔加工刀具 钻头、扩孔钻、铰钻、镗 刀、绞刀、套料刀、挤压孔 刀具等。
714	铣刀
715	拉刀、推刀
716	铹刀、插刀
717	锯及锉刀
721	齿轮加工刀具
722	螺纹加工刀具
723	组合刀具
729	其他
73	磨料
731	天然磨料 金刚石、刚玉、刚砂、石 榴石等。
732	人造磨料
733	金属磨料
739	其他 研磨剂、抛光剂等。
74	磨具、研具 砂輪、砂布、砂紙、砂帶、 砂帶輪、拋光輪、油石、砂瓦、 磨頭等。

TG75	夹具
751	一般夹具
.1	车床夹具
.2	钻床夹具
.3	铣床夹具
.4	铹床夹具
.5	磨床夹具
753	成组夹具
754	组合夹具
755	塑料夹具
756	气动夹具
757	液压夹具
759	其他
78	手工具 手电鑽入此
(8)	公差与技术测量及机 械量仪 宜入TH12
9	钳工、装配工
91	基本理论
93	钳工工作法及其装备
931	划线
932	凿工
933	锯工
934	锉工
935	刮工
936	钣金加工
937	孔加工
938	铆
941	矫直及弯曲
942	管子加工
943	攻螺纹
944	薄片加工
945	缠绕技术
95	机械装备
96	包装技术与产品标识

TH 机械、仪表工业

基本类目

- 11 机械学 (机械设计基础理论)
- 12 机械设计、计算与制图
- 13 机械零件及传动装置
- 14 机械制造用材料
- 16 机械制造工艺
- 17 运行与维修
- 18 机械工厂 (车间)
- 2 起重运输机械
- 3 泵
- 4 气体压缩, 输送机械
- (6) 专用机械
- 7 仪器、仪表
- 9 武器制造

TH 机械、仪表工业

依总论及分表分

- (-9) 机械、仪表工业经济
宜入 F 经济

11 机械学 (机械设计基础理论)

111 机械原理
112 机构学

- .1 低付连杆机构
四连杆机构入此
- .2 凸轮机构
- .3 轮系机构
- .4 间歇运动机构
棘轮机构入此
- .5 带弹性构件的机构

TH112.6
.7

螺旋机构
楔面机构

113

机械动力学

参见力学 O32

.2

机械运动

机械量的量测、机械运动的分析、调节、速度与功能、稳定与平衡等。

114

机械强度

115

机械精确度

117

机械摩擦、磨损及润滑

.1

摩擦与磨损

.2

润滑

润滑器具、润滑剂的功能、使用等。

12

机械设计、计算与制图

总论入此, 专论入有关各类。

121

标准、规格

122

设计

123

计算

数学计算、体积与重量计算、强度计算、应力计算等。

124

公差、配合与技术测量

互换性理论入此

126

制图

.1

识图法

.2

几何作图

128

模型

13

机械零件及传动装置

131

联接及联接零件

.1

铆钉联接

.2

焊接联接

.3

螺纹联接

TH131.4	键联接, 花键 (多槽) 联接
.5	楔联接
.6	销联接
.7	链联接、紧配合 (过盈配合) 联接
.9	其他联接
132	传动机构
.1	螺旋传动
.2	摩擦传动 摩擦轮、摩擦离合装置等。
.3	挠性传动 (皮带传动) 各种材料传动带、皮带传动、绳传动、钢带传动等。
.4	啮合传动
.41	齿轮及齿轮传动
.411	齿坯
.412	各种模数齿轮 大模数齿轮、小模数齿轮。
.413	渐开线齿轮
.414	摆线齿轮
.415	双曲线齿轮
.416	圆弧齿轮
.417	圆柱齿轮 人字齿轮入此
.421	圆锥齿轮 螺旋伞齿轮入此
.422	螺旋齿轮
.424	非圆齿轮 椭圆齿轮入此
.44	蜗轮蜗杆传动
.45	链传动
.46	减速器及变速器 摩擦无级变速器入此
133	转动机件

TH133.1	支枢、枢轴颈
.2	轴
.3	轴承
.31	滑动轴承 合金轴承、含油轴承、塑料滑动轴承、摩擦轴承等。
.33	滚动轴承 滚珠轴承、滚柱轴承、滚针轴承、高速滚动轴承、可调整轴承等。
.35	空气轴承
.36	静压轴承
.4	联轴器、离合器 联轴节入此
.5	连杆、曲柄
.6	偏心轮
134	控制机件 阀、閘門、活塞圈等。
135	弹簧 螺旋弹簧、板弹簧、蛇形弹簧 (盘弹簧) 等。
136	其它 防护装置、填料函、机械密封装置等。 机架、箱体等入此。
137	液压传动及控制
.1	传动理论
.3	传动装置
.31	容积式液压传动
.32	节流式液压传动
.33	动力式液压传动 液力传动入此。
.331	液力耦合器
.332	液力变矩器
.4	操纵机构
.5	液压元件
.51	液动机
.52	控制阀
.53	液压放大器

TH137.58

辅助装置

蓄能器、自动卸荷器、增压器、分配器、滤清器、油箱等。

138

气力传动、电传动和其他传动

一般性论述入此。应用入有关各类。

14

机械制造用材料

140

一般问题

- .1 力学强度
- .2 硬度
- .7 试验
- .8 材料利用及节约材料方法

142

金属材料

参见TG14

- .1 黑色金属材料
- .2 合金材料
- .3 有色金属材料
- .8 超导材料

参见TM26

145

非金属材料

参见TB32

- .1 无机材料
硅酸盐材料、石棉、石墨等。
- .2 有机材料
木材、皮革、纺织材料、纸等。
- .4 高分子材料
橡胶、塑料等。
- .9 其他
油漆和粘粘材料等

16

机械制造工艺

机械制造工艺总论，机械安装、检定入此，各种工艺加工入TG金属学、金属工艺有关各类。

TH17

运行与维修

总输入此

18

机械工厂(车间)

厂址选择、布局、规格要求入此；建筑设计入TU274。

182

工厂设备安装

183

力能供应

- .1 热力动力设备
- .2 煤气设备
- .3 电气设备

185

生产技术安全与卫生

- .1 卫生安全设施
消防、给水、防水、防震、空气调节等设施入此。
- .2 人身保护设施
- .4 防毒设施

186

贮运

以下TH2/4均可仿下表细分，例：系的制造为TH306。

- 01 理论
- 02 设计、计算、制图
 - 021 标准、规格
 - 022 设计
 - 023 计算
 - 025 公差配合与技术测量
 - 026 制图
 - 027 模型
- 03 结构、零件、装置
- 04 制造用材料
- 05 制造用设备
- 06 制造工艺
 - 061 工艺过程、加工方法
 - 065 生产机械化、自动化与先进技术采用
 - 066 机械安装检定
- 07 运行与维修
- 08 机械工厂

TH2	起重运输机械
21	起重机械
211	简易起重机械 千斤顶(举重器)、滑车、葫蘆、升降机、升降台等。
212	非自行式起重机 支架式、悬臂转盘式入此。
213	自行式起重机
.1	悬臂式
.2	桅杆式
.3	塔式
.4	门座式
.5	龙门式(门式)
.6	轮式 轮胎式、汽车起重机入此。
.7	履带式
.8	装卸桥
215	一般用桥式起重机 手动梁式、电动梁式、电动桥式等。
218	各种用途起重机 制造入此,使用入有各类。
22	运输机械
221	重力式(自动)输送设备 溜槽、螺旋槽、斜槽、工形槽入此。
222	皮带输送机
223	輓子输送机
224	螺旋输送机
225	斗式输送机
226	悬挂输送机

TH227	刮板输送机
228	板式输送机
231	水力输送机
232	气力输送机
233	链或索传动的输送机
234	振动(往复)输送机
235	架空索道(索道输送机)
236	自动扶梯
237	输送机辅助设备 給料机、抛料机、翻车机等。
238	各种用途运输机 参見TH218注
24	装卸机械
241	手推式装卸车 搬运车、提升车、台车等。
242	自动式装卸车 叉式装卸车、跨车。
243	装载机
244	卸料机
246	堆垛设备
247	集装箱、容器
248	各种用途装卸机械 参見TH218注
3	泵
31	叶片式泵
311	离心泵 自心式离心泵入此
312	轴流泵
313	混流泵
314	旋涡泵
315	迷宫泵
316	直联泵
317	自吸泵
318	水轮泵

TH319	耐腐蚀
32	容积泵
321	活塞泵
322	柱塞泵
323	隔膜泵
324	滑片泵
325	齿轮泵
326	转子泵
327	螺杆泵
328	软管泵
33	内燃泵
34	水铰泵
35	电磁泵 (液体金属泵)
(36)	真空泵
	宜入TB752
38	各种用途泵
	制造入此, 使用入有关各 类。

4 气体压缩输送机械

41	压缩空气工程
411	压缩空气性能
412	压缩空气的传导
416	压缩方法
418	压缩空气厂
42	风扇
	吊扇、台扇等。
43	通风机
431	喷射式 (诱导式)
	气动、液动等。
432	离心式 (辐流式)
.1	轴流式
	等厚板叶型、机翼叶型等。
.2	混流式
44	鼓风机
441	喷射式
442	离心式

TH443	轴流式
444	回转式
	罗茨鼓风机、叶氏鼓风机 等。
445	叶片式
446	活塞式
45	压缩机、压气机
451	喷射式
452	离心式
453	轴流式
454	混流式
455	回转式
456	膜片式 (薄膜式)
457	活塞式
458	柱塞式
47	其他气动工具
48	各种用途气体压缩输送机
	械
	参见TH38注

[6] 专用机械

宜入有关各类, 如农业机械入S农业科学、化工机械入TQ化学工业等等。如愿集中于此者, 可用组配符号“:”将有关类号连接于本类号后, 如TH6:S农业机械。

7 仪器、仪表

总论制造使用入此, 专论在某方面的使用入有关各类。

70	一般问题
701	理论
	跟差理论, 精度理论入 此。
702	设计、计算与制图
703	机械结构与光学系统
.1	弹性元件

TH703.2	敏感元件 膜片、膜盒、波纹管、 弹簧管等。	TH711.2	算尺、米尺、钢卷尺
.3	支承 摩擦支承、弹性支承、 磁支承等。	.3	千分表
.4	导轨 摩擦导轨、弹性导轨 等。	.4	千分尺
.5	传动机构	.5	比较仪 扭簧比较仪，电气比较 仪入此。
.6	部件	712	角度计量仪器 角度块组，多面棱体入 此。
.61	调速器	713	面积计量仪器
.62	阻尼器	714	时间计量仪器
.63	减振器	.1	基准（标准）计时仪器 石英钟、天文钟、分子钟、 原子钟等。
.64	限动器 螺旋限动器入此	.2	定时仪器
.65	定位器	.9	其他钟表 摆钟、闹钟（表）手表 等。
.7	示数装置	715	质量计量仪器
.8	微动装置	.1	重量计量仪器 天平、砝码入此。
.9	其他零件 机架、箱体等入此。	.2	密度计量仪器 标准浮计、密度计入此。
704	制造用材料	.3	容量计量仪器 标准量器组入此
705	制造用设备	72	坐标器及计算机具 坐标器和自配坐标器入此。 各种计算机具入有关各类。 如：算盘入TS951.9，手摇计 算机、电动计算机和电子计 算机入TP32。
706	制造工艺 仪表安装、检定入此。	73	物理学与力学一般仪器 普通物理实验仪器、力学仪 器、声学仪器入此，电磁学仪 器入TM93。
707	运行与维修 总论使用法、修理法入 此。	74	光学仪器
708	仪表厂 以下TH71/89均可仿TH70细 分。例：显微镜的制造为TH74206。	741	光学计量仪器

71 计量仪器
光学计量仪器入TH741有关
各类，如光学比较仪，螺旋测
微仪入TH741.1。
计量技术入TB9

711 长度计量仪器
.1 块规（量块）

TH741.1	测长仪器 光学平晶、光学计（比较仪、光学比较仪）、准直仪、自准直仪、螺旋测微仪等。 干涉仪入TH744.3	TH744.11	发射光谱仪
.2	测角度仪器 光学分度头、光学圆轉台、光学测角仪等。	.12	吸收光谱仪 分光光度計入此
.3	测表面光洁度仪器 干涉显微镜入此	.13	摄谱仪
.4	物理量光学计量仪器 阿贝折射仪、V棱鏡折射仪入此。	.14	火焰光谱仪器 火焰光度計入此
.5	投影仪	.15	X光光谱仪
.6	计量光栅仪器	.16	萤光光谱仪
.7	光电显微镜	.2	偏光、旋光测量仪器
.8	测量显微镜 万能工具显微镜入此	.3	干涉仪 激光平面干涉仪入此
742	显微镜 显微镜学入此 电子显微镜入 TN153	.4	成分分析光学仪器
.1	生物显微镜	.41	红外线分析器
.2	体视显微镜	.42	紫外线分析器
.3	偏光显微镜	.43	比色计式分析器
.4	金相显微镜	.45	光干涉式气体分析器
.5	位相显微镜	.5	激光仪器
.6	非可见光显微镜	75	天文仪器
.61	红外光显微镜	751	天文望远镜
.62	紫外光显微镜	752	天体测量仪器 子午仪、中星仪、天頂仪、赤道仪、等高仪、垂直仪、方位仪等。
.63	X光显微镜	753	天体物理仪器 太阳摄譜仪、日冕仪、極星摄譜仪、星云摄譜仪等。
.64	激光（莱塞）显微镜	754	人造天体观测仪器
.65	萤光显微镜	755	天象仪
.7	核子踪迹测量显微镜	76	地球科学仪器
743	望远镜 总論入此、专論入有关各类。	761	测绘仪器
744	物理光学仪器	.1	经纬仪
.1	光谱仪器	.2	测距仪
		.3	高程测量仪
		.4	平板仪
		.5	重力测量仪器
		.6	航空摄影仪器
		.7	地面摄影仪 万能摄影经纬仪入此

TH761.8	绘图仪器	TH775	医用冷冻器械
762	地球物理观测仪器		半导体冷冻切片机入此
.2	地震观测仪器	776	诊断检验用器械
.3	地磁观测仪器		病理化验器械入此
.4	地电观测仪器	777	基础外科手术器械
763	地质勘探仪器		麻醉机、万能手术床入此。
.1	地球物理勘探仪器	778	胸科器械
	振荡仪、磁力仪、电磁测速仪、辐射仪等。	779	腹科器械
.3	地球化学勘探仪器	781	骨科器械
.5	地质钻探仪器	782	神经科器械
	鑽速表、泥浆测定仪器等入此,鑽探机入TD41。	783	妇产科器械
764	水文观测仪器	784	皮肤病性病科器械
765	气象仪器	785	耳鼻喉科器械
.1	高空探测仪器	786	眼科器械
	探空仪入此	787	口腔科器械
.2	辐射和温度测定仪器	788	药物器械
.3	气压测定仪器	79	生物科学与农林科学仪器
.4	风的测定仪器	81	热工量的测量仪表
.5	湿度、凝结、蒸发测定仪器	811	温度测量仪表
.6	云和降水测定仪器	.1	接触式温度计
.7	复合气象仪器		低温、中温
	自配气象仪、联合气象仪等入此。	.2	非接触式温度计
.8	测定大气物理现象的仪器		高温
766	海洋调查、观测仪器	812	压力仪表
77	医药卫生器械	(813)	真空计、真空测试与检漏仪器
771	卫生防疫器械	814	流量测量仪表
	消毒器具、防疫器具、放射防护器具入此。	815	流速测量仪
772	医用电气机械		毕托管、测速仪、风速仪等。
	电疗机械、电子设备等。	816	物位测量仪表
773	医用光学仪器		物位计入此
774	医用放射线设备	82	机械量(力学量)测量仪表
	X光机入此	821	尺度测量仪表
		822	位移测量仪表

TH823	力的测量仪表 张力计、压力计、应变仪、转矩仪、称重仪等。	TH863	气动单元组合仪表
824	速度测量仪表	864	液动调节仪表
825	振动测量仪表 振动计入此	[865]	巡回检测与数据处理装置 宜入TP274
83	成分分析仪器 光学式分析器入TH744.4	866	微模组合(元件组合)仪表
831	热学式分析仪器	867	射流元件组合仪表
832	电化学式分析仪器	868	仪表控制盘
. 1	电导式分析仪器	87	材料试验机与仪器
. 2	电解式分析仪器 电解仪、库伦滴定仪、 电解式气体分析器等。	871	金属材料试验机与仪器
. 3	电位式分析仪器 PH计、PM计、电位 滴定仪、原电池式气体分 析器等。	. 1	静力强度试验机 拉力与压力试验机入此
. 4	极谱式分析仪器 极谱仪、极谱式气体分 析器等。	. 2	蠕变试验机
. 5	电泳仪	. 3	疲劳试验机
833	色谱仪	. 4	冲击试验机
834	射频波谱仪	. 5	硬度计
[835]	密度计 宜入TH715.2	. 6	磨耗试验机
836	粘度计 恩式、塞式、落球式、毛 细管式等。	. 7	测量仪器 测力计、延伸计等入 此。
837	湿度计 毛发湿度计入此	873	非金属材料试验机与仪 器
84	质谱仪	. 1	静力强度试验机
85	显示仪表 指示仪、记录仪等。	. 2	蠕变试验机
86	工业自动化仪表	. 3	疲劳试验机
[861]	调节器 宜入TP214	. 4	冲击试验机
862	电动单元组合仪表	. 5	硬度计
		. 6	磨耗试验机
		. 7	测量仪器 含水量测定仪器、弹性 模数测定器、脆性温度测 定器、软化点仪、针入度 仪、闪火点仪、渗压仪、 渗透仪、剪力仪、击实仪 等。
		877	动平衡试验机
		878	无损探伤仪器 射线探伤仪、超声波探伤 仪、磁力探伤仪、荧光探伤 仪等。

TH879	综合性材料试验仪器 油压机、校正标准仪、校正环、校正尺等。
89	其他
9	武器制造
90	一般性问题
901	理论
902	设计、计算、制图
903	结构和装置
904	材料
906	制造、安装
907	保养、检修
908	制造厂
92	枪械
921	手枪
922	步枪
923	冲锋枪 卡宾枪、手提机枪等。
924	轻重机枪
925	高射机枪、大口径机枪
926	坦克机枪、舰用机枪、航空机枪
927	特种用途和特殊性能枪 反坦克枪、信号枪、无声枪等。
929	冷兵器 刺刀、马刀、匕首等。
93	火炮
931	迫击炮
932	无座力炮
933	榴弹炮
934	加农炮
935	高射炮、高射机关炮
936	超级炮
937	反坦克炮
938	坦克炮

TH939.1	舰炮
939.2	航空炮
939.3	火箭炮
94	弹药、爆破器材
941	弹药
.1	枪弹
.2	炮弹
.3	火箭弹
.4	航弹
942	引信 武器引信、碰炸引信、定时引信、近炸引信等。
943	火工品 爆炸用雷管及发火器件等
944	爆破器材
.1	手榴弹
.2	地雷
.3	滚雷、跳雷
.4	爆破筒
.5	爆破药包
.6	布雷器材
.7	探雷器材
.8	扫雷器材
95	化学武器及防御器材
951	发烟器材 发烟剂、烟幕弹等。
952	纵火器材 火焰喷射器等
953	照明器材、信号器材
954	军用毒剂 毒剂弹入此
957	其他化学武器 化学地雷、化学水雷等。
958	军用化学防御器材 吸收剂、中和剂、防毒面具等。
96	水中武器

TH961	水雷 各种水雷及布雷、扫雷设备。
962	鱼雷
963	深水炸弹 各种深水炸弹及发射设备
964	反潜武器
[97]	火箭、导弹 宜入U671
98	核武器及其他特种武器
981	核武器
.1	原子弹
.2	氢弹
982	激光武器
983	声学武器
984	等离子武器
989	其他武器 生物武器等
99	战车、战舰、战机
991	战车
.1	坦克
.2	特种用途战车
.3	自行火炮
[992]	战舰 宜入U474.7
[993]	战机 宜入U571.4

TK 动力工程

基本类目

- 0 一般性问题
- 1 热力工程、热机
- 7 水能、水力机械
- 8 风能、风力机械

TK 动力工程

依总论复分表分

- [-9] 动力工业经济
宜入F经济
- 0 一般性问题
- 01 能源
能源计算、能源测量、能源综合利用等。
- 03 动力机械
总论入此，各种动力机械入有关各类。
- 08 动力厂
总论入此，各种动力厂入有关各类。
- 1 热力工程、热机
热工学入此
- 11 热能
热能产生、热能计算、热能测量、热能利用等。
- 12 工程热力学
- 13 传热工学
- 14 气体透平（涡轮机）
总论蒸汽与燃气轮机的著作入此
- 16 燃料与燃烧
从能源方面论述燃料与燃烧的著作入此，总论燃料与燃烧的著作入TQ088.1；专论燃烧理论的著作O643.2。
- 17 工业用热工设备
换热设备、干燥设备、可燃气体设备、热风爐、工业用爐等。

TK2	蒸汽动力工程	TK224.1	炉内过程
21	蒸汽理论		燃烧过程、热交换、 辐射过程等。
211	蒸汽的性质		
212	热力计算 热量、水的循环、空气 动力和热力功率等的计算 入此。	.2	锅内过程 直流锅爐的水力动 力学、汽水自然循 环、蒸汽净化分段蒸 发等。
22	蒸汽锅炉		
221	理论	.9	锅炉的沾污及腐蚀
222	设计、计算	225	材料及元件强度 强度计算入此。
223	锅炉构造		
.1	构件 管件、集汽室、汽 包等。	226	制造工艺、安装 焊接、铆工、試驗檢 查等。
.2	燃烧装置	227	运行
.21	燃烧室 爐膛、燃烧带 等。	.1	燃烧及调整 烧煤經驗入此
.22	旋风炉	.2	结焦处理
.23	燃烧器	.3	炉灰、炉渣的清除
.24	给煤机、抛煤机、 炉排	.6	连续排污
.25	燃料处理设备	228	检修、维护
.26	通风引风设备	229	各种类型锅炉
.27	除尘、吹灰装置	.1	低压、中压、高压 锅炉
.28	灰斗、渣斗、烟 囱等	.2	超临界参数锅炉
.3	受热部件 水冷壁、过热器、 省煤器、空气予热 器、蓄汽器、减温减 压器等。	.3	立式、卧式锅炉
.4	锅内装置 汽包内部装置、汽 水分离器等。	.4	火管锅炉
.5	水处理及给水装置	.5	水管锅炉
.6	锅炉的安全设备	.6	燃煤锅炉
.7	锅炉的自动调节及 控制装置	.7	燃油锅炉
224	炉内过程及锅内过程	.8	燃气锅炉
		.91	混燃各种燃料的锅 炉
		.92	特种锅炉 儲热鍋爐、增压鍋 爐、电气鍋爐、原子 能电站鍋爐等。
		24	蒸汽机
		241	理论

TK242	设计、计算 构造	TK262	设计、计算 构造
243		263	
.1	汽缸	.1	汽缸
.2	活塞	.2	隔板
.3	喷管	.3	叶片 (汽叶)
.4	联动装置 曲柄、连杆、轴、 飞轮等。	.4	喷嘴
.5	传动装置 联轴器、离合器、 减速器等。	.5	进、排气管和附件
.6	调速器	.6	联动装置和转体 转子、盖条、轴封 及汽封 (端汽封)、 轴承、联轴器等。
.9	其他附件 配汽机构、机架 等。	.7	传动装置、调节系 统及其装置
245	材料	.8	供油系统及其装置
246	制造工艺、安装	264.1	冷却系统及其装置 冷凝器 (凝汽器) 等。
247	运行	.2	安全装置 超速保护装置、快 速减温减压装置、危 急保安器等。
248	检修、维护	.9	其他机件和装置 给水加热器、疏水 器、阀门、机架等。
249	各种类型的蒸汽机	265	材料
.1	按汽缸中心线位置 分 卧式、立式等。	266	制造工艺、安装
.2	按膨胀级数分 单级、多级膨胀式 等。	267	运行 故障处理入此
.3	按排汽压力分 背压式、冷凝式 等。	268	检修、维护
.4	按排汽机构分 提阀式、滑阀式 等。	269	各种类型的蒸汽轮机 凝汽式、抽气式、背压 式、轴流式、径流式、高 压式等。
.9	其他蒸汽机 特殊蒸汽机、旋转 蒸汽机、钢轮机 等。	28	蒸汽动力厂 (车间) 建筑设计入TU271
26	蒸汽轮机 (蒸汽透平、 汽轮机)	282	厂址选择
261	理论	284	设备及运用 热力系统 蒸汽管道入此
		.1	

TK284.2	通用机械设备 起重设备等	TK413.1	机体组
.3	燃料设备	.2	气缸
.4	除灰设备	.3	燃烧室
.5	除尘设备	.4	配气系统 凸轮轴、进、排气 门、进、排气凸轮、 进、排气歧管。
.6	除渣设备		
.7	供水设备		
.8	通风设备	.5	增压系统 纯透平增压、串联 和并联增压、机械增 压等。
.9	其他辅助设备		
288	安全技术		
3	热工量测和热工自动控 制	.6	两冲程扫气系统 扫气过程、各种门 气方式及气口、扫气 泵等。
31	量测技术及仪表 仪表制造入TH81		
311	温度量测		
312	压力量测	.7	启动系统
313	流量量测	.8	燃油系统
314	成分量测	.9	点火系统
315	功率量测	414.1	润滑系统
316	位度量测	.2	冷却系统
32	热工自动控制	.3	调速器、自动化、遥 控及安全报警 装置
321	自动调节原理		
323	自动控制系统		
325	调节设备 电动调节器、气动调节 器等。	.4	传动装置 离合器、联轴节、 倒顺转离合器、减速 器等。
36	安装、调整	415	材料
37	运行	416	制造工艺、安装
38	检修、维护	417	运行
39	热工量测和热工自动控 制的应用 在某一方面的应用入有 关 各类	418 .9	检修维护 燃料及润滑油 参見TQ51
4	内燃机工程	419	各种类型的汽油机
41	汽油机	42	柴油机
411	理论	421	理论
412	设计、计算	422	设计、计算
413	构造	423	构造 仿TK413分

TK425	材料	TK513.4	跟踪装置
426	制造工艺、安装	.5	蓄热(能)器
427	运行	(514)	太阳能发电装置
428	检修、维护		宜入TM615
.9	燃料及润滑油	515	太阳能加热装置
429	各种类型的柴油机	519	太阳能利用
43	活塞式气体燃料内燃机		总输入此, 在各方面的应用入有关各类, 如太阳能发电入TM615。
44	复合式发动机		
45	旋转活塞式内燃机	52	地下热能、地下热能机械
46	采用其它燃料的内燃机	521	地下热能
	煤油机、酒精机等		热能的产生、计算与测定, 各种地下热能。如高温蒸汽、温泉、地下热、海洋热能等。
47	燃气轮机(燃气透平)		地下热能机械和设备
471	理论	523	地下热能利用
472	设计、计算	529	总输入此, 在各方面的应用入有关各类。如地热发电入TM616。
473	构造		
.1	燃气轮机部分	6	生物能及其利用
	喷嘴叶片、工作叶片、转子(转筒、转盘)、轴等。		总输入此, 在各方面的应用入有关各类。
.2	压气机部分		
475	材料	7	水能、水力机械
476	制造工艺、安装		
477	运行	71	水能
478	检修、维护		水能的产生、计算与测定等。
479	各种类型的燃气轮机	72	水力机械理论
(48)	喷气推进机		水力学入TV水利工程
	宜入U63	73	水力原动机、水轮机
(49)	火箭发动机	730	一般性问题
	宜入U63		理论
5	特殊热能机械	.1	设计、计算
51	太阳能、太阳能机械	.2	构造
511	太阳能	.3	材料
	太阳能的产生、计算、测定、太阳能的性质等入此。	.5	高强度材料、抗汽蚀材料、抗磨损材料等。
512	太阳能的收集及贮存	.6	制造工艺、安装
513	太阳能装置和设备	.7	试验、运行及调节
.1	聚光器	.8	检修、维护
.2	透明隔热层	731	斗槽式水力原动机
.3	接受器		

TK732	容积式水力原动机
733	反击式水力原动机 混流式、背叠式、轴流式、 转浆式等水轮机入此。
734	可逆式水轮机
735	冲击式水轮机 水斗式、环击式、双击式 等水轮机入此。
736	双叶片水轮机
737	农村小型水轮机
738	水轮泵
8	风能、风力机械
81	风能 风能的产生、计算与测定等。
82	风能的储蓄
83	风力机械和设备 风力发动机等
89	风能的利用 总输入此，在各方面的应用 入有关各类。如：风能发电入 TM614。

TL 原子能技术

基本类目

1	基础理论
2	核燃料及材料的生产
3	原子核反应堆工程
4	各种原子核反应堆
5	加速器
6	受控热核反应（聚变反 应理论及实验装 置）
7	辐射防护
8	核子仪器和射线探测技 术
91	核动力厂
92	原子能技术的应用

TL 原子能技术

依总论复分表分

(-9)	原子能技术经济 宜入F经济
1	基础理论
(11)	原子核物理 宜入O57
(12)	放射化学 宜入O615
2	核燃料及材料的生产
21	铀燃料的生产
211	铀及其化合物
212	铀的提取
.1	从矿石中提取 酸浸出法、碳酸盐浸出 法等。
.3	从矿浆或溶液中提取 化学沉淀法、离子交换 法、有机溶剂萃取法等。
.5	从其他含铀物质中提 取
.9	铀矿石的综合利用
213	铀化合物的精制、纯铀 化合物的生产
214	铀合金的冶炼和加工
22	钍燃料的生产 仿TL21分
23	其他核燃料的生产 超铀元素的生产入此
24	照射后核燃料的处理
241	铀、钍、镭、超铀和裂 变产物的分离方法

TL241.1	水法 去壳、元件芯部的溶解、沉淀法、萃取法、离子交换法等。	TL272	钍、钍化合物及其杂质的分析
.2	干法 氟化挥发法、高温冶金法和高温化学法。	273	钍及其杂质的分析
.3	水法和干法结合的方法	274	镭、镭及其杂质的分析
242	铀的生产	275	铀、钍、钍同位素分析
.1	铀及其化合物	276	超铀元素的分析
.2	铀及其合金的冶炼	277	裂变产物的分析
.3	铀及其合金的加工成型	278	轻同位素的分析
.4	铀及其合金的性能与测定	279	生产线上的自动分析
243	钍、镭、铀和裂变产物的分离	28	核燃料生产用辅助物料及其分析
244	铀的回收及纯化		氟、氟化物及其分析
245	钍的回收及纯化	281	氟碳化物入此
246	核燃料的循环使用	282	耐氟材料
25	钍及其他稳定性重同位素的分离 气体扩散法、离心分离法、化学交换法、电磁分离法、分馏法、电解法、热扩散法等。	283	萃取剂、稀释剂
26	放射性同位素的生产 从加速器、中子源、反应堆、地下核爆炸等生产放射性同位素以及标记化合物的制备等。	284	离子交换树脂
27	核燃料的分析	285	絮凝剂
271	铀、钍化合物及其杂质的分析 重量法、容量法、电化学分析法、光度法、光谱法、色谱法、荧光法、放射化学分析、X射线分析、质谱法、物相分析、气体分析法等。	291	热核燃料的生产 总论入此，氘、氚、重水、锂及其化合物的生产入TQ化学工业。
		292	放射性废物处理
		.1	放射性废气处理 净化、稀释等。
		.2	一般放射性废水处理 化学沉淀、离子交换、生物处理、稀释排放、直接排放等。
		.3	高水平放射性废水处理 浓缩、固化、贮存等。
		.4	固体废物处理 焚烧、熔融、埋藏等。
		.9	综合利用
		293	核燃料工厂
		.1	铀、钍矿石加工厂
		.2	重同位素分离厂
		.3	铀、钍冶金工厂和燃料原件加工厂

TL293.4	反应堆辐射燃料处理工厂
.5	热核燃料生产工厂
3	原子核反应堆工程
31	理论
	总论反应堆工程的理论著作入此
32	反应堆物理及设计
321	反应堆堆型的选择及其实验
322	反应堆计算用核载子
323	反应堆临界方程和临界参数
	中子通量及其分布入此
324	栅格理论及其参数计算
325	中子扩散及其分组理论
326	中子减速理论
	费米理论入此
327	非均匀理论
	源—阱法入此
328	中子热能化和热中子能量分布
329.1	控制棒计算
.2	燃耗理论及计算
.3	微扰理论
.4	反应堆动态理论
	温度效应和负温度系数等
.5	反应堆数值计算及模拟计算
.6	蒙特卡罗法
.7	反应堆计算程序
33	反应堆热工学和流体力学及其计算
331	传热理论及其计算
332	热工实验室及设备
333	热工计算

TL334	流体力学及其计算
34	材料及其性能
341	结构材料
	不锈钢、铝及其合金、镁及其合金、锆、铀及其合金、铍及其合金等。
342	减速剂和反射层材料
	普通水、重水、石墨、铍及氧化铍、有机化合物等。
343	冷却剂
	气体、液态金属、有机化合物等。
344	防护材料
	混凝土、铅、含硼材料等。
345	控制材料
	硼及其合金、硼化合物、镉及其合金、铪及其合金、稀土金属等。
35	结构及制造工艺
351	反应堆本体
	堆芯、反射层、屏蔽层、控制棒、保护外壳等。
352	燃料元件
.1	元件和组件的结构及设计
.2	元件的生产
.3	回路及其设备
36	安全和控制
361	控制方法
362	控制系统
363	反应堆参数自动监测系统
	统
364	计算机在反应堆控制中的应用
37	安装、实验和测量
371	安装
372	实验和测量

TL372.1	物理参数的测量 指数实验(次临界实验)、临界实验、四因子的测量、多普勒效应的测量、反应堆噪声的测量、截面常数的测量等。
.4	中子通量的测量
.5	与反应堆运行有关的实验和测量
.6	元件、材料试验
.7	屏蔽试验
.8	生物实验
38	起动、运行、维修
4	各种原子核反应堆
41	按用途分
411	研究堆、试验堆 零功率堆(临界装置)、次临界装置、高通量、特高通量中子源用试验堆、脉冲中子堆元件、材料试验堆、工程试验堆等。
413	动力堆 发电厂用堆、供热用堆、推进用堆、船舶用堆、车辆用堆、航空和宇航用堆、可移动堆等。
415	增殖堆
416	生产堆、转换堆
417	两用及多用堆
42	按冷却剂分
421	普通水冷却反应堆 压水堆、沸水堆等。
423	重水冷却反应堆
424	气冷堆
425	液态金属冷却堆
427	有机冷却堆
43	按中子能谱分 热中子堆、中能中子堆、快中子反应堆等。

TL44	按燃料分
45	按结构分 均匀堆、非均匀堆等。
5	加速器
50	一般性问题
501	理论(粒子动力学) 轨道稳定性理论及推算、交变聚焦及边线聚焦理论、共振原理、相稳定性理论等。
503	结构、制造工艺
.1	加速器本体
.2	高频系统(加速系统)
.3	注入装置 离子源、电子枪等。
.4	引出系统和靶
.5	电源系统
.6	控制系统
.7	真空系统
.8	磁铁系统
.91	冷却系统
.92	靶室及实验设备
505	安装、调整
506	参数的测量
507	运行、维修
508	防护
51	高压倍加速器 绝缘芯变压器、Dynamitson、硬质子发生器等。
52	静电加速器、串列式静电加速器
53	直线加速器
54	微波加速器
55	电子感应加速器
56	回旋加速器
57	等时性回旋加速器(同步回旋加速器)

TL58	同步加速器 (同步稳相加速器)	TL65	聚变堆工程技术 高压脉冲放电技术、强磁场技术等。
591	稳相加速器 (扇形聚焦稳相加速器)	7	辐射防护 参見R14
598	交变梯度强聚焦加速器	(71)	防护理论 宜入R14
594	储存环 (对头碰)	(72)	辐射剂量学 宜入R144.1
6	受控热核反应 (聚变反应理论及实验装置)	73	辐射事故 事故的分析、处理及其预防等。
61	理论 高温等离子体的不稳定性、高温等离子体物理等。	731	临界事故
62	等离子体源	732	放射性污染事故
63	实验研究装置 稳态聚变装置、脉冲聚变装置等。	733	外照射辐照事故
631	开端受控热核反应实验装置 直綫收缩装置、 θ -收缩装置、微波加热装置、絕热压缩装置、注入式磁箍装置等。	74	放射性物质的包装、运输和貯存
633	闭合 (环形) 受控热核反应实验装置 仿星器型装置、环形放电装置 (大电流无极放电装置)、托克马克型装置、多极场环形装置等。	75	放射性工厂、矿山的防护与卫生
639	其他实验装置 激光加热装置、等离子体焦点装置、相对論电子束打靶等。	76	核试验的防护
64	高温等离子体测量 (诊断) 电磁测量 (探针测量)、光谱学测量、等离子体粒子发射测量、微波测量、激光测量等。	77	辐射源的防护
		78	污染问题
		8	核子仪器和射线探测技术
		81	辐射探测技术和仪器
		811	气体电离探测技术和仪器
		812	閃爍探测技术和仪器 固体、液体、气体閃爍体入此、
		813	光电倍增管和电子倍增管
		814	晶体探测器 (半导体探测器)

TL815	粒子探测器 (经述探测器)
816	能谱仪 α谱仪、β谱仪、γ谱仪、 中子谱仪等。
817	质谱仪和质谱计
82	核电子学仪器
821	放大器 各种放大器制造入TN792
822	脉冲计数和分析电路 定标器、计数率计、符合 和反符合线路、脉冲幅度分 析器、多维分析、数据处理 系统等。
823	毫微秒脉冲技术 脉冲示波器和脉冲发生 器、毫微秒脉冲电路等。
824	核仪器用稳压电源
83	辐射测量技术和仪器
84	放射性计量学与计量技术 α计量、β计量、γ计量、中子 计量、X计量、谱计量等。

91	核动力厂
911	厂址选择、区域规划
[912]	建筑 宜入TU271.5
913	设备及其安装
915	生产技术安全和卫生

92 原子能技术的应用

921	放射性同位素的应用 总论入此，专论在某一方面 应用的著作入有关各类。
-----	--

923	核能的应用 总论入此，专论在某一方面 应用的著作入有关各类。
-----	--------------------------------------

TM 电工技术

基本类目

(-9)	电工技术企业经济
1	电工基础理论
2	电工材料
3	电机
4	变压器、整流器及电抗器
5	电器
6	发电、发电厂
7	输配电工程、电力网及电力系统
8	高电压工程
91	独立电源技术 (直接发电)
92	电气化、电能应用
93	电气测量技术及仪器

TM 电工技术

依总论复分表分

(-9)	电工技术经济 宜入F经济
1	电工基础理论
11	电工单位、电工计算
[12]	电学、磁学 宜入O44
13	电路理论
131	线性电路
.1	电路拓扑学
.2	过渡过程、暂态过程
.3	直流电路

TM 131.4	交流电路 谐振电路、耦合电路、 多相电路及电路分析、多 端网路等。
(.5)	逻辑电路 宜入TP331.1
132	非线性电路、铁心电路
133	电路综合
134	分布参数电路 总输入此、具体电路入 TN81, 长线上的过渡过程 及流动波入 TM861。
135	电路参数
14	磁路 参见 TM503
141	磁导
142	直流磁路
143	交流磁路
144	永久磁铁磁路
145	漏磁通磁路
15	电磁场理论的应用
151	静电场计算方法 二变场计算、三变场计算 等
152	电流场、电流场计算 电阻计算入此 地中电流入 TM892
153	磁场、磁场计算 磁场计算、电磁计算、电 磁力计算等。 地磁入 P318
154	交变电磁场
.1	交变电磁场计算
.2	导电中电磁过程及其 应用 滴流计算及感应加热、 集肤作用及邻近作用、脉 冲磁化等。

TM 154.3	介质和真空中电磁过 程及其应用 介质加热等。
155	场的造型及模拟技术
2	电工材料
20	一般性问题
201	理论
.3	材料分析和计算
.4	性能 机械性能、力学热性、 光性、电磁性、表面性能 及分析等入此。
202	设计
203	结构 电缆插头、防护结构等。
205	制造工艺及其设备 制造工艺和工艺设备, 如 成线设备、绕包设备、编织 设备等入此。
206	性能试验和测量 以下TM21/28均可仿 TM 20分。例: 固体电介质的力 学性质为 TM215.014。
21	绝缘材料、电介质及其制 品 陶瓷绝缘制品入 TM216, 陶 瓷绝缘材料入 TM281。
211	有机绝缘材料
212	无机绝缘材料
213	气体电介质
214	液体电介质 有机酯、合成酯的液体介 质等。
215	固体电介质
.1	树脂及塑料、高分子 绝缘材料 天然树脂, 合成树脂和 塑料、改性树脂和塑料 等。
.2	橡胶

TM 215.3	绝缘薄膜 塑料薄膜、聚酯薄膜、无机玻璃脂薄膜等。	TM 245	电磁线、绝缘线 漆包线、纤维绕包绝缘电磁线、无机绕包电磁线、塑料电磁线、铝电磁线等。
.4	绝缘漆、胶合剂		
.5	云母绝缘材料及其制品	246	电缆
.6	纤维绝缘材料及其制品 石棉、绝缘纸、尼龙等。	.1	多线芯电缆 双芯芯、三芯芯电缆等。
.7	玻璃绝缘材料	.2	同心电缆、同轴电缆
.71	玻璃布	.3	绝缘电缆 浸纸绝缘电缆、橡皮绝缘电缆、塑料绝缘电缆、充油电缆、压力电缆、充气电缆等。
.72	玻璃塑料(有机玻璃)	.4	频率电缆 音频电缆、载频电缆、射频电缆等。
.73	玻璃纤维	.5	特种电缆
.8	绝缘石料	.51	地下电缆
.91	腊状绝缘材料	.52	水下电缆
.92	复合绝缘材料	.53	高温、超高温电缆
216	绝缘子和套管	.54	低温、超低温电缆
22	强性介质和压电介质 铁电体、铁电晶体、硫酸盐铁电体、钛酸盐铁电体、钽酸盐铁电体等。	.55	耐辐射电缆
(23)	半导体材料 宜入TN304	.56	仿真电缆
24	导电材料及其制品	.57	超导体电缆
241	金属导电材料 铝、铜、铁、锡、钨等及其合金。	.6	铠装电缆 钢带铠装电缆、钢丝铠装电缆、包装钢带铠装电缆等。
242	非金属导电材料、炭素材料 石墨、炭黑等。	25	微波吸收材料
243	导电塑料	26	超导体、超导体材料 元素超导体、化合物超导体、超导合金、固溶体超导体、超导磁体等。
244	裸电线 圆单线、绞线、型线、扁线、带线、铜合金排、空心导线、大跨度导线、高强度导线、耐高温导线等。	27	磁性材料、铁磁体
		271	磁性材料、铁磁材料 磁泡入此。
		272	磁性粉末冶金材料
		273	永磁材料、永久磁铁

TM 274	磁性合金、金属铁磁体	TM 303	电机结构及部件
275	硅钢片、电工钢、立方 织构钢片	.1	绕组、线圈
276	磁介质、坡莫合金	.2	导电部件 换向器、整流子、换相 器、集电环、电刷等。
277	铁氧体、氧化物磁性材 料 尖晶石结构铁氧体、六方 晶系结构铁氧体、石榴石结 构铁氧体、多晶铁氧体、硬 磁铁氧体、各种化合物铁氧 体、矩形磁滞回线铁氧体 等。	.3	导磁部件 磁轭、电枢、定子、磁 极等。
278	驻极体、驻极体材料	.4	绝缘结构
28	电工陶瓷材料	.5	转动装置
	参见TQ174.5	.6	机座、外壳罩
281	绝缘陶瓷和其他类似的 材料 高压绝缘陶瓷材料、高频 绝缘陶瓷、滑石、硅藻土、 陶土等。	(304)	电机材料 宜入TM2
282	压电陶瓷材料	305	电机制造工艺及设备
283	半导体陶瓷材料	.1	一般制造工艺 压铸、锻造、焊接、机 械加工、绕线及自动生产 线等。
284	磁性陶瓷材料	.2	绝缘处理
285	多孔性陶瓷材料	.3	电机的平衡
286	金属陶瓷材料	.4	工艺设备
3	电机	306	电机试验、运行
	电机学入此	307	电机维护检修 电机维护、故障、检修、 防电保护、过电保护等。
30	一般性问题		以下 TM31/38 均可仿 TM30分。 例：直流电机结构为TM330.8。
301	电机原理	31	发电机 总论入此，直流发电机入 TM33，交流发电机入TM34。
.2	电机的控制	311	汽轮发电机
.3	电机理论分析 电机的冲击现象入此	312	水轮发电机
.4	电机性能 电机发热与冷却、电机 振动、刚度及强度、噪音 等。	313	永磁发电机
302	电机设计	314	内燃发电机
		315	风力发电机
		32	电动机 总论电动机的著作入此；专 论入有关各类。例：牵引电动 机入TM922.72。

TM 33	直流电机	TM 36	无接点电机
331	励磁直流电机		无接点直流、交流、同步、异步电机等。
332	直流测功电机	37	超导体电机
34	交流电机	38	微电机
341	同步电机	381	直流微电机
342	同步调相机(补偿机)	382	交流微电机
343	异步电机	383	控制用微电机
	单相、三相及鼠笼异步电机等。	.1	自整角机
344	交流换向器电机	.2	旋转变压器
.1	单向交流换向器电机	.3	测速电机
	串励电机, 排斥电机等。	.4	伺服电机
.2	三相交流换向器电机		直流、交流、脉冲、气动、液动及混合式伺服电机等。
.3	同步换流机	.5	伺服——测速机组
.4	交流变速电机	.6	步进式微电机
.5	进向机	384	驱动用微电机(分马力电机)
.6	变频机	385	印制电机
345	无整流子电机	386	霍尔效应电机
346	感应电机	387	电源用微电机
	同步感应电机, 异步感应电机等。	4	变压器、整流器及电抗器
35	特殊电机	40	一般性问题
351	永磁电机	401	基本原理
352	磁组电机		电器的理论分析、性能、如发热及冷却、噪音、电压变换、整流等。
353	深槽电机	402	设计
354	中频、高频电机	403	结构
355	高速电机	.1	机械结构
356	低速电机	.2	绕组结构
357	防爆电机	.3	绝缘结构
358	密封电机、防水电机	.4	分接开关
359.1	单极放大器	.5	保护装置
.2	单极电机		
.3	双—多极电机		
.4	旋转电机		
.5	光电机(光马达)		
.6	力矩电机(力矩马达)		
.7	可控硅电机		

TM 403.9	其他
	油箱等
(404)	材料
	宜入TM2
405	制造工艺、安装
406	试验、运行
407	维护、检修
	以下 TM41/47均可仿 TM40/分。 例：电力变压器的制造为TM410.5。
41	电力变压器
411	油浸式电力变压器
	单相变压器、三相变 器、自耦变压器、变电站用 成套变压器、全自保变压器 等。
412	干式电力变压器
413	不燃性油变压器
414	防爆变压器
415	充气式变压器，气体绝 缘变压器
416	自冷却变压器
417	脉冲变压器
418	另阻抗变压器，短路阻 抗选择变压器
419	低噪音电力变压器
42	按作用性能分的变压器
	配电变压器、整流变压器、 调压器、可逆变压器等。
43	按频率分的变压器
	音频变压器、成音变压器、 中频变压器、高频变压器等。
44	稳定器
	稳流器、稳压器等。
45	互感器
451	电压互感器
	单相、三相、电容式、浇 注式、环形式、等各种电压 互感器。

TM 452	电流互感器
	另序式、线绕式、电容 式、速饱和式、钳式、误差 补偿式、可开合式、助磁 式、悬式、直流式、光电式 等各种电流互感器。
46	整流器
	整流子、换相器入 TM303.2。
461	汞弧整流器
	引燃管、励弧器等。
462	离子整流器
463	电子整流器
[461]	可控硅
	宜入TN34
[465]	半导体整流器
	宜入TN35
47	电抗器
471	限流电抗器
	水泥柱式，油浸式等限流 电抗器。
472	并联电抗器
473	接地电抗器
474	饱和电抗器
475	消弧线圈
476	启动电抗器
477	滤波电抗器
478	平波电抗器
479	过渡电抗器
5	电器
50	一般性问题
501	理论
	电器学（电器原理）、电 弧、电接触理论、电器计算 等。
502	设计计算

TM 503	结构	电磁结构(电磁铁)、非线性元件、双金属片、铁心线圈及电路、插接件等。	TM 537	气体介质电容器	真空电容器、充气电容器、压缩气体电容器等。
(504)	材料	宜入TME	538	液体介质电容器	
505	制造工艺、安装		54	电阻器、电位器	
506	试验、运行		541	固定电阻器	
507	维护、检修		542	非线性绕电阻器	
51	高压电器(总论)		543	实芯电阻器	
52	低压电器(总论)		544	薄膜电阻器	碳膜电阻器、磷酸膜电阻器、漆膜电阻器、金属膜电阻器、金属氧化膜电阻器等。
53	电容器		545	线绕电阻器	
531	按作用分的电容器		546	可变电阻器、电位器	
.1	移相电容器		.1	励磁变阻器	
.2	脉冲电容器		.2	旋臂滑线式变阻器	
.3	耦合电容器、旁路电容器		.3	频敏变阻器	
.4	补偿电容器		.4	起动变阻器、起动调速变阻器	
.5	整流滤波电容器		.5	微调电位器	
.6	电容分压器		55	电感器、传感器、线圈、扼流圈	互感器入TM45
.7	防护电容器		551	空芯电感线圈	
.8	微调电容器		552	磁芯电感线圈	
532	按结构形式分的电容器		553	固定电感线圈	
.1	卷式电容器		554	可变电感线圈	
.2	双盘式电容器		555	传感器	串联传感器、并联传感器等。
.3	固定式电容器		556	扼流圈	
.4	移动式电容器		56	开关电器、断路器	
.5	可变电容器		561	断路器	
533	有机介质电容器	箔式、漆膜、金属化等电容器。	.1	空气断路器、压缩空气断路器	分闸充气式、常充气式、自由喷射式、并联电阻式等各种断路器。
534	无机介质电容器	陶瓷介质、玻璃介质、云母、云母被银等电容器。			
535	电解电容器	固体和液体的电解电容器			
563	氧化膜介质电容器(无电介质电容器)				

TM 561.2	真空断路器
.3	六氟化硫断路器
.4	液体断路器、油断路器
.5	灭弧断路器、灭弧室
.6	电磁断路器
562	短路器
563	熔断器、保险丝装置
	限流熔断器、非限流熔断器、密封管式熔断器、螺旋式熔断器、插入式熔断器、快速熔断式熔断器等。
564	各种开关
.1	隔离开关
	单柱式、双柱式、三柱式、垂直水平式等各隔离开关。
.2	负荷开关
	产气式、压缩空气式、真空、六氟化硫等负荷开关。
.3	刀开关和转换开关
	刀形转换开关、组合开关等。
.4	旋转和滑动开关
.5	按钮和钮子开关
.6	微动开关
.7	近接开关
.8	自动开关
57	控制器、接触器、起动器、电磁铁
571	控制器
.1	机械控制器
	凸轮、鼓形、平面等的控制器。
.2	电气控制器
.3	气动控制器

TM 571.4	液压控制器
.5	混合式控制器
.6	特殊控制器
	程序控制器、最优控制器、极值控制器、数字控制器、单稳态控制器、双稳态控制器等。
572	接触器
.1	直流接触器
.2	交流接触器
.3	中频接触器
.4	时间接触器
.5	电空接触器
.6	电磁接触器
.7	组合接触器
573	起动器
.1	手动起动器
.2	磁力起动器
.3	星三角起动器
.4	热敏电阻起动器
.5	蒸发式起动器
.6	综合起动器
.7	减压起动器
574	电磁铁
	永久磁铁入TM273
.1	U形电磁铁
.2	螺管式电磁铁
.3	制重电磁铁
.4	起动电磁铁
.5	牵引电磁铁
.6	电磁离合器
.7	同步加速器电磁铁
58	继电器
581	继电器
.1	静电继电器
.2	电解继电器、化学继电器
.3	电磁继电器

TM 581.4	直流继电器 计数和数字指示继电器、限流继电器、差动继电器等。	TM 587.4	程序控制继电器
.5	交流继电器 频敏继电器、非共振继电器等。	.5	讯号继电器
.6	感应继电器	.6	频率继电器
.7	无触头磁继电器	.7	辅助继电器 中间继电器、门锁继电器、编码继电器等。
.8	无触点式继电器、电子继电器、离子继电器 电子管继电器、闸流管继电器、晶体管继电器等。	588	保护继电器
582	热继电器 热敏继电器、双金属继电器、熔动继电器等。	.1	过载欠压、逆流保护继电器 电流继电器、电压继电器、接地继电器、平衡继电器、功率继电器等。
583	光电继电器	.2	断相继电器
584	声学继电器	.3	阻抗继电器
585	机械继电器、压力继电器	.4	电抗距离继电器
.1	作用力式、位移式继电器	.5	自动重合闸继电器
.2	速度式、加速度式继电器	.6	同步检查继电器
.3	线簧继电器	59	成套电器
.4	舌簧继电器	591	开关柜 固定式、手车式、组合式等。
.5	振动继电器	592	配电屏、控制台(柜) 固定式、手车式、组合式等。
.6	流量继电器	593	保护屏(台)
.7	气动继电器	594	动力配电箱、照明箱
.8	液压继电器	6	发电、发电厂
586	气体继电器、瓦斯继电器	61	各种发电
587	控制继电器	611	火力发电、热力发电
.1	灵敏继电器	.1	蒸气发电
.2	时间继电器	.2	内燃机发电
.3	延时继电器	.21	汽油机发电
		.22	柴油机发电
		.23	煤气机发电
		.24	燃气轮机发电
		.25	沼气机发电

TM 612	水力发电	TM 623.4	蒸汽发生器室
613	原子能发电	.6	控制设备 减速器等
614	风能发电	.7	辅助设备
615	太阳能发电	624	移动式发电站 列车电站等
616	地热发电	63	变电所 牵引变电站入 TM922.4。
617	余热发电	64	发电厂及变电所的配 电 设 备和电气接线
618	发电厂“三废”的综合 利用	641	控制室、配电室
62	发电厂 发电厂建筑入 TU271.1	642	配电装置、配电盘
621	火力发电厂、热电站	643	开关设备 总論入此、专論开关的著 作入 TM56。
.1	厂址选择及勘测	(644)	互感器 宜入 TM46
.3	发电设备及安装	645	电气接线、电气接线系 统
.4	热力系统、热力网	.1	主电路、一次接线 母綫回路、汇流排回路 及设备连接綫等。
.5	输电设备	.2	二次接线 控制回路、測量回路、 信号回路、合閘回路、回 路通道利用等。
.6	控制设备	7	輸配 电 工 程、电 力 网 及 电 力 系 统
.7	辅助设备	71	理 论 与 分 析
.8	电厂化学	711	网络分析、电力系统分 析 系統故障入此
622	水力发电厂、水电站 參見 TV7	712	电力系统稳定 电力系统机械过渡过程入 此
.1	厂址选择及勘测		
.3	发电设备		
.5	输电设备		
.6	控制设备		
.7	辅助设备		
.8	高压开关站		
.9	各式水电站		
.91	潮汐水电站		
.92	流速水电站		
.93	抽水蓄能电站		
.94	浮力式水电站		
.95	小型水电站 农村水电站入此		
623	原子能发电站		
.1	厂址选择及勘测		
(.2)	反应堆 宜入 TL4		
.3	发电机房		

TM 713	电力系统短路 电力系统电流过渡过程、 短路电流计算方法等入此。		
714	负荷分析 工业用电的电力、电光、 电热负荷。负荷功率、因数 的提高、电压调压、电力系 统中能量损失的降低及无功 率的补偿等。		
72	输配电技术		
721	输电制度		
.1	直流制输电		
.2	交流制输电 三线制输电、二线一地 制输电、单线制输电等。		
.3	混合输电		
.4	串联输电		
722	远距离输电		
723	超高压输电		
724	无导线输电		
725	超导输电		
726	输配电线路		
.1	高压线路		
.2	低压线路		
.3	架空线路		
.4	电缆电路		
727	电力网		
.1	农村电力网		
.2	城市网络、地方网络		
.3	工厂企业网络、车间 网络		
.4	室内配线、室内网络		
.5	高大建筑物网络		
73	电力系统的调度、管理、 通讯		
731	经济功率分布、损失函 数		
732	电力系统的运行		
733	系统的工业试验、参数		
			的现场试验
		TM 74	电力系统的计算技术
		741	直流计算台 包括结构及应用等
		742	交流计算台 包括结构及应用等
		743	动态模拟
		744	计算机在电力系统中的 应用
		75	线路及杆塔
		751	导线的参数计算应用 铜线、铝线、钢心铝线的 参数计算应用入此。
		752	导线的架设、施工 机械力计算、截面选择、 防水、防震措施等。
		753	杆塔的机械计算及设计 木杆、铁塔、水泥杆等。
		754	杆塔修建、维护及机械 化施工
		755	线路检修
		756	室内导线 包括截面选择、结构、安 装及维护等。
		757	电缆敷设 制造入TM946
		.1	线路路径勘测与定线
		.2	电缆头封口
		.3	地下电缆敷设
		.4	海底电缆敷设
		76	电力系统的自动化
		761	自动调整 电压和无功功率的自动调 整、频率和有功功率的自动 调整等。
		762	电气设备的自动控制
		.1	备用电源的自动投入 电路图、元件、性能分 析及参数整定等。

TM 762.2	自动重合闸
	电路图、元件、性能分析 及参数整定等。
.3	同步机的自动整步
.4	电力系统的自动卸载
763	非电气设备的自动控制
764	遥远测量和遥远控制
.1	电力系统遥远测量
.2	电力系统遥远控制
77	电力系统继电保护
771	保护原理
	过电流保护、瓦斯保护、 高频保护等。
772	机件的保护
	总論入此
773	操作电源保护
774	继电保护装置
8	高电压工程
81	高压安全
	人身安全、设备安全等。
82	静电场及电流场理论的应用
	參見TM15
821	静电场的计算
	參見TM151
822	地中电流接地极的电场 分析
823	绝缘结构的电场分布
83	高电压试验设备及测量技 术
831	高电压试验室
832	产生高电压的装置
833	产生大电流的装置
834	高电压及大电流的组合 同步装置
	振荡回路同步设备等

TM 835	高电压测量技术
.1	高电压的测量方法及 设备
.2	大电流的测量方法及 设备
.3	冲击电流(电压)的测 量方法及设备
.4	高电压下测量各种参 数的方法及设备
	测量介質損失、电场分 布、接地电场等方法及設 备入此。
84	高电压带电操作技术
85	高电压绝缘技术
851	电晕对绝缘的影响
852	环境对绝缘的影响
853	绝缘配合
	外部絕緣、热弹性絕緣、 气体絕緣等。
854	高压电力设备的绝缘结 构及绝缘方法
855	绝缘的试验和检查
	变压器油的試驗、輸电綫 路故障的探测等。
86	过电压及其防护
861	流动波的理论
	波在綫路上的传播、波在 变压器中的过程、波在电机 繞組中的过程等。
862	过电压保护装置
	避雷針、避雷器、避雷綫、 接地裝置等。
863	大气过电压及其防护
	輸电綫的保护、变电所的 保护、輸配綫系統的保护 等。
864	内过电压
	单相电弧接地过电压、磁 鉄諧振、无載綫跳閘、动态 过电压及裝置等。

(TM865)	建筑物的避雷	TM 911.15	碳性电池
	宜入TU864.5	.16	激活电池
866	过电压的测量及试验	.17	空气去极电池
	输电线路上的冲击试验、防	.18	再生电池
	雷分析仪、测试内过电压的	.21	透层电池
	方法及仪器、模拟内过电压	.22	安瓿式电池
	的装置、瞬变分析法等。	.23	杯形电池
87	高电压及大电流技术的应用	.24	密封式电池
	总论入此；在各方面的应用	.3	电解质电池
	入有关各类。	.4	燃料电池
		.41	金属-空气电池
91	独立电源技术（直接发电）	.42	氢氧燃料电池
	多見TM6	.43	肼-氢燃料电池
		.44	天然气燃料电池、碳
		.45	化气体燃料电池
			生物化学燃料电池、微
			生物燃料电池
910	一般性问题	.46	低温燃料电池
.1	基本原理、计算	.47	高温燃料电池
	能量直接变成电能原理入	.48	离子交换膜燃料电池
	此	.49	再生燃料电池
.2	设计		
.3	结构	912	蓄電池
	阴极、阳极、双骨架电极	.1	酸性蓄電池
	多孔电极、隔板、接线端子	.2	碱性蓄電池
	等。	.3	激活蓄電池
[.4]	材料	.4	密封式蓄電池
	宜入TM2	.5	铠甲式蓄電池
.5	制造工艺	.6	轻便式蓄電池
.6	充电方式、浮动方式	.7	管式蓄電池
.7	维护、检修	.8	牵引式蓄電池
		.9	各种材料蓄電池
911	化学电源、电池、燃料电	913	温差電池、温差发电器
	池		参見TN377
.1	原電池、干電池		
.11	含氧化物電池	914	光电學
.12	氯化汞、汞電池	.1	硒光電池
.13	氧化亚铜電池	.2	硫化鉍光電池
.14	碱性電池	.3	硫化銀光電池
	錳電池、鋁陽極電池		
	等。		

TM 914.4	太阳能电池	TM 921.41	发电机-电动机系统
	硅太阳能电池、薄膜太	.42	带放大机的拖动系统
	阳能电池、太阳能电池方	.43	带磁放大器的拖动系
	种等。		统
915	热离子、热电子换能器	.44	带半导体装置的拖 动
.1	热离子发电机		系统
.2	等离子发电机	.45	可控整流器-电动机拖
.3	热离子换能器		动系系
916	磁流体动力发电	.46	带电抗器、离合器的
.1	发电通道		拖动系统
.2	磁流体发电装置	.47	同步、异步拖动系统
.3	开式磁流体动力发电系	.48	多电机电力拖动系统
	统	.5	控制系统
.4	闭式磁流体动力发电系		参見TP273
	统	.51	变频控制系统
.5	液态金属磁流体动力发	.52	脉冲控制系统
	电系统	.53	串联系统
917	电流体发电、电气体发电	.54	同步旋转及随动系统
918	液态金属磁流体动力发电		伺服系统、多电机协
	系统		调等入此。
92	核能换能器	922	电力牵引
		.0	一般性问题
92	电气化、电能应用		仿TM921.0分
	节约用电、安全用电入此。	.3	牵引供电系统
	电焊入TG4, 电化学入TQ15。		参見TM725
921	电力拖动(电气传动)	.31	轨道回流线
	参見TP276	.32	交直流衔接系统
.0	一般性问题	.4	牵引变电所
.01	拖动原理、计算		参見TM63
.02	设计	.41	直流牵引变电所
.05	制造工艺	.42	交流牵引变电所
.07	安装、运行及维护	.43	无人维护牵引变电所
.1	直流传动系统	.5	接触网
.2	交流传动系统	.51	单链型悬挂接触网
.3	微型电力传动系统	.52	双链型悬挂接触网
.3	微型电力传动系统	.53	斜链型悬挂接触网
.4	各种电力拖动系统	.54	弹性链悬挂接触网
		.6	受电器、集电弓

TM 922.61	弓式受电器	TM 923.34	氖气灯、氙气灯
.62	触轮式受电器	.35	钠灯
.63	集电靴式受电器	.36	脉冲灯
.64	弹性受电器	.37	辉光灯
.65	轨道受电器	.4	照明器
.7	牵引电气设备及辅助机 组	.41	各式照明器
.71	牵引电机		固定式、悬挂式、天花 板式、台式、移动式等各 种照明器。
	参见TM3。		
.72	牵引电动机	.46	防爆灯、防火灯
	直流、脉流、单相整 流子、异步等各种牵引 电动机入此。	.47	探照灯
	参见TM32	.48	指示灯、信号灯
.73	牵引变压器	.5	电气照明装置
	参见TM4		室内照明装置、室外照 明装置、工业企业照明装置 等。
.74	牵引控制器	924	电热
	总论入此、个别电器 入TM371	.0	一般性问题
.75	辅助机组	.01	原理、计算
	电动压缩机组、电动 通风机组、照明发电机 组等。		电阻加热、感应加热 等。
923	电气照明	.02	设计
	电照器具的原理、制造入 此。	.05	制造、安装
	电气照明安装入TU863	.07	运行、维护及检修
.1	电照光源理论	.1	电热设备的各种系统
.2	电照器具制造工艺	.11	电极系统
.3	灯泡、电灯	.12	电磁搅拌系统
.31	白热灯泡、白炽灯	.13	温度调整系统
	钨丝白热灯、碳丝白热 灯、碘化钨白热灯、碘循 环白热灯、充气白热灯、 聚光灯泡等。	.14	真空系统
.32	气体放电灯、荧光灯	.15	参见TB7
	管(日光灯)	.16	电子束发射系统
	低压、高压、高强度、 板式等各种荧光灯。	.2	电子束控制系统
.33	水银灯、汞气灯	.21	电加热器
		.22	电接触加热设备
		.3	电烙铁
		.31	电阻炉
			周期加热电阻炉

- TM 924.32 连续加热电阻炉
 .33 间接加热电阻炉
 .34 直接加热电阻炉
 .35 低温加热电阻炉
 .36 高温加热电阻炉
 .37 各种形式电阻炉
 隧道式电阻爐、侵入式电阻爐、密封式电阻爐等。
- .4 电弧炉
 单相电弧爐、三相电弧爐、电渣爐等。
- .5 感应电炉
 低频感应电爐、高频感应电爐等。
- .6 真空电炉
 真空电阻爐、真空电弧爐等。
- .7 特种电炉设备
- .71 混合加热电炉
 感应电弧爐、电阻电弧爐(矿热爐)等。
- .72 电子轰击炉
 电子注爐、电子束爐等。
- .73 单晶体炉
- .74 区域熔炼炉
- .75 等离子加热设备
- .76 微波加热和红外线加热设备
- 925 生活用电气设备、日用电器
- .1 空气调节、取暖用电器
 电风扇、冷气机、取暖电爐、降温电器等。
- .2 冷藏用电器
 电冰箱、冷冻器等。

- TM 925.3 清洁卫生用电器
 电吸尘器、电洗衣机、电熨斗等。
- .4 整容用电器
 电推子、电吹风机、电按摩器等。
- .5 厨房用电器电炊具
 电鍋、电壺、电烤箱等。
- 926 农村电气化
 总論入此，专論入有关各类。
 例：农村輪配电入TM7。
- 93 电气测量技术及仪器
- 930 一般性问题
- .1 测量原理
- .11 测量电路
 桥式电路、补偿电路等。
- .12 测量单位
- .13 测量标准
- .14 测量的各种参数及其分析
- .15 测量误差及其分析
- .16 测量的阻尼问题
- .2 测量方法
 直接測量法、比較測量法、模拟測量法、利用电磁、热、电、光学原理的測量法等等。
- .3 仪表设计、制造
- .4 仪表维护、检修
- .5 测量试验室
- 931 微波测量和仪表
 总論入此，具体測量及仪表入有关各类。
- 932 数字式测量及仪表
 总論入此；具体測量仪表入有关各类。

TM 933	电数量的测量及仪表	TM 934.17	电阻表 (欧姆表)
.1	电流测量及仪表	.2	电容测量及仪器
.11	电流标准 电流天平、电量计、电 流比较仪等。	.21	电容标准 标准电容、标准电容箱、 可变空气电容、差分电容 等。
.12	直流测量	.22	大电容、电解电容测量
.13	交流测量	.23	微小电容测量
.14	交直流测量	.24	部分电容测量
.15	电流表、电流指示器 数字系电流表、磁电系 电流表、整流式电流表、 电热式电流表、感应式电 流表、电子系电流表等。	.25	法拉表
.2	电压测量及仪表	.3	绝缘 (介质) 测量及仪表
.21	电压标准 标准电池、齐纳管电压 标准、分压器、电压匹配 仪器、电压比较仪等。	.31	绝缘电阻及漏电流测 量, 漏电指示器
.22	电压表、伏特计 直流电压表、交流电压 表、脉冲电压表 (双峰电 压表)、相敏电压表、电 流电压表电子管电压表、 静电电压表、静电表、通 用电压表等。	.32	介质损失测量
.23	电荷测量、验电器、 电位指示器	.33	介电系数测量
.3	功率测量及仪器	.34	偶极矩测量仪
.4	电能测量、电度表	.4	电感测量及仪表
934	集中参数、分布参数的测 量及仪表	.41	电感标准 标准电感、标准电感 箱、标准互感等。
.1	电阻测量及仪器	.42	自感测量及仪表
.11	电阻标准 标准电阻、分级电阻及 电阻箱, 可变标准电阻、 万用比例箱等。	.43	互感测量及仪表
.12	直流电阻测量	.5	品质因数的测量及仪表 Q表等
.13	交流电阻测量	.6	电平、衰减量的测量及 仪表 衰减表、反射损耗测量仪 等。
.14	接触电阻测量、表面 电阻测量	.7	驻波、阻抗的测量及仪 表
.15	地阻测量	.71	驻波系数测量
.16	电阻系数测量 导电率测量等。	.72	反射系数测量
		.73	阻抗—导纳测量、阻 抗测量
		.74	阻抗圆图
		.75	驻波比测量仪
		.76	阻抗—导纳测量仪
		.77	驻波及阻抗测量线专 用装置

TM 934.771	同轴测量线	TM 935.27	群延迟相位的测量及 仪器
.772	波导测量线		
935	频率、波形参数的测量及 仪表	.28	频率响应自动记录仪
.1	波长、频率(时间)的测 量及仪表	.3	示波器
.11	频率标准	.31	低频、宽带示波器
.111	石英晶体频率标准	.32	脉冲示波器(同步示 波器)
.112	石英钟 制造入TH714.1	.33	毫微秒示波器、频闪 示波器
.113	分子和原子(量子) 频率标准	.34	高压示波器 双迹、多迹示波器等。
.114	分子钟 制造入TH714.1	.35	单次示波器
.115	原子钟 制造入TH714.1	.36	笔绘示波器
.12	频率稳定度的测量及 仪器	.37	数字示波器
.13	频率计 外差式、谐振式、数字 式、指针式频率计等。	.38	取样示波器
.14	选频表	.4	脉冲波参数测量及仪 器
.15	时间测量仪(电子毫 秒表)、时间间 隔测量仪器。	.41	脉冲宽度测量
.2	波形参数测量及仪器	.42	脉冲前沿测量
.21	频谱分析测量 及仪器	.43	脉冲幅度测量
.22	暂态特性测量 及仪器	.44	脉冲重复频率测量
.23	频率特性测量 及仪器	.45	脉冲延时测量、脉冲 到达时间测量
.24	失真、畸变测量及 仪器	.46	脉冲专用测量仪器 脉冲计、计数器、计时 器、脉冲分析器、延迟 仪、脉冲反射测试仪、时 间间隔测量仪等。
.25	调制波和调幅度测 量及仪器	936	磁数量测量及仪器
.26	调频指数和频偏测 量及仪器	.1	磁势和磁场强度测量及 仪器
		.2	磁通和磁通密度测量及 仪器
		.3	磁滞回线及磁化曲线测 量及仪器 矫顽力计、测B—H曲线 与回线的仪器等。
		.4	导磁率、磁化率测量及 仪器

TM 936.5	铁损耗测量及仪器
.6	磁阻测量及仪器
.7	脉冲磁化测量及仪器
.8	永久磁铁测量及仪器
.9	复用测磁仪器
937	电磁场强度 (信号强度) 测量及仪表
	参見O441.5
.1	场强测量及仪器
.2	场型测量及仪器
.3	干扰测量及仪器
.4	噪声测量及仪器
.5	测试专用接收机和天线
938	复用、较量、记录和模拟测试装置
.1	复用仪表 伏安表、万用表等。
.2	流比计 磁电流比计、电动流比计、感应流比计等。
.3	检流计、指零计
.31	磁电电动检流计
.32	振动检流计
.33	电子放大检流计
.34	光学倍增器检流器
.35	电子指零仪
.36	热电放大检流计
.4	较量仪器、电桥
.41	平衡电桥
.42	非平衡电桥
.43	电感电容电桥
.44	电容电桥
.45	自动平衡电桥
.46	准平衡电桥
.47	数字电桥
.48	交直流比较器
.5	复数耦合测量仪

TM 938.6	测量记录装置
	X-Y记录仪器、多变量记录装置、多笔式自动记录装置。
.7	模拟测试设备
	系统模拟测试设备、目标模拟测试设备、干扰模拟测试设备等。
.8	非电量的测量及仪表
.81	机械量
.82	物理量
.83	化学量

TN 无线电电子学、电讯技术

基本类目

0	一般性问题
1	电子技术
2	光电子技术、激光技术
3	半导体技术
4	微电子学、集成电路
6	电子元件、组件
7	基本电子电路
8	无线电、电讯设备
91	通讯
93	广播
94	电视、传真
95	雷达
96	无线电导航
97	电子对抗 (干扰及抗干扰)
(98)	无线电电讯测量技术及仪器
99	无线电电子学的应用

TN 无线电电子学、电讯技术

- 1 **电子技术现状**
水平、动向、综述等入此。
- (-9) **电子工业经济**
宜入F经济
- 0 **一般性问题**
- 01 **基础理论**
- 011 **电波传播、传播机理**
对传播媒介的特性影响电波传播的各种因素、如高空物理、气象、折射、绕射、散射、核爆炸等的研究入此。
参见O451
- 012 **电离层传播**
流星、余迹传播入此
- 013 **对流层传播**
超视距、大气波导传播入此
- 014 **表面波传播**
- 015 **地下传播**
埋地天线电波、地壳波导等传播入此
- 016 **水下传播**
- 017 **外层空间传播(宇宙传播)**
等离子体中电波的传播、各种天体的反射传播等。
- 018 **超低频电波传播**
- 019.1 **无线电技术**
总论中波、短波、超短波技术入此、专论入有关各类。

TN019.2

微波技术

总论入此、专论入有关各类。

- 02 **设计**
- 03 **结构**
- 04 **无线电材料**
宜入TM2
- 05 **制造工艺及设备**
- 06 **可靠性及例行试验**
- 08 **无线电产品的维护**
防辐射入此
- 09 **无线电厂和实验室**
- 091 **生产过程自动化**
- 092 **技术安全和卫生措施**

1 电子技术

**10 一般性问题
101 基础理论**

电子运动、如电子束的产生和聚焦、电子偏转电子轨迹等入此、阴极电子学、气体放电入O46。

102 设计和计算
103 结构与元部件
电子器件、电极等入此

104 电真空器件材料

金属材料
钛、钨、钽、钼等。

绝缘材料

显示材料

场致发光材料、热塑显示材料、显示用(油膜光阀用)硅油、液晶、荧光粉等。

- .5 **玻璃材料**
- .6 **陶瓷材料**
- .7 **气体材料**
- .8 **吸气材料**

(TN104.9)	真空密封材料 宜入TB742	TN121	超高频三极、四极管(栅控微波管) 金属陶瓷管、小型抗振管、铅笔管、迭层管、灯塔管、磁聚集三极、四极管等。
105	电真空器件制造工艺	122	速调管
.1	部件制备	123	磁控管
.2	管子制造 装配技术入此	124	前向波管、行波管
.3	管子处理 排气、封口、老练、真空烘烤等。	125	返波管 O型返波管、M型返波管、磁铁返波管等。
.4	真空工艺卫生	126	天线开关管(谐振放电管) 接收机保护放电管、阻塞放电管等。
106	可靠性与例行试验	129	其他超高频、特高频器件 超高频复合管、旋束管等。
107	电真空测量及仪器 真空度的测量, 流量、抽速和通量的测量, 材料吸放气测量, 气体分析及检漏等及其设备等入此 参见TB77	13	气体放电器件、离子管
108	电真空系统	131	辉光放电管 辉光放电稳压管、触发电管、计数管、指示管、黑迹管等。
.1	设计原理	132	冷阴极气体放电管
.3	结构	133	弧光放电管、低压充气二极管 引燃管入TM461
.4	操作及自动控制	134	闸流管
.5	清洁过滤装置	135	脉冲放电管 火花放电管、电晕放电管、高频放电管等。
.6	漏气及引入大气	136	等离子体器件 总论入此, 专论入有关各类。
.7	电路	14	电子束器件、X射线管、阴极放射线管
11	电子器件、电子管	141	显示器件
111	二极管	.1	示波管
112	三极管		
113	四极管		
114	五级管、多极管		
115	变频管、混频管		
116	复合管		
117	超小型管		
118	收讯放大管		
12	超高频、特高频电子管和正交场器件		

TN141.2	定位管	TN204	材料及工作物质
.3	显象管 (电视接收管)	206	可靠性及例行实验
.4	校对管	207	测试调正
.5	等离子体显示器件	209	应用
.6	数码管	21	红外技术及仪器
.7	符号显示管	22	夜视技术、夜视仪
.8	光阀投影管	221	有源夜视
142	电视发送管 (电视摄像管)	222	无源夜视
.1	摄像管	223	微光技术、微光夜视仪
.2	正摄像管	23	紫外技术及仪器
.3	声电摄像管	24	激光 (莱塞) 技术、微波量子 (脉塞) 技术
.4	电象管 光电象管、超光电象管等。	241	光受激发射理论
.5	视象管	242	激光设计和结构 共振腔、Q 突变和巨脉冲、锁模、造模、放大等。
143	变象管	244	激光材料及工作物质
144	象增强器	245	能源、光泵 (浦)
145	储能管 各式储能管、讯号转换管、记忆电子束管等。	248	激光器
146	特种电子束器件 电子束换能管、电子注管、脉冲形成管、编码管和字码管、电子换接器等。	.1	固体激光器 红宝石激光器、玻璃激光器、钨钨石榴石、激光器、塑料激光器等。
15	光电器件、光电管	.2	气体激光器 原子气体激光器、分子气体激光器、离子气体激光器。
151	真空光电管、充气光电管	.3	液体激光器 无机液体激光器、有机染料激光器。
152	光电倍增管	.4	半导体激光器 砷化镓激光器入此
153	电子光学仪器 电子显微镜、电子望远镜入此。	.5	化学激光器
2	光电子技术、激光技术	249	激光的应用 总论入此, 专论入有关各类。
20	一般性问题	25	集成光学 纤维光学入此
201	基础理论 量子电子学入此		
202	设计和结构		

TN26	全息术		
261	光全息摄影		
262	声全息摄影		
263	微波全息摄影		
27	显示技术		
	总论入此，显示材料入 TN 104.3，显示器件入 TN141，显示设备入 TN873。		
29	光电子技术的应用		
	总论入此：在各方面的应用入有关各类。		
3	半导体技术		
30	一般性问题		
301	基础理论		
(.1)	半导体物理		
	宜入 O47		
(.2)	半导体化学		
	宜入 O649		
302	设计与计算		
303	结构		
304	材料		
.0	一般性问题		
.01	理论		
	参见 O48 固体物理		
.02	计算		
.05	制取方法与设备		
.051	物理制取、物理提纯		
.052	化学制取、化学提纯		
.053	单晶控制		
	单晶键入 T F 806.9		
.054	外延生长		
.055	半导体薄膜技术		
.057	废料中半导体材		
			料的回收
		TN304.07	参数测试与检验
			以下 TN304.1/.93 可仿 TN304.0分
		.1	元素半导体
			锗、硅、硒、碲。灰锡、硼、磷、碳、金刚石等。
		.2	化合物半导体
		.21	氧化物半导体 晶体
			氧化亚铜、氧化铝、二氧化铝、氧化锌、二氧化锡、氧化亚锡、氧化铋等。
		.22	II-V 族化合物半导体
			砷化镓、硒化镓、碲化镓等。
		.23	III-V 族化合物 半导体
			砷化镓、砷化铝、碲化镓等。
		.24	IV IV 族化合物 半导体
			碳化硅等
		.25	第五族化合物 半导体
			硫化镓、硒化镓、碲化镓等。
		.26	三元系化合物 半导体 晶体
			砷锡镓化合物晶体、碲铋银化合物晶体等。
		.3	稀土半导体晶体
		.4	固溶体晶体
		.5	有机半导体
		.51	简单有机半导体
		.52	聚合物有机半导体
			聚丙烯晴、氧蒽 聚合物、酞菁与金属 聚合物、三维聚合物等。

- TN304.53 分子络合物半导体
 .54 生物半导体
 .6 离子晶体
 卤化碱金属(氯化钾、氯化钠晶体)碱金属硝酸盐(硝酸钠等)入此。
 .7 磁性半导体、磁阻半导体
 .8 非晶态半导体
 .81 玻璃半导体
 .82 陶瓷半导体
 .83 液态半导体
 .84 无定型半导体
 .91 本征半导体
 .93 其它半导体材料
 铁电、反铁电、压电半导体材料等。
- 305 半导体器件制造工艺及设备
 .1 晶体机械加工
 切割工艺入此
 .2 表面处理
 腐蚀、研磨、抛光等。
 .3 掺杂
 离子注入技术入此
 .4 扩散
 .5 氧化层生长
 .6 制版
 .7 光刻、掩膜
 电子束曝光入此
 .8 真空镀膜
 .91 真空蒸发
 .92 溅射
 .93 装架
 欧姆接触、引线焊接等入此。
 .94 封装及散热问题
 306 可靠性及例行试验

- TN307 测试和检验
 31 半导体二极管
 311 按工艺分的二极管
 面接触二极管、合金二极管、热敏流子二极管、扩散二极管、电化学二极管、薄膜二极管、互补二极管、金属半导体二极管等。
 312 按结构和性能分的二极管
 变容二极管、隧道二极管、反向二极管、PIN二极管、磁性二极管、双基极二极管、雪崩二极管等。
 313 按作用分的二极管
 高压二极管、负阻二极管、稳压二极管、功率二极管、整流二极管、开关二极管等。
 314 按形式分的二极管
 台面型、平面型、外延式等二极管。
 315 按材料分的二极管
 锗、硅、砷化镓等二极管
- 32 晶体管
 321 按工艺分的晶体管
 面接触晶体管、合金晶体管、扩散晶体管、电化学晶体管、薄膜晶体管等。
 322 按性能分的晶体管
 本征势垒晶体管、场效应晶体管、漂移晶体管、复合晶体管、负电荷晶体管、电荷晶体管、磁性晶体管、低噪声晶体管、低功耗晶体管等。
 323 按作用分的晶体管
 低频、高频、功率、闳流晶体管及雪崩开关、模拟晶体管、高压晶体管等。
 324 按形式分的晶体管
 台面型、平面型、外延式等的晶体管。

TN325	按材料分的晶体管 锗晶体管、硅晶体管、磷 化镓晶体管、金属-氧化物 -半导体晶体管等。	TN361	光敏电阻 红外线探测器件入此
331	半导体四极管 双基极四极管、电荷四极 管等。	364	半导体光电管 硅光电管、半导体光电二 极管、光电晶体管、微分半 导体光电管等。
333	半导体多极管 电荷五极管等	366	光转换器
335	PNPN四层结构器件	37	半导体热电器件、热敏电 阻 热力学入此
34	可控硅	371	通用热敏电阻
341	可控硅原理和设计	372	高温低温热敏电阻
342	可控硅器件 单向可控硅、双向可控硅、 可关断可控硅、锯齿型可控 硅、高速可控硅、光控可控 硅等。	373	正温度系数热敏电阻
344	控制线路 触发电路入此	374	高频低频热敏电阻
345	可控硅的参数及测量 额定正向平均电流、正向 阻断峰值电压、反向阻断峰 值电压、控制极触发电压、 控制极触发电流等及其测量	375	玻璃态热敏电阻
349	可控硅的应用 总论入此，具体应用入有 关各类。	376	热敏电阻热辐射探测 器
35	半导体整流器	377	温差电器件 温差电技术入此
351	氧化铜整流器	381	非线性电阻
352	硒整流器	382	霍尔器件、光磁电探 测 器 件 霍尔回旋器、霍尔阻隔器、 霍尔环形器等。
353	锗整流器	383	发光器件 场致发光器件、电致发光器 件、光致发光器件、高能粒子 辐射发光器件、阴极发光器件、 热致发光器件等。
354	砷化镓整流器	385	铁电及压电器件 石英晶体器件入此
355	氧化物整流器	386	场效应器件
356	硫化物整流器	.1	金属-氧化物-半导 体 (MOS)器件
357	光控整流器	.2	绝缘栅场效应器件
358	电导调制整流器	.3	肖特基势垒栅场效 应 器 件
359.1	相敏整流器	.4	硅栅器件
.2	整流堆	.5	电荷耦合器件
36	半导体光电器件 光电池入 TM914,光电电子 器件,入 TN11	387	体效应器件

TN387.1	甘氏效应器件、甘氏二极管
.2	限流二极管
.3	碰撞雪崩渡越时间器件 俘获等离子体雪崩触发渡越时间器件入此
.4	奥氏器件、玻璃半导体器件
.5	混合模氏器件
388	磁效应器件
4	微电子学、集成电路
40	一般性问题
402	设计 计算机辅助设计入此
403	结构
405	制造工艺 仿TN305分
.95	隔离技术
.96	梁式引线技术
.97	互连及多层布线技术
406	可靠性及例行试验
407	测试和检验
41	印刷电路
42	微模组件
43	半导体集成电路(固体电路) 单片集成电路入此
431	双极型
.1	线性集成电路、模拟集成电路
.2	数字集成电路、逻辑集成电路
432	场效应型
.1	金属一氧化物一半导体型

TN432.2	金属绝缘半导体型、绝缘栅型
.3	结型
44	膜集成电路
45	混合集成电路
451	薄膜混合集成电路(薄膜电路)
452	厚膜混合集成电路(厚膜电路)
453	半导体混合集成电路 微波混合集成电路
46	中规模集成电路
47	大规模集成电路
48	真空集成电路
491	光学集成电路(集成光路) 参见TN25
495	功能块(分子电路)
6	电子元件、组件 电路一般元件入电工技术。 如:电容器入TM53、电阻器入TM54、电感器、线圈入TM55、开关入TM56、继电器入TM58。
60	一般性问题
601	理论
602	设计、计算
603	结构
604	材料
605	制造工艺及设备
606	可靠性及例行试验
607	测试与检验
608	产品的小型化
609	应用 以下TN61/63可仿TN60分
61	微波元件、微波铁氧体元件
62	微波传播控制元件

TN621	环行器、环流器	TN721	放大技术
622	耦合器、定向耦合器	.1	增益放大
623	移相器、铁氧体移相器	.2	反馈（回授）、反馈电 路 寄生反馈及其消除入此
624	变换器	.3	输入输出回路
625	短路器	.4	屏蔽去耦电路
626	功率分配器	.5	放大整形电路
627	铁氧体隔离器	722	放大器
628	扼制接头及旋转接头	.1	频率放大器 低频放大器、视频放大 器、中频放大器（频带放 大器）、高频放大器（调 谐放大器）、超高频放大 器、微波放大器等。
63	微波过渡元件 换向开关、密封窗等入此	.3	低噪声放大器 参量放大器、量子放大 器、固态放大器、隧道二 极管放大器等。
64	电声器件 立体声器件入TN912.2	.5	按工作原理分的放大 器 机械式放大器、介质放 大器、流体放大器、磁放 大器、反馈放大器、交叉 场放大器、差动放大器、 对数放大器、微分、积分 放大器等。
641	传声器（微音器）	.7	按作用分的放大器 前置放大器、直流放大 器、电流放大器、电压放 大器、功率放大器、运算 放大器（计算放大器） 等。
642	受话器 电磁受话器、电动受话器、 静电受话器等。	73	功率合成器
643	扬声器	74	频率合成技术、频率合成 器
644	拾声器（电唱头）、电 唱机	741	直接法
646	记录器（录音器）、消声 器	742	间接法（环路法） 环路混合法入TN743
7	基本电子电路	.1	数字式 单环路、多环路入此。
711	网络、滤波器		
.1	网络分析和网络综合		
.2	二端网络		
.3	三端网络		
.4	四端网络		
.6	多端网络		
.7	畸变校正网络		
.8	二阶延迟网络		
712	变能器		
713	滤波技术、滤波器		
715	均衡器、衰耗器、衰减器 衰耗补偿器、相位补偿器、回 转器和各种均衡器入此。		
72	放大技术、放大器		

TN742.2	脉冲鉴相式
743	混合式
75	振荡技术、振荡器
751	振荡技术
.1	耦合、耦合电路 非共振耦合（非周期）利用谐振线路的耦合、反馈耦合寄生耦合等。
.2	谐振 集总参数、分布参数、串联谐振、并联谐振等。
.3	振荡现象 线性振荡、非线性振荡、自由振荡、自激振荡、强迫振荡、寄生振荡、间歇振荡等。
752	振荡器
.1	低频振荡器
.2	高频振荡器 石英晶体振荡器等
.3	超高振荡器
.4	多频振荡器
.5	微波振荡器 固体微波源入此
.6	超声波振荡器
.7	毫米波振荡器
.8	机械振荡器
753.1	火花振荡器和电弧振荡器
.2	光振荡器 光电子振荡器入此
.4	磁振荡器 顺磁振荡器、磁致伸缩振荡器等。
.5	反馈振荡器
.6	相移振荡器
.7	扫描振荡器（扫频振荡器） 扫频仪入此

TN753.8	张弛振荡器
.9	低噪声振荡器
754.1	参量振荡器
.2	量子振荡器 分子振荡器、微波量子、振荡器激光及红外线振荡器等。
.4	隧道二极管振荡器
.5	热离子振荡器
76	调制器、解调器
761	调制技术、调制器 脉冲调制器入TN787
.1	调幅、调幅器
.2	调频、调频器
.3	调相、调相器
.4	极调制
.5	栅极调制
.6	单边带调制
.7	抑制载波双边带调制
.8	键控调制
.91	增量调制
.92	混合调制
762	编码器
763	解调技术、解调器
.1	检波、检波器
.2	鉴频、鉴波器
.3	鉴相、鉴相器
764	译码器
77	倍频器、分频器、变频器
771	倍频器 电子器件倍频器、铁氧体倍频器等。
772	分频器 有功率放大器和受激振荡器的分频器
773	变频器、混频器
.1	晶体变频器
.2	二极管变频器

TN773.3	多极管变频器	TN811	传输线、长线
.4	微波变频器		单线、传输线、多线传输线、带状传输线、耦合传输线、均匀及非均匀传输线等。
78	脉冲技术		
	脉冲测量技术入 TM935.4		
781	脉冲波形的频谱分析	812	延迟线、仿真线
782	脉冲的产生、脉冲发生器	813	同轴线
	单稳态多谐振荡器、双稳态多谐振荡器、自激式多谐振荡器、间歇振荡器、幻象电路等。	814	波导、波导管、波导传输线
784	脉冲形成、脉冲形成电路		软波导、射束波导、均匀波导、介质波导、金属介质波导、光波导以及各种结构形式的波导等。
	窄脉冲形成电路、断续正弦波形成电路、锯齿波形成电路等。	815	空腔谐振器、谐振腔
786	脉冲变换、脉冲变换电路	816	慢波系统、慢波结构
	脉冲倍增和分频脉冲延迟、脉冲选择、脉冲限幅等。	82	天线
787	脉冲调制、解调、脉冲调制器	820	一般性问题
788	脉冲辐射	.1	信号发送、辐射系统
			极化及圆极化技术、方向性增益、旁瓣抑制、天线阵及天线组合、天线工作条件、天线共用等。
8	无线电、电讯设备	.2	扫描、扫描方式
	总编入此，专编入有关各类。如电视通讯设备入 TN948.5。		机械扫描、机电扫描、电子扫描等。
0	一般性问题	.3	伺服、伺服系统
01	理论		机电式、液压式、气动式、混合式等。
02	设计、计算	.4	跟踪、自动跟踪
03	结构	.5	测距、测角、测速。
04	材料	.8	天线辅助设备
05	制造工艺、自动物生产线		天线罩、天线底座、天线开关、天线支架等
06	可靠性及例行试验	821	按工作原理分的天线
07	测试与调整		极化天线、磁性天线、单极天线、振子天线、谐振天线、相控阵天线等。
08	小型化及微小化	822	按波段和波的传播方式分的天线
09	维护与检修		长波天线、中波天线、短波天线、超短波及微波天线、返波天线、宽频带及超频带天线等。
81	馈线设备(传输线与波导)		

TN823	按各种结构形式分的天线
	线
	顶负载天线、铁塔天线、 (桅杆式天线) 圆柱形天 线、可伸缩天线等。
826	按材料分的天线
	铁氧体天线、介质天线 等。
827	按作用分的天线
	发射天线、接收天线、扫 描天线、定向天线、聚焦天 线、测距天线、接地天线、 埋地天线等。
83	发送设备、发射机
830	一般性问题
.1	自动化
.2	变频
.3	幅度、频率、相位稳定
.4	发射功率、波形
.5	冷却问题、寄生振荡
.6	失真及其消除
.7	激励及激励器
.8	闭锁
832	调制发射机
834	晶体管、固态发射机
835	激光发射机、红外发射 机
836	小型、微型发射机
837	各种功率的发射机
838	各种频率的发射机
839	其他
	各种电子器件和电路构成 的发射机入此
85	接收设备、接收机
850	一般性问题
.1	灵敏度、稳定度、保 真度

TN850.2	选择性
.3	自动增益控制
.4	自动频率、自动相位 控制
.5	自动噪声控制
.6	自动跟踪
.7	高灵敏度接收
.8	底噪声技术
.9	分集接收
851	各种接收形式的接收机
.1	简单接收机
.2	高放式接收机
.3	再生式接收机
	超再生式接收机入此
.4	超外差式接收机
.5	分集式接收机
852	调制接收机
853	信标接收机
854	晶体管、固态接收机
855	激光、红外接收机
856	小型、微型接收机、集 成接收机
857	底噪声接收机
858	各种频率接收机
859	其他
	各种电子器件或电路构成 的接收机入此
87	终端设备
871	输入和输出设备
	总输入此
872	呼叫设备
	应答设备入此
873	显示设备、显示器
	发光屏、数字显示器、固 体显示器、全息显示器等。

TN874	指示设备 时间、频率、相位、幅度、 时差及各种测量系统的指示 设备。	TN911.73	衰耗分配
875	指针和音响设备 指示装置、信号灯、振铃 等。	.74	交叉技术
876	控制和调正设备	.75	校正、校正电路
.1	调正设备	.76	信息处理
.2	导频调正设备	.8	频率调谐 机械调谐、电子调谐等。
.3	控制设备	.91	相位锁定、锁相技术
.4	正步装置、同步装置	.92	稳定度 频率、幅度、相位稳定
.5	传送装置 空气压缩传送系统、传 送带式传送系统等。	.93	讯号接收、选择性、灵 敏度
.7	辅助设备 机架、配线装置等。	.931	选择性
.8	电源设备 总输入此	.932	灵敏度
91	通讯	.933	讯号接收方式 高放式、再生式、超外 差式、分集接收等。
911	信号论	.934	传输质量、传输电平 讯号杂音比、讯号干扰 比入此。
.1	统计编码	912	电声技术和语言频带压缩 技术
.2	信号衰落、失真	.1	电声学
.3	噪声及其分析	.11	传输系统
.4	信号干扰 交调、互调入此。	.12	录音和重放
.5	精度分析、作用范围 分辨率、亮度、盲区等。	.13	电话声学
.6	平正和滤波	.14	广播声学
.7	信号检测、均衡和补偿 措施	.15	电影声学
.71	信号检测 检测标准、虚警概率和 虚警时间、先验概率和后 验概率、采样定理、信号 参数估计、统计判决等。	.16	讯号声学
.72	均衡和补偿匹配	.2	立体声技术
		.21	立体声传声器
		.22	立体声受话器
		.23	立体声扬声器
		.24	立体声拾音器
		.26	立体声记录器、立体 声录音器
		.28	立体声电子电路 仿TN7分
		.3	频带压缩技术

TN912.31	语言频带压缩
	振幅式频带压缩、频率域频带压缩、时间域频带压缩、参数式频带压缩等。
.32	声码器、语言器
.33	基音信道处理
	频率域、时间域析出、基音与共振峰跟踪等。
34	语言识别、识别设备
	无音、辅音识别等。
913	通讯体制、通讯线路
.1	线路勘测和设计
	线路的选择勘测、线路形式的采用等。
.2	通讯网
.21	通讯网的布局
.22	通讯网的配合
.23	专用通讯网
.24	数字网
.25	模拟网
.27	模拟—数字网
.3	架空线路
.31	通讯架空裸线线路
.32	通讯架空电缆线路
.33	通讯线和高压线混合架设线路
.4	电缆线路
.41	地下通讯电缆线路
.42	水底通讯电缆线路
.43	充油通讯电缆线路
.44	充气通讯电缆线路
.45	同轴通讯电缆线路
.46	空心通讯电缆线路
.7	通讯线路的布线
914	通讯方式
	参见TN76

TN915	有线通讯
	总论入此，专论入有关各类。
916	电话
.1	电话传输理论
.2	电话线路、电话网
.3	电话机及设备
.31	人工电话机
.32	自动电话机
.33	保密电话机
.38	电话设备的维护及测试
	自动测试设备、告警设备
.4	电话交换、交换机
.41	人工电话交换、人工电话交换机
	磁石交换机、共电交换机、复式塞孔交换机、无塞孔交换机等。
.42	自动电话交换、自动电话交换机
.421	自动交换机的结构
	选择机组、予选和选组、接续机构、接线机、控制机构、中继装置入此。
.422	步进制自动电话交换机
.423	旋转制自动电话交换机
.424	继电器自动电话交换机
.426	机械—电子自动电话交换机、半电子交换机
.427	电子自动交换机
	时间、频率、空间划分制的入此。

TN916.43	专用交换机 壁式交换机、机关用交换机、电话线路集中机等。
.5	长途电话、载波电话
.51	长途通讯机械、长途通讯机械室 终端站、终端站设备、增音站、增音站设备、信号装置、载供装置、主振器、长途通讯控制和校正设备、长途电话接续制度等。
.52	各种传输途径的载波电话 明线的、电缆的、同轴电缆的、电力线的、短距离的载波电话等。
.53	各种调制方式的载波电话 调幅的、调频的、调相的、脉冲调制的、增量调制的、时间复用的载波电话等。
.6	会议电话、记录电话
.7	各种用途的电话 公务联络电话、公用电话、国际电话等。 电视电话入TN949.2
.8	电话局 电话局的设施、服务台、监察台、业务联络台、长途台等。
.9	无线电话 单路无线电话、多路无线电话。
917	电报
.1	电报传输理论、电报网络
.11	电报传输理论 频率分配、传输速度和宽带、讯号畸变、讯号的同步等。
.12	电报通讯网


TN917.2	电报电码制度 电报电码波形与编码制度入此
.3	电报传输电路
.31	直流电路线路
.32	实线
.33	幻线
.4	电报机的结构
.41	发报机
.42	发报键盘
.43	电报呼叫和应答设备
.44	凿孔机、纸条作孔机
.45	输纸机
.46	复制机
.47	印写机、印字机构
.51	收报机 纸页收报机、纸条收报机等。
.52	收讯选择机构
.53	电码收发电路机构
.54	电报机的控制设备
.6	电报中继及交换
.61	邦电机、再生邦电机
.62	电报交换系统
.63	人工转接系统
.64	自动转接系统
.65	电子式转接系统
.66	专用交换系统
.67	载波电报及直流电报的转接
.7	各种电报制式、电报机
.71	人工电报、人工电报机、莫尔斯电报机
.72	自动电报、高速电报、自动电报机
.73	印字电报、电传电报 电传打字机（印字电报机）入此

- TN917.74 载波电报、载波电报电
路、载波电报机
- .75 单工电报
- .76 半双工电报
- .77 双工电报
- .8 传真电报、传真电报机
电视传真入TN94
- .81 传真电报传送理论
- .82 传真电报扫描机构
液筒式、平面式、光电
系统扫描机式等。
- .83 传真电报记录方式
照象式、电势记录式、
磁电打印式、波纹式等。
- .84 各种传真电报
- .841 简易传真电报
- .842 真迹传真电报
- .843 象片传真电报
- .844 模写传真电报
- .845 彩色传真电报
- .846 市内传真电报
- .847 干线传真电报
- .91 各种用途的电报
用户电报、多途电报、国
际电报。
- .92 电报局
- .95 无线电报
无线印字电报、无线传真
电报、多路无线电报等。
- 918 保密通讯**
- .1 理论
- .2 密码、密码机
电子密码、机械密码。
- .3 密码的编码及译码
- .4 密码的加密及解密
- .6 按结构原理分的保密

- 通讯
调制式、频分式、时分式
伪装式、组合式等。
- TN918.7 按通讯方式分的保密通
讯
传真保密通讯、电话保密
通讯、电报保密通讯。
- .8 按传输线路分的保密通
讯
有线保密通讯、无线保密
通讯。
- 919 数据通讯**
- .1 数据传输理论
- .2 数据通讯网
- .3 数据传输技术
编码、译码、差错检校、
同步等。
- .4 传输抗干扰系统
参见TN97
- .5 数据处理系统及设备
- .6 各种数据传输系统
振幅键、频率键及相位键
控制系统、数字数据传送系
统、数据交换系统等。
- .7 按传输线路分的数据通
讯
- .71 有线数据通讯
- .72 无线数据通讯
- 92 无线通讯**
- (921) 无线电话
宜入TN916.9
- (922) 无线电报
宜入TN917.95
- 923 无线电和有线电通讯联
接系统
- 924 无线电台
固定式、移动式、携带式
无线电台、话音无线电台、
步谈机等。

TN925	无线台中继通讯、微波接力通讯 多路天线电通讯入此	TN941.4	调制及解调 取样技术入此
926	散射通讯 电离层散射通讯、平流层散射通讯、对流层散射通讯、流星余迹通讯、人造反射物通讯等。	.5	电视制式及各项标准
927	宇宙通讯 卫星通讯、星际通讯。 总论卫星通讯地面站入此，专论入TN8各类。	942	电视光学
928	波导通讯、毫米波通讯	.1	色度学
929.1	光波通讯、激光通讯 可见光通讯、红外光通讯、紫外光通讯等。	.2	摄像光学系统 变焦距镜头、分光棱镜、滤色镜、分色镜等。 电影电视、立体电视、特种电视摄像等光学系统入此。
.3	水下通讯(声纳通讯)	943	电视信号的传输
.4	地下通讯、岩层通讯	.1	电缆传输
93	广播 (收音机入此)	.2	微波、中继传输
931	广播室、播音室、播音设备	.3	利用人造卫星传输
932	广播站	.4	红外线电视传输
933	有线广播	.5	光波传送系统、光放大器的传输
934	无线广播	.6	闭路电视系统、闭环电视系统
935	立体声广播	944	电视扫描系统 线性、非线性扫描系统、行扫描、帧扫描系统等。
937	超短波广播	945	电视同步系统 行同步系统、帧同步系统等。
938	卫星广播	946	电视录像系统 屏幕录像系统、磁记录系统、热塑记录系统等。
94	电视传真	947	电视偏转与聚焦系统 偏转线圈入此
941	电视讯号理论	948	电视中心、电视设备 电视台入此
.1	电视讯号频谱分析及频带压缩技术	.1	电视中心
.2	视频讯道及伴音(视频信号的处理) 低电平宽频带视频放大器的噪声分析及子放器的设计、行、场孔偏校正、余辉校正、彩色校正、r校正等入此。	.2	电视汽车
		.3	电视网
		.4	电视中心设备

TN948.41	摄像机	TN953	雷达跟踪系统
.42	同步机		雷达测速装置、雷达测距装置、测字仪、雷达定向系统、雷达极坐标系统、双曲线系统、雷达测角与角跟踪等。
.43	监视器	954	雷达监控和保护系统
.44	讯道设备		对辐射的防护及隔离、控制线路、控制装置等。
.45	电影电视设备。	955	雷达模拟系统
.46	飞点设备、幻灯设备		系统模拟系统、目标模拟系统、干扰模拟系统等。
.5	电视通讯设备	956	雷达的可靠性
.51	天线		雷达可靠性的分析、元件可靠性、系统可靠性、影响雷达可靠性的因素、提高雷达可靠性的方法等
.52	发射设备	957	雷达设备、雷达站
.53	接收设备	.2	雷达天线
	各种电视接收机、电视显示器件等。		参见TN82
.54	电视系统传输质量的自动检测及设备运转自动化	.3	雷达发射设备
949.1	各种体制的电视		参见TN83
.11	黑白电视	.5	雷达接收设备
.12	彩色电视		参见TN85
.13	立体电视	.51	信息处理
.14	微光电视		高频中频视频积累、相关接收、匹配滤波等。
.15	激光电视	.52	数据处理及录取
.2	各种用途的电视		编码、译码、数据录取、数字式信号的自动检测、综合分析、参数处理、信息采用和电子计算机的应用等。
	工业电视、水下、井下电视、军用电视、机械电视、采防电视(便携电视)、教育电视、医用电视、卫星电视、电视电话等。	.53	数据、图象的传递
.5	制式交换和国际节目交换		有线电、无线电、微波接力(中继通讯)电视等。
.6	电视测量及测量仪器	.54	噪声干扰
	电视质量的主观评述、灵敏度测量、噪声测量、扫描非线性测量、几何畸变测量、重合粘度测量等。	.7	雷达显示设备
95	雷达		参见TN873
951	雷达原理	.8	雷达设备的机械结构
952	雷达电子电路装置		传动机构、防震机构、屏蔽网、机柜和机架散热与加温设备等。
	参见TN7		

TN958	各种体制的雷达	TN961	无线电导航原理
.1	脉冲调幅制雷达		信息論在无线电导航上的应用 用入此
.2	脉冲多普勒制雷达	962	导航电子电路装置
.3	脉冲压缩及脉冲编码制 雷达		參見TN7分
.4	单脉冲制雷达	964	导航的伺服系统和控制系统
.5	频率分集制雷达	.1	连续无线电导航数据测 量伺服系统
.6	变频制雷达、频率捷变 雷达	.2	信标場形转速稳定伺服 系统
.7	圆锥扫描制雷达	.3	控制和传动系统
.8	三座标制雷达	965	导航设备、导航台
.91	多参数测量制雷达	.2	天线和馈线设备
.92	相控阵制雷达		參見TN82
.93	超视距制雷达	.3	发送设备和定时器
.94	连续波制雷达、等幅连 续波制雷达		參見TN83
.95	连续波多普勒制雷达	.5	接收设备
.96	二次雷达		參見TN85
.97	无源雷达	.6	数据指示设备
.98	光学定位制雷达、激光 雷达		时间測量、相位差測量、 时间差測量、频率測量、时 差-相差測量系統及着陆指 揮台、交通管制台等指示設 备。
959	各种用途的雷达	.7	数据传递和变换装置
.1	侦测雷达  警戒雷达(搜索雷达)、 侦察雷达、目标识别雷达 等。	.8	导航计算机
.2	指挥及引导雷达 导弹制雷达、引导制导雷 达等	966	各种体制的导航系统
.3	测绘雷达	.1	幅度无线电导航系统
.4	农业雷达、气象雷达	.2	相位无线电导航系统
.5	工业雷达	.3	频率无线电导航系统
.7	各种使用地点的雷达 陆用雷达、海用雷达、空 用雷达、机载雷达、外层空 间雷达等。	.4	时间无线电导航系统
96	无线电导航	.5	多普勒雷达导航系统
		.6	红外线导航系统、激 光导航系统
		.7	射电天文导航系统
		967.1	卫星导航系统
		.2	复合导航系统

- TN967.3 他备式无线电导航系统
- .4 盲目着陆导航系统
仪表着陆、地面引导着陆、自动着陆、近程着陆结合系统等。
- .5 空中交通管制导航系统
- .6 宇宙飞行器导航系统
参见U459
- .7 航海导航系统、进港导航系统

- 97 电子对抗(干扰及抗干扰)
- 971 侦察问题
信号的接收与分析、全景显示、记录定向、侦察方法及设备的应用等。
- 972 抗干扰
有源干扰、发射型干扰、欺骗型干扰、无源干扰等。
- 973 反侦察、反干扰
- .1 目标信号与干扰信号特性综合统计分析
- .2 抗侦察、抗干扰体制
抑制干扰体制、测定干扰体制、反侦察体制等。
- .3 抗干扰技术
空间选择特性、频率选择特性、时间选择特性等。
- .4 抗干扰电路装置
参见TN7分。
- 974 雷达电子对抗
- 975 通讯电子对抗
遥测、遥控、电子对抗等。
- 976 红外电子对抗
- 977 激光电子对抗

- TN978 通讯干扰设备
短波干扰附加激励器、短波专用干扰台、超短波干扰台、投掷式一欧用干扰机等。

- [98] 无线电通讯测量技术及仪器
宜入TM93

- 99 无线电电子学的应用
总论入此；在各方面的应用入有关各条。

TP 自动化技术、计算技术

基本类目

- 1 自动化基础理论
- 2 自动化技术
- 3 计算技术、计算机
- 6 射流技术(流控技术)
- 8 运动技术

TP 自动化技术、计算技术

依总论复分表分

- (-9) 自动化技术经济
宜入R经济

- 1 自动化基础理论
总论自动学与运动学入此

- 21 系统理论
系统科学、人机系统、联机系统、人工智能研究等。

- 13 控制论
控制论在自动化中的应用入此

TP14	信息论 代码、信息编码理论入此。	TP212	发送器(变换器) 灵敏元件、接收元件、测量元件入此。
15	模拟理论 模拟理论及技术在自动化中的应用入此 参见N032	213	分配器、配电器
17	开关电路理论	214	调节器
2	自动化技术	215	传动装置(执行机构)
20	一般性问题	216	自动检测(检查和测量) 仪器仪表。 自动记录仪和指示仪表、自动分析器等。
201	理论、研究 总论自动调节、控制和检测原理的著作入此。	217	校正元件、校正装置
202	设计、性能分析与综合 可靠性、灵敏度、误差、最佳化、自适应性等。	23	自动化装置、设备 总论入此，专论入有关各类。 自动机、图灵机入此。
203	结构、构造	27	自动化系统 自动调节、控制和检测系统入此；联机系统入TP11。
204	材料	271	一般自动化系统 无触点系统、液压系统、电子系统、线性系统、连续系统、反馈系统、脉冲系统等。
205	制造、装配、改装	272	自动调节、自动调节系统
206	调整、测试 故障诊断与排除入此	273	自动控制、自动控制系统 控制机、学习机等。
207	检修、维护 以下TP21/27各类均可仿TP20分。 例：自动化系统的调整为TP 270.6； 自动装置的制造为TP 230.5。	274	自动检测、自动检测系统 数据处理、数据处理系统入此。
21	自动化元件、部件 放大器入TN722 稳定器入TM44 继电器入TM58 控制器入TM571 伺服机(伺服机构)入TM 383.4 显示器入TN873，显示理论与技术入TN27。	275	自动随动、自动随动系统 自动传动装置入此 参见TM921.54
211	一般元件、部件 无触点元件、液压元件、电子元件、光电元件、射线元件等。		

TP276	自动拖动、自动拖动系统 自动拖动装置入此 参见TM921
277	自动报警系统
278	自动生产作业线 生产过程自动化、自动化车间、自动化工厂等。
29	自动化技术在各方面的应用 总论入此，专论入有关各类。
3	计算技术、计算机
30	一般性问题
301	理论、研究 冗复理论，开关理论入此。
302	设计和性能分析 系统设计、逻辑设计入此。
303	结构、构造 机架、杆件、电源系统入此。
304	材料
305	制造、装配、改装
306	调整、测试
307	检修、维护
31	程序设计、程序设计自动化
311	程序设计
312	程序语言、算法语言
313	汇编程序
314	编译程序、解释程序
315	管理程序
316	操作系统 以下TP32/33各类均可仿TP30分。 例：电子数字计算机调整为TP330.6。

TP32	一般计算机和计算机 解算装置入此
321	非电子计算机 机械积分器、电动计算机、手动计算机等。
322	分析计算机（穿孔卡片计算机） 穿孔机、穿孔机、分类机、测表机等。
33	电子数字计算机（不连续作用电子计算机） 显示器入TN873
331	基本电路 .1 逻辑电路 .2 数字脉冲电路 开关电路、门电路、放大整形电路等。
332	运算器和控制器 寄存器、计数器、控制台等 参见TM571
333	存储器
334	输入、输出器
335	信息转换及其设备
34	电子模拟计算机（连续作用电子计算机）
342	运算放大器和控制器 积分器入此
343	存储器 参见TP333
344	输入、输出器 参见TP334
346	函数发生器
347	延时器
348	各种电子模拟计算机 微分分析器
35	混合电子计算机
352	数字-模拟计算机 数字微分分析器入此

TP353	模拟-数字计算机
36	小型、微小型计算机、 台式计算机
38	其他计算机
381	激光计算机
382	射流计算机
383	超导体计算机
39	计算机的应用
391	信息处理(信息加工)
.1	信息机、逻辑机
.2	机器翻译、翻译机 语言学理论入H108 参见G355
.3	机器检索、检索机 参见G354.4
.4	模式识别、模式识别 机 自动版本装置入此
(.5)	机器诊断、诊断机 宜入R444
.6	机器教学、教学机
.7	机器设计、自动设计 总论用电子计算机进行 设计工作的著作入此
399	在其他方面的应用
6	射流技术(流控技术)
60	一般性问题
601	理论、研究 射流发射原理入此
602	设计和性能分析 附壁性、切换性、频率特 性等。
603	结构、构造
604	材料
605	制造、装配
606	调整、测试

TP607	检修、维护
	以下TP61/67各类均可仿TP60分。 例：射流元件性能分析为TP612
61	射流元件 有源射流元件、无源射流元 件、数字射流元件(逻辑元件) 比例射流元件(模拟元件)、 液压射流元件等。
62	射流附件 升压器、转换器、延时器 等。
63	检测发讯装置
64	执行机构
65	动力源 气源净化系统等
66	射流控制线路
67	射流自动控制系統 总论入此
69	射流技术在各方面的应用
8	远动技术
80	一般性问题
801	理论、研究 远动学入此
802	设计、性能分析与综 合 可靠性、灵敏度、干扰 (噪声)、信号转换、最佳 化等。
803	结构、构造
804	材料
805	制造、装配
806	调整、测试 故障诊断与排除入此

TP807 检修、维护

以下TP81/87各类均可仿TP80分。
例：远距离测量系统的检修为TP873.07

(81) 元件、部件
宜入TP81

83 运动化装置
总论入此；专论入有关各
类。

84 讯道

87 运动化系统
总论远距离调节、控制和测
量系统的著作入此。

871 远距离调节、远距离调
节系统

872 远距离控制和讯号、远
距离控制和讯号系
统。

873 远距离测量、远距离测
量系统

89 运动技术在各方面的应用

TQ 化学工业

基本类目

0 一般性问题

11 基本无机化学工业

12 非金属元素及其无机化
合物化学工业

13 金属元素的无机化合物
化学工业

15 电化学工业

16 电热工业、高温制品工
业

17 硅酸盐工业

2 基本有机化学工业

31 高分子化合物工业

32 塑料和合成树脂工业

33 橡胶工业

34 化学纤维工业

35 纤维素质的化学加工工
业

41 溶剂和增塑剂的生产

42 试剂与纯化学品的生产

43 胶粘剂工业

44 化学肥料工业

45 农药工业

46 制药化学工业

51 燃料化学工业 (总论)

52 炼焦化学工业

(53) 石油化学工业

54 煤气工业

55 燃料照明工业

56 爆炸物工业、火柴工业

57 感光材料工业

61 染料及中间体工业

62 颜料工业

63 涂料工业

64 油脂和腊的化学加工工
业、肥皂工业

65 香料与化粧品工业

9 其他化学工业

TQ 化学工业

工业化学(化学工艺学、工业合成
化学、工业应用化学)入此。
依总论复分表分。

(-9) 化学工业经济
宜入F经济

0 化工技术一般性問題

01 基础理论

011 化工数学

TQ012	化工物理学	TQ021.4	扩散、传质过程及原理
013	化工物理化学 化工热力学、化工动力学等。	.5	机械过程及原理
014	工业分析 总论入此，专论入有关各类。例：工业气体的分析入TQ116；化工原料的工业分析入TQ042。	.9	其他 利用超声、光学、电学、磁学、电毛细管及放射性元素等的过程及原理入此。
015	化工计算 总论入此，专论入有关各类。	022	物料的输送过程
.1	物料计算	.1	流体的输送过程
.2	热量计算	.11	气体的输送过程 气体流速及流量测定、气体管道输送、气体的加压输送（压缩过程）等。
.3	图算法	.12	液体的输送过程 液体流速及流量测定、液体的加压输送、液体管道输送等。
.9	计算技术 数理统计及计算机在化工中的应用入此	.3	固体的输送过程
016	化工实验与研究	.4	多相混合物的输送过程
.1	实验方法 实验安全技术入此	.5	物料输送安全措施
.5	实验设备及仪器	.8	加料设施 气体、液体、固体的加料方法等
.8	化工研究室、中间实验工厂	023	加压工艺 产生高压的方法及设备、高压操作计量、高压操作安全措施等。
019	模拟原理、相似理论及因次分析在化工中的应用	024	真空工艺 参见TB7
02	化工过程（物理过程及物理化学过程） 化工原理、化学工程、化工单元操作总论入此	025	加热、冷却及制冷过程
021	基础理论 一般化工过程的基础理论分入以下各类，各类化工产品处理过程入有关各类。	.1	加热方法
.1	流体力学过程及原理	.2	低温冷却法
.2	热力学过程 原理入TQ013	.3	制冷（冷冻） 参见TB6
.3	传热过程及原理	.4	深度冷冻 参见TB6
		026	物相变化的操作过程

- | | | | |
|---------|---------------|---------|-----------------|
| TQ026.1 | 气体的液化 | TQ028.4 | 多相系液态混合物的 |
| .2 | 蒸气的冷凝 | | 分离过程 |
| .3 | 气体(蒸气)的固化 | | 重力作用的分离、离心 |
| .4 | 液体的气化 | | 作用的分离(液—液) |
| | 蒸发入TQ028.6、蒸馏 | | 等。 |
| | 入TQ028.3 | .5 | 液体——固体的分离 |
| .5 | 液体的结晶、凝固(冻 | | 过程 |
| | 结) | | 沉降及倾析、过滤、离 |
| | 参见TQ028.6 | | 心分离(固、液)、压榨 |
| .6 | 升华和反升华 | .6 | 液体——固体的热学 |
| .7 | 固体溶融 | | 分离过程 |
| .8 | 固体的同分异晶变化 | | 结晶入TQ026.5 |
| .9 | 其他形式的物相变化 | | 蒸发,部分冻结与分 |
| 027 | 混合与搅拌过程 | | 离,冻结干燥,发汗、高 |
| .1 | 混合过程 | | 温、真空、化学的固体干 |
| | 传热、给热、加热与冷 | .7 | 燥等。 |
| | 却方法入此。 | | 液体——固体的物理 |
| .2 | 搅拌过程 | | 化学分离过程 |
| .3 | 不同物相的混合 | | 渗析、电渗等。 |
| .6 | 混合过程进行方式 | .8 | 新型分离法 |
| | 间歇式、连续式等。 | | 膜分离、络合物分离 |
| 028 | 分离过程 | | 等。 |
| .1 | 单相系气体混合物的 | .9 | 固体混合物的分离过 |
| | 分离过程 | | 程 |
| | 部分冷凝、精馏、吸 | | 机械选分、磁学选分、 |
| | 附、扩散、吸收和气体的 | | 电学选分、固体的浸取 |
| | 干燥、增湿、空气调节 | | (固—液萃取)、分段熔 |
| | 等。 | | 融等。 |
| .2 | 气体净制过程 | | 升华入TQ026.6 |
| | 从气体中除去悬浮液体 | 029 | 固体变形的过程 |
| | 及固体的操作,多相系气 | | 固体的粉碎与成形等。 |
| | 体的分离、重力作用,离 | 03 | 化学反应过程 |
| | 心作用的净化、气体的过 | | 单元化学过程、单元化学 |
| | 滤等。 | | 操作入此。 |
| .3 | 单相系液态混合物的 | | 总论无机与有机物质的反应 |
| | 分离过程 | | 过程入此;专论入有关各类。例; |
| | 蒸馏、精馏、抽取(液 | | 无机物质的反应过程入TQ |
| | —液萃取)、离子交换法 | | 110.3。 |
| | 等。 | 031 | 一般化学反应过程 |
| | | .2 | 合成 |
| | | .3 | 分解、裂化 |

TQ031.4	氢化、氢解和脱氢	TQ038.2	燃烧过程
.5	水化、水解和脱水		固、液、气三相物质燃烧过程入此。
.5	还原、还原剂	.7	燃烧生成物
.7	氧化、氧化剂		灰、残渣、烟、烟灰及其利用入此。
.8	卤化、卤化剂 氟化、氯化、溴化、碘化。	039	其他化学反应过程
.9	硫化		电化学反应过程，放射化学反应过程，等离子射流化学反应过程等。
032	催化反应过程	04	化工原料、辅助物料
.4	接触催化过程 个别反应过程采用接触催化方式者，入各该反应过程；例：接触氧化入TQ031.7。个别物质的生产采用接触催化方式者，宜入各该物质的化工类；例：硫酸的接触生产入TQ111.16，接触催化理输入O643.3；接触催化剂入TQ426。		总论入此，各类化工原料和辅助物料入有关各类。
033	生物化学过程	041	天然产物
	发酵宜入TQ92	042	化工原料
034	光反应过程	047	辅助物料
	具体的光化反应入TQ031的有关各类。例：“光致卤化”入TQ031.8。		具体物料入有关各类。
035	高压和减压反应过程	.1	添加剂（增量剂）
	参见TQ023/024	.2	着色剂
036	常温和普通高温下操作的反应过程	.3	防湿剂
		.4	稳定剂
037	高温反应过程	.5	变性剂
	高温均相气体反应过程、电热反应过程、超高温反应过程	.6	防腐剂
038	燃烧过程	.7	熔融剂
.1	燃烧理论、燃料与燃烧	(.8)	溶剂
	燃烧方式、温度、氧气及空气需要量、着火温度入此。		宜入TQ413
	燃料的分类、性质、化学加工入TQ516/517。	(.9)	增塑剂
			宜入TQ414
		049	其他化学工业原料
		05	化工机械与设备
			关于一般化工机械与设备、仪器、仪表的设计、制造、使用、维修及结构原理的论述著作入此。
			各类化学工业的机械与设备分入有关各类。
		050	一般性问题
		.1	理论
		.2	设计、计算、制图

- TQ050.3 结构、零件、装置
 .4 材料
 .5 制造用设备
 .6 制造工艺
 .7 使用、运行与检修
 .8 工厂
 .9 化工机械与设备的腐蚀与防腐蚀

以下各类机械，如有必要，可仿TQ050分。例：冷却塔的设计为TQ 051.502。

- 051 化工过程用机械与设备
 .1 流体力学过程用机械与设备
 沸腾床、悬浮床、流动床等。
 .2 物料输送机械
 .21 流体输送机械
 压缩机、鼓风机、各种泵、升液器、虹吸管等。
 .23 固体输送机械
 输送机、升降机、悬浮送料机等。
 .25 加料设备
 计量加料器、比例泵、高位槽等。
 .3 加压工艺机械
 高压容器、高压反应设备、高压泵、高压设备附件等。
 .4 真空工艺设备
 参见TB7
 .5 加热、冷却机械
 各种热交换器。冷却塔等入此
 冷冻机械入TB65

- TQ051.6 物相变化机械
 冷凝器、蒸发器、结晶器及升华过程用设备。
 .7 混合与搅拌机械
 各种混合器、搅拌机、喷雾器、喷粉器、乳化、悬浮过程设备等。
 .8 物质分离机械
 精馏设备、分馏设备、沉降、离心分离器、过滤器、蒸馏塔、压榨机、发汗设备、干燥设备、各种筛及电磁选分设备等。
 .9 固体变形机械
 各种粉碎设备、胶体磨、各种成形设备等。
 052 化学反应过程机械与设备
 催化反应器入此。
 .4 高压、减压反应设备
 压热釜、高压塔、高压管式设备等。
 .5 常温与普通高温反应设备
 反应器、反应塔等。
 .6 高温反应设备
 高温罐、电热罐、解电加热设备等。
 .7 化工燃烧设备
 固体、液体、气体、两用或多用燃烧装置等。
 053 化工通用机械与设备
 .2 容器型设备
 各种罐、钢桶、球形设备、桶鼓等
 .3 室式化工设备
 .5 塔式化工设备
 填充塔、鼓泡塔、乳化塔、泡沫塔、筛板塔、波纹塔等

TQ053.6	S形管、蛇管、列管 式化工设备
054	化工用炉灶、窑 沸騰爐、旋轉爐、机械爐、 管式爐、电热爐及各种化工 爐窑附属设备等。 化工技术用爐灶，入各有 关过程机械。如干燥爐入 TQ051.8。各类化工用爐窑 入有关各类。
055	化工辅助机械与设备
.2	泵 制造入TH3
.4	压缩机、通风机 制造入TH4
(.5)	加热器 宜入TQ051.5
.7	运输起重、传动机械 制造入TH2
.8	化工用管道及配件 參見U17
056	化工仪器、仪表及自动 化装备
.1	化工用仪器、仪表 溫度計、压力計、真空 計、液面計、流量計等。
.2	溫度自动控制仪表
.3	压力和真空度自动控 制仪表
.4	液面及料面自动控制 仪表
.5	流量及流速自动控制 仪表
.6	加料速度自动控制仪 表
.7	远距离传讯机构
.8	自动控制车间、自动 化工厂
06	化工生产过程、最后处理 及包装

TQ062	生产方式及过程 生产方式与方法、生产流 程、流程图、原料及輔助物料 的予处理、加料方式与程序 等。
063	生产控制、终点检定
064	精制、粗制品的后处理
067	产品最后处理与包装
07	化工产品和副产品 总論入此，专論入有关各 类。
072	化工产品 种类、成分、性質、經濟 价值等。
073	中间产品（中间体）半 制品 品种、成分、性質。
074	副产品及废料 綜合利用問題入TQ09
075	产品的取样、分析与鉴 定
076	产品的规格、标准
077	产品运输和储藏 厂内运输设备入TQ055.7
079	产品的应用 总論入此，专論入有关各 类。
08	化工厂 建筑設計入TU276
081	厂址规划与选择 平面布置入此，
083	设备安装
084	力能供应
086	生产安全技术 个别过程及设备的生产安 全技术入各生产过程。各类 化工部門的生产安全入有关 各类。 操作規程汇编入此

TQ086.1	工厂的安全设施 消防、防水、防风、防震等。	TQ110	一般性问题
.2	设备的安全设施 传动装置、起重装置、桶槽汽柜、楼梯等安全设施。	.1	基础理论
.3	生产过程的安全技术	.2	无机化工过程
.4	劳动保护及卫生设施 防毒、防病等	.3	无机化学反应过程
.5	化工毒物及化工危险品作业规程	.4	原料 个别天然产品按其性质分入有关各类
087	工业用水、水的处理 水的来源、分析、净化、水温调节、海水处理、制冰及化工生产用冷却水等。	.5	机械与设备 总论入此
09	化学工业废物的综合利用 总论入此，专论入有关各类。	.6	生产工艺 总论入此
091	化学工业废物对环境的污染（公害）及其防治	.7	无机化学工业产品 中间产品、半成品等。 参见TQ07
092	废水的回收和利用 废水的分析、处理和综合利用入此	.8	无机化工厂 参见TQ08
093	废气的回收和利用	.9	综合利用
094	废热的回收和利用	111	无机酸类生产
095	废渣的回收和利用	.1	硫酸工业
096	废料的回收和利用	.14	原料 硫铁矿、硫磺、硫酸盐、工业废气等。 采矿入TD矿业
098	废料化学加工厂	.16	生产过程与设备 接触法、硝化法生产硫酸、硫酸浓缩、土法制硫酸等。
099	废物化学加工产品	.17	硫酸产品及应用
11	基本无机化学工业 无机化学工业总论入此 酸、碱、盐等基本无机化学工业入此；非金属元素及其无机化合物、金属元素的无机化合物入有关各类。 无机工业化学、应用无机化学、无机化学工艺学入此。	.18	硫酸厂
		.19	综合利用
		.2	硝酸工业
		.26	生产过程与设备 由硫酸盐生产硝酸、合成硝酸、硝酸浓缩，土法制硝酸等。
		.28	硝酸厂
		(.3)	盐酸工业 宜入TQ124.4

TQ112	固定氮工业 仿TQ110分	TQ114.2	烧碱工业(氢氧化钠)
113	氨和铵盐工业	.26	生产过程 电解法、苛化法、铁酸钠法等
.2	合成氨工业	.3	钾碱工业
.21	物理化学原理	.34	碳酸钾的生产
.24	原料 固态、液态及气态燃料等。	.35	苛性钾的生产
.26	生产过程与设备 原料气的制造与精制、氨的合成方法、如高压法、中压法、气体压缩、超声波合成等。	(.4)	石灰工业 宜入TQ177.2
.3	氨的非合成生产 如氰化钠法、氰化钙水解法、氯化铵与消石灰法以及从煤干馏物中回收氨等。	(.5)	泡花碱(硅酸钠)的生产 宜入TQ171.79
.5	液态氨	115	无机盐工业 仿TQ110分 氯化钠工业(制盐工业)入TS3
.6	氨水(氢氧化铵溶液)的制备	116	工业气体 除表中所列的几种重要的工业气体之外,其他气体的生产入有关各类。例:二氧化硫的生产入TQ125.1。
.7	铵盐的生产 氯化铵、硫化铵、硫酸铵、硝酸铵、碳酸铵等。	.0	一般性问题 仿TQ110分
114	无机碱类生产	.1	氧气及氮气
.0	一般性问题 仿TQ110分	.11	空气的液化与分离 包括工艺流程与机械设备等。
.1	纯碱工业(碳酸钠和碳酸氢钠)	.14	氧气、液氧的生产
.11	物理化学原理	.15	氮气、液氮的生产
.13	天然纯碱及其加工	.19	其他制取方法
.14	原料	.2	氢气 电解水制氢气、水煤气制氢气、焦炉气分离氢气、石油裂化气体分离氢气、天然气制氢、铁水蒸汽法制氢及氢的液化、液态氢等。
.16	生产过程与设备 氨碱法、联合法、硫酸钠法、电解法以及从冰晶石抽取纯碱等。	.3	二氧化碳的生产 固态二氧化碳(干冰)的生产入此
.17	各种产品 无水碳酸钠(纯碱)、结晶碳酸钠、碳酸氢钠(小苏打)等。		

TQ116.4	惰性气体生产 氮、液氮、氦、氧、氩、氙、氪。
118	无机过酸及过酸盐 总输入此；个别的过酸，按其成分分入TQ12及TQ13。
12	非金属元素及其无机化合物化学工业 非金属元素的顺序（除氢氧列在最前外）按周期表各族非金属元素自右向左排列。 两种非金属元素组成的化合物分入后面的元素类。 例：PCl ₅ 。（三氯化磷）入TQ126.3。 各金属元素的无机化合物入金属元素的无机化合物化学工业所属各类。例：氯化钙TQ122.3。 多种元素组成的化合物，併入TQ129。
(121)	惰性气体 宜入TQ116.4
122	氮 氮气的生产入TQ116.2
.1	重氮的生产 氮、氦的生产入此。
.3	氮化物 总输入此，个别氮化物入有关各类。
123	氧 氧气的生产入TQ116.14
.1	氧的同位素
.2	臭氧的生产
.4	氧化物和氢氧化物 总输入此，个别氧化物和氢氧化物入有关各类。

TQ123.5	水 重水的生产入此 工业用水入TQ087。
.6	过氧化氢
.7	过氧化物、过氧化氢物
124	卤素及其化合物
.2	生产过程 卤素、卤化氢、卤素氧化物、卤酸、卤酸盐、过卤酸盐等。
.3	氟及其化合物
.4	氯及其化合物 氯、氯的同位素、氯化氢及氯化物、氯的氧化物、氯的含氧酸类。 盐酸生产入此
.5	溴及其化合物
.6	碘及其化合物 碘、氢碘酸及碘化物、碘酸及碘酸盐、高碘酸及其盐类等。
.8	两种卤素形成的化合物 氟的氯化物，氯的溴化物等。
125	第五族非金属元素及其化合物
.1	硫及其无机化合物 硫磺、硫的同位素、硫化氢及硫化物、硫的氧化物、硫的含氧酸类、硫的卤化物等。 天然硫磺入TD871 三氧化硫的生产入TQ111.1
.2	硒及其无机化合物
.3	碲及其无机化合物
126	第五族非金属元素及其化合物
.2	氮及其无机化合物 氮的同位素、氮的含氢化合物、氮的氧化物、氮的含氧酸类、氮的卤化物等。 氮入TQ116.15

- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| TQ126.3 | 磷及其无机化合物
磷、磷的同位素、磷的氧化物、磷化物、磷化氢、磷的含氧酸类等。 | TQ131.2 | 铜付族 (I B 族) 元素的无机化合物
铜、银、金的无机化合物。 |
| .4 | 砷及其无机化合物
砷、砷化氢、砷的氯化物、砷的含氧酸类等。 | 132 | 第 II 族金属元素的无机化合物 |
| 127 | 第 IV 族非金属元素及其化合物 | .1 | 铍的无机化合物 |
| .1 | 碳及其无机化合物
碳、碳的同位素、碳化物、碳酸盐、碳的氰化物、氮化物等
碳黑生产入此 | .2 | 镁的无机化合物 |
| .2 | 硅及其无机化合物
硅及硅的氧化物、卤化物、硅的硫、氮、磷化物等。
有机硅入 TQ264.1, 碳化硅入 TQ163 | .3 | 碱土金属 (II A 族) 元素的无机化合物
钙、锶、钡、镭的无机化合物。 |
| 128 | 第 III 族非金属元素 (硼) 及其化合物
硼、硼氢化合物、硼的氧化物、硼的含氧酸类: 硼酸、过硼酸及其盐类。 | .4 | 锌付族 (II B 族) 元素的无机化合物
镉、汞、汞的无机化合物。 |
| 129 | 多种非金属元素组成的化合物 | 133 | 第 III 族金属元素的无机化合物 |
| 13 | 金属元素的无机化合物化学工业
金属元素及合金入 TF 冶金工业有关各类
本类各金属元素的无机化合物, 按 TQ12 非金属元素及其无机化合物的顺序排列。
属于肥料工业的入 TQ44, 属于颜料工业的入 TQ82, 余类推。 | .1 | 铝的无机化合物 |
| 131 | 第 I 族金属元素的无机化合物 | .2 | 钪副族 (III A 族) 元素的无机化合物
钪、钇的无机化合物。 |
| .1 | 碱金属 (I A 族) 元素的无机化合物
锂、钠、钾、铷、铯、钫等无机化合物的生产 | .3 | 镧系元素 (稀土元素) 的无机化合物 |
| | | .4 | 铈系元素 (超铀元素) 的无机化合物 |
| | | .5 | 镱副族 (III B 族) 元素的无机化合物
镱、铈、铉的无机化合物。 |
| | | 134 | 第 IV 族金属元素的无机化合物 |
| | | .1 | 钛副族 (IV A 族) 元素的无机化合物
钛、锆、铪的无机化合物。 |
| | | .2 | 钪的无机化合物 |

- TQ134.3 锗副族(ⅣB族)元素的无机化合物
 锗、锡、铅的无机化合物。
- 135 第V族金属元素的无机化合物
- .1 钒钼族(VA族)元素的无机化合物
 钒、钼、铌的无机化合物等。
- .2 钼的无机化合物
- .3 铋副族(VB族)元素的无机化合物
 铋、铌的无机化合物。
- 136 第Ⅵ族金属元素的无机化合物
- .1 铬副族(VI A族)元素的无机化合物
 铬、钨、钼的无机化合物。
- .2 铀的无机化合物
- .3 钨(ⅥB族)元素的无机化合物
- 137 第Ⅶ族金属元素的无机化合物
 锰、钨、铼的无机化合物。
- 138 第Ⅷ族金属元素的无机化合物
- .1 铁系元素的无机化合物
 铁、钴、镍的无机化合物。
- .2 铂系元素的无机化合物
 钨、铑、钨、铱、钨、铂的无机化合物。
- 139.1 杂多元酸及其盐类的生产
- .2 其他更复杂的无机化合物的生产

TQ15

电化学工业

电化学生产工艺学入此

150

一般性问题

.1

基础理论

电化学过程在无机化学工业和有机化学工业中的应用入此

.4

原料和辅助物料

.5

机械与设备

.6

生产过程

.7

产品类型和性质

.8

电化学工厂

.9

综合利用

151

电解工业

.1

水的电解

重水的电解生产入此

.2

氯化钠(食盐)水溶液电解工业

氯和氢氧化钠、次氯酸钠(漂白液)、氯酸钠、高氯酸钠的生产等。

.3

氯化钾水溶液的电解工业

.4

电解氧化过程的工业生产

论电解氧化过程的无机化工生产及有机化工生产入此,但具体产品的生产入有关各类。如:铬酸的生产入TQ136.1,

.5

电解还原过程的工业生产

参见TQ151.4注

.6

界面电解

.7

电泳和电渗在化学工业中的应用

参见TQ028.7

TQ151〔.8〕	水溶液电解冶金 宜入TF111.52	TQ164	人造宝石、合成宝石的生产
〔.9〕	熔融物电解冶金 宜入TF111.52	.2	人造刚玉 透明刚玉、人造红宝石、 人造蓝宝石等。
〔152〕	化学电源 宜入TM911	.3	氧化硅组成的人造宝石 人造水晶、人造蛋白石、 人造玛瑙、氧化锆等。
153	电镀工业	.4	人造尖晶石
.0	一般性问题 电镀理论入此	.6	硅酸盐组成的人造宝石 绿宝石、黄晶、人造长 石、人造辉石等。
.1	单一金属的电镀 镀铬、镀锌、镀铜、镀 锌、镀银、镀金等。	.7	磷酸盐组成的人造宝石 绿松石等
.2	合金的电镀	.8	人造金刚石
.3	非金属材料的电镀	.9	其他组成的人造宝石 氟石、金绿宝石等。
.4	电铸 铁、镍、铜、银、金等的 电铸。	165	人造石墨
.5	电抛光 参见TG175	17	硅酸盐工业 硅酸盐工艺学入此
.6	阳极氧化 铝的纯化(阳极氧化)入 此	170	一般性问题
.7	气体电化学工业生产 总论入此, 臭气入TQ 123.2。	.1	基础理论 硅酸盐化学、硅酸盐热工 学入此。
16	电热工业、高温制品 工业 磷的生产入TQ126.3; 二硫化 碳生产入TQ127.1。	.2	物理过程
160	一般性问题	.4	原料及辅助物料
.5	高温电炉 参见TQ054	.5	机械与设备 总论入此
161	碳化钙(电石)的生产	.6	生产过程
162	氰胺钙的生产	.7	产品 总论产品的组成、种类、 性质的著作入此。
163	人造磨料的生产 电制刚玉(电熔刚玉)、金 刚砂(碳化硅)。	.72	中间产品 素烧陶瓷器入此
		.76	原料及制品取样、分析 和鉴定
		.78	产品运输及储藏

TQ170.8	硅酸盐工厂 仿TQ08分	TQ171.782	石英玻璃、结晶玻璃
.9	综合利用	.79	其它特种玻璃 水玻璃(硅酸钠)等
171	玻璃工业 玻璃生产工艺学入此	.8	玻璃工厂
.1	基础理论 玻璃态及结构理论、玻璃的性质、玻璃的化学分析和性能鑑定等。	172	水泥工业 水泥工艺学入此
.4	原料和辅助物料 酸性、碱性成分原料、重金属原料等。	.0	一般性问题
.6	生产过程与设备 原料子处理、溶制、吹制、浇制、压延,以及其他成型工艺、制品的加工工艺(再形成)等。	.01	基础理论
.7	玻璃工业产品	.04	原料 原料的选择与要求、原料的化验。
.71	各种成分的玻璃 锂玻璃、钠玻璃、钾玻璃以及含铅、含铝、含铁、含硅玻璃等。	.06	生产过程与设备 配料、煅烧、粉碎等。 土法制水泥入此
.72	各种形状玻璃 平板、管状、棒状玻璃等。	.07	水泥产品 取样、分析和鑑定等。
.73	各种性能的玻璃 光学玻璃、电子用玻璃等。 玻璃钢入TQ327.1	.08	水泥工厂
.74	各种用途的玻璃 建筑用、医药卫生用、实验室用及日用玻璃器皿及制品等。	.09	综合利用
.75	着色玻璃及制品	.1	普通硅酸盐水泥 普通水泥(波特兰水泥)、高铝水泥、矿渣水泥、混合水泥、火山灰质水泥等。
.76	安全玻璃、钢化玻璃	.2	快硬水泥、高强水泥 快硬硅酸盐水泥、高钙快硬水泥、高强硅酸盐水泥、矾土水泥等。
.77	玻璃纤维 玻璃粉、玻璃棉、玻璃纤维织物等。	.3	水工及耐侵蚀水泥 大坝水泥、防潮水泥、灌浆水泥、耐酸耐碱水泥等。
.781	泡沫玻璃、多孔玻璃	.4	膨胀水泥 硅酸盐膨胀水泥岩膏 矾土膨胀水泥、快凝膨胀水泥、自应力水泥等。
		.5	油井及耐高温水泥 油井水泥、白云石耐火水泥、镁质、蛭石耐火水泥、钙铝酸盐耐火水泥等

TQ172.6	地方水泥 硬水石灰、罗马水泥、石灰矿渣水泥、煤渣水泥、明矾石水泥等。	TQ174	陶瓷工业 陶瓷工艺学入此
.7	防护水泥 银水泥、氧化铅甘油水泥、防中子水泥等。	.0	一般性问题
.9	其他专用水泥 塑料、橡胶水泥、导电水泥、抗油水泥、防污水泥、堵塞水泥、抗菌、抗藻水泥等。	.01	基础理论
173	搪瓷工业（珐琅、釉） 搪瓷工艺学入此	.04	原料及辅助材料 粘土、高岭土、陶瓷用釉、颜料以及石英、硅石等。
.0	一般性问题	.06	生产过程与设备 制坯、干燥、施釉、烧制、冷却等。
.01	搪瓷理论 搪瓷性质及用途入此	.07	陶瓷器工业产品 总论入此
.04	原料和辅助物料 搪瓷用涂料、搪瓷用颜料、硅酸盐熔融物（助熔剂）、浑浊剂等。 特种搪瓷用原料分入有关各类	.08	陶瓷厂
.06	生产过程与设备 金属胎制造、净化与洗漆、施釉、干燥、烧成、整形等。	.1	陶瓷工业 粗陶业、瓦器、缸瓷和混合陶瓷工业入此。
.07	搪瓷产品	.2	瓷器工业
.08	搪瓷厂	.3	日用陶瓷
.1	化学工业用搪瓷制品 耐酸搪瓷、耐碱搪瓷。	.4	美术陶瓷
.2	实验室用搪瓷仪器	.5	工业用陶瓷 耐酸耐碱陶瓷、理化瓷、电绝缘陶瓷、高频瓷、微波瓷、光学陶瓷、防弹陶瓷以及纺织、医疗用陶瓷等。
.3	电气工业用搪瓷制品	.6	建筑用陶瓷 普通粘土砖、泡沫砖、矿渣砖、瓦、琉璃瓦、嵌镶砖板（马赛克）陶管等。
.4	医疗用搪瓷制品	.7	人造云母
.5	铁胎搪瓷制品	175	耐火材料工业 耐火材料工艺学入此。
.6	铜胎搪瓷制品、铜胎珐琅 中国景泰兰、七宝珐琅。 景泰兰工艺美术制品入TS934.6	.1	基础理论
.7	铝胎搪瓷制品 低温搪瓷制品、高温搪瓷制品	.4	原料
		.6	生产过程与设备 粉碎、成型、干燥、烧成等。

TQ175.7	产品 硅砖、粘土砖、半砂砖以及含锆、含炭耐火材料等。 耐火金属入TF84/85有关类、磨料入，TQ163。	TQ207	产品 中间产品、半制品入此。
176	石棉工业	208	有机化工厂 仿TQ08分
177	人造石及其它胶凝物工业 矿渣制砖入TQ174.6 矿渣水泥入TQ172.1	209	综合利用
.1	人造石	21	各类有机化合物的生产(总论) 总论不问结构的各族有机化合物生产的著作入此，各种化合物生产入TQ22/28有关各类。
.2	石灰	211	烃(碳氢化合物)
.3	石膏	213	卤素衍生物、卤代烃 有关各族有机化合物的卤素衍生物入有关各类。 例脂肪族烃卤代衍生物入TQ222。
.4	灰泥	214	醇及其衍生物
2	基本有机化学工业 有机化学工业总论，基本有机化学工艺学，基本有机合成工艺学入此。 工业生产的单体有机化合物，如：甲烷、乙酸、乙醚、苯酚等生产入此。而以“染料”、“化纤”、“橡胶”等整体为对象的有机化合物的生产，入有关各类。	215	醛、酮及其衍生物
20	一般性问题	216	有机羧酸及其衍生物
201	基础理论	217	含氮化合物
202	化工过程	218	含硫化合物
203	化学反应过程	22	脂肪族化合物(无环化合物)的生产
.2	催化过程	221	脂肪族烃
.3	聚合过程、缩合过程	.1	饱和脂烃 甲烷(沼气)、乙烷、丙烷、丁烷、异丁烷、戊烷、己烷等。
.4	异构化过程	.2	不饱和脂烃
.5	氧化与还原过程	.21	乙烯属烃 乙烯、丙烯、高级烯炔等。
.6	代取(置换)过程	.22	二烯属烃 丁二烯、己戊二烯、高级二烯属炔等。
.7	加成过程	.23	多烯烃
.9	其他有机化学反应过程	.24	炔烃 乙炔、乙烯基乙炔、二炔系其他炔生产。
204	原料 个别天然产品按其性质分入各类		
205	机械与设备		
206	生产过程		

TQ222	脂肪族烃卤代衍生物	TQ224.13	不饱和一元醛
.2	饱和脂烃卤代衍生物 甲烷、乙烷、丙烷、丁烷的卤代衍生物等。		乙烯属衍生物一元醛、丙烯醛、丁烯醛、高级不饱和一元醛等。
.4	不饱和脂烃卤代衍生物 乙烯属烃、二烯属烃、炔属烃的卤代衍生物等。	.14	饱和多元醛 乙二醛等
223	脂肪族醇(醇、羧基化合物)及其衍生物	.15	不饱和多元醛
.1	脂肪族醇	.2	脂肪族酮
.12	饱和一元醇 总论一元醇的著作入此 甲醇、乙醇(酒精)、丙醇、丁醇、羧醇等。	.22	饱和一元酮 总论一元酮入此 丙酮、甲基乙基甲酮(丁酮)等。
.14	不饱和一元醇 乙烯属烃衍生的一元醇、炔属烃衍生的一元醇	.23	不饱和一元酮 烯酮
.16	多元醇 二元醇(乙二醇等)、三元醇(甘油等)、四元醇、六元醇(山梨醇)等。	.24	饱和多元酮 丁二酮、戊二酮等。
.2	醇的功能衍生物 醇化物、锌盐类、醚、过氧化物、烯醚的氧化物(环氧化物、环醚)、醇的酯等。 硫醇、硫醚、硫代氧化物入TQ227。	25	不饱和多元酮 二烯酮等
.3	卤代脂肪族醇及其衍生物 卤代硫醇、卤代硫醚、卤代多硫化物入TQ227。	.3	同时含醛基和酮基的脂族化合物
224	脂肪族醛和酮(羧基化合物)及其衍生物	.4	醛和酮的功能衍生物
.1	脂肪族醛	.5	卤醛、卤酮及其衍生物
.12	饱和一元醛 总论一元醛入此 甲醛(福美林)、乙醛、丙醛、丁醛、高级烷基一元醛等。	.6	羟基醛(醇醛)和羟基酮及其衍生物
		.7	醛和酮的其他衍生物
		225	脂肪族羧酸及其衍生物
		1	脂肪酸
		12	饱和一元酸 总论一元酸入此 甲酸、乙酸、丙酸丁酸、硬脂酸、高级脂肪酸等。
		.13	不饱和一元酸 丙烯酸、丁烯酸、油酸等。
		.14	饱和二元酸 乙二酸、丙二酸、丁二酸等。

TQ225.15	不饱和二元酸 一烯二元酸、二烯二元酸、多烯二元酸等。	TQ225.43	卤代羟酸及其衍生物
.16	饱和三元酸	5	碳酸的有机衍生物 碳酸及碳酸盐类入 TQ127.1
.17	不饱和三元酸	.51	碳酰卤及其衍生物
.18	更高的多元酸	.52	碳酸脂
.2	羧酸的功能衍生物	.53	含氮的碳酸衍生物 如碳酰胺、脲等。
.21	羧酸盐 总论入此、个别羧酸盐入 TQ225.1。	.54	含硫的碳酸衍生物 如氢硫化碳等
.22	酰卤	.56	碳酸的其他有机衍生物
.23	羧酸酐	.6	羟基羧酸、醛酸、酮酸及其衍生物
.24	脂 总论酯及以羧酸为主体的酯（如一元酸酯、二元酸酯、多元酸酯、原酸酯、无机酸酯）入此、天然产物的加工（如香油精、脂肪和蜡等）入有关各类。	226	脂肪族含氮化合物 有关各有机化合物的含氮功能衍生物入 TQ225.26。
.25	过酸和过氧化酰基	.1	脂肪族硝基化合物
.26	含氮功能衍生物 酰胺、腈、异脲酸（酰脲胺）、胺胍、酰迭氮化物等。	.11	脂烃的硝基衍生物 硝基甲烷等
.27	含硫、磷功能衍生物 硫代酸等	.12	卤代硝基化合物 氯代硝基甲烷等
.3	卤代羧酸及其衍生物	.13	硝基醇
.4	羟基羧酸及其衍生物	.14	硝基醛
.41	单羟基一元酸和多元酸 羟基乙酸、羟基丙酸、羟基和丁酸丁二酸等。	.15	硝基酮
.42	多羟基一元酸和多元酸 如多羟基丁二酸、多羟基己酸等。	.16	硝基羧酸及其衍生物
		.2	脂肪族亚硝基化合物
		.3	脂肪族胺及其衍生物
		.31	胺类 伯胺、仲胺、叔胺、铵盐和碱等。
		.32	胺类功能衍生物 N-氯化物、N-卤化物等。
		.33	卤代胺类
		.34	氨基醇及其衍生物

TQ226.35	氨基醛、氨基酮及其衍生物
.36	氨基羧酸及其衍生物 β-和γ-氨基羧酸及其衍生物, β-羧基胺酸及其衍生物入此。 α-氨基酸、胜、蛋白质(肽)入 TQ98
.37	胺类的硝基衍生物
.38	胺类的其他(更复杂)衍生物
.4	脂肪族重氮化合物
.5	羟氨及联氨衍生物 肟类、胂类等。
.6	腈类、异腈类及其衍生物 参见TQ287.4
.61	腈类
.62	异腈类、氯化物
.63	氰酸及异氰酸的有机衍生物
.64	雷酸及其盐类
.65	硫氰酸及异硫氰酸的有机衍生物 芥子油入此
227	脂肪族含硫化合物 各有机化合物的含硫功能衍生物入TQ225.27。
.1	硫醇(乙硫醇)及其衍生物
.2	硫醚(硫化物)硫代氧化物及其衍生物
.3	亚砷、砷及砷化合物
.4	亚磺酸、磺酸及其衍生物
28	碳环化合物: 脂环族化合物的生产 总论碳环化合物的著作入此

TQ231	脂环族烃
.1	饱和脂环烃 环丙烷系、环丁烷系、环戊烷系、高级脂环族烃、饱和双环烃等。
.2	不饱和脂环烃 环戊烯、环戊二烯、环辛四烯、不饱和双环烃、不饱和多环烃等。
.3	萜烯
232	卤代脂环烃 六氯环己烷(666)入此
233	脂环族醇及其衍生物
.1	饱和脂环族醇 环己醇
.2	不饱和脂环族醇
.3	萜烯类醇 薄荷醇、蒎烯醇、蒎二烯醇、坎醇和异坎醇等。
234	脂环族醛、酮及其衍生物
.1	脂环族醛
.2	脂环族酮 饱和脂环族酮、萜烯类酮、(薄荷酮、樟脑等)。
235	脂环族羧酸及其衍生物
236	脂环族含氮化合物 脂环族胺入此。
237	脂环族含硫化合物
24	芳香族化合物的生产
241	芳香烃
.1	单环烃(苯系烃) 苯、甲苯、二甲苯、丙苯、仲丁苯等。
.2	不饱和侧链烃 苯乙烯、苯乙炔、二苯乙炔、对称二苯乙烯等。
.3	联苯烃 联苯、三联苯、联萘等。

TQ241.4	多苯基甲烷及同系物 二苯基甲烷、三苯基甲烷、其他多苯基取代脂烃等	TQ244	芳醛、芳酮及其衍生物、醌及其衍生物
.5	稠环芳烃 双环和多环萘、二氯化萘、四氯化萘、蒽、芴、葱、菲等。萘烷入TQ231.1	.1	芳醛及其衍生物
242	芳香烃卤素衍生物	244.2	芳酮及其衍生物
.1	苯及其同系物的卤素衍生物 氟苯、氯苯、二氯苯、多氯苯入此。	.3	芳醛和芳酮的功能衍生物
.2	苯的侧链卤素衍生物 苯三氟甲烷、苯三氯甲烷、DDT等。	.4	芳香卤醛、卤酮及其衍生物
.3	萘及其同系物的卤素衍生物 d-氯萘、多氯萘入此。	.5	烃基芳醛和烃基芳酮及其衍生物 硝基醛和硝基酮入TQ246.1。氨基醛和氨基酮入TQ246.3。
.4	葱及其同系物的卤素衍生物	.6	醌及其衍生物 苯系醌、萘系醌、葱系醌及其衍生物等。
.9	其他芳香烃卤素衍生物	245	芳香族羧酸及其衍生物
243	酚、芳香醇及其衍生物	.1	芳酸 苯系酸、萘系酸、葱系酸等。
.1	酚及其衍生物 酚、苯系酚、萘系酚、葱系酚等。	.2	芳酸的功能衍生物 酰卤、酰酐、芳酸酯、过氧酸和过氧化氢酸、含氟含硫功能衍生物等。
.2	酚的功能衍生物 酚盐、酚醚、酚和脂肪酸(或脂环酸)生成的脂等。 硫酸、萘硫酸、硫酸入TQ247。	.3	卤代芳酸及其衍生物
.3	卤代酚 硝基酚入TQ246.1, 氨基酚入TQ246.3	.4	羟基芳酸及其衍生物 水杨酸入此。
.4	芳香醇及其衍生物 硝基醇入TQ246.1 氨基醇入TQ246.3	.6	羧基芳酸(醛酸和酮酸)及其衍生物
		246	芳香族含氮化合物 参见TQ226
		.1	芳香族硝基化合物
		.2	芳香族亚硝基化合物
		.3	芳胺及其衍生物
		.4	芳香族重氮化合物
		.5	芳香族氧化偶氮、偶氮和氮化偶氮化合物 偶氮染料入TQ613.1


TQ246.6	联氮和羟氮的芳基衍生物	TQ251.1	氮杂茂(咪唑)族
.7	芳香族腈和异腈及其衍生物		氮杂茂及其同系物和衍生物、四氢化氮茂、苯腈氮茂等。
247	芳香族含硫化合物 参见TQ227	.2	硫杂茂(噻吩)族
.1	芳香族硫酚、萘硫酚及其衍生物		硫杂茂及其同系物和衍生物、硫杂萘硫酚(兰)等。
.2	芳香族硫醚(硫化物)及其衍生物	.3	氮杂茂(吡咯)族
.3	芳香族亚砷、砷和銻化合物		氮杂茂及其同系物和衍生物、氢化氮杂茂、氮杂茂烷、噻族化合物、氮杂卽(咪唑)氮杂苄、苄唑等。
.4	芳香族亚磺酸及其衍生物	252	含双或多异原子的五节杂环
.5	芳香族磺酸及其衍生物	.1	邻二氮杂茂(吡唑)族
.51	磺酸及磺酸盐 苯系磺酸、萘系磺酸、萘系磺酸等。		二氮杂茂酮及其衍生物,如安替比林、匹拉米酮等。
.52	磺酸功能衍生物 磺酰基、磺酰胺(糖精)、磺酸酐、磺酸脂等。	.2	苯骈二氮茂
.53	卤代磺酸及其衍生物	.3	间二氮杂茂(咪唑)及其衍生物
.54	羟基磺酸及其衍生物	.4	间氧氮杂茂(噁唑)
.55	羰基(醛和酮)磺酸及其衍生物	.5	间硫氮杂茂(噻唑)
.56	氨基磺酸及其衍生物	.6	三氮杂茂(三唑)
.57	氨基羟基磺酸及其衍生物	.7	氧二氮杂茂、硫二氮杂茂
248	非苯环芳香族化合物	.8	四氮杂茂(四唑)
25	杂环化合物的生产 生物碱入TQ464.4	253	含单异原子的六节杂环
251	含单异原子的五节杂环	.1	氧芑酮(嘧喃酮)族
		.2	氮杂苯(吡啶)族
		.21	氮杂本及其同系物和衍生物 如卤代衍生物、氮基衍生物等。
		.22	氢化氮杂苯产物

TQ253.23	氮杂萘(喹啉)及其 衍生物 如花色素甙等。	TQ255	七节杂环
.24	异氮杂萘及其衍 生物	26	元素有机化合物的生产 氧、氮、硫、氟、氯、溴、 碘入TQ12
.25	氢化氮杂萘及异氮 杂萘产物 如维纳核淀	261	第I族元素有机化合物
.26	氮杂蒽(吡啶)及其 衍生物	.1	碱金属有机化合物(锂、钠有机化合物)
.29	其它氮杂苯族化合 物	.2	铜族金属有机化合物
254	含双或多异原子的六 节杂环	262	第II族元素有机化合物
.1	间(二)氮苯(咪啶) 族	.1	镁有机化合物
.11	丙二酰缩脲及其衍 生物	.2	碱土金属有机化合物
.12	间二氮苯烷四酮 维生素B ₂ (核黄 素、乳黄素)入TQ 466	.3	锌族金属有机化合物
.13	蝶啶、核酸	263	第III族元素有机化合物
.14	尿嘧及其衍生物	.1	硼有机化合物
.15	对二氮苯烷	.2	铝有机化合物
.16	二氮萘(二价苯基磷 二氮杂茂)	264	第IV族元素有机化合物
.17	二氮杂蒽(二二价苯 基磷二氮杂茂)	.1	硅有机化合物 甲硅烷、卤代甲硅烷、 硅酸衍生物、硅酸酐、硅 醇、硅氧烷等。
.18	萘(夹)二氮杂蒽、 二萘氮杂苯、二 氮化蒽	.2	锗族元素有机化合物 锗、锡、铅有机化合物 等。
.2	氯化砷氮二氢蒽、氧氮 芑、氧氮蒽、硫 氮杂苯烷、苯硫氮 杂苯烷	.4	钛族元素有机化合物
.3	三氮杂苯	265	第V族元素有机化合物 氮除外。
.4	四氮杂苯	.1	磷有机化合物 磷、卤磷、磷的氧化 物、亚磷酸酐、磷酸酐 等。
		.2	砷族元素有机化合物 砷、锑、铋有机化合物 等。
		.3	钋族元素有机化合物
		266	第IV族元素有机化合物 氧和硫除外
		.1	硒、碲有机化合物

- TQ266.2 铬族元素有机化合物 .32 按机理分的聚合反应
267 第Ⅷ族元素有机化合物 过程
卤素除外 连锁聚合、自由基聚
铬族元素有机化合物等 合、阳离子型聚合、阴离
子型聚合等。
- 268 第Ⅷ族元素有机化合物
铁有机化合物等
- 27 舍同位素化合物的生产
按周期表系统分
- 28 天然化合物的生产
- 281 类固醇
- 282 生物硷 .37 聚合过程的控制
.4 缩聚反应过程
共轭聚、界面缩聚等。
- 31 高分子化合物工业(高
聚物工业)(总论) .6 改性处理
共聚法、复合物法、加改
性剂法、交联法、物理化学
方法等。
- 311 基础理论 317 高分子化合物产品
参见O63 总论入此, 各类高分子化合
物如: 塑料、化纤等分入有关
各类。
- 314 原料与辅助物料 .2 取样、分析鉴定
.1 天然高分子化合物 .3 物理性质测定
.2 合成高分子化合物 .4 化学性质测定
.22 单体 .5 机械性能及测定
总论入此 .9 用途
.24 助剂与辅助物料 318 高分子化合物工厂
引发剂、催化剂、促进 319 综合利用
剂、阻聚剂、稳定剂、
性剂、静电消除剂、防老
剂等。
溶剂入TQ413, 增塑
剂入TQ414。
- 315 机械与设备
- 316 生产过程
- .1 原料准备
- .2 化学反应过程
总论入此
- .3 聚合反应过程
- .31 按能原分的聚合反应
过程
热聚合、光聚合、辐射
聚合、催化聚合等。
- TQ316.33 按方法分的聚合反应
过程
立体聚合、溶液聚合、
乳液聚合、气相聚合、固
相聚、调聚等。
- .37 聚合过程的控制
.4 缩聚反应过程
共轭聚、界面缩聚等。
- .6 改性处理
共聚法、复合物法、加改
性剂法、交联法、物理化学
方法等。
- 317 高分子化合物产品
总论入此, 各类高分子化合
物如: 塑料、化纤等分入有关
各类。
- .2 取样、分析鉴定
.3 物理性质测定
.4 化学性质测定
.5 机械性能及测定
.9 用途
- 318 高分子化合物工厂
319 综合利用
- 32 塑料与合成树脂工业
- 320 一般性问题
.1 基础理论
.2 化学反应过程
.3 原料和辅助物料
.4 机械与设备
.5 塑料与合成树脂生产过
程
聚合工艺、缩聚工艺入
此。

TQ320.6	塑料制品生产工艺	TQ323	缩聚类树脂及塑料
	制品工艺设计	.1	酚醛类树脂及塑料
.64	物料混合		苯酚—甲醛、杂酚—甲醛等。
.65	塑化	.2	二甲苯类
.66	成型工艺	.3	氨基树脂及塑料（胺—甲醛类）
	压制成型、注射成型、挤压成型、吹塑成型、拉伸成型、车削工艺、烧结工艺等。	.4	聚酯树脂及塑料
	模具设计加工入此	.5	环氧树脂及塑料
.67	加工修饰、装配	.6	聚酰胺树脂及塑料
	涂层、喷涂、衬里、镀金属、熔焊（焊接）、修饰等。	.7	聚亚酰胺类
.7	产品及检验	.8	聚脲类
.72	各种形状制品	.9	聚亚氨基甲酸酯类
	薄膜、板、（片、带）、棒、管、容器等。	324.1	呋喃树脂及塑料
.73	工业用塑料制品	.2	无素有机化合物塑料
.74	日用塑料制品	.4	无机聚合物
.77	产品检验	325	聚合类树脂及塑料
	产品取样分析、鉴定与性能测定	.1	聚烯烃类
.8	塑料厂		聚乙烯、聚丙烯、聚丁烯等。
.9	综合利用	.2	聚苯乙烯
321	天然高分子树脂与塑料	.3	聚氯乙烯
.2	改性天然树脂与塑料	.4	聚氟乙烯
.22	纤维素脂及塑料	.5	聚醋酸乙烯脂类
	赛璐珞入此	.6	聚乙烯基醚基类
.23	纤维素醚及塑料	.7	聚丙烯酸酯类
.3	沥青类塑料	.8	聚丙烯腈类
.4	蛋白质塑料	326.1	聚丙烯醛类
.5	木素塑料	.2	聚N—乙基丁内酰胺
322	合成树脂及塑料	.3	聚苯二甲酸二丙烯酸酯类
.2	通用塑料	.4	聚丙烯酰胺类
	综合论述入此	.5	聚醚类
.3	工程塑料	.51	聚甲醛、聚乙醛
	综合论述入此	.52	聚氯醚
.4	合成树脂	.53	聚苯醚
	综合论述入此	.54	聚烷烃环氧化物

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|
| TQ326.6 | 杂环乙烯基聚合物
聚N-乙烯基吡啶入此 | TQ330.53 | 合成橡胶生产工艺
聚合工艺, 成型工艺等。 |
| .8 | 古马隆树脂及塑料 | | |
| 327 | 增强塑料 | .55 | 胶乳生产工艺
浓缩法, 直接合成法等。 |
| .1 | 玻璃钢 | | |
| .2 | 玻璃纤维增强塑料
玻璃球增强塑料入此 | .56 | 再生胶生产工艺
粉碎, 脱硫, 精炼等。 |
| .3 | 碳纤维增强塑料 | | |
| .4 | 硼纤维增强塑料 | .6 | 制品成型工艺
配方、塑炼、压延、涂胶、成型、硫化等。 |
| .5 | 单晶类纤维增强塑料 | | |
| .6 | 石墨纤维增强塑料 | .7 | 橡胶性能测定
取样分析、鑑定、物理性能与机械性能的测定等。 |
| .7 | 石棉增强塑料 | | |
| 328 | 泡沫塑料 | | |
| 33 | 橡胶工业
橡胶化学及工艺学入此 | .8 | 橡胶工厂 |
| | | .9 | 综合利用 |
| 330 | 一般性问题 | 331 | 胶乳 |
| .1 | 基础理论
塑炼理论、硫化理论、补强理论等。 | .2 | 天然胶乳
改性天然胶乳入此 |
| .3 | 原料与辅助物料 | .4 | 合成胶乳 |
| .32 | 橡胶植物
割胶入此。橡胶种殖入S726.61。 | 332 | 天然橡胶 |
| .34 | 合成橡胶原料
单体等 | .1 | 三叶橡胶树胶
烟片胶、薄片胶 |
| .38 | 辅助物料及配合剂
炭黑、硫化剂、防老剂、填充剂以及帘布、帘线等。 | .2 | 杜仲胶 |
| .4 | 机械与设备
原材料加工设备、炼胶设备, 制品成型设备等。 | .3 | 印度榕胶 |
| .5 | 橡胶及胶乳生产工艺 | .4 | 马来橡胶树胶 |
| .52 | 天然橡胶(生胶)生产工艺 | .5 | 改性天然橡胶 |
| | | .9 | 其它植物胶 |
| | | 333 | 合成橡胶 |
| | | .1 | 丁苯橡胶 |
| | | .2 | 聚丁二烯橡胶 |
| | | .3 | 聚异戊二烯橡胶 |
| | | .4 | 乙丙橡胶 |
| | | .5 | 氯丁橡胶 |
| | | .6 | 丁基橡胶 |
| | | .7 | 丁腈橡胶 |
| | | .8 | 聚异丁烯橡胶 |
| | | .9 | 顺丁橡胶 |

- | | | | |
|------------|--|------------|---|
| TQ334.1 | 立构橡胶 | TQ342.3 | 无机纤维原料 |
| .2 | 硅橡胶 | .7 | 辅助物料 |
| .3 | 氟橡胶 | 343 | 化学纤维生产用机械与设备 |
| .4 | 聚硫橡胶 | 344 | 人造纤维生产过程与工艺 |
| .5 | 聚亚氨基甲酸酯橡胶 | 345 | 合成纤维生产过程与工艺 |
| .6 | 聚砜橡胶 | .1 | 聚合与缩聚 |
| .7 | 丙烯酸酯橡胶 | .2 | 纺丝 |
| .8 | 丁吡橡胶 | .21 | 熔融纺丝 |
| .9 | 其它品种
无机高分子弹性体等 | .22 | 湿法纺丝 |
| 335 | 再生胶
水油法再生胶、机械法再生胶等。 | .23 | 干法纺丝 |
| 336 | 橡胶制品 | .29 | 纺丝新技术 |
| .1 | 轮胎 | .3 | 后加工 |
| .2 | 胶带(传动带、运轮带) | .31 | 结筒、拉伸、加拈、卷曲、切断 |
| .3 | 胶管 | .32 | 干燥、热定型 |
| .4 | 工业用其他橡胶制品
胶液、胶板、胶圈、电绝缘橡胶制品等。 | .33 | 化学方法后加工 |
| .5 | 医疗用橡胶制品 | .34 | 特殊后加工
翻体纱加工法入此 |
| .6 | 文教用橡胶制品 | .38 | 生产过程自动化与新工艺 |
| .7 | 生活用橡胶制品
胶鞋制造入TS957.4 | .39 | 回收与综合利用 |
| .9 | 其他 | 346 | 各种化学纤维的生产 |
| 337 | 胶乳制品 
薄膜类、厚膜类、海绵类等。 | .1 | 人造纤维
粘胶纤维、醋酸纤维、涤纶纤维、硝酸纤维素纤维、铜氨纤维、海藻酸纤维、蛋白质纤维、含氮纤维等。 |
| 338 | 胶布及胶布制品 | .2 | 合成纤维
聚酰胺纤维(锦纶)、聚酯纤维(涤纶)、聚丙烯腈纤维(腈纶)、聚乙烯醇纤维(维纶)、聚氯乙烯纤维(氯纶)、聚丙烯纤维(丙纶)以及聚氟乙烯等。 |
| 339 | 橡胶胶粘剂 | .3 | 无机纤维 |
| 34 | 化学纤维工业 | .31 | 玻璃纤维
参见TQ171.77 |
| 341 | 基础理论 | .32 | 金属纤维 |
| 342 | 原料和辅助物料 | .33 | 无机纤维膜(玻璃纸) |
| .1 | 人造纤维原料
浆粕 | | |
| .2 | 合成纤维原料
单体 | | |

TQ347	化学纤维产品分析与鉴定 取样分析、鉴定、化学纤维的应用等。	TQ351.37	各种产品 木糖、木素等。
348	化学纤维工厂	.4	树脂工业 木材提炼物工艺学入此
349	综合利用	.44	原料 树汁的收集入此
35	纤维素质的化学加工工业	.45	机械与设备
		.46	生产过程 松树脂水蒸汽蒸馏、树脂蒸馏、废木材干馏法制树脂、废木材水蒸汽蒸馏制树脂溶剂抽取法制树脂等。
351	木材化学加工工业 木材造纸入TS7 木材的保存入S782.3		
.1	一般性问题	.47	产品 松脂、松香、松节油等。
.11	基础理论 树木化学入此	{.5}	鞣质(丹宁)的生产 宜入TS543
.11	加工原料和辅助物料	.8	木材化学加工工厂
.18	加工厂	.9	木材化学综合利用
.2	木材干馏工业 木材热解工艺学入此	352	纤维素化学加工工业 人造纤维入TQ344
.21	木材炭化理论	.1	基础理论 纤维素和半纤维素化学入此
.24	原料与辅助物料	.3	纤维素原料 木材、棉花、棉纱等。
.25	木材干馏用窑炉及设备	.4	机械与设备
.26	木材干馏工艺 间歇干馏过程,连续干馏过程以及粗产品的精制等。	.5	化学反应过程 纤维素与羧酸、硝酸的酯化入此。 纤维素水解工业入TQ353
.27	各种产品 木焦油(木渣)、木炭等。	.6	纤维素脂类
.29	其他植物组分干馏	.61	硝酸纤维素脂(硝化纤维素) 囊璐路入TQ321.22 硝酸纤维素纤维的生产入TQ346.1
.3	木材水解	.62	醋酸纤维素脂 醋酸纤维素纤维的生产入TQ346.1
.31	木材水解理论	.63	纤维素混合脂
.35	木材水解机械与设备		
.36	水解工艺 原料予处理、间歇水解过程、连续水解过程、木素处理溶液的分离、蒸馏等。		

TQ352.7	纤维素醚类
.71	脂肪族醚类 乙基纤维素入此
.72	芳香族醚类
.8	纤维素水解
.9	纤维素及其他衍生物
353	植物纤维水解工业 总论植物纤维水解工业的著作入此, 专论木材水解入TQ351.3
.1	基础理论
.2	水解化学过程
.4	原料 包括农林植物纤维, 如玉米芯、稻草等。
.5	机械与设备
.6	水解工艺 稀硫酸加压与常压、水解、浓硫酸、浓盐酸、气体盐酸的水解、酶法水解等。
.7	产品与分析检验
.8	水解工厂
.9	综合利用 总论入此。个别产品的生产入有关各类。例: 葡萄糖入TS 245.4; 糖醛入TQ 251.1; 石膏入TQ177.3。
41	溶剂与增塑剂的生产
411	基础理论
.1	溶剂与增塑剂的物理化学
412	溶剂与增塑剂的生产过程 总论入此, 具体产品的生产, 按其性质分入各类。
413	溶剂
.1	无机溶剂

TQ413.11	水性溶剂
.12	不含水溶剂 液体、气体、熔融金属、熔盐等。
.2	有机溶剂
.21	碳氢化合物溶剂 脂烃类、脂环烃类、芳烃类溶剂等。
.22	卤代烃类溶剂
.23	酯、醚、醛类溶剂
.24	醇、酮类溶剂
.25	缩醛类溶剂
.26	胺类溶剂
.29	其它 具有两个以上官能团的溶剂及混合有机溶剂等入此。
414	增塑剂
.1	邻苯二甲酸脂类
.2	磷酸酯类
.3	甘油及乙二醇衍生物
.4	脂肪二元酸酯类
.5	松香酸与蓖麻酸酯类
.6	脂肪酸酯类
.7	高分子增塑剂 助增塑剂等入此
415	有毒溶剂与增塑剂
42	试剂与纯化学品的生产
420	一般性问题
.1	基础理论 提纯理论入此
.4	原料
.5	机器设备及仪器仪表
.6	生产过程、提纯工艺 结晶法、沉淀法、还原法、熔融法、萃取法以及蒸馏、精馏、干燥等。

- | | | | |
|---------|--------------------------------------|----------|---|
| TQ420.7 | 产品检验、分析与鉴定 | TQ425.95 | 消泡沫剂 |
| .8 | 工厂 | .99 | 在各工业部门的应用 |
| 421 | 试剂的生产 | | 总论入此；专论入有关
各类。 |
| .1 | 按成分分 | 424 | 吸附剂的生产 |
| | 无机试剂、有机试剂等。 | .1 | 活性炭 |
| .2 | 按纯度分 | | 从煤炼制活性炭、血炭、
骨炭、活性木炭、活性果核
炭、活性海綿炭等。
纯炭素生产入TQ427.1 |
| | 标准试剂、特殊试剂、高
纯试剂等。 | .2 | 无机吸附剂 |
| .3 | 按用途分 | .21 | 活性陶土及其类似物 |
| | 生化试剂、指示剂、生物
染色剂等。 | | (高岭土、皂土等) |
| 422 | 光化学物质的生产 | .22 | 硅藻土 |
| | 荧光物质(磷光物质)入此,
照像用化学药品生产入TQ57。 | .23 | 天然沸石 |
| 423 | 表面活性剂的生产 | .24 | 用作吸附剂的其他矿
物 |
| .1 | 离子型表面活性剂 | .25 | 用作吸附剂的人造硅
酸盐 |
| .11 | 阴离子型 | .26 | 活性氧化硅与硅凝胶 |
| | 羧酸盐类、硫酸酯类、
脂烃基磺酸盐类、烷基芳
烃磺酸盐类等。 | .27 | 活性氧化铝与铝凝胶 |
| .12 | 阳离子型 | .29 | 其他无机吸附剂 |
| | 含碱性氮原子类、不含
氮类等。 | 425 | 离子交换剂的生产 |
| .2 | 非离子型表面活性剂 | .1 | 天然离子交换剂 |
| | 水溶性类、油溶性乳剂
等。 | .2 | 合成离子交换剂 |
| .3 | 两性表面活性剂 | .21 | 合成离子交换剂的性
质 |
| | 含羧基类、含硫酸酯基
类、含磺酸基类等。 | | 交换容量、交换平衡、
交换速度、电化性质、催
化作用、吸附作用等。 |
| .4 | 特殊配方的表面活性剂 | .22 | 无机离子交换剂 |
| | 非水溶剂采用的, 混合型
的表面活性剂等。 | .23 | 有机离子交换剂 |
| .9 | 表面活性剂的应用 | | 两性交换树脂、聚合型
交换树脂、电子交换树脂
等。 |
| .91 | 润湿剂、扩散剂 | .6 | 离子交换剂的使用方法 |
| .92 | 乳化剂、分散剂、溶解
剂 | | 分批操作法、流动法、柱
式操作法、电解法等 |
| .93 | 化学反应催化剂 | | |
| .94 | 起泡沫剂 | | |

- TQ425.9 离子交换剂的应用
总输入此：专输入有关各类。
- 426 接触催化剂（触媒）的生产
(.1) 催化原理 0643.3
宜入 34-093
.6 催化剂制备工艺
.61 骨骼型催化剂的制备
.62 颗粒状催化剂的制备
.63 流态化过程用催化剂的制备
.64 复式催化剂的制备
.65 载体的负载方法
.7 非金属接触催化剂
.8 金属接触催化剂
按金属元素系列排，如铜系催化剂、镍系催化剂等。
- 427 胶体与半胶体物质的生产
.1 基础理论
.2 胶体种类
气——液系、气——固系、乳胶体、液——固系（凝胶）等。
.6 胶体生产过程
加入分散剂法、机械分散法以及胶体的稳定处理等。
.7 半胶体的制备
- 43 胶粘剂工业
- 430 一般性问题
.1 基础理论
.3 天然胶粘剂
.4 原料
.5 机械与设备
.6 生产工艺
.7 胶粘剂产品
溶剂活化胶粘剂、加热粘合胶粘剂、化学粘合胶粘剂等。
- TQ430.8 胶粘剂工厂
- 431 动物胶
.2 生产过程
胶质抽取、煮沸、浓缩、成型等。
.3 明胶
明胶片、结晶明胶等。
.4 皮胶
.5 骨胶
.6 从陆上动物体部取得的胶粘剂
.7 鱼胶
其他动物胶
- 432 植物胶粘剂
.2 淀粉胶粘剂、浆糊
.3 糊精胶粘剂
.4 水溶性纤维素胶粘剂
.5 其他碳水化合物胶粘剂
.6 植物肌质胶粘剂
酶素胶等
.7 植物粘液胶
橡胶入TQ93
果胶、黄耆胶、豆胶、藻类胶、琼胶、藻酸及其衍生物等。
- 433 合成胶粘剂
.2 纤维素衍生物胶粘剂
原料的生产入TQ35
烷基纤维素胶、羧甲基纤维素胶、纤维素酯类胶等。
.3 天然及合成橡胶为原料的胶粘剂
如天然橡胶与合成橡胶制的胶粘剂、合成树脂为原料制的胶粘剂等。
- 44 化学肥料工业
小化肥工业入此，天然肥料入S14。
- 440 一般性问题

- | | | | |
|------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|
| TQ440.1 | 物理化学原理 | TQ443.3 | 钾盐制钾肥 |
| .2 | 化肥种类、组成、性质
和肥效
无机肥料与有机肥料等 | .4 | 钾盐镁矾制钾肥 |
| .4 | 原料 | .5 | 钾长石制钾肥 |
| .5 | 机械与设备 | .6 | 明矾石制钾肥 |
| .6 | 生产过程
土法制化肥入此 | .9 | 其他钾肥生产
草木灰制钾肥、海藻制钾肥等。 |
| .7 | 化肥产品的标准、检验 | 444 | 混合肥料 |
| .8 | 化肥工厂 | .1 | 钾氮混合肥料 |
| .9 | 综合利用 | .2 | 磷氮混合肥料 |
| 441 | 氮肥工业 | .3 | 磷钾混合肥料 |
| | 合成氨入TQ113.2 | .4 | 钾镁混合肥料 |
| .1 | 硫酸铵(肥田粉) | .5 | 氮磷钾混合肥料 |
| .2 | 硝酸铵 | .9 | 其他混合肥料 |
| .3 | 氯化铵 | 445 | 微量元素肥料 |
| .4 | 尿素 | .1 | 玻璃肥料 |
| .5 | 液体氮肥
氨水入TQ113.6 | .2 | 硼肥 |
| .6 | 碳酸氢铵 | .3 | 镁肥 |
| .7 | 氰氨化钙 | .4 | 颗粒肥料 |
| .9 | 其他氮肥生产
如硝酸钙、硝酸钾、硝酸钠等。 | .9 | 其他微量肥料 |
| 442 | 磷肥工业 | 446 | 细菌肥料 |
| .1 | 过磷酸钙 | .1 | 固氮菌肥料 |
| .2 | 重过磷酸钙 | .2 | 根瘤菌肥料 |
| .3 | 沉淀磷肥 | .3 | 磷细菌肥料 |
| .4 | 热法磷肥
托马斯磷肥、钙镁磷肥、钙钠磷肥、脱氧磷肥等。 | .4 | 钾细菌肥料 |
| .5 | 磷矿粉 | .5 | 抗生素肥料 |
| .6 | 硝酸法磷肥 | .9 | 其他细菌肥料 |
| .7 | 磷酸铵 | 449 | 其他化学肥料
复合肥料、液体肥料、长效肥料等。 |
| .9 | 其他磷肥生产 | 45 | 农药工业 |
| 443 | 钾肥工业 | 450 | 一般性问题 |
| .1 | 氯化钾肥 | .1 | 基础理论 |
| .2 | 硫酸钾肥 | .4 | 原料及助剂
载体、填料、溶剂等。 |
| | | .5 | 机械与设备 |

- | | | | |
|---------|---|---------|-----------------------------------|
| TQ450.6 | 农药加工工艺
粉剂加工、乳剂加工、颗粒剂加工、悬浮剂加工、烟剂加工、混合制剂加工等。 | TQ454.2 | 有机杀螨剂
有机氯杀螨剂（如克—6451等）二硝基杀螨剂等 |
| .7 | 产品质量分析与检验 | 455 | 杀菌剂 |
| .8 | 农药厂 | .1 | 无机杀菌剂
硫酸铜、硫磺粉、涕灭滴、升汞、赛力散等。 |
| .9 | 综合利用 | .4 | 有机杀菌剂
六氯代苯、五氯硝基苯、二氯苯醚等。 |
| 451 | 土农药
总论入此，专论各种土农药入有关各类。 | .5 | 抗菌素类
链霉素、胶霉素等。 |
| 452 | 植物生长调节剂 | 456 | 杀鼠剂 |
| .1 | 生长促进剂
萘乙酰胺、赤霉素（九二〇农药）等。 | .1 | 天然杀鼠剂
马钱子碱等 |
| .2 | 生长抑制剂
萘乙酸等 | .2 | 无机杀鼠剂
无机磷锌类等 |
| .3 | 促枯剂
促叶黄等 | .3 | 有机杀鼠剂
有机氯类等 |
| .4 | 脱叶剂
脱叶磷等 | 457 | 除草剂 |
| 453 | 杀虫剂 | .1 | 无机除草剂
无机氯类、无机硼类、无机氮类等。 |
| .1 | 无机杀虫剂
亚砷酸、砷酸铅、氯化钠、冰晶石等。 | .2 | 有机除草剂
二四滴、IPC、西玛津、除草醚、敌稗、TCA等。 |
| .2 | 有机杀虫剂
666、滴滴涕、敌百虫、西维因、二硝基甲酚、砒二苯胺等。 | 459 | 其它农药
杀软体动物剂、防霜冻剂、抑蒸保温剂OED等。 |
| .3 | 植物性杀虫剂
鱼藤、烟草、除虫菊等。 | 46 | 制药化学工业
制药工艺学入此 |
| .4 | 驱避剂、诱引剂、绝育剂、拒食剂 | 460 | 一般性问题 |
| .5 | 细菌杀虫剂、物理杀虫剂 | .1 | 基础理论
制药化学入此 |
| .6 | 低毒高效杀虫剂 | .2 | 物理化学过程及设备 |
| 454 | 杀螨剂 | .3 | 化学反应过程及设备 |
| .1 | 无机杀螨剂 | | |

TQ460.31	合成反应过程	TQ464.52	心脏制剂
.32	有机催化过程	.53	胰脏制剂
.34	缩合与聚合		胰岛素入TQ467.9
.35	分解与裂化	.54	肝脏制剂
.36	取代(换置)过程	.55	胃肠制剂
.37	加成、消除过程	.56	血液制剂
.38	微生物作用过程	.6	核酸类
	发酵过程入此	.7	氨基酸、肽、蛋白质
.4	原料及辅助物料	.8	酶及辅酶
.5	制药机械与设备	.9	其它
	制丸机、灭菌机、炼合机 等。		蜂乳、蜂毒、蛇毒等入 此。
.6	制药工艺	465	抗菌素制造
	予处理工艺、加工工艺、 后处理(粗制、精制)、包 装等。	.1	青霉素及其衍生物
.7	产品检验及分析鉴定		青霉素、头孢子菌素等。
.8	制药厂	.2	链霉素
.9	综合利用		新霉素、卡那霉素等。
461	中草药制剂生产	.3	氯霉素、合霉素及其衍 生物
	中草药西制法入此; 切片、 晾晒、配方、入药等入R943。	.4	四环族抗菌素
462	无机化合物药物的生产		金霉素、土霉素、四环素 等。
463	有机化合物药物的生产	.5	大环内脂族抗菌素
464	生物制品药物的生产		红霉素、竹桃霉素。
.1	碳水化合物、糖(醴) 及脂类	.6	多肽族抗菌素
.2	砷类及其衍生物		短杆菌素、杆菌肽、放线 菌素、紫霉素。
.3	甙及鞣质	.9	其它抗菌素
	芸香甙、洋地黄毒甙、皂 甙等。	.91	化学合成抗菌素
.4	生物碱		环核苷酸等
	含氮生物碱、无氮生物碱 等。	.92	微生物来源抗菌素
.5	脏器制剂		新生霉素、放线菌酮 等。
	脏器制剂的提取、精制入 此。	.93	动物来源抗菌素
.51	脑及脊髓制剂	466	维生素制造
		.1	维生素A
		.2	维生素B
			菸酸、叶酸、泛酸等。

TQ466.3	维生素C	TQ515	机械与设备
.4	维生素D	516	燃料的化学加工工艺
.5	维生素E (生育酚)		固体、液体燃料的高压加氢 (氢化、液化)等化学加工工艺。
.6	维生素K		
.7	维生素V		
.9	其它	517	燃料种类及性质
	维生素F、H、J、U、 P等。	.1	天然燃料
467	激素制造	.2	人造燃料、合成燃料
.1	含氮激素	.3	固体燃料
.2	脑垂体激素		固体可燃矿产的加工产品 (煤球、煤砖等)、低级固 体燃料(泥炭、褐煤、煤屑、 地蜡等)加工产品,粉状燃 料(煤粉等)加工产品。 木炭入TQ351.27
	前叶激素、中叶激素、后 叶激素。	.4	液体燃料
.3	胰脏激素		人造液体燃料,用作燃料 的有机工业产品(如醇类、 醚类、动植物油等)、乳油 状燃料、胶体燃料等。 石油、页岩油入TE
	胰岛素入此	.5	气体燃料(瓦斯)
.4	甲状腺素		总论入此
	甲状旁腺素入此	519	燃料化学加工的综合利用
.5	胃肠激素		煤炭的综合利用,煤炭伴生 资源及其利用,污染的测定方 法,污染的排除。
.6	肾上腺激素		
.7	松果腺激素	52	炼焦化学工业
.8	甾体激素		炼焦工艺学入此
468.1	雄性激素	520	一般性问题
.2	雌性激素	.1	基础理论
.3	同化激素	.11	煤的化学
.4	孕激素(黄体素)	.12	煤的研究与分析
.5	皮质激素		煤的氧化、氢化、光 谱、卤化、水解等。
(469)	各种药剂的制备	.4	机械与设备
	宜入R94	.6	炼焦的工艺过程
51	燃料化学工业(总论)		总论入此
	总论入此,专论入有关各类。 燃料工艺学入此		
511	基础理论		
	燃料化学、煤化学、焦理 论、气化理论、氢化与液化原 理等。		
514	原料		
	煤的种类、组成及性质、煤 的分析和研究等。		

TQ520.61	煤的予处理 洗选、筛分、破粘、压制和配制等。	TQ522.64	焦油精加工及其产品 蒽、菲、二氢化蒽、芴、咔唑及其他稠环芳烃的分离和精制。
.62	配煤	.65	沥青加工
.8	炼焦工厂	523	煤的低温(和中温)干馏
521	土法炼焦	.1	低温干馏炉与设备
.2	简易炼焦炉 炼焦窑、炼焦瓶。	.2	低温干馏
.3	炼焦过程	.3	中温干馏
.4	炼焦收集	.4	半焦出炉、焦炭生产
.5	副产品回收	.5	副产品回收
522	煤的高温干馏	.51	轻油回收
.1	炼焦	.52	低温焦油回收
.15	炼焦炉	.53	氨的回收
.16	炼焦过程 配煤加热、废热回收、煤焦出炉、煤焦消灭等。	.54	吡啶回收
.5	副产品回收、化学产品回收	.59	其他化学品回收 粗酚、硫等回收
.51	焦油冷凝	.6	化学产品加工 低温焦油的裂化、加氢、溶剂提取、焦化、脱腊和精制等。
.52	氨回收	524	其他来源的焦油及其处理 煤气焦油、发生炉焦油、高炉焦油等及其处理。
.53	粗苯收集	(525)	煤的气化 宜入TQ54
.54	炉气收集	526	电炭工业
.55	吡啶回收	529	煤的其他加工 煤的磺化、无烟煤的热处理等及其产品。
.59	其他化学品回收 镪、硫等回收。	[53]	石油化学工业 总输入TE65, 专输入有机化学工业, 如乙烯的生产入TQ221.21。
.6	化学产品加工	54	煤气工业
(.61)	焦炉煤气加工 宜入TQ54	541	气化理论(可燃气体、瓦斯)
.62	粗苯加工和产品 二硫化碳、苯、甲苯、二甲苯、溶剂油、古马隆树脂等。 各种单体有机化合物的生产入有机化学工业有关各类		
.63	焦油粗加工及其产品 轻油、中油、重油、蒽油、沥青及其分馏产品等。		

TQ542	煤气的种类和性质
.1	天然气和油田伴生气
.2	石油炼厂气
.3	空气煤气
.4	水煤气、增碳水煤气
.5	发生炉煤气
.6	干馏煤气
.7	高炉煤气
544	气化原料和辅助物料
	煤、木材、焦炭、油类和催化 剂、气化剂、加臭剂等。
545	气化设备
	煤气发生器等
546	气化工艺
.1	原料予处理
.2	气化方法
	雾化气化法、表面接触气 化法、加压气化、地下气化 等。
.3	煤气增碳
.4	煤气转化
.5	煤气净剂
	洗滌、除尘、脱焦油、脱 硫、脱氯、脱萘等。
.8	气化过程的控制及检查
547	煤气产品的检查和储运
.7	煤气的取样、分析及鉴 定
.8	煤气的输送
	煤气管入此
.9	煤气的储存
	煤气缸、煤气罐等。
548	煤气厂(煤气发生站、煤 气车间)
	工厂设计、厂址选择、平面 布置生产安全、防火、防爆 等。

(TQ549)	城市煤气供应
	宜入TU996
55	燃料照明工业
	煤气灯、油灯、电石灯等入 此，电灯入 TM923.3，蜡烛入 TQ645.9。
56	爆炸物工业、火柴工业
-09	火药史、中国火工术
560	一般性问题
.1	基础理论
	参见O643.12
.4	原料
.5	机械与设备
.6	生产工艺
.7	爆炸物、火工术产品
	总论入此，具体爆炸物入 下列各类。
.8	炸药生产工厂
.9	爆炸物的貯运
561	土法制火药及炸药
562	发射药
	黑色炸药、有烟火药、胶質 发射药、无烟火药。
563	起爆药
	雷汞、氮化鉛、三硝基間苯 二分鉛(斯蒂酚酸鉛)等。
564	猛性炸药
.2	硝酸酯类猛性炸药
	代拿买特、磁蒂儿、泰安 炸药等。
.3	芳香族硝基衍生物
	三硝基甲苯(TNT)、苦 味酸等、海素根等。

TQ564.4

混合猛性炸药

硝酸炸药（阿莫尼特）、液氧炸药、二氧化氮与发烟硝酸的混合炸药、氯酸盐与过氯酸盐炸药等。

565

点火、点爆材料

火帽装药发火件、电发火管、雷管等。
参见TH94

567

火工术、焰火、爆竹

.2

火工药料和辅助物料

.3

照明剂

氧化剂、可燃剂、胶合剂、发光物等。

.4

信号剂

.5

烟雾剂（遮蔽烟）

.6

曳迹剂

.7

烧夷剂

.8

引燃剂

.9

其他火工品

焰火、爆竹室内和剧场用的火工品防覆用火工品等。

568

火柴工业

.4

原料及辅助物料

发火药、火柴杆的浸渍物料及其他代用品。

.5

机械设备

.6

制造工艺

排梗、蘸药、沾脂、刷磷等。

.7

各种火柴

安全火柴、全纸火柴、特种火柴等。

.8

火柴厂

569

灭火器与用剂

TQ57

感光材料工业

摄影机入TB831, 摄影光学入TB811, 摄影术入J41。

571

感光化学理论

卤化银晶体结构及潜影理论、增感染料对卤化银的吸附作用及增感机理、影象结构等。

572

原材料

.1

银盐、卤化物等

.2

照象胶

制造工艺入此

.3

增感剂

化学增感剂、光学增感剂、超增感剂等。

.4

改善其它性能的补加剂

稳定剂、防灰雾剂、防腐剂、坚膜剂、调色剂、表面活性剂（润湿剂）等。

.7

包装材料

573

机械与设备

片基制造、乳剂合成、涂布、干燥等机械与设备。

574

生产工艺

乳化成膜、冷凝水洗、涂布、干燥、通风调节、整理等。

乳剂制造工艺入TQ576

片基制造工艺入TQ576.1, 具体感光材料生产工艺入有关各类。

575

感光乳剂合成

乳剂合成原理、方法及配方入此。

.1

感光乳剂（按显象方式分）

.11

印相纸乳剂

.12

放大纸乳剂

.13

复印纸乳剂

- | | | | |
|------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|
| TQ575.14 | 正片乳剂 | TQ577.12 | 染印法用胶片 |
| .15 | 负片(底片)乳剂 | | 浮雕法、分色片。 |
| .16 | 反转片乳剂 | .13 | 彩色成色剂 |
| .17 | 直接正片乳剂 | | 黑色、品红、青色成色剂等。 |
| .2 | 感光乳剂(按性能分) | .2 | 黑白感光胶片 |
| .21 | 高感光度乳剂 | | 总论入此 |
| .22 | 高反差乳剂 | .3 | 非银盐感光材料 |
| .23 | 超微粒乳剂 | | 铁盐类、钨酸盐类、重金属盐类、重氮化合物类、聚合物类和静电摄影材料等。 |
| .24 | 扩散转移性乳剂 | .4 | 显影、定影材料 |
| .25 | 红外线光谱乳剂 | .41 | 显影药品、显影液 |
| .26 | 紫外线光谱乳剂 | | 分析化验入此 |
| .27 | 核子摄影乳剂 | | 黑白显影液、彩色显影液等。 |
| .28 | X射线乳剂 | .42 | 定影药品、定影液 |
| .3 | 彩色感光乳剂 | .43 | 漂白药品 |
| 576 | 支持体 | .44 | 加厚剂、减薄剂 |
| .1 | 片基 | .45 | 调色剂 |
| .11 | 纤维素脂片基 | .7 | 感光性能的测定(产品分析及鉴定) |
| | 片基原料入此 | | 光学度量入此 |
| .12 | 聚合物片基 | | 参见O482.2 |
| | 聚胺、聚碳酸酯等。 | 578 | 感光材料制造厂 |
| .13 | 片基生产工艺 | 579 | 感光材料的综合利用 |
| | 片基测定及检验入此 | | 总论入此 |
| .14 | 片基的加工处理 | 61 | 染料及中间体工业 |
| | 底层处理、防静电及防卷曲处理、防光晕层处理等。 | | 染料及中间体化学及工艺学入此 |
| .17 | 片基的安全生产 | 610 | 一般性问题 |
| | 防火、防噪、防毒等。 | .1 | 基础理论 |
| .18 | 溶制的回收及分馏 | .4 | 原料及辅助物料 |
| (.2) | 照相领地纸 | .5 | 机械与设备 |
| | 宜入TS761.2 | .6 | 制造工艺 |
| .3 | 玻璃底板 | .7 | 染料产品及分析、鉴定 |
| .4 | 金属底板 | | 染料包装与贮藏入此 |
| .9 | 其它材料底板 | | |
| 577 | 感光材料产品、产品分析及鉴定 | | |
| .1 | 彩色感光材料 | | |
| .11 | 显影法多层彩色胶片 | | |

TQ610.8	染料工厂	TQ615.1	酸性染料
.9	废料处理和回收、综合用	.2	酸性媒染料
611	天然染料	.3	碱性染料
.1	兰甘桔烃系	.4	直接染料
.2	叶红素系	.5	活性染料
.3	姜黄素系	.6	不溶性偶氮染料（冰染染料）
.4	黑素系	.7	媒染染料
.5	叶绿素系	.8	氧化染料
612	中间体产品	.9	氟化染料
.1	苯的衍生物 碱化、硝化、氯化等。	616.1	硫化染料
.2	甲苯衍生物	.2	还原染料
.3	萘系中间体	.3	可溶性还原染料
.4	邻苯二甲酸酐衍生物	.4	交链染料
.5	蒽醌衍生物	.5	聚合染料
.6	杂环系中间体	.6	涂料印花浆
.9	其他中间体	.7	溶性染料
613	各种结构的合成染料	.8	有机颜料和色淀
.1	偶氮染料	.9	其他
.2	蒽醌染料 媒染染料、分散染料、还原染料。	617	各种用途的合成染料
.3	靛系染料	.1	食品用染料
.4	硫化染料	.2	合成纤维用染料
.5	酞菁系染料	.3	荧光、磷光染料
.6	亚硝基染料（醌肟染料）	.4	皮革用染料
.7	芳基染料 二苯甲烷、三苯甲烷。	.5	纸张用染料
.8	咕啉染料	.6	毛皮、毛发、羽毛用染料
.9	吡啶染料	.7	橡胶、塑料用染料
614.1	吡啶染料	.8	医药用染料
.2	噁嗪染料	.9	香料用染料
.3	噻嗪染料	618.1	油漆、涂料用染料
.4	菁系染料	.2	半导体用染料
.9	其他 荧光增白剂入此	.3	晒蓝图用染料
615	各种性能的合成染料	.4	密写用染料
		.5	指示剂用染料
		.6	显微镜用染料
		.7	水文水利用染料
		.8	焰火用染料

TQ618.91	标记用染料
.92	油脂工业用染料
.93	石油和石油产品用染料
.94	电化挤压显色染料
.95	金属表面用染料
.96	军事用染料
.97	感光材料用染料
.99	其他
619	染料应用
.1	染料化学 总論入此, 各种工业的染色入有关各类。如纤维的染色学入T S193。
.2	在纺织工业上的应用
.3	在皮革工业上的应用
.4	在造纸工业上的应用
.5	在洗涤剂工业上的应用
62	顏料工业 顏料化学与工艺学入此
620	一般性问题
.1	基础理论
.4	原料、中间体及辅助物料 天然顏料、矿物顏料等。
.5	机械与设备
.6	生产工艺 干法、湿法、挤水法、包核法等。
.7	顏料产品
.71	产品分类、组成与性质 綜述入此, 专論某种顏料、入有关各类。
.72	产品分析、鉴定
.78	包装、运输及貯藏
.79	顏料的应用 总論入此

TQ620.8	顏料工厂
621	消色顏料
.1	白色顏料 鉛白、鋅白、鈦白、鈣鈦白、鈦鋁白、鋅鈦白、鈦化的立德粉等。
.2	黑色顏料 碳黑(黑鉛)、烟黑(油黑): 骨黑、氧化鉄黑等。
.3	灰色顏料 氧化鋅、鋅粉、片狀鋁粉等。
622	彩色顏料
.1	黄色、橙色和红色顏料 鉛鉻黄、鉛鉻橙、鉛鉻紅、鈦鉻黄、錳黄、錳紅等。
.2	兰色、绿色和紫色顏料 二氧化鉻、鉛鉄綠、結兰、結綠、結紫、銅綠、銅兰、鉄兰、羣青等。
623	体质顏料
.1	硫酸钡(重晶石粉、沉淀硫酸钡)
.2	云母粉、滑石粉
.3	白云石粉、石粉
.4	白垩(碳酸鈣、大白粉)
.5	铝矾土(Al_2O_3)
.6	高岭土、瓷土、粘土
624	金属顏料 鋁粉、鋅、銅粉等。
[625]	有机顏料、色淀 宜入TQ616.8
626	金属元素发光体顏料
628	专用顏料
.1	涂料顏料
.2	发光顏料 螢光顏料、夜光顏料、珠光顏料、磷光顏料。 參見TQ422

TQ628.3	船底防污颜料	TQ632.2	铝粉漆
.4	防火涂料颜料		银粉漆
.5	印刷颜料	.3	耐酸漆
.6	化粧品颜料	.4	防锈漆
.7	橡胶颜料	.5	皱纹漆
.8	示温颜料	633	合成树脂漆
.9	绘画颜料	.1	醇酸磁漆
63	涂料工业	.2	醇酸清漆
	涂料化学及工艺学入此	.3	钢灰色醇酸磁漆(桥梁表面用漆)
630	一般性问题	.4	红丹醇酸防锈漆
.1	基础理论	.5	氨基醇酸烘漆
.4	原料及辅助物料		缝极机用,漆轱車用漆等。
.5	机械与设备	.6	铝粉氨基烘漆
	热炼设备、稀释(对稀)、	.7	氨基醇酸皱纹漆
	搅拌及混合、研磨设备等。	.8	铁红醇酸底漆
.6	涂料油漆生产工艺	.9	氨基醇酸透明漆、环氧底漆
	原料子处理、配料、热炼、对稀(稀释、冲淡)、过滤、物料混合、分散或研磨、配漆(调漆)等。	634	硝基漆
.7	涂料产品检验及分析、鉴定	.1	硝基清漆
	具体产品生产过程入有关各类。	.2	硝基磁漆
.8	涂料加工厂、油漆厂	.3	硝基电缆漆
.9	涂料的综合利用	.4	工业透布漆
631	油基漆	.5	硝基铅笔漆
.1	清油、厚油	.6	硝基皮革漆
.2	清漆	635	腻子
.3	厚漆、色漆		环氧腻子、油性腻子等。
.4	调和漆	636	稀料
.5	无光漆	.1	油漆稀料
.6	地板漆	.2	醇酸稀料
.7	酯胶磁漆	.3	氨基稀料
.8	路线漆	.4	硝基稀料
.9	窗纱漆	.5	脱漆剂
632.1	底漆	.6	防白剂
		.7	气溶胶涂料
		.8	打光剂
		637	专用漆料
		.1	纤维漆

TQ637.2	船舶漆	TQ644.12	原料处理
.3	防霉杀虫漆		干燥、筛选、剥壳(脱 絨或去衣)、軋还、蒸烘 、炒籽等。
.4	夜光漆	.13	压榨法取油
.5	变色漆(感热性漆)	.14	萃取法取油
.6	高温漆		缶組式萃取、連續式萃 取等。
.7	触变漆		他
.8	防火漆	.15	其他方法取油
.9	罐头漆		水代法、水提法取油。
638	其它		
	鞋油、油墨、印刷、漆布、 油布、油毯等。	.18	土法榨油
639	涂料的施工	.2	各种植物油料加工
.1	表面予处理		油料植物栽培入S565
	去污、去油、去锈、去旧 漆、打磨噴沙、化学处理 等。	.3	动物油脂制备方法
.2	施工方法	.4	油脂精炼
	刷涂法、噴涂法、浸涂法 、滾涂法、静电涂法、气噴 法(气溶胶法) 催干法等。	.41	油脂精炼化学
.3	施工工具与设备	.46	油脂精炼方法
	噴枪、噴漆机、浸漆槽、 棉花紋滾子、噴砂机、干燥 机等。		水化、碱炼、連續精 炼、脫蜡、脫色、除臭、 干燥、冬化等。
.6	施工车间	.5	油脂加氢及硬化
	噴漆車間、噴漆厂	645	油脂工业产品及付产品
.8	施工病态及防治法		专論食用油脂的著作入T522
TQ64	油脂和腊的化学工业、 肥皂工业	.1	植物油脂
641	基础理论	.2	动物油脂
	油脂化学入此	.3	人造奶油
642	原料	.4	甘油
643	机械与设备		合成甘油入此
	压榨机、精炼机械等。	.5	脂肪酸
644	生产工艺	.6	皂用油脂
.1	植物油制备方法		牛油、羊油、柏油、槭油、 混合油等。
		.7	工业用油脂
			蓖麻仁油、亞麻仁油、油 酚、干性油等。

TQ645.9	付产品及综合利用 蜡、蜡烛、松香、磷脂、 棉酚、甾醇等。
646	油料和油脂分析及检验
.1	油料分析
.2	油脂理化常数分析
.4	油脂组成分析
.5	油粕分析
647	油脂工厂
648	肥皂工业
.1	制皂原理
.3	原料
.4	机械与设备
.5	制皂方法 连续制皂入此
.6	产品
.62	工业用皂 丝光皂等
.63	生活用皂 香皂、洗衣皂等。
.64	其他皂 皂片、皂粉、药皂、软 皂等。
.7	产品标准检验
.8	肥皂厂
.9	综合利用
649	合成洗涤剂工业
.1	基础理论
.3	原料
.4	合成洗涤剂的构造 阴离子型、阳离子型、非 离子型、两性型。
.5	生产工艺 磺氧化新工艺等入此
.6	产品的应用 总论入此、专论入有关各 类。
.7	产品的标准、检验

TQ649.9	综合利用
65	香料及化粧品工业
651	香料化学 参见O 625
652	香料及化粧品的药理 参见R 986
654	天然香料及其制备 动物、植物香料等。
655	合成香料 甾类、脂类、醚类、酯类、酮 类等香料。
(656)	食用香料 宜入TS264.3
657	香精 化粧品香精、皂用及牙膏用 香精、烟草用香精等入此、食 用香精入TS264.3。
658	化粧品
.1	香水
.2	皮肤用品 冷霜、雪花膏、润面油等。
.3	毛发用品 洗发制品、染发剂等。
.4	口腔用品 牙膏、牙粉、漱口制品 等。
.9	其他 去臭剂、卫生熏香等。
9	其它化学工业
91	农产物化学加工工业
910	一般性问题
914	农产物及废料化学加工 过程及设备
.1	农产物化学加工

TQ914.2	水产物化学加工	TQ926.2	药用酵母
.3	废料化学加工	.3	饲料酵母
917	产品、产品用途、性质及组成		中曲发酵、无曲盐水发酵、空气发酵等。饲料入S816
	总论入此；个别产品入有关各类。如：葡萄糖入TS244	.4	酵母制品及综合利用
92	发酵工业	927	发酵法制抗菌素
	总论发酵工业的著作入此；专论食品发酵者入TS26。		参见TQ465
920	一般性问题	929	其它发酵工业
.1	基础理论		右旋酩酐、甲烷、纤维素等的发酵。
	发酵学、发酵微生物学、发酵动力学入此。	93	蛋白质(朐)化学加工工业
.4	原料	931	基础理论
.5	机械与设备	932	化学和物理化学过程
.6	发酵工艺	934	原料及辅助物料
	发酵酶的制备、间断发酵、连续发酵、煤气发酵、需氧发酵、主发酵、后发酵等。	935	机械与设备
.8	发酵工厂	936	化学加工过程
921	发酵法制有机酸	.1	蛋白质水解和中间产物
	醋酸、丙酸、丁酸、乳酸、檸檬酸、葡萄糖酸等。		偏蛋白質、初解蛋白質、多肽等。
922	发酵法制氨基酸	.2	各种蛋白质
	谷氨酸、丙氨酸、賴氨酸等。	.21	单蛋白质
923	发酵法制高级醇及多元醇		清蛋白、球蛋白、硬蛋白等。
	丙醇、丁醇、戊醇、甘油2:3-丁二醇等	.22	复蛋白质(结合蛋白质)
924	发酵法制维生素	937	蛋白质分析及检验
925	酶制剂(酵素)	94	鞣料工业
	淀粉酶、蛋白酶、果胶酶、糖代酶、葡萄糖氧化酶、紅糖、白糖等。	941	鞣质化学
926	酵母制造		植物鞣质化学、木質鞣质化学、鞣性鉻盐化学等。
(.1)	食用酵母	943	天然鞣料
	宜入TS260.8		焦糖酸鞣料、几茶类鞣料等。

TQ944	合成鞣料 甲萘萘与高级烃合成的鞣料、木質素碳酸盐鞣料等。
945	机械与设备
946	生产过程 鞣質的抽取、精制、干燥等。
947	产品的分析、检验
948	鞣料工厂
95	海洋化学工业 总論入此 參見 P734

TS 轻工业、手工业

基本类目

1	纺织工业、印染工业
2	食品工业
3	制盐工业
4	烟草工业
5	皮革工业
6	木材加工工业
7	造纸工业
8	印刷工业
91	金属制品工业
93	工艺美术制品工业
96	其他轻工业、手工业
97	生活供应服务技术

TS 轻工业、手工业

依总論复分表分

(-9)	轻工业、手工业经济 宜入 F 经济
1	纺织工业、印染工业 总論紡織、印染的著作入此。
10	一般性问题

TS101	基础科学
.1	纺织数学 运筹学的应用入此
.2	纺织力学
.3	物理及化学的应用
.8	新技术的应用 同位素、原子能、超声波等在紡織工业上的应用。
.9	品质管理与质量控制
.91	计算与统计
.92	试验 纖維、紗綫、織物等的試驗入此。
102	纺织纤维(纺织原材料)
.2	植物纤维 棉、麻等。 剝皮纖維入此
.3	动物纤维 羊毛、駝毛、蚕絲等。
.4	无机纤维(矿物纤维)
.5	化学纤维 关于化学纖維在紡織工业上的应用的著作入此。 化学纖維的制造入 TQ34
.51	人造纤维 包括纖維素纖維与蛋白質纖維,如:粘胶纖維、銅氨纖維、醋酸纖維等。
.52	合成纤维 如:聚酰胺纖維(錦綸)、聚酯纖維(滌綸)、聚丙烯腈纖維(腈綸)、聚乙烯醇纖維(維綸)、聚丙烯纖維(丙綸)、聚氯乙稀纖維(氯綸)以及聚四氟乙稀纖維、石墨纖維、超細纖維等。

TS102.53	人造无机纤维 玻璃纤维、金属纤维等。
.8	土法制纤维
.9	废纤维的回收与利用
103	纺织工业机械与设备 总论入此，专论某类纺织机械的著作入有关各类。各类机械，如有必要，均可依下表复分。
01	理论
02	设计、计算、制图
03	结构、零件、装置
04	材料
05	制造用设备
06	制造工艺
07	安装、运行与检修
08	工厂
.1	纺织机构学
.2	纺机
.3	织机
.6	纺织仪器、仪表
.7	纺织机械化、自动化
.8	机物料
.81	机料（配件） 锭子、罗拉等。
.82	物料（底值及易耗品） 皮辊、梭子等。
.84	辅助物料 油剂、浆料、增摩剂等。
104	纺纱工艺
.1	理论与设计 原料配混、牵伸与併合等理论。
.2	前纺（粗纺） 配棉、混棉、开棉、粗梳、併条、混条、条卷等。

TS104.3	后纺 精纺、络筒、併线、捻线、烧毛、漂染、成包等。
.4	废纺
.7	纺纱新工艺、新技术 气流纺纱、静电纺纱。
105	机织（织造工艺）
.1	理论与设计
.2	准备工序
.21	经纱准备 络纱、整纱、浆纱及穿经等。
.22	纬纱准备 卷纬、验湿等。
.3	织布工序
.4	织布新技术、新工艺 无梭织布、无纺织布等。
.5	原布整理 验布、碼布等。
.7	疵品及预防
106	各类织物
.4	各类纱线 花色纱、缝线、轴线等。
.5	民用织物
.6	工业用织物（技术织物）
107	纺织品的标准、检验
.1	产品规格、标准
.3	产品检验与品级评定
.8	保管与储藏
108	纺织工厂
.1	厂址选择 设计与施工入TU277.2
.4	力能供应与设备 煤气、电气、热力、动力等设备。

TS108.6	生产安全技术及卫生	TS114.6	棉絮工艺
.7	贮运设备	.7	花色纱制造
.8	生产技术管理	.8	棉纺保全与看管操作 法 郝建秀工作法入此
109	纺织工业综合利用 废水、废气、废热、废渣、 废料的处理与利用。	.9	品质管理
11	棉纺织	115	棉织工艺
	棉纺织原料入TS102.2	.1	理论与设计
111	基础科学	.2	准备工序 细纱准备(络纱、整纱、 浆纱、穿经)、络纱准备 (卷纬、给湿)。
.9	数理科学的应用等入此	.3	织布工序
	品质管理与质量控制 仿TS101.9分	.5	原布整理 验布、码布等。
112	机械与设备	.7	疵品及预防
.1	棉花初加工机械	.8	棉织保全与看管操作 法 五、一织布工作法入此
.2	棉纺机 纺纱机、梭棉机等。	116	各类织物
.3	棉织机 络经机、浆纱机、验布 机等。	.1	平纹织物
.6	棉纺织用仪器、仪表	.2	斜纹织物
.7	棉纺织机械化、自动 化	.3	缎纹织物
.8	棉纺织用机物料	.4	提花织物
113	棉花初加工	.7	粗线织物
	轧棉、剥绒、脱胶、原棉 成包等。	117	棉纺织品的标准与检验
114	棉纺工艺	118	棉纺织厂 仿TS108分
.1	理论与设计	12	麻纺织 TS 麻纺织原料入102.2
.2	前纺 配棉、混棉、开棉、清 棉、梳棉、併条、条卷、 精梳、粗纺(粗纱)等。	121	基础科学 数理科学的应用等入此
.3	后纺 精纱(细纱)、棉纺、 超大牵伸、络筒、併线、 捻线、烧毛、绕筒、摇 纱、成包等。	.9	品质管理与质量控制
.4	废纺	122	机械与设备
.5	棉与其他纤维混纺	.1	麻纺机
		.2	麻织机
		.6	麻纺织用仪器、仪表
		.7	麻纺织机械化、自动化

TS122.8	麻纺织用机物料
123	原麻初加工 剥麻、脱麻、炼、漂及脱胶、原麻成包等。
124	麻纺工艺
.1	理论与设计
.2	黄麻纺 软麻、梳麻、并条、粗纺(粗纱)、精纺(细纱)等。
.3	苧麻纺
31	长麻纺系统 软麻、给湿、梳理、延展、并条、粗纺、精纺等。
.32	短麻纺系统 开松、给油、梳麻、粗纱、精纺等。
.4	亚麻纺 仿TS124.3分
.5	其他麻纤维纺 韧皮纤维纺等
.6	麻与其他纤维的混纺
.8	麻纺保全与看管操作法
125	麻织工艺
.1	理论与设计
.2	准备工序 粗纱准备、细纱准备、机光、折切、缝边、缝口等。
.3	织布工序
.5	原布整理
.7	疵品及预防
.8	麻织保全与看管操作法
126	各类织物
.1	细麻布

TS126.3	粗麻布、帆布
.6	缎纹麻布
.8	袋麻
127	麻纺织品的标准、检验
128	麻纺织厂
13	毛纺织 毛纺织原料入TS102.3
131	基础科学 数理科学的应用等入此
.9	品质管理与质量控制
132	机械与设备
.1	原毛初加工设备
.2	毛纺机
.3	毛织机
.6	毛纺织用仪器、仪表
.7	毛纺织机械化、自动化
.8	毛纺织用机物料
133	原毛初加工 剪毛、分等、洗毛、去草、羊毛脂回收、散毛炭化及烧毛等。
134	毛纺工艺
.1	理论与设计
.3	粗梳毛纺
.32	原毛准备工序 再生毛加工入此
.33	梳毛
.34	纺纱(走锭、环锭)
.35	捻线
.4	精梳毛纺 毛条制造(梳毛、精梳、后洗、成条)前纺和细纺(条条、粗纺、细纱、捻线)。
.6	毛与其他纤维混纺
.8	毛纺保全与看管操作法
135	毛织工艺
.1	理论与设计

TS135.2	准备工序 <small>经纱准备、纬纱准备。</small>	TS144.2	绢纺工序
.3	织布工序	.22	制绵及前纺 <small>给湿、混绵。开 绵、梳绵、制条、 粗纱等。</small>
.5	原布整理		
.7	疵品及预防		
.8	毛织保全与看管操作 法	.23	后纺及整理 <small>精纺、合络、捻络、 烧毛、搨丝等。</small>
136	各类织物		
.1	平纹织物	.3	絨丝纺 <small>开清棉、混合、给湿、 梳棉、精梳、搨纱等。</small>
.2	斜纹织物、吡嘰		
.3	呢绒		
137	毛纺织品的标准、检验	.4	丝纺
138	毛纺织厂	.5	丝与其他纤维混纺
14	丝纺织 <small>丝纺织原料入TS102.3</small>	.8	丝纺保全与看管操作 法
141	基础科学 <small>数理科学的应用入此</small>	145	织造工艺
.9	品质管理与质量控制	.1	理论与设计
142	机械与设备	.2	准备工序 <small>经纱准备（精纱、整经、 浆纱等）纬纱准备（卷 绕、给湿等）。</small>
.1	丝纺机 <small>细络机、精纺机等。</small>	.3	织布工序
.2	丝织机 <small>整络机等</small>	.5	原调整理
.6	丝纺织用仪器、仪表 化	.6	纯纺与混纺纱的交织
.7	丝纺织机械化、自动	.7	疵品及预防
.8	丝纺织用机物料	.8	丝织保全与看管操作 法
143	制丝加工	146	各类织物
.2	制丝初加工 <small>细络、复摇、整理等 参见S886</small>	.1	绸、绉绸
.3	绢纺初加工 <small>选别和除杂、精炼、洗 涤、脱水、干燥等。</small>	.2	锦
		.3	锻纹织物
		.4	提花织物
		.5	丝绒
		.9	其他
144	绢丝纺、絨丝纺工艺	147	丝纺织品标准、检验
.1	理论与设计 <small>精络化学及水质处理入 此</small>	148	丝纺织厂
		15	化学纤维纯纺织 <small>化学纤维原料入TS102.5</small>

TS151	基础科学
152	机械与设备
.1	纯纺机
.2	纯织机
.6	化学纤维纺织用仪器、 仪表
.7	化学纤维纺织机械化、 自动化
.8	化学纤维纺织用机物 料
153	纯纺工艺
	仿TS104分
.5	牵切纺纱 牵切法制条、拉断法制 条、牵印法制粗纱、牵切 法（直纺法）纺细纱。
.6	膨体纱、弹力纱制造 工艺
154	纯织工艺
	仿TS105分
155	各类织物
156	与其他纤维的混合纺 织
157	纺织品的标准、检验
	仿TS107分
158	纺织厂
16	混合织物（交织织物）、 特种织物
162	花纹织物
163	双经织物
164	起绒织物 法兰絨等
165	制毡（压制毡） 棉毛混合毡、帽毡等
166	制毡 一般的毛毡、絨毡等入 此，工艺美术毡入TS 985.7。

TS166	网眼织物
	稀网眼织物、网纹织物、 花边等
168	绳索
18	针织
	手工編織入TS935.5
181	基础科学
	数理科学的应用入此
.9	品质管理与质量控制
182	原料（针织用纱）
183	针织用机具
	織袜机、織手套机、罗紋 机等。
184	针织工艺
.1	理论与设计
.2	准备工序 絡纱、整經等。
.3	经针织 单面經編、双面經編。
.4	纬针织 单面緯編、双面緯編。
.6	花式针织
186	各类针织物
	服装、毛巾、袜子、手套 等。
187	针织品标准、检验
188	针织厂
19	印染工业
190	一般性问题
.1	印染物理化学
.2	染料、顏料、药剂及 助剂 制造入化学工业
.3	印染用水
.4	机械与设备 总論入此
.6	各种纤维及其制品的 印染

TS190.62	散纤维、纤维条及纤维卷的印染	TS192.55	脱胶
.63	纱线印染		化学脱胶、生物酶脱胶。
.64	织物印染	.56	各种漂白剂漂白
.641	棉织物印染		含氧物漂白、含氟物漂白、含硫物漂白、混合化学漂白等。
.642	麻织物印染		漂后工序
.643	毛织物印染	.6	上兰、加白、开幅等。
.644	丝织物印染		各种纤维及其制品的漂练
.645	化学纤维织物印染	.7	仿TS190.6分
.646	混纺交织物印染		染色
.648	针织物及编结物印染	193	染色物理化学
.648	特种织物印染	.1	包括染色化学、染色色光化学(包括退色原理)、色的计量原理及拼色原理等。
.9	品质管理与质量控制	.2	染色剂
.91	计算与统计	.3	机械与设备
.92	试验	.4	准备工序
	包括染料、药剂、助剂及工艺的试验。	.5	染液配置、染前处理。
.97	疵品及预防	.51	染色方法
192	漂练	.52	浸染
.1	漂练化学(洗涤化学)	.53	印染
	退浆、煮练理论及漂白等。	.54	拨染
.2	漂练用剂	.55	卷染
	退浆剂、精练剂、漂白剂、增白剂、练漂助剂等。	.56	真空染色
.3	机械与设备	.57	高温染色
.4	准备工序	.58	电流染色
	原布检查、烧毛、炭化等。	.59	热固着染色
.5	漂练工序	.6	其他染色方法
.52	退浆		熔态金属染色、单体染色等。
	化学分解、生物酶分解。	.61	各种染料染色方法
.53	煮练	.62	矿物染料染色
.54	洗滌、萃取、脱脂		植物染料染色

TS193.63	合成染料染色 直接染料、活性染料、还原染料、硫化染料等。	TS195.4	机械整理 缩絨、热压、整毛(整絨)、轧光、定型、預縮及牵伸、放射綫照射等。
.64	粘合剂固着的染料染色	.5	化学整理 后絲光、加重、增厚、消化、加光、醚化、酯化、防皱整理(树脂整理)、防水及拒水整理、抗生物处理、防蛀、防霉、防火处理等。
.65	非水溶剂染料染色		
.66	顏料染色		
.7	染色后处理 皂洗、水洗、固色处理、剥色等。	.6	各种纤维及其制品的整理 仿TS190.6分
.8	各种纤维及其制品的染色 仿TS190.6分	197	印染物的标准、检验
194	印花	198	印染工厂
.1	印花理论及设计 图案設計等入此	199	印染工业综合利用
.2	印花色浆 印花用染料、顏料、印花助剂及糊料。	2	食品工业
.3	机械与设备 印花工具的制备入此	20	一般性问题
.4	印花方法 直接印花、拔色印花、套印、粘合剂固着印花等。	201	基础科学
.5	印花后处理 显色固着、洗滌、皂黄	.1	食品工艺学
.6	各种纤维及其制品的印花 仿TS190.6分	.2	食品化学 蛋白質、脂肪、碳水化合物、維生素、激素、酶、矿物質等。
195	整理	.3	食品微生物学
.1	整理理论	.4	食品营养学 參見R15
.2	整理用剂 防皱剂、防縮剂、防火剂、防水剂、耐磨剂、防污剂等。	(.6)	食品卫生学 宜入R155.5
.3	整理机械与设备	.7	食品胶体化学与流变性学
		202	原料 原料的资源、品种、制备等总論著作入此，各种食品原料，分入有关各类。

TS202.9	食品添加剂 乳化剂、抗氧化剂、防腐 剂、杀菌剂等。	TS211	面粉工业
203	机械与设备 总论入此	.2	原粮特性与分级 小麦、大麦、玉米、荞 麦等。
205	食品加工与保藏	.3	机械与设备 磨粉机、筛粉机、清粉 机等。
.1	干制	.4	面粉制造 原粮子处理、磨粉、自 动化磨粉。
.2	醃制	.7	产品标准检验
.3	熏制	.8	面粉加工厂
.4	浓缩 浓液食品制造入此	212	碾米工业
.5	酸渍与发酵	.2	原粮特性与分级 稻谷、高粱等。
.6	罐藏 参見TS29	.3	机械与设备 清谷机、磨谷机、碾米 机等。
.7	冷藏与冻藏	.4	碾米 原粮子处理、磨谷、谷 米分离、精选分级、自动 化碾米等。
.9	其他保藏法 加热、加压、超声波、 高频电、微波处理等。	.7	产品标准、检验
206	食品包装学 设计、材料、包装方法 等。	.8	碾米工厂
207	食品标准与检验	213	谷类制食品
208	食品加工厂	.2	面粉制食品 面包、饼干、 ^糕 点、面 条、通心粉等。
209	食品工业综合利用	.3	稻米制食品
21	粮食加工工业	.4	玉米制食品
210	一般性问题	214	豆类制食品
.1	基础科学 谷物化学及生物化学、 粮食加工工艺学等。	.2	大豆制食品 豆乳粉、豆腐、腐乳 等。
.2	原粮 综合论入此	.9	其他豆制品 绿豆、豌豆、蚕豆制食 品等。
.3	机械与设备		
.4	粮食加工工艺 总论性著作入此		
.7	产品标准检验		
.8	加工厂		
.9	粮食加工工业综合利 用		

TS215	薯类制食品 甘薯、马铃薯、木薯制食品等。
219	其他食品制造 叶蛋白、食用菌、小球藻等人造食品制造入此。
22	食用油脂加工工业 工业用油脂入TQ64
222	原料
223	机械与设备
224	制油工艺
225	各种食用油 植物油、动物油、香料油等。
227	产品标准、检验
228	油脂加工厂
229	食用油脂工业综合利用
23	淀粉工业
232	原料
233	机械与设备
234	加工工艺 预处理工艺、淀粉分离、脱水干燥等。
235	各种淀粉制造
.1	谷类淀粉
.2	薯类淀粉
.3	豆类淀粉
.4	果实淀粉 栗子粉、香蕉粉等。
.5	野生植物淀粉
.9	其他食用淀粉 藕粉、慈菇粉等。
236	淀粉加工制品
.2	糖浆及胎糖
(.3)	淀粉糖(葡萄糖) 宜入TS245.4
.5	粉丝类

TS236.9	其他 变性淀粉、糊精等。
237	产品标准检验
238	淀粉加工厂
239	淀粉工业综合利用
24	制糖工业
241	基础科学 制糖工艺学、制糖化学、制糖物理化学等。
242	原料 综合论述制糖工业原料资源、品种成分入此，专论著作入各种糖的生产。
243	机械与设备 切蔗机、压榨机、结晶机等。
244	制糖工艺 原料预处理(洗涤、撕裂、切碎、切丝等)、糖汁的提取、糖汁的分离、糖的精炼(煮糖、结晶、分密、干燥、精制等)。
245	各种糖的生产
.1	甘蔗糖
.2	甜菜糖
.3	高粱糖 饴糖制造入 TS236.2
.4	淀粉糖 葡萄糖制造入此
.5	麦芽糖
.6	乳糖
.9	其他 蘆粟制糖等
246	产品标准、检验
247	制糖厂
248	制糖工业综合利用
.2	蔗渣的利用 蔗渣造纸入TS724
.3	废糖蜜利用

TS248.4	滤泥、滤丝(废粕)利用	TS252.41	鲜乳加工
	用		净化、灭菌、冷藏、包装。
.9	其他		
249	糖果制造	.42	乳制品加工
.2	原料		炼制、浓缩、蒸发、分离、干燥、发酵。
.4	制造工艺与设备		
	糖浆工艺入此	.5	各种乳制品
.5	各种糖果	.51	奶粉
	硬糖、软糖、巧克力糖等。	.52	奶油
.8	糖果厂		人造奶油 制造入 TQ 645.4
251	肉与肉制品	.53	干酪
.1	基础科学	.54	发酵乳制品
.3	肉类加工机械与设备		酸乳入此
.4	加工与保藏	.55	乳的代用品
	家畜、家禽、野味等的肉类加工(如干制、熏制、冷冻、罐藏等)与保藏。	.56	中国民族传统乳制品
.5	肉制品	.59	其他乳制品
	肉松、香肠等。		乳糖、干酪素、酪清、酪乳等。
.6	付产品及综合利用	.7	产品标准、检验
.62	鬃、毛、皮、肠衣、蹄角加工制品	.8	乳品加工厂
.63	血液加工品	.9	乳品工业综合利用
.64	骨与骨髓加工品	253	蛋品加工制品
(.65)	脏器制剂	.1	基础科学
	宜入 TQ464.5	.2	鲜蛋
.7	产品标准、检验		收集、运输、保藏等入此。
.8	肉类加工厂、屠宰场	.3	机械与设备
252	乳与乳制品	.4	蛋品加工及制品
.1	基础科学		蛋的半制品、冰蛋、蛋粉、蛋片、湿蛋黄、皮蛋、咸蛋等。
	乳品微生物学、营养学、卫生学及化学分析等。	.7	蛋与蛋制品的标准、检验
.2	鲜乳	.8	蛋品加工厂
	挤乳、收集、运输与保藏、	.9	蛋品工业综合利用
.3	机械与设备	254	水产加工制品
.4	乳品加工工艺		

TS254.1	基础科学 水产食品生物化学、微生物学等。
.2	原料 鱼、虾、蟹及贝壳类等。
.3	机械与设备
.5	水产食品加工与保藏 仿TS205分
.6	水产制品 鱼粉、鱼翅、鱼油、鱼浆、虾酱等。
.7	水产制品的标准、检验
.8	水产品加工厂
.9	水产品加工工业综合利用
255	水果蔬菜加工制品
.1	基础科学
.2	果蔬原料
.3	果蔬加工与保藏 干制、罐藏、腌制、酸渍等。
.4	水果加工食品 加工方法入此
.41	果脯、蜜饯
.42	果干
.43	果酱、果冻
.44	果汁
[.46]	果酒 宜入TS262.7
[.47]	果醋 宜入TS264.2
.5	蔬菜加工食品 加工方法入此
.52	干菜
.53	酱菜、腌菜
.54	泡菜、渍菜
.7	果蔬加工品标准、检验

TS255.8	果蔬加工厂
.9	水果蔬菜加工工业综合利用
26	食品发酵、酿造工业 总论发酵工业的著作天TQ29 22
260	一般性问题
.1	发酵理论、酿造试验
.2	发酵原料
.3	机械与设备
4	发酵工艺 发酵微生物的选种、育种及培养法入此。
8	发酵微生物 食用酵母入此
261	酿酒工业
.1	酿酒微生物 酵母(各种曲)、霉菌的选种、育种及保藏法等。
.2	原料 淀粉类(谷类、薯类)、含糖类(糖蜜、果品、野生植物)等。
.3	机械与设备
.4	酿酒工艺 原料处理、酿造、糖化、发酵、冷却、贮存等。
.6	付产品与综合利用
.7	产品标准、检验
.8	制酒厂
262	各种酒及其制造
[.2]	酒精 宜入TQ*23.12
.3	蒸馏酒 白酒、茅台酒、白兰地、大曲酒等。
.4	绍兴酒 黄酒入此
.5	啤酒、香檳汽酒

TS262.6	葡萄酒
.7	果酒
.8	配制酒
264	调味品的生产
.2	调味品 酱油、醋、红曲、味精、 味粉等。
.3	食用香料、香精
.4	食用色素
.9	其他合成调味品 合成甜味料等
27	饮料冷食制造工业
272	茶 种殖入农业 S 571.1
.2	原料
.3	机械与设备
.4	制造方法
.5	各种茶 绿茶、红茶、砖茶、酥 茶、花茶等。
.7	产品标准、检验 茶谱入此
.8	制茶工厂
273	咖啡
274	可可、巧克力
275	清凉饮料 汽水、果水露、矿泉水等。
277	冷食制造 冰棍、雪糕、冰激凌等。
29	罐头工业 罐头工艺学入此
292	机械与设备
293	空罐生产工艺 原料、罐型设计、制胶、 涂料、印铁、成型、锡焊 等。
294	实罐生产工艺 原料预处理、装罐技术 (排气、密封、杀菌、冷 却等)、生产工艺自动化。

TS295	罐头产品 综合论述入此，专论入有 关各类。
297	产品标准、检验
298	罐头食品工厂
3	制盐工业
31	制盐基础科学
311	盐的物理化学性质
312	盐的分析、试验
314	盐业气象
32	盐产资源
34	海盐生产技术
341	盐田 ^盐 盐田结构、 ^盐 盐田工艺计划 盐田设备等入此。
343	自然蒸发法与设备
344	煎、熬法与设备
35	其他食盐生产技术
351	井盐
352	湖盐(池盐)
353	矿盐
359	其他 土盐、膏盐。
36	原盐加工
362	粉碎、洗滌工艺
363	各种加工盐 洗滌盐、砖盐、熔融盐等。
364	再制盐 精盐等
365	特种盐 加碘盐、加维生素盐等
395	盐的贮藏 露天堆存、盐仓、特种盐 的贮存。
37	产品标准检验

TS38	盐田(矿井)及盐化工厂	TS454	斗烟
39	盐业资源的综合利用	455	水烟、鼻烟
392	苦卤工业	456	烟砖、烟饼
	卤水入此	457	嚼烟
393	母液	47	产品标准、检验
	原卤入此	48	烟草加工厂
394	残渣	49	烟草工业综合利用
395	共生矿物		
396	综合利用工艺	5	皮革工业
.2	氯化物的制取		
.3	溴碘的制取	51	皮革学
.4	制化肥	512	生皮组织学
.5	稀有元素盐类的制取		生胶原化学、蛋白化学入此。
.6	盐井天然气的利用	513	制革化学
			铬鞣化学、染色化学、涂饰化学、鞣前加工化学等。
4	烟草工业	52	原材料
	烟草工艺学入此	522	原料皮
			牛皮、羊皮、猪皮、狗皮、兔皮、狐皮等。
41	基础科学	529	辅助物料
	烟草化学、烟草微生物学等入此。		各种鞣料、鞣剂的制造入TQ94。
42	原料	53	皮革加工机械与设备
422	资源		去肉机、压光机、鞣制机等。
	烟区考查、原料基地入此,烟草种殖入S572。	54	制革工艺
424	品种、成份	541	准备工艺
425	代用品		浸水、浸灰、脱毛、脱脂等。
426	辅助物料	543	鞣制
43	机械与设备		植物鞣法、矿物鞣法、酶法、铬鞣法、醛鞣法、电鞣法、速鞣法、合成鞣法等。
	蒸叶机、切丝机、卷烟机等。	544	整饰
44	烟草初加工		挤水、干燥、染色、上油打光等。
	烟草的晒制、分级、发酵等。	548	土法制革
45	烟草加工工艺及制品		
452	卷烟		
453	雪茄烟		

TS55	毛皮工艺	TS643	人造板生产
56	皮革产品、付产品及综合利用	.2	草板
562	工农业用革 防护用革, 输带用革, 工具用革等。	.3	胶合板 普通胶合板, 特种胶合板, 塑料化板, 藤藤层积板等。
563	生活用革 衣服、制靴鞋用革等入此, 皮鞋制造入TS957.4。	.4	厚板
564	毛皮产品	.5	废材制板 跑花板、木丝板、锯屑板等。
565	充皮 人造革、人造毛皮。	.6	纤维板
566	毛皮付产品及综合利用 制胶、再生革、皮油的利用, 毛和鬃的利用, 化工材料回收等。	.7	压缩木
57	产品标准、检验	.8	蜂窝板
58	皮革工厂	644	细木工
6	木材加工工业	645	软木工
(61)	木材学 宜入S781	646	手工木工
62	制材学 板材、枕木、方材、材模等。	65	木材制品
628	制材质量、标准	652	工业用木器
63	木材加工机具及设备	653	农业用木器
632	机床 木工锯床, 刨床, 车床, 钻床等。	654	家具 包括木质家具、木与其他材料结构家具。
633	刀刃具 锯条、刨刀、圆锯等。	659	其他小木器
634	手工用具 锯、刨、斧、凿、钻等。	66	木材付产品及综合利用 跑花、木丝、木屑等及其综合利用。
64	木材加工工艺	67	木材产品标准与检验
642	制材加工 划线、切割、锯制、浸渍、干燥等。	68	木材加工厂
		7	造纸工业 制浆、造纸工艺学入此。
		71	基础理论 制浆、造纸化学入此。
		72	原料及辅助物料
		721	植物纤维类 稻草、芦苇、毛竹、棉杆、亚麻、桑皮、田菁等。

TS722	非植物纤维类 矿棉纤维、玻璃纤维、合成纤维等。
724	废料类 破布、废纸、纸渣、木屑等。
727	化学药剂及助剂 粘胶剂、增白剂、填料、染料等。
73	机械与设备
732	原料处理机械 除皮机、切木机、碎木机等。
733	制浆机械 蒸煮机、打浆机、抄纸机等。
734	造纸机械 造纸机、切纸机等。
74	制浆工艺 制浆工艺学入此
742	备料
743	制浆法 碱法、酶法、亚硫酸盐法、发酵法、机械制浆法等。
744	筛选、漂白
748	土法制浆
749	各种纸浆 竹浆、木浆、草浆等。
75	造纸工艺 造纸工艺学入此
752	打浆、精浆
753	混合、调料、施胶、染色
754	上网、压榨
755	干燥、压光、选整
756	其他方法造纸 干法造纸、无网造纸等。
757	可控硅、射流等在造纸

TS758	工艺上的应用 纸品加工 涂布加工、浸渍加工、印压加工、特种加工等。
76	产品与付产品
761	各种纸
.2	工业及特种技术用纸 滤纸、感光厚纸、电容器纸、电绝缘纸等。
.3	农、付业及渔业用纸 育苗纸、蚕种纸、鱼鳞探索纸等。
.4	商业用纸 支票纸、帐簿纸等。
.5	文化及工艺用纸 新闻纸、印刷纸、书写纸、裱糊纸等。
.6	生活用纸 卫生纸等
762	各种加工纸
.2	涂布加工纸 铜版纸、蜡光纸、录音磁带等。
.3	变性加工纸 铜纸、殖物羊皮纸等。
.4	机械加工纸 皱纸等
764	各种纸板 工业技术用纸板、电绝缘纸板、建筑用纸板、制箱制盒用纸板等。
766	手工造纸 宣纸、毛边纸等入此。
77	产品标准与检验
78	造纸厂 制浆厂入此
79	造纸工业综合利用

TS8

印刷工业

印刷品的出版发行事业入G23

80

一般性问题

802

材料及辅助材料

.2

纸张

制造入TS7

.3

油墨

制造入TQ638

.4

活字、印刷用金属、

版材

活字合金、各种印版、
版材分析等。

.5

印刷墨棍

.6

感光材料

制造入TQ577

.7

胶粘材料

制造入TQ430.7

.8

化学药品材料

电镀液、显影液等。

.9

其它

电化铝箔入此

803

机械与设备

总论入此

804

制版技术

805

印刷技术

808

印刷工厂

81

凸版印刷

811

活字

活字规格、字体、字模、
铸字等。

812

排版

编排设计(印刷工艺设计)
排版方法、拼版、装版
等。

813

制版

TS813.1

图版制版

铜版、锌版、照相腐蚀
制版、电子雕刻制版、木
刻制版等。

.2

复制版

纸型、铝版、电镀版、
塑料与橡皮复制版等。

.3

照相制版

塑料感光印版入此

815

印刷过程与设备

平压式、同压式印刷机等

816

印刷故障及预防

发花发毛、重影、漏墨等

82

平版印刷

823

制版

照相、藏版、修版、磨
版、拼版、晒版、等等制
版、地图制版等。

825

印刷过程与设备

826

印刷故障及预防

套印不准、重影、糊版
等。

827

胶版印刷

828

石版印刷

829

珂罗版印刷

83

凹版印刷

833

版的制作

照相、修版、晒制炭素
纸、腐蚀滚筒。

835

印刷过程与设备

单张纸、卷筒纸凹印机
等。

836

印刷故障和预防

条痕、滚筒不耐磨、透印
等。

838

雕刻凹版印刷

TS87	其它印刷
871	孔版印刷 丝网印刷、油印、晒写版印刷。
872	木刻水印
873	苯胺印刷
874	铁皮印刷
875	静电印刷
876	立体印刷
877	兰图晒印法
879	其它印刷、复写方法 打字技术等入此
88	装订技术 装帧设计、装订材料、装订过程、装订机具等。
91	金属制品工业
913	制造工艺与机具
.3	制图法、画线法
.4	模具制造
914	金属制品
.2	日用五金 锁具、刀具、餐具、铁盒、保险箱、小金属物件等。 钢笔尖入TS951.1
.3	建筑五金 建筑小五金（钉、插肖、拉手、门栓、窗栓、窗钩等）、加热供暖设备、管道关闭装置、阀、龙头配件等。
.5	金属容器 瓶、罐、桶、筒等五金容器。
.6	各种日用炉
.9	其它
916	金属编结及制品
919	其它金属制品

TS93	工艺美术制品工业 参见J6
932	雕塑工艺 雕塑技法入J31
.1	玉雕
.2	牙雕 角雕、骨雕入此
.3	石雕
.4	木雕 核雕、椰雕入此
.5	竹雕
.6	贝雕
.7	漆雕
.8	塑制工艺品 泥塑、陶瓷塑等。
.9	其它 如铜雕、锡雕等。
933	石料美术制品
.2	原料 天然石料及物料、半宝石、孔雀石、碧玉翡翠、琥珀、珊瑚等。 人造石料入TQ16
.3	石料制品工艺 切割、修磨等。
.5	各种石料工艺品
934	金属工艺美术制品
.2	镀金品、镀银品
.3	珠宝饰物、金银器
.5	小装饰品
.6	景泰兰
.7	奖章、纪念章、铁画
935	刺绣、编结、制毯
.1	中国刺绣 苏绣、湘绣、京绣、蜀绣、粤绣、杭绣等。
.2	机绣

TS935.3	抽纱 挑花、补花、网花、花边等。
.5	编结 手工编结入此，机械针线工艺入TS18。
.52	绒线编结 服装编结入此
(.53)	植物编结 宜入TS959.2
.54	纸线编结
.55	塑料丝编结
(.56)	金属编结 宜入TS916
.7	制毯 一般手毯、絨毯的制造入TS166。
.71	图案设计
.72	原料
.73	制作工艺
.75	产品 地毯、挂毯、毛織画毯等。
939	其它工艺美术制品 人造花等
95	其它輕工业、手工业
951	文具制造业
.1	笔 毛笔、铅笔、钢笔、自来水笔、圆珠笔等。
.2	墨 墨锭、墨水、墨汁墨膏等。
.3	印章、印泥、戳印用具
.4	复写用具 钢板、铁笔、打字机、油印机、复写纸、修正液等。

TS951.5	簿册 笔记本、日记本、卷宗等。
.6	图书资料卡片及附设用具 订书机、打孔机、号码机入此。
.9	其它文具 砚台、墨盒、算盘等。
952	体育用品制造业
.1	田径用品 高栏、低栏、铁饼、铅球、标枪、撑杆及竞赛用具等。
.2	体操用品 单杠、双杠、吊环、鞍马、平衡木、体育馆设备。
.3	球类用品 球、球拍、球棒、球台、球网及辅助用具等。
.4	武术用品 刀、枪、剑、棍等。
.5	重竞技用品 举重器、摔跤用具、举出用具、射箭用具等。
.6	游泳、冰雪运动用品 冰刀、冰球棒、滑雪用具等；冰鞋制造入TS957.4。
.7	军事体育用品 滑翔用具、跳伞用具、野营用具等。
.9	其它体育用品 爬山运动用具、文娛用品、儿童体育用品、裁判用具等。
953	乐器制造业
.2	中国民族乐器

TS953.22	吹奏乐器 笙、管、笛、簫、鎖呐等。	TS954	收音器、录音片 简单的留声机等收音设备和录音片、唱片等入此；无线电电子录音与扩音设备入TN686, TN722。
.23	拉弦乐器 京胡、二胡、板胡、马头琴等。	955	舞台道具、装饰品制造工业 舞台道具、剧团用具、房屋装饰用品等。
.24	拔弹乐器 古琴、古筝、琵琶、三弦、秦琴、冬不拉等。	956	灯具制造 灯泡制造入TM923.3
.75	打击乐器 木鱼、梆子、鼓板、吉板等。	.2	日用灯具 手电筒、电气灯等。
.26	鼓乐器 八角鼓、堂鼓、班鼓、腰鼓、手鼓等。	.3	文化艺术灯具 采灯、宫灯等。
.27	响乐器 钹、云锣、钺、钹、碰铃等。	.4	特种灯具 军用灯、消防灯等。
.29	其它 扎巴尔、沙耶等。	.9	其它灯具
.3	西乐器	957	服装、鞋帽工业
.32	吹奏乐器 长笛、短笛、单簧管、双簧管、各种号等。	.1	服装
.33	拉弦乐器 各种提琴	.11	设计与式样
.34	拔弹乐器 吉他、曼德林等。	.13	缝纫用机具 縫紉機製造使用入此
.35	键盘、簧乐器 鋼琴、风琴、口琴等。	.14	剪裁法、缝纫法
.36	打击乐器 木琴、鋼片琴、鐘琴等。	.16	各种服装 制服、便服、民族服等。
.5	电乐器 电动风琴、电子鋼琴等。	.2	寝具 被褥、蚊帳等。
.6	儿童乐器	.4	靴鞋 包括布鞋、皮鞋、胶鞋等。
.7	乐器辅助用品与零件 音叉、律管、节拍器、譜架、乐器架、乐器盒等。	.5	帽

- TS958 玩具制造业**
金属制玩具、塑料制玩具、木制玩具、布制玩具等。
- 959 杂工艺**
- .2 竹器工、藤工
竹、篾、草、柳、棕等制品。
 - .3 油漆工
一般漆器入此
 - .4 纸料工
制盒、裱糊等。
纸料造花入TS939
 - .5 制扇、制伞
 - .6 眼镜
 - .7 石料工
参见TS933
 - .9 其它细小物件生产
- 97 生活供应服务技术**
论述日常生活衣、食、住等方面的一般著作入此。
- 972 饮食调制技术**
- .1 烹饪法、食品调味法
各种食谱、菜谱入此。
 - .2 饮食设备与管理
 - .3 食堂管理
- 973 洗染、缝补**
- 974 清洁、理容**
理发、沐浴等。
- 975 居住管理**
招待所、旅馆、宿舍等管理。
- 976 家庭管理**
勤俭持家、节约方法、家庭簿记、家庭日常生活知识等。

TU 建筑科学

基本类目

- 1 建筑与基础科学
- 19 建筑勘测
- 2 建筑设计
- 3 建筑结构
- 4 工程地质学、土力学、基础工程
- 5 建筑材料
- 6 建筑机械和设备
- 7 建筑施工
- 8 建筑设备
- 9 地下建筑
- 98 区域规划、城乡规划
- 99 市政工程

TU 建筑科学

土木工程总输入此。
铁路、道路、桥隧、港闸工程入U45。
依总论复分表分。例：

- 0 建筑理论
- 03 建筑造型
建筑艺术理论输入此
- 05 建筑与各学科的关系
- 09 建筑史
- 091 世界建筑史
- 091.1 各时代建筑史
依国际时代表分
- 091.8 各式建筑史
罗马式、希腊式等。
- 092 中国建筑史
- 092.1/.7 各时代建筑史
依中国时代表分
- 092.8 各民族建筑史

TU-093/-097	各国建筑史 依世界地区表分	TU113	建筑光学 参見TU863
(-9)	建筑经济 宜入F经济	.1	理论
		.2	建筑光照的技术测量
		.3	日射(日照) 建筑物房間的日射率、 日射的防止等。
1	建筑与基础科学		
11	建筑物理学		
111	建筑热工学	.4	光的需要与调节
.1	热工理论 稳定和非稳定热传导、 湿传导(連續稳定)、空 气渗透等。	.5	天然采光
		.6	人工照明、人工采光
		.8	控照器材 控照器材光学性能等
.2	热工实验 建筑材料热工性能的测 定 建筑热工材料入 TU54	12	数学在建筑中的应用
		13	力学在建筑中的应用
		14	气象学在建筑中的应用 建筑气候学、不同气候条 件下的建筑技术理論等入此。
.3	建筑物观测 热量、温度、湿度的测 定, 太阳輻射热的测定 等。	19	其他科学在建筑中的应用 如化学、生物学等的应 用入此。
.4	建筑物降温(隔热) 和保温 輻射热的防止、空气调 节与通风、建筑物的保 温等。 参見TU8	2	建筑设计
112	建筑声学 参見TU862	20	一般性问题
.1	建筑声学理论	201	原理 构图理論入此。
.2	建筑声学测量	202	规范
.3	噪声及噪声控制	203	标准化、定型化
.4	音质及音质设计	204	制图
.5	声学结构及材料 专論隔、吸声材料入 TU55。	205	模型
		206	资料 汇编入此
.6	电声学在建筑中的应 用	207	图集
.7	超声波在建筑中的应 用	208	各类型房屋设计 低层、多层、高层、大跨 度及特种建筑物。

TU209	各种材料的房屋结构设计 木造、石造、砖造、钢骨构造、钢筋混凝土的房屋构造等。	TU242.4	文化馆、俱乐部 展览馆、博物馆、美术馆 其他
22	房屋构造 房屋建筑学入此	.5	行政机关建筑
222	基础、底脚	.1	教育及科学研究机构建筑
223	梁	.2	幼儿园、托儿所
224	柱	.3	初等、中等学校
225	地板、楼板、天花板	.4	高等学校
226	阳台、雨蓬	.5	科学院、研究所
227	墙、隔墙	.6	实验室、化验室
228	门窗	.7	天文台(天文馆)
229	楼梯、坡道、电梯	.8	气象台、测候所
231	屋顶	.9	地震记录站
232	平台	245	其他
233	烟囱	.1	体育建筑
234	特种构造 栏杆、铁栅、防水、防尘、防震、耐酸碱、电磁屏蔽构造等。	.2	运动场
		.3	体育馆
		.9	水上运动设施(游泳池等)
237	建筑附属家具 居住房屋、公共房屋的建筑附属俱像等。	246	其他
		.1	保健建筑
		.2	医院
		.9	疗养院、休养所
238	建筑装饰	247	其他
24	民用建筑		生活服务事业、商业建筑
241	居住建筑	.1	银行、储蓄所
.1	单幢住宅	.2	百货商店、商场、合作社
.2	集体住宅	.3	食堂、餐厅
.3	集体宿舍	.4	旅馆、客栈、招待所
.4	农村住宅	.5	浴室
.9	其他	.6	理发馆
242	公共建筑	.7	畜牧市场、屠宰场
.1	会堂	.9	其他
.2	影院、剧院、音乐堂	248	交通运输事业建筑、
.3	图书馆、档案馆		

TU248.1	火车站	TU271.3	煤气厂
(.2)	地下铁道车站 宜入U231	.5	原子核动力厂
.3	汽车站、停车场	.9	其他
.4	码头房屋	272	矿业建筑
.5	仓库建筑	.1	煤矿建筑
.6	航空站	.2	石油、天然气矿山建筑
.7	邮电局	.3	金属矿建筑
.8	广播电台	.4	非金属矿建筑
249	纪念性建筑	.5	选矿厂
.1	纪念碑 纪念门等入此	273	冶金、金属加工厂建筑
.2	纪念陵墓	.1	炼铁厂
.3	烈士馆	.2	炼钢厂
.9	其他	.3	有色金属冶炼厂
251	其他民用建筑 殡仪馆、公墓、火葬场等	.4	金属加工厂 翻砂厂、碾轧厂等。
26	农业建筑	274	机械仪器制造厂建筑
261	栽种建筑物 温室、温床、种子培养场等	.1	通用机械厂
262	农业工程用建筑物	.2	农林机械厂
.1	机器拖拉机站	.3	矿山机械厂
.2	机器修理厂、保养站	.4	冶金机械厂
.3	简易农具厂、铁工厂、	.5	化学工业机械厂
263	林业用建筑物 贮木场入此	.6	轻工业机械厂
264	畜牧、兽医用建筑物	.7	建筑机械厂
265	水产、渔业用建筑物	.8	军工厂
266	农业辅助建筑物 园艺场、牛奶场等。	.9	仪器及精密仪器厂
269	其他	275	交通工具制造厂
27	工业建筑 特TU269下 农畜产品加工厂	.1	机车车辆厂
271	动力厂建筑	.2	汽车厂
.1	发电厂	.3	造船厂
.2	热电站	.4	飞机制造厂
		276	化学工厂建筑
		.1	硫酸盐化工厂 玻璃厂、陶瓷厂、水泥厂等。
		.2	塑料厂
		.3	橡胶厂
		.4	化学纤维厂
		.5	化肥厂

TU276.6	农药厂	TU311.4	计算方法
.7	石油化工厂		静定、超静定、模型法、拉应力法、形变法、影响线、影响面等入此。
.8	焦化厂		
.91	制药厂		
.92	油漆、染料厂	312	结构荷载与结构承载力
.93	电影胶片厂		结构荷载分析(风、雪、静、动等荷载)、结构破坏及结构承载力、结构稳定性与安全度分析。
.99	其他		
277	轻工业厂建筑	313	结构弹性和塑性
.1	食品厂		
.2	纺织厂、印染厂	.1	弹性理论
.3	造纸厂	.2	塑性理论
.4	印刷厂	.3	结构塑性计算及极限平衡
.5	木材厂		
.9	其他	317	结构试验及检验
278	建筑材料厂建筑		光弹、光测试验入此。
.1	金属材料加工厂	318	结构设计
.2	人造焙烧材料厂		总论入此,专论入有关各类。设计理论、计算、设计试验等入此。
.3	混凝土制备厂	32	杆件系统结构
.4	预制构件厂		
.5	大型砌块厂	321	静定结构
.6	砂石厂	322	超静定结构
	碎石:分选与洗石厂入此。	323	柱
		324	撑杆
.7	木材加工厂	325	梁、曲梁
.9	其他	326	桁架
279	其他工业建筑	327	框架
(28)	地下建筑	328	刚架结构
	宜入TU9	33	薄壳结构和空间薄壁结构
29	其他建筑	34	实体结构
	宗教建筑等		动式结构及拱式结构等。
3	建筑结构	(348)	弹性地基结构
			宜入TU471.2
311	结构力学	35	特种形式结构
.1	结构静力学	351	悬挂式结构
.2	结构稳定学	352	防震动结构、防灾结构
.3	结构动力学	.1	耐震、隔震、防爆结构
	结构的振动、结构在机器作用下的计算入此。		抗震措施入此 参见TU4

TU352.2	防风、防雪结构	TU375.3	柱
.3	防腐、防蛀结构	.4	框架
.4	耐火(防水)、防湿结构	.5	桁架和拱架
.5	耐火(防火)结构	.6	大型砌块
.6	防空结构	376	钢丝网水泥结构
353	充气式结构	377	特种混凝土结构
354	地下建筑结构	.1	轻混凝土结构
	宜入TU89	.2	耐热混凝土结构
359	其他	.3	防油混凝土结构
	夹心井式结构、囊式结构等。	.9	其他非金属钢筋混凝土结构
36	土、砖、石、竹、木结构		玻璃筋混凝土结构、竹筋混凝土结构、 木 纤维筋混凝土结构等。
361	土结构		
	土坯、夯土及干打垒结构入此。	378	予应力钢筋混凝土结构
362	砖结构	.1	予应力基本计算理论
363	石结构	.2	梁
364	大型砖砌块结构及大型板壁结构	.3	柱
		.4	框架
365	加筋的砖石结构	.5	平板
366	竹木结构	.6	桁架和拱架
.1	竹结构	.7	薄壳和薄壁结构
.2	木结构	38	塑料结构、塑料混凝土结构
.3	胶合木(竹)结构	39	金属结构
.4	胶合纤维板(刨花板)结构	391	钢结构
37	混凝土、钢筋混凝土结构	.1	基本理论、计算
371	理论、计算		强度、稳定、振动、疲劳、变形等。
	物理力学性能、抗压、抗裂、变形学计算等。	.2	试验
373	结构试验	.3	设计
	参见TU317	392	各类钢结构
373	结构的连接、伸缩缝、沉降缝	.1	型钢结构
		.2	钢筋结构
374	结构的加强和加固	.3	钢管结构
375	钢筋混凝土结构	.4	钢板结构
.1	梁	.5	轻钢结构
.2	板	.6	特种钢结构

- | | | | |
|-------|--|-------|--------------------------------------|
| TU393 | 各类型建筑的钢结构 | TU415 | 试验仪器及资料 |
| .2 | 高层建筑钢结构 | (42) | 工程地质学、水文地质学 |
| .3 | 大跨度钢结构 | | 宜入 P64 |
| 394 | 预应力钢结构 | 43 | 土力学 |
| 395 | 铝结构 | 431 | 土壤和地基的应力 |
| 399 | 其他结构 | | 应力分布、承重能力、容
许能力、沉降分析等。 |
| 4 | 工程地质学、土力学、
地基基础 | 432 | 土壤压力、抗力 |
| | 总论土力学、地基基础的理论、
设计、施工的著作入此；专论施
工的著作TU7有关各类。 | 433 | 地基变形 |
| 41 | 土工试验 | | 沉降、观测和计算等。 |
| 411 | 实验室研究、模型试验 | 434 | 基础坍塌、沉降 |
| .1 | 化学性质试验 | 435 | 土动力学与振动地基 |
| .2 | 物理性质试验 | | 土动力学、机器基础、地
震与基础等。 |
| .3 | 土力试验 | 44 | 各类型土壤与地基 |
| .4 | 渗透性试验 | 441 | 无粘附力(无凝聚性) |
| .5 | 压缩试验 | | 土壤与地基 |
| .6 | 抗压强度试验 | | 土的物理化学性质, 砂土
和地基应力、地基变形和与
沉降等。 |
| .7 | 抗剪强度试验 | 442 | 有粘合力(凝聚性)土壤 |
| .8 | 坚定性、稳定性试验 | | 与地基 |
| 412 | 地形调查和勘探 | 443 | 膨胀性土壤与地基 |
| | 土壤的勘探、取样、处理和
保存等。 | | 膨胀性土壤对建筑物的作
用等入此 |
| 413 | 现场测定、野外试验 | 444 | 黄土与地基 |
| .1 | 强度试验 | 445 | 冻土与地基 |
| .2 | 刻痕试验 | | 冻结深度计算、冻胀对建
筑物的作用等。 |
| .3 | 钻孔试验 | 45 | 岩石力学 |
| .4 | 载荷试验 | | 山岩压力与基础入此 |
| | 支承面、桩上的载荷试
验等。 | 452 | 结构应力理论分析 |
| .5 | 动力试验 | 453 | 压力测量 |
| .6 | 土壤压力测定 | 454 | 变形测量 |
| .7 | 孔隙水压测定 | 455 | 试验方法 |
| .8 | 岩石地试验 | | |
| 414 | 土工试验操作规程 | | |

TU456	岩石压力
46	地下水与基础
47	地基基础
471	天然地基 天然地基承载力入此
.1	浅基础 单独基础、条形基础、 杯形基础、拱形基础等。
.2	弹性地基
472	人工加固地基
.1	土体压实理论
.2	垫层法
.3	浅层和深层的机械加 固
.4	胶结法
.5	化学加固、电化 学 加 固 压力砂化法、电动(砂) 硅化法等。
.6	塑料加固和水泥浆加 固
.7	热加固
.8	液体燃料加固
.9	冻结法、爆炸法加固
473	桩基及深基础
.1	桩基 桩的承载力、桩基的计 算、设计等。
.2	深基础 沉井、沉箱、管柱等。
.4	托底
.5	围堰 水泥灌筑法、冻结法、 板桩法等。
TU48	薄壳基础

49	爆破桩基础
5	建筑材料 建筑材料及其制品的质量、性 能、应用入此, 制造入有关各 类。
50	一般性问题
501	建筑材料力学 参見TB301
502	材料性能及试验
503	材料防蚀、防腐
504	材料标准、规格
51	金属材料
511	黑色金属材料
.1	铸铁(生铁)
.2	鍛铁(熟铁)
.3	钢、碳钢、合金钢
512	有色、稀有金属及其合 金属材料
.1	铜及铜合金
.2	锌及锌合金
.3	锡及锡合金
.4	铅及铅合金
.5	硬质合金
.6	轴承合金
.7	易熔合金
513	金属及五金制品
52	非金属材料 总論无机材料的著作入此
521	砂、石、土、渣材料
.1	砂
.2	岩石石材 裝飾石材入TU56
.3	土 粘土、高岭土、硅藻 土、黄土等。
.4	炉渣

TU521.5	石墨及其制品	.31	高强、早强、快硬
522	硅酸盐制品		混凝土。
	包括蒸压及非蒸压制 品	.32	防渗混凝土
.1	砖		防水混凝土、防油 渗混凝土等。
	普通粘土砖、轻砖、各 种用途砖等。	.33	防腐蚀混凝土
.2	瓦		防酸、防碱、防化 学侵蚀混凝土等。
.3	砖板	.34	耐火、耐热混凝土
	大型砖砌块。	.35	防辐射、重质混 凝 土
.5	泡沫硅酸盐制品		铁屑、重晶石混 凝 土
.6	加筋混凝土制品		
523	建筑陶瓷	[.36]	水工混凝土
	参见TQ174		宜入TV48
524	建筑玻璃	[.37]	道路混凝土
	参见TQ171		宜入U314.2
525	水泥	.4	其他胶凝材料混凝土
	参见TQ172	.41	塑料混凝土
526	矿质胶凝材料	.42	沥青混凝土
.1	石灰及其制品	.43	活化石渣混凝土
.2	石膏及其制品	529	砂浆和混凝土集料, 掺 和料和外加剂
.3	水玻璃(硅酸钠)	.1	集料和掺和料
	参见TQ171.74	.2	外加剂
.4	建筑砂浆		塑化剂、泡沫加气剂、 防水剂、防潮剂、缓凝 剂、促凝快硬剂、防冻剂 、遮断剂等。
.5	高镁胶凝材料	53	有机材料
527	石棉及石棉制品	531	木、竹、藤、纸材料
.1	石棉	.1	木材
.2	石棉水泥制品	.11	饱花轻质木板
528	混凝土		包括水質制品
.1	普通混凝土	.12	木片屑
	碎石、砾石、碎砖混 凝 土、大颗粒集料混凝土, 矿渣、爐渣混凝土, 大孔 混凝土等。	.13	木纤维制品
.2	轻质混凝土	.14	软木、塑化木材(变 性木材)
	具有輕質集料的混 凝 土, 微孔、加气、泡沫混 凝土等。	.2	胶合木
TU528.3	特种混凝土		

TU531.3	竹材及重制品 塑化竹材入此
.4	籐材及重制品
.5	纸材及纸制品
532	建筑塑料 增强塑料、玻璃纸入此
(533)	橡胶、胶及其他类似材料 宜入TQ33
534	稻草和其他动、植物纤维及其制品 蚕丝、毛等
54	耐高温材料(耐火材料)、 防火材料
541	耐高温(耐火)材料 耐高温金属材料、耐火砖、特种耐高温材料(钨玉等)等。 参见TQ175
525	防火材料 防火保护层、防火涂料、防火漆、防火浸剂等。
55	隔热、隔(吸)声材料 隔热材料、隔(吸)声材料等。
56	装饰材料 油漆、颜料、溶剂、涂料装饰石料等。
57	防火、防潮材料 地沥青、沥青、柏油、防水剂、防水粉、防水毡等。
59	特种材料
591	抗震、防风材料
592	防渗材料
593	防腐材料
594	绝缘材料
595	防空材料
596	防放射性材料
597	特种复合材料

TU6

建筑施工机械和设备

施工现场设备入TU73

60	一般性问题
601	理论
602	设计、计算
603	结构
604	材料
605	制造工艺
606	安装
607	维修
608	保养
(61)	起重运输机械 宜入TH2
62	土木机械、挖掘机械
621	挖掘机械 单斗、多斗、滚切式等。
622	排泥、排水机械与设备
623	平整机械、 .1 除根机、除荆机 .2 集材机 .3 松土机 .4 犁扬机 插式、半插式(单轴牵引车牵引式)等。
.5	推土机 履带式、轮胎式等。
.6	平地机 插式、自行式等。
.7	沟渠整形机与清理机
.8	铲运机
[.9]	装载机 宜入TH243
63	石方机械和设备 切石机、碎石机、冲洗材料机等。

TU64	混凝土机械和设备
641	混凝土组合料称量和探测设备
642	混凝土及砂浆搅拌机
643	混凝土喷射机、胶泥喷射机、砂浆喷射机
644	灌浆机械与设备
645	混凝土捣实机
646	混凝土砂浆输送装置 混凝土泵、砂浆泵等。
647	钢筋混凝土预制构件机械设备 振动成型设备、离心成型设备、压轧成型设备、热力设备等。
648	真空作业机械与设备 真空泵、真空槽、集中槽、真空作业器具。
649	钢筋加工机械、设备
65	砖瓦砌筑和粉刷、装修机具
651	砌砖机具
652	瓦工、粉刷机具 瓦工机具、灰浆泵、喷灰器、泥水机具、抹灰机具等。
653	各种建筑结构砌筑机具 砌墙机、地面、地板砌砖机、镶嵌面砖机械等。
654	装修机械设备 烘干设备、装饰表面用具等。
655	砖瓦运输设备
656	简单砌筑施工机具
66	压实机械
661	静作用压实机械 压路机入此 光碾、轮胎碾、羊足碾、格稚碾、振动板、悬挂式振压机等。

TU662	夯和夯实机
663	复合作用压实机
664	斜面压实机
665	特种断面压实机 台阶压实机入此
666	土方工程表层加固机械
67	桩工机械 打桩机、拔桩机、射水沉桩设备等。
(68)	挖泥船、卸泥船、运泥船 宜入U48交通运输
699	其他建筑机械和工具 建筑安装机具及小型工具入此
7	建筑施工
71	施工管理
711	施工标准规范
712	技术管理 技术组织管理、施工验收、安全技术等。
72	施工组织
721	施工组织设计
722	施工准备工作
723	厂外工程工作
724	施工法 快速施工法、流水施工法、混合施工法等。
725	劳动组织 专业劳动组织、混合工作队等。
726	施工运输及储藏
73	施工设备
731	现场设备
.1	现场布置
.2	脚手架

TU731.3	动力设备 包括热力设备、电力设备 等。	TU746.3	建筑物的加固 维修、改建、扩建入 此。
.4	照明设备	.4	建筑物的迁移
.5	供水设备 地下水利用问题入此	.5	拆毁作业 清除碎片、垃圾、以及 碎石、碎砖的利用等。
.6	安全设备 消防设备等入此	75	各项工程、工种
732	运输设备	751	土石方工程 土方开挖运输、填方、整 平、碾压、土石方机械化施 工等。
733	临时工程设施	.9	爆破工程 参见TD235
74	施工技术 总论施工操作理论及施工方 法、安装工程技术的著作入 此。专论某一种施工技术的著 作入有关各类。如金属的结构 安装工程入TU757.9。	752	冻土施工、冻土工程 冰雪工程入此
741	工业化施工	753	基础工程
.1	机械化施工	.2	承台、深基、拱基
.2	工厂化施工	.3	桩基、打桩
.3	自动化施工	.4	预制砌块基础
742	冬季施工	.5	格床及其他干地基础
743	雨季施工	.6	水下基础
744	特殊条件下施工 水下施工、潮湿气候、酷 热、严寒、干燥条件下的施 工等。	.61	沉箱
		.62	围堰 参见TU473.5
745	各种建筑物的施工	.63	压缩空气(无沉箱 的)
.1	高层建筑物施工	.64	沉井、井筒基础
.2	大跨度建筑物施工	.65	下沉管柱 管柱穿孔法入此
(.3)	地下建筑物施工 宜入TU94	.66	降水
.4	特殊建筑物施工 地震区建筑物施工等	.67	水底直接基础
746	建筑物保养、检修、拆 毁	.7	特种基础 盾甲、耐冲、抗震基础 等。
.1	建筑物损坏与坍塌	.8	基础加固 地下流砂处理、冲刷防 护、基地排水、建筑物基 础的托换等。
.2	建筑物的保养、检查 清洁 白蚁防治法入此		

TU754	<p>砖、石结构工程</p> <p>总论水泥、砖瓦施工技术 的著作入此。</p> <p>.1 砌砖 砌拱、大型砌块入此。</p> <p>.2 铺瓦</p> <p>.3 堆石灌浆</p> <p>.4 石材加工、石工</p> <p>.5 土坏结构的施工</p> <p>.6 砖石材料运输法</p> <p>.7 冬季砖石结构施工</p> <p>755 混凝土、加筋混凝土工 程</p> <p>.1 混凝土骨料的制备、 加工 碎石工程、骨料的分 级、冲洗等。</p> <p>2. 模板工程 各种材料制的模板、模 板施工、模板装配和拆 除、模板衬里、模板工程 设备等。</p> <p>.3 配筋工程 钢筋冷加工、钢筋的制 备、钢筋的安装、非金属 筋的制备和安装等。</p> <p>.4 混凝土的制备 机械制备等</p> <p>.5 混凝土的运输</p> <p>.6 混凝土的浇注捣固 振动器捣固、真空作业 法、压力灌注法、振动灌 注法、无模浇注法、巨块 浇注法、水下浇注法等。</p> <p>.7 混凝土的养护、折模 及缺陷的补救 混凝土质量检查入此</p> <p>.8 冬季施工法 蓄热法、暖棚法、汽烤 法、电热法等。</p>	TU755.9	<p>薄壳施工法 悬吊结构施工入此</p> <p>756 装配式加筋混凝土结构 工程(预制件工程)</p> <p>.1 装配式加筋混凝土构 件的制造</p> <p>.2 制品的储存、运输</p> <p>.3 预制件的安装</p> <p>.4 各种装配式构件 梁、柱、平板、桁架、 薄壳、拱、屋架等。</p> <p>757 预应力加筋混凝土构件 工程</p> <p>.1 加预应力方法 直接法、间接法、 先张法、后张法、机 械张拉法、电热法、 连续配筋法等</p> <p>.2 予应力筋的锚固与夹 具</p> <p>.3 予应力加筋混凝土构 件制造设备</p> <p>.4 各种予应力加筋混凝 土结构物</p> <p>.9 金属结构安装</p> <p>758 竹木结构工程</p> <p>.1 木工、框架制造、木 接合件</p> <p>.2 临时木结构 木模、支障、拱架等。</p> <p>.3 重型木结构 柱、梁连接等。</p> <p>.4 轻体木结构 地板、顶棚、墙壁、内 墙等。</p> <p>.5 细木工 装修、花饰、格板、墙 面、墙脚板等。</p>
-------	---	---------	--

TU758.6	固定装饰细木工	TU822	热水供应设备
.7	胶合木结构	823	排水设备
.8	胶合纤维板(刨花板)结构	.1	下水道系统
.9	竹作工程	.2	下水道设备
759	特种建筑工程的施工技术	.3	下水管及配件,卫生用具等。
.1	防水、隔尘、保温、隔音及其它防护工程	.4	下水管网
.2	炉、灶、窖工程	.5	下水管网的通气系统
.3	塔形、拉形及容积形构筑物工程	.6	下水道系统的特殊设备
[.4]	地下建筑工程 宜入Tu9	824	雨水道系统及其设备
[.5]	水下建筑工程 宜入P756	83	卫生设备
8	建筑设备 包括设计、计算与安装施工。	831	空气调节和采暖通风
81	管道设备 总论入此;各种设备的管道入有关各类。	.1	空气调节
82	房屋卫生技术设备	.2	空气特性
821	给水设备	.3	空气的基本参数、温湿图、空气与生理的关系等。
.1	上水道系统	.4	冷热负荷计算
.2	上水道设备 水管及配件、调压器材、保安器材等。	.5	空气调节系统
.3	给水管网	.6	空气调节机械、设备 自动控制设备入此
.4	给水净化设备	.7	空气处理
.5	提升水压的局部装置 水泵及水泵装置、水箱、局部气压装置等。	832	空气调节制冷技术
.6	特殊上水道 消防上水管等		专论建筑物的制冷技术入此;总论制冷工程的著作入TB6
.7	用水标准、用水量		热电空气调节系统 热电制冷、热电空气调节器等。
			采暖

TU832.1	采暖系统	TU851	电源
.2	采暖设备及配件 热发生器、锅炉房、输送管道及配件、散热器等。	852	电力供应、电力网和变配电
.3	采暖设备的维护、检修	853	电气照明 参见TU113
833	供热 供热系统和热力管网、供热锅炉、供热系统构件等。	854	电力驱动装置
834	通风	855	高层建筑物的电气化
.1	自然通风	856	电力控制、继电保护及接地防雷
.2	机械通风 通风机、管道系统、空气幕、高温车间降温设备等。	857	电梯工程 升降和起吊运转设备入此。
.3	送、回风气流规律 气流理论、喷口送风、气流组织方式、散流器等。	86	降温(隔热)、保温设备
.4	通风机械设备	87	消声、照明设备
.5	通风噪音消除和防震装置 参见Tu112.3	88	采光、照明设备 参见TU113
.6	除尘设备	89	安全设备
.7	抽风排毒设备	891	防空设备
.8	空气净化 空气净化原理、空气净化标准、空气测试技术和方法、空气净化措施、空气净化系统、过滤器等。	892	防火设备 消防设备入此
84	煤气设备	893	防水、防潮设备
841	煤气供应系统	894	防震、防爆设备
843	煤气供应设备 煤气分配、煤气检验器、调节器等。 煤气的发生入TQ54	895	避雷设备 避雷针、避雷器等。
85	机电设备 参见TM3	896	防腐蚀、防蛙设备
		897	防毒、防有害放射性设备
		89	其他房屋设备
		9	地下建筑 地下铁路入U231；隧道入U35.
		91	理论、计算
		92	设计
		922	街道、
		923	商店、食堂设计
		924	仓库、洞库、车库设计
		925	医院、医疗站设计

- | | | | |
|---------|-------------------------|----------|----------------------------|
| TU926 | 工厂设计 | TU984.12 | 中国城市规划及建设 |
| 927 | 居住房屋设计 | | 依中国地区表分。 |
| 929 | 其他 | .3/.7 | 各国城市规划及建设 |
| 93 | 地下建筑结构 | | 依世界地区表分。 |
| 94 | 地下建筑施工 | 985 | 绿化规划 |
| | 地下建筑衬砌及支护技术 | .1 | 绿化系统规划 |
| 96 | 地下建筑设备 | .11 | 区域绿化地规划 |
| 961 | 通风设备 | | 人民公社绿化规划入此。 |
| 962 | 防原子、防化学武器、
防细菌、防毒设备。 | .12 | 城乡绿化地规划 |
| | | .13 | 自然风景区绿化规划 |
| 98 | 区域规划城乡规划 | .14 | 公园绿化、造园 |
| | | .15 | 居民区绿化 |
| 981 | 规划原则方法 | .16 | 工业防护林带 |
| 982 | 区域规划 | .17 | 乡村绿化 |
| .2 | 中国区域规划 | .18 | 道路绿化 |
| | 全国规划入此 | .19 | 其他 |
| .21/.27 | 各省区规划 | | 特殊绿地规划
休养地入此 |
| | 依中国地区表分 | .2 | 中国绿化规划与建设 |
| .29 | 人民公社规划 | .3/.7 | 各国绿化规划建设 |
| | 农村建设规划入此 | | 依世界地区表分 |
| .3/.7 | 各国区域规划 | 99 | 市政工程 |
| | 依世界地区表分 | 991 | 给水工程(上水道工程) |
| 984 | 城市规划 | .0 | 一般性问题 |
| | 总论城市规划和城市建设的著作入此。 | .01 | 勘测规划 |
| .1 | 城市规划理论方法 | .02 | 设计制图 |
| .11 | 总体规划 | .03 | 规范 |
| .12 | 居住区规划 | .04 | 材料 |
| .13 | 工业区规划 | .05 | 施工 |
| .14 | 文教区、体育运动设施规划 | .1 | 取水工程 |
| .15 | 公用事业建设规划 | .11 | 水源 |
| .16 | 市中心规划 | | 水源的勘测、地下水、
地面水、雨水、大气取水。 |
| .17 | 郊区规划 | .12 | 地下水源的取水构筑物 |
| .18 | 风景区规划 | | 物 |
| .19 | 街道交通规划 | | 鑽探凿井工程入此。 |

TU991.13	地面水流的取水构筑物 水庫、河流的取水构筑物、湖泊的取水构筑物。	TU991.34	蓄水、蓄水设备 调节水庫、水塔、水池、气压设备等。
.14	雨水水源的取水构筑物	.35	配水厂、泵房 总論給水、排水泵的著作入此。
.15	水源的卫生及防护 宜入R123	.36	给水管网、管道
.16	进水栅门及闸门设备 帘栅、筛网、进水建筑、閘門。	.37	给水管道配件
.2	淨水工程（給水处理）	.4	工业企业给水
.21	水质 水质标准、水的理化性质、水质檢驗分析等。	.41	给水系统
.22	混凝 混和、攪拌和凝集的理论和方法、混凝設備等。	.42	水温降低设备 冷却湖、噴水冷却池、冷却塔等。
.23	沉淀 沉淀理論及方法、沉淀設備。	.5	其他各种给水
.24	过滤 滤料、过滤方法等。	(.51)	铁路给水 宜入U268.5
.25	饮水消毒、水生物防除	(.52)	建筑工地给水 宜入TU731.5
.26	软化及除盐	(.53)	农业给水 宜入S277.7
.27	特种处理 除色、水质稳定等。	(.54)	选矿場给水 宜入TD928.4
.28	同位素的应用与危害的防止	.55	联合给水
.3	配水工程	.56	给水自动化和调度
.31	用水量 生活用水量、工业用水量、农业用水量等。	.6	水厂（给水系统水厂）运营管理
.32	水力计算 水力計算用图表、水力計算用模拟計、水力計算用计算机入此。	.61	给水系统的运营及检修
.33	配水管网	.62	给水系统运营的自动化 总論給水系統自动化的著作入此
		992	排水工程（溝渠工程，下水道工程）
		.0	一般性问题
		.01	勘测规划
		.02	设计制图、规范 降雨量計算入此

TU992.03	排水工程系统 居民点排水系统、工业企业排水系统、联合排水系统。	TU992.314	生物学方法 灌溉场、过滤场、稳定塘、氧化塘等生物过滤法以及接触曝气法、嫌(厌)气分解法等。
.04	材料 宜入TU5	.315	污水消毒 各种有害物质的处理入此
.05	施工	.316	综合处理 生物混凝沉淀池、化粪池、沉淀池等。
.1	排水方法 冲洗法、分离法、空吸法、压缩空气法等。	.32	污泥的处理和利用 污泥的脱水和干化、消化池及废气利用等。
.2	沟道系统	.33	暴雨防泥设备
.21	沟道系统理论 合流排水、分流排水。	.4	排水系统的运营管理 沟道系统的维护和检修、排水系统的自动化等。
.22	水力计算	993	公共卫生工程 总论公共卫生和公共卫生设备的著作入R1
.23	沟管、沟渠 沟渠、管道、管道的基础、管道的腐蚀及防护。	.1	地面水的卫生及防污 宜入R129.2
.24	管道系统的构筑物 排污水的结构物, 排水水的结构物、管道辅助设备等等。	.2	大气(城市空气)卫生工程 空气污染的处理、空气中有害气体处理、煤烟的处理等。
.25	污水泵和排水泵站	.3	废弃物的收集、处理和利用
.3	污水、污泥的处理及利用	.31	固体废弃物的收集
.31	污水的处理和利用	.32	液态废弃物(粪便等)的收集
.311	污水水质分析 生活污水、城市污水、工业(生产)污水、降水径流等。	.33	废弃物, 垃圾的处理和利用
.312	物理方法(机械处理) 格栅、粗筛、滤网、沉砂池、沉淀池、沉淀器、机械滤池等机械处理法入此。		
.313	化学方法 化学混凝、中和、吸附、萃取、离子交换、电渗析等。		

- TU993.34 公共清道工作的组织和管理
 街道、广场的清扫和管理等入此。
- .35 殡仪馆、火葬场和墓园
- .9 其他卫生工程
- (999) 城市供电和通讯
 宜入TM72
- 995 城市集中供热
 区域供热入此
 参见 TU833。
- .1 热水系统
- .2 蒸气系统
- .3 热力管网
 各个建筑物的暖气系统入
 TU832.1
- .4 供热设备及配件
- .5 供热设施的管理、维护、检修
- .6 安全技术
- .7 中心热电站
- 996 城市煤气供应
 专论城市煤气供应和建筑设备的著作入此，
 参见TQ54煤气工业
- .2 煤气的能量
 煤气压力，煤气体积流动性，燃烧值等。
- .3 煤气需要量、消耗定额
 负荷计算
- (.4) 煤气厂
 宜入TQ548
- .5 城市煤气规划及供应系统
- .6 煤气输配
 煤气的净化、储藏、输送、煤气管网。

- TU996.7 煤气管道及设备
 参见房屋设备TU84
- .8 煤气设施的管理、维护、检修
- .9 安全技术
- (997) 城市道路、桥梁工程
 宜入U31, U34。
- 998 其他市政工程及公用事业设备
- .1 消防
 失火原因及预防、消防设施、消防组织等。
 参见U369.56, TQ569。
- .9 其他公用事业

TV 水利工程

基本类目

- 1 水利工程基础科学
- 21 水利与规划调查
- 22 水工勘测、设计
- 3 水工结构
- 4 水工材料
- 5 水利工程施工
- 6 水利枢纽和水工建筑物
- 7 水能利用（发电水利）
- 8 治河工程
- (91) 运渠（运河、渠道）工程
- (92) 港湾工程
- (93) 农田水利工程

TV 水利工程

依总论复分表分

- (-9) 水利经济

宜入F经济

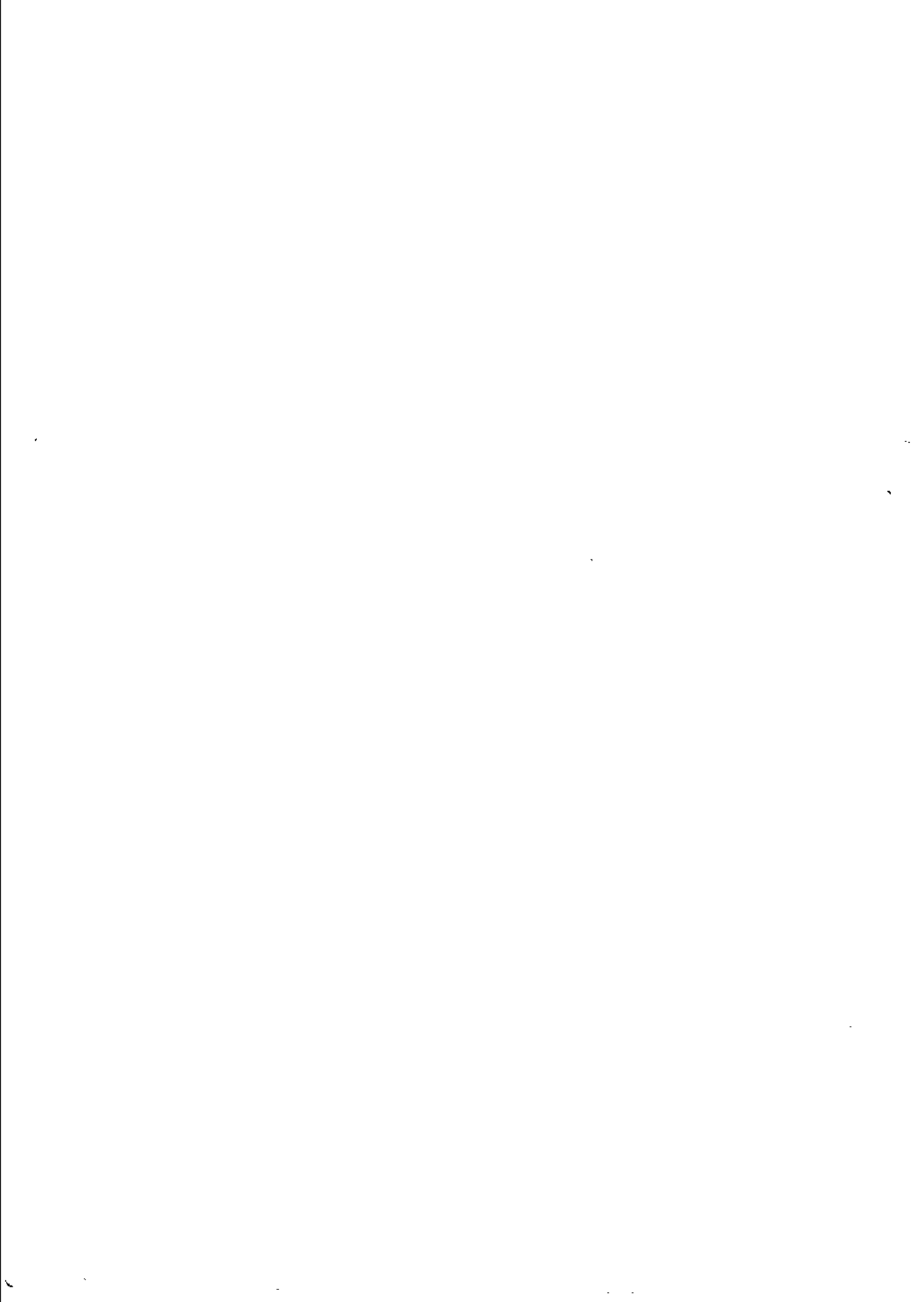
TV1	水利工程基础科学
(11)	水文学
	宜入P33
12	工程水文学
121	径流
122	洪水
123	水文测验
124	水文预报
13	水力学
131	水力理论、计算、实验
.1	静水力学
.2	动水力学
.3	水流
	紊流、明渠水流、高速水流等。
.4	水利计算
	计算方法、图表等。
.6	水工试验
	水工模型试验、压水试验、原型观测等。
	以下 TV133/137, 均可仿TV131分
133	河渠水力学
	河流水力学、明渠水力学入此。
134	管流水力学
	水锤、调压井水力学、管道进口水力学、閘閘水力学等。
135	水工建筑物水力学
	枢纽水力学、溢洪道水力学、渠系建筑物水力学、通航建筑物水力学等。
136	水力机械水力学
137	工业水力学
(138)	地下水动力学(渗流理论)
	宜入P641.2

TV14	泥沙与河床动力学
141	泥沙性质
142	泥沙运动
	管道水力输沙入此
143	异重流
144	河流与泥石流
145	水库泥沙
146	渠系泥沙
	淤淤入此
147	河道演变
	冲击河流水力学入此
148	河口、港湾、海岸泥沙
15	世界各国河流泥沙
152	中国
	依河流名称排
153/157	各国
	依世界地区表分
(16)	土力学
	宜入TU43
21	水利调查与规划
211	水利调查
.1	水利资源调查
	地面水资源、地下水资源、冰雪资源、水能资源等的调查。
(.2)	水文调查
	宜入P331
.3	水利事业调查
212	水利规划
.1	全国水利规划
.2	地区水利规划
.3	跨流域规划
.4	流域规划
.5	各种专业规划
	河网化规划、河道整治规划、防洪除涝规划、灌溉排水规划、活碱规划、水能利用规划等。

TV213	水利资源开发	TV313	混凝土块徐变理论及其应力
.1	海洋水利开发 宜入 P743	32	结构试验
.2	江河水利开发	33	混凝土和加筋混凝土结构
.3	湖泊水利开发	331	混凝土结构
.4	水利资源的管理、保护与改造	332	钢筋混凝土与予应力混凝土结构
.5	水利资源综合利用	333	少筋混凝土结构
214	水利计算	339	其它加筋混凝土结构 竹筋、玻璃纤维等加筋混凝土结构。
22	水工勘测、设计	34	金属结构 启闭机船闸用的金属结构、闸门及其附属设备等。
221	水工勘测	35	非金属结构 砖石、竹木等结构。
.1	地形工程测量 参见 P217	36	水下结构
222	水工设计 编总水工设计设计程序及制图、计算技术、标准化等的著作入此。专论各种水利工程设计的著作入有关各类。	4	水工材料 水工特殊材料入此；一般材料入 TU5
223	地基基础及其加固 参见 TU47	41	水工材料试验
.1	岩石性质及其测定	42	水泥外加剂和掺和料
.2	非岩石地基及其加固	43	水工混凝土和砂浆
.3	岩石和半岩石地基及其加固	44	防渗和止水材料
.4	水工建筑物的渗流和防渗	45	气硬性胶结材料
.5	压扬压力、渗透压力及措施	46	环氧树脂胶结材料
.6	排水设备	47	防侵蚀、防虫蛀、防腐蚀材料
3	水工结构	48	金属材料
31	结构理论和计算 抗震结构、防空结构入 TU352	49	其他 化学材料等入此
311	结构温度应力	5	水利工程施工 一般水利工程施工技术入此；各种水工建筑物的施工入有关各类。
312	混凝土块的温度应力		

TV51	施工计划和管理 施工组织和管理、劳动保护和安全技术等。	TV643	堆石坝、砌石坝 定向爆破坝入此
52	施工技术 总论施工操作、安装工程技术等著作入此。	644	拱坝
53	施工机械设备 专论水工施工机械、设备的著作入此；一般建筑施工机械设备入TU6	645	重力坝
54	各种工程、工种	646	其他混凝土坝 连拱坝、支墩坝、木 头坝、平板坝等。
541	土石方工程	65	泄水建筑物
542	爆破工程	651	河岸泄水建筑物
543	灌浆工程 灌浆材料、灌浆设备、灌浆技术、各类型地基灌浆等。	652	河床泄水建筑物
544	一般混凝土及加混凝土工程	66	闸
545	装配式混凝土工程	67	输水建筑物
546	予应力混凝土工程	68	进水(引水)建筑物
547	金属结构安装工程	(691)	过航建筑物 宜入U44
548	砖、石、竹、木工程	692	水工隧洞
551	施工导流, 围堰工程	694	过水建筑物
552	潜水工程	695	过渔建筑物
553	打桩工程	697	水工建筑物的排水防涝措施
554	隧洞与地下工程	7	水能利用(发电水利)
6	水利枢纽, 水工建筑物	71	水能利用规划
61	水利枢纽	72	水能勘测、设计
62	水库	73	水电站建筑设备
63	世界各国水利枢纽、水库	731	水电站厂房 厂址选择入此; 建筑设计入TU271
632	中国	732	输水建筑物 压力隧洞、压力管道、调压井、渠道等。
633/337	各国 依世界地区表分	733	高压开关站
64	挡水坝	734	机电设备 调速机构、油压装置、贮油室等。 水轮机及其设备入TK73 发电设备入TM612
641	土坝	735	辅助设备 通风系统、采暖系统等。
642	土石坝		

TV736	自动化、远动化	TV863	潜坝
737	运转、管理	866	基础防护与处理
738	养护、维修	867	整治建筑物的管理、保护
74	各种水电站建设各	87	防洪工程
741	大型水电站	871	堤防
742	中小型水电站	.1	堤防施工
743	抽水蓄能水电站	.2	堤防管理、养护
744	潮汐水电站	.3	堤防防汛、抢险
745	地下水电站	.4	堤防观测
746	浮动式水电站	872	分洪工程
75	世界各国水力发电工程	873	蓄滞洪建筑
752	中国	874	减河
753/757	各国	875	防凌、防凌建筑物
	依世界地区表分	876	湖沼治理
76	中小河道水能利用	88	世界各国河流治理
		882	中国
8	治河工程	.1	黄河
		.2	长江
81	河工学	.3	淮河
	河工原理入此：河床动力学入TV14。	.4	珠江
		.5	黑龙江
82	治河勘测及规划	.6	松花江
	关于河网化的综合性论述入此，专论农田水利河网化的著作入S农业；论述轨道规划的著作入U交通运输。	.8	各地方河流
			依中国地区表分
83	河工试验	.9	各地方湖泊
85	治河方法(河道整治)		依中国地区表分
851	疏浚(河床整理)	883/887	各国
852	裁湾		依世界地区表分
853	河滩整治		
854	人工环流、导流	[91]	运渠(运河渠道)工程
855	截流		宜入U41
856	河口治理	[92]	港湾工程
86	整治建筑		宜入U45
861	护岸、护坡	[93]	农田水利工程
862	护底		宜入S27
863	丁坝		
864	顺坝		



U 交通运输、宇宙飞行

- 1 综合运输
- 2 铁路运输
- 3 公路运输
- 4 水路运输
- 5 航空运输
- 6 宇宙飞行

U 交通运输

依总论互分表分。

- (-9) 交通运输经济
- 1 综合运输
- 12 城市交通运输
 - 总论城市交通运输技术的著作入此
- 13 乡村交通运输
- 15 工业运输
- 17 管道运输
 - 总论管道运输技术的著作入此，专论入有关各类。
- 171 管道运输理论
- 172 管道设计
- 173 管道结构
- .1 管
 - 金属管道和非金属管道（石棉、水泥、陶瓷、玻璃等的管道）。
- .2 管件
 - 接头、三通等。

U 173.3

.4

.5

.8

174

175

176

.1

.2

.3

177

.1

.2

.3

.8

178

179

泵

参见TH3

阀

仪表

附属装置

管道材料

管道施工

各种管道

液体管道

气体管道

固体管道

管道腐蚀及防护

电法保护

阴极防腐等

涂层保护

沥青防腐等

联合保护

特殊地区管道防护

大孔土地区、地震地区等的管道防护。

管道检修

管道检漏、清理、修理等。

管道安全技术

<p>U 2 铁路运输</p> <p>基本类目</p> <p>21 铁路线路工程</p> <p>22 电气化铁路</p> <p>23 特种铁路</p> <p>(24) 铁路桥涵工程</p> <p>(25) 铁路隧道工程</p> <p>26 机车工程</p> <p>27 车辆工程</p> <p>28 铁路通信信号</p> <p>29 铁路运输技术管理</p>	<p>U 213.1</p> <p>.2</p> <p>.3</p> <p>.4</p> <p>.6</p>	<p>路基</p> <p>路基设计、路基加固设备、防护设备和防水排水设备等入此。</p> <p>道床</p> <p>道渣正体道床等</p> <p>轨枕</p> <p>木枕、混凝土轨枕、钢枕等。</p> <p>钢轨及扣件</p> <p>夹板、道钉、防爬器等。</p> <p>道岔</p> <p>辙叉、转辙器、尖轨附加器、转车台等。</p> <p>道口及线路附属设备</p> <p>平交道口、立体道口。</p> <p>长轨线路</p> <p>无缝线路入此 线路理论、设计、钢轨的联接、钢轨的伸缩缝等。</p>
<p>U 2 铁路运输</p> <p>依总论复分表分。例：</p> <p>(-9) 铁路运输经济 宜入 F 经济</p> <p>21 铁路线路工程</p> <p>211 线路理论 强度、稳定性、振动、荷重等。</p> <p>212 规划、勘测、设计</p> <p>.1 铁路网规划</p> <p>.2 勘测</p> <p>.21 经济调查</p> <p>.22 地质地理勘测</p> <p>.23 水文勘测</p> <p>.24 线路测量 航空勘测、踏测、初测、定测等。</p> <p>.3 线路设计</p> <p>.31 设计规范、标准</p> <p>.32 选线设计 包括曲线设计等</p> <p>213 线路构造</p>	<p>.8</p> <p>.9</p> <p>.0</p> <p>.01</p> <p>.02</p> <p>.03</p> <p>.08</p> <p>.09</p> <p>.1</p> <p>.2</p> <p>.3</p> <p>.4</p> <p>.5</p> <p>.6</p> <p>.7</p> <p>.8</p>	<p>线路工程材料</p> <p>参见 TU5</p> <p>一般性问题</p> <p>材料性能</p> <p>材料计算</p> <p>材料试验</p> <p>材料供应和保管</p> <p>材料利用和节约</p> <p>砂石料</p> <p>水泥混凝土</p> <p>胶结料</p> <p>沥青</p> <p>炉渣</p> <p>木材</p> <p>化工材料</p> <p>金属材料</p>

U 214.9	其他材料	U 223	供电
215	线路施工	.2	设计、计算
.1	施工组织及技术管理	.5	供电技术
.2	土石方工程		<small>铺线方式、供电质量等。</small>
.3	爆破工程		牵引供电系统
.4	铺渣工程	.6	牵引变电所
	<small>铺渣技术、筑碴作业及机具、碴场及设备</small>	224	配电装置及其他电气设备
	<small>等。</small>	.3	<small>各种开关配电盘等。</small>
.5	铺轨工程	.4	继电保护、过电压保护、其他保护
	<small>铺轨作业、直线铺轨、曲线铺轨、无缝线路铺设等。</small>	.5	设备安装
.6	铺轨作业机具与机械化	.6	遥控和自动化
.7	轨排组装基地和无缝线路焊轨基地	.8	变电所工作组织及技术
.8	施工安全和保护	225	接触网
.9	工程验收	.2	计算
216	线路维修	.4	结构及零部件
.1	规程、标准		<small>接触导线、基础、支柱、绝缘子等。</small>
.2	工务工作组织	.5	安装建筑施工
.3	线路测定、检查及设备	.6	磨损及润滑措施
.4	病害处理	.7	接触网运营工作组织
.5	除雪、除草、防沙技术	226	供电段、供电设备的检修、养护
.6	线路维修机具与机械化	.1	供电设备检修规程
.7	线路改造	.2	供电段工作组织
.8	无缝线路维修	.5	检修设备、工具
217	铁路房屋	.7	牵引变电所设备的检修、养护
	<small>房屋设计要求入此；建筑入 TU248，车站管理入 U291。</small>	23	特种铁路
22	电气化铁路		<small>专用铁路入有关各类。例：港区铁路入 U453.93。</small>
	<small>参见 TM922</small>	231	地下铁路
	<small>电力机车及电动车入 U264</small>		<small>总论入此</small>
221	基础理论和计算		<small>施工入 U35，电力牵引入 TM922。</small>

U 232	独軌鐵路	U 261.11	火箱
233	高架鐵路	.12	鍋胴
234	齿軌鐵路		汽包、烟管、干燥管等。
235	窄軌鐵路		过热装置
236	宽軌鐵路	.13	过热箱、过热管。
237	无輪機車鐵路	.14	烟箱
			火星网、通风装置等。
[24]	鐵路桥涵工程	.15	锅炉附属装置
	宜入 U34	.151	调整阀及传动装置
[25]	鐵路隧道工程	.152	蒸汽塔
	宜入 U35	.153	注水器及有关装置
26	機車工程	.154	安全阀
260	一般性问题	.155	机车仪表
	总論機車制造的著作入此，专論某种機車制造的著作入有关各类。	.16	水表、风表、蒸汽压力表等。
.1	机车理论	.161	锅炉特殊附属装置
.11	机车动力学	.162	加煤器
.12	机车功率	.2	给水预热器
.13	列车牵引	.21	蒸汽机部分
.15	燃烧理论	.23	汽缸及其附件
	总論機車燃燒理論的著作入此	.24	阀装置
.2	机车设计、计算	.25	回动机传动装置
.3	机车结构	.26	摇连杆
.4	机车材料	.3	无汽行程设备
.5	机车制造工艺	.4	旁通阀等
.6	机车装配	.41	给油部分
.7	机车检验	.42	给油器、压油器等。
	出厂試驗、調整試驗、动力試驗等。	.43	走行部分
.8	机车制造厂	.44	车架、车体
261	蒸汽機車	.45	弹簧装置
.1	锅炉部分	.46	轴箱
			转向架
			动轮、从轮、导轮
			车钩和缓冲器

U 261.47	撒砂装置	U 262.44	蓄电池
.5	制动装置	.5	走行部份
.51	空气制动装置		仿U261.4分
	压汽机、醒部机、 风缸及风管、闸瓦及 制动圆盘等。	.6	制动装置
			仿U261.5分
.56	手制动系统	263	燃气轮機車
.57	电控制动		仿U262分
.58	真空制动	264	电力機車
.6	电气照明设备		多見TM922
.7	煤水车、自动给煤装 置	.1	牵引电动机
			直流牵引电动机、脉 流牵引电动机、异步牵 引电动机等。
262	内燃機車		
.1	动力装置	.2	牵引变压器
.11	柴油机(压燃式发 动机)	.3	牵引电器
		.4	整流装置
.12	煤气机		引燃管、大功率半导 体管等。
.13	其他发动机	.5	辅助电机
	汽油机、自由活塞 式发动机等。		电动压缩机、电动通 风机、控制及照明发电 机组等。
.14	发动机部件		
.17	增压器	.6	线路部分
.2	辅助装置		主线路、辅助线路、 控制线路等。
.21	燃料系统	.7	保护装置
.22	进排气系统		内部过电压、外部过 电压、过负荷、接地短 路保护、空轉等。
.23	冷却系统		
.24	润滑系统	.8	走行部分
.25	操纵系统		仿U261.4分
.3	传动装置	.91	电力機車的控制
.31	机械传动		控制系统、控制线路 連續方法、调速、电阻 制动、再生制动、电力 機車能量轉換、电力机 車及其車輛牵引设备的 控制等。
.32	液压传动		
.33	电传动	.92	各种电力機車
.34	气体传动		
	燃气传动入此		
.4	电气设备		
.41	牵引发电机		
.42	牵引电动机		
.43	照明系统		

U 265	内燃、电力两用机车	U 269.4	蒸汽机车检修
266	原子能机车		洗修、架修、厂修、 段修、中修、大修等。
267	其他机车		
.1	内燃机车及内燃机车组	.5	内燃机车检修 定修、架修、厂修等。
.2	电力机车及电力机车组	.6	电力机车检修
.3	无轮机车及无轮机车组	.9	其他机车检修
268	机车操纵、运用		
.1	机务段机车调度	27	車輛工程
.2	机车管理和运用 牵引交路入此	270	一般性问题
.3	机车养护	.1	车辆理论及实验 車輛动力学入此
.4	机车操纵 蒸汽机车、内燃机车、电力机车、原子机车无轮机车等的操纵。	.2 .3 .31	车辆设计、计算 车体构造 车体
.5	机车整備 給燃料、給水、加砂、清爐等。	.32 .33	底架 转向架 車輪、軸、軸箱、潤滑裝置、彈簧裝置、空氣彈簧裝置、減振裝置等。
.6	燃料节约 节煤、节油、节电等。	.34	车钩、缓冲装置
.7	特殊情况的操作及处理 防空及其他特殊乘务处理方法入此	.36 .38	制动装置 车辆设备 电气、照明设备、通信、播音设备、采暖设备、空气调节设备、隔音、隔热设备、給水、卫生设备、貨車设备等。
.8	安全防护设备及规程		
269	机务段及机车检修		
.1	机务检修规程		
.2	机务段工作组织	.4	車輛制造用材料
.3	机务设备	.5	車輛制造工艺 加工、装配、檢驗等。
.31	机车库		
.32	检修设备		
.33	整備设备	.6	車輛测试技术
.34	转向设备	.8	車輛制造厂
.35	給水设备	271	客車

U 271.1	硬、软座车	U 279.3	车辆检修和检修设备
.2	硬、软卧车	.4	车辆检修工艺
.3	餐车	.5	安全防护和设备
.4	行李车、邮车		
.5	公务车、瞭望车		
.6	地下铁道车辆	28	铁路通信信号
.7	摩托车组		
272	货车	281	电务工作规则
.1	棚车	282	电务工作组织及技术作业
.2	敞车		
.3	平车	283	通信信号理论
.4	罐车	.1	自动控制与远程控制理论的应用
.5	冷藏车、保温车	.2	可靠性与安全性理论的应用
.6	守车	.3	逻辑电路理论的应用
273	特种车辆	.4	信息论的应用
.1	专用车	284	铁路信号
	活鱼车、水泥车、气卸车等。	.1	信号、信号设备
.2	漏斗车	.11	色灯信号
.3	矿石车		闪光信号、遮差信号、透窗式色灯信号、探照灯式色灯信号等。
.4	特种平车	.12	臂板信号
.5	运输拖车、半拖车		信号选别器、导轮调整器等。
.6	集装箱车	.13	信号表示器
.7	自翻车	.14	听觉信号
.8	除雪车		响墩信号、警铃、电铃等。
.91	铺碴车	.15	防护信号
.92	铺轨车、起重车		道口、桥隧防护信号、塌方、落石防护信号等。
.93	消防车、救援车、修复车	.2	轨道电路
274	轻型车辆	.22	轨道电路计算、分析
.1	轻型轨道车		
.2	平压车		
.3	线路小车		
.4	轨道检查手车		
.5	钢轨探伤小车		
279	车辆运用、检修		
.1	车辆段工作组织		
.2	车辆管理、运用		

U 284.23	各种轨道电路	U 284.52	调度集中传送线路
	一般轨道电路, 极性电码和脉冲、计数电码、频率(低率)电码、音频、开路轨道电路等。	.53	调度集中总分机电路
.28	轨道电路测试设备	.54	行车调动自动化 电子计算技术的应用入此。
.3	联锁	.55	列车报号系统及列车运行自动记录设备
.31	机械联锁 联锁箱进路控制装置及钥匙联锁、机械集中联锁等。	.56	车站遥控系统
.34	电机及电空联锁	.57	调度监督
.35	电锁器联锁	.58	信号集中监督
.36	电气集中联锁	.6	驼峰信号
.37	程序控制联锁及自动选路	.61	信号布置及显示方式
.38	电子集中联锁	.62	信号设备
.39	信号楼	.63	驼峰调速系统及设备 减速器、加速器等。
.4	闭塞和机车信号系统	.64	驼峰机车信号和驼峰机车遥控
.41	人工闭塞 路票、双信、电报、电话闭塞、电气路签、路牌等。	.65	驼峰自动集中
.42	半自动闭塞	.66	驼峰溜放自动化 调速、测长、测阻等。
.43	自动闭塞	.67	驼峰编组计划自动化
.44	移动闭塞	.7	铁路信号器材
.45	点式机车信号 接触式信号、感应式信号等。	.71	信号继电器
.46	连续式机车信号	.72	道岔控制设备 道岔振动(转换)设备、道岔电锁器控制器等。
.48	列车运行自动化 程序控制、列车无线遥控等。	.74	控制台及表示盘
.5	道岔与信号遥控、遥信		
.51	各型调度集中系统 时间电码、极性电码等。		

U 284.75	轨道接触器及计轴器	U 29	铁路运输技术管理
.76	信号专用电子元件及设备	291	车站及枢纽
.77	信号电缆		站场技术规范、站场配置原理等。
.78	变压器、阻抗器		车站建筑入TU248.1
.8	铁路信号设备供电	.1	会让站及越行站的配置
.91	信号专用测试及检查设备	.2	中间站配置、设计
	热轴测试器等	.3	区段站
.92	铁路信号设备保养、检修	.4	编组站、驼峰
285	铁路通信	.5	货物站、联合货运站、集装箱站
	专论铁路通信的著作入此；一般通信入TN91	.6	旅客站
.1	有线通信	.7	铁路枢纽
	电报、电话、站场有线通信等。	.8	铁路枢纽配置和設計、枢纽与城市规划問題等。
.2	无线通信	292	行車組織
	区段无线通信、站场无线通信、铁路微波通信、线路维修人员、信号员用无线通信等。	.1	车站工作组织
.3	电视在铁路上的应用	.11	车站管理细则
.4	铁路数据传输	.12	车站技术作业
.41	传输方式通信道		车站冬季作业等
.42	基层信息转换设备	.14	扳道工作
	抄车号等设备入此		道口看守所及道口值班员、扳道员工作等。
.43	差错控制及防护	.15	中间站工作组织
.44	数据传输设备及通道测试	.16	区段站、编组站工作组织
.5	铁路通信网		站调技术室工作、车号员、技术办事员工作等。
	电缆、电报线路等。	.17	车站货运工作
.6	铁路通信设备保养、检修		车站货运作业等

U 292.18	铁路枢纽工作
.2	调车工作 调车理论和方法、车站调车工作组织、调车设备等。
.3	车流组织 列车编组计划、直达运输组织、分组列车、管内工作组织等。
.4	列车运行 列车运行图、行车调度指挥、行车速度及提高措施、车站间隔时分计算等。
.5	铁路通过能力 车站通过能力、区间通过能力等。
.6	机车车辆周转
.7	运输综合作业技术
.8	铁路运输计划及调整
.9	铁路运输工作的分析
293	旅客运输工作 客运站技术作业、客运站设备等。 参见 F530.83
294	货物运输工作 参见 F530.82
.1	货运设备 衡器、复盖滑溜设备、装卸机具及机械化等。
.2	货运技术 装卸车技术等
.3	集装箱运输
.8	特种货运 牲畜运送、罐装货物运送、危险物运送、超限货物运送等。
295	冷藏运输 制冷设备、冷藏车及各种易腐货物运送方法等。

U 296	铁路联运 铁路间的联运与协作等。
297	铁路国际联运
298	安全技术 行车安全、旅客安全、货运作业安全、事故分析及处理等。
299	特种铁路管理 地下铁路、独轨铁路、缆索铁路、高架铁路、齿轮铁路、窄轨铁路的管理等。

U 3	公路运输
	基本类目
31	道路工程
34	桥涵工程
35	隧道工程
36	汽车工程
38	其他道路运输工具
39	公路运输技术管理

U 3	公路运输 依总论复分表分
(-9)	公路运输经济 宜入 F 经济
31	道路工程
311	道路工程理论
312	规划、勘测与设计
.1	公路网规划 干线公路规划、城市道路规划等。
.2	勘测

U 313.21	经济调查	U 315.52	路面施工机械
.22	地质地理勘查		路面铺筑机、混凝土搅拌机、沥青混凝土搅拌机、沥青运输车辆、沥青溶化、乳化设备、路面整修机等。
.23	水文勘查		
.24	线路测量		
	地形测量、航空摄影测量、踏勘、选线、初测、定测等。	.53	手工操作工具
.3	线路设计	.54	施工辅助设备
	选线设计, 平面、纵断面、横断面设计, 曲线设计、交叉器设计, 公路设计、城市道路设计等。	.55	施工期间临时建筑物
313	道路结构		便桥、临时防汛、防护构造等。
.1	路基		
.2	路肩		
.3	路槽、路床	.6	施工技术
.4	路缘石		工业化施工、冬季施工、雨季施工等。
.5	路面		
.9	其他辅助结构	.7	施工现场的拆迁和清除
314	道路建筑材料	316	路基路面工程
	仿U214分	.0	一般性问题
315	道路建筑施工	.01	结构理论
.1	施工管理	.02	设计
.11	施工领导和工作方法	.03	试验
.12	技术管理	.04	施工操作
	施工安全等		铺筑、铺砌、整修、养生、成形接缝等。
.13	计划管理	.05	修建方式
.2	施工组织		新建、改建、翻修等。
	施工组织设计、施工准备、施工方法等。	.06	验收检查
.5	施工机械和设备	.06	路基
	机械的使用入此; 制造入TU6。	.1	路堤、路堑、土石方工程等。
.51	路基施工机械	.2	路面
	挖掘机、推土机、翻运机、装载机、压路机等。		

U 316.21	按使用材料分的路面 土路面、加固土路面、砾石路面、碎石路面等。	U 318.7	道路附属构造物及路线设施的养护、维修 道路绿化 宜入TU385.18
.22	按结构性质分的路面 柔性路面、刚性路面、组合式路面等。	(.9)	
317	道路附属构造物及沿线设施	319	特殊地区筑路
.1	防护工程 挡土墙、护坡、护坡、护栏、导沙堤等。	.1	喀斯特地区筑路
.2	边坡的护坡道	.2	地震区筑路
.3	排水构造物 边沟、截水沟、渗水井、蒸发池等。	.3	高原、山岭地区筑路
.4	护面、路缘石、路牙	.4	黄土地区筑路
.5	堆料坪、储料场	.5	盐渍地区筑路
(.6)	交通安全设施 宜入U391.5	.6	多雨和炎热地区筑路
.7	段房、道班房	.7	水田和河网化地区筑路
.9	其他设施	.8	泥沼地区筑路
318	道路养护、维修	.91	沙漠和干旱地区筑路
.1	养路规程、标准	.92	永冻和严寒地区筑路
.2	养路组织及管理	321	特种道路
.3	养路机具和设备 手工养路机具、修补路面加热器、预热平整机、洒水车、扫路车、扫雪车、刈草机等。	.1	电子公路
.4	养路技术 冬季养路、雨季养路、养路机械化等。	.2	活动变形道
.5	路基的养护、维修 路肩的维修、边坡加固、道路翻浆的防治等。	.3	冰雪道路
.6	路面的养护、维修	34	桥涵工程
		341	结构原理、结构力学 参見TU311
		342	勘测、设计
		.1	经济勘查
		.2	土壤地质勘探和试验
		.3	桥涵水文勘测和计算 参見P333
		.4	流速、糙率、冲刷、淤积、壅水、回水等勘测计算入此。
		.5	桥位测量及总体布置
			桥涵设计 设计规范、标准、定型设计、现场设计等。

U 343	桥梁结构	U 343.7	桥上设备
.1	桥基		栏杆、照明设备、信号设备、艺术装饰物等。
.11	浅基础、扩大基础		
.13	深基础	.8	防护工程及设备
	沉井、沉箱、管柱等。	.81	河滩路堤
		.82	桥头引道
.15	桩基	.83	导流构造物
	埋桩、打入桩、射水沉桩、钻孔灌注桩、震动打桩、液压打桩、预应力桩等。	.84	调治构造物
		.85	河岸加固入此
.16	桥基工程有关措施	.86	河床加固
	板桩、围堰、托换等。	.87	桥墩防撞围屏
		.88	破冰体
.2	下部结构	344	桥头护坡
.21	桥台		桥梁建筑材料
.22	桥墩	345	仿U214分
.23	拱座	.1	桥梁施工
.24	锚锭	.2	施工管理
.3	上部结构	.3	施工组织和布置
.31	桥面	.31	施工机械和设备
.32	桥面系	.32	打桩机具
	纵桁、纵梁、横桁、横梁等。	.33	起重和运输机具
.33	桥面铺装		混凝土和钢筋混凝土
.34	人行道、自行车道		土机具
	避车台、护轮带等。	.34	钢筋加工机械震捣器等
.35	主桁	.35	钢结构施工机具
.36	支座	.36	拱架和施工用桁架
.37	联结系	.37	架桥机
.38	附属构造	.4	排水设备
	防水沟、管钱沟、纵向制动力吸收器等。	.41	施工技术
		.42	浮渡施工
		.43	悬臂、悬吊施工
		.44	冬季施工
		.45	雨季施工
.4	铰和枢	.5	机械化流水作业
.5	桥塔	.51	各项工程
.6	吊索、牵缆	.53	土石方工程
			爆破

U 345.54	潜水(潜水作业)	U 348.33	混凝土桥
.55	基础工程	.34	钢筋混凝土桥
	打桩、灌浆、预压、冻粘等。	.35	预应力钢筋混凝土桥
.56	砖石工程	.36	钢桥与其他金属桥
.57	混凝土和钢筋混凝土工程	.37	塑料桥
		.38	混合材料桥
.58	金属结构安装工艺	349	涵洞工程
.6	桥梁改建、修复工程	.3	涵洞构造
346	桥梁试验、观测与鉴定	.31	涵基
.1	桥梁试验、及设备	.32	托座
.2	桥梁观测及设备	.33	跌水
.3	桥梁鉴定及设备	.34	涵台、涵壁
.7	桥梁养护、维修	.36	盖板
.8	桥梁工厂	.37	洞口建筑
348	各种桥梁	.7	涵洞养护、维修
.1	各种用途桥梁	.8	各种涵洞
.11	人行桥	.81	开渠、明涵
.12	两用桥	.82	箱涵
.13	铁路桥	.83	管涵
.14	公路桥	.84	拱涵
.15	城市桥		
	大厦桥等入此	35	隧道工程
.16	农村桥		
.17	跨线桥	351	隧道结构理论
.18	栈桥	352	勘测、设计
.19	其他特殊用桥	.1	勘测
.2	各种结构桥梁	.2	设计
.21	梁式桥		设计规范、标准、定型设计、设计制图等。
.22	拱式桥		
.23	框架式桥	353	隧道建筑物及设备
.24	斜撑式桥	.1	隧道口
.25	悬吊式桥	.2	洞室
.26	开合式桥	.3	避车洞、避人洞
.27	浮式桥	.4	辅助建筑物
.3	各种材料桥梁		竖井、斜井等入此。
.31	木桥、竹桥	.5	通风设备
.32	石桥	.6	排水设备

U 353.7	照明设备	U 361.7	汽车的可靠性
.8	卫生安全设备	.8	汽车燃料经济性
354	隧道建筑材料	362	设计和计算
	仿U214分	.1	标准规格
355	隧道施工	.3	设计、制图、模型
.1	施工管理	.5	计算
.2	施工组织	363	汽车构造
.3	施工机具及设备		以下U363.1/93 均可仿
.4	施工方法		下表复分。例：駕駛室的
.5	土石方工程		設計为U363.921.2
.6	凿岩、爆破工程	1	理 论
.7	掘进、导巷及支护	2	设 计
.8	竖井工程	3	结 构
.9	隧道衬砌、砌壁工程	4	材 料
357	隧道养护、維修	5	工艺加工、装配
358	各种隧道	6	检 验
	水工隧洞入TV692		
.1	铁路隧道	.1	发动机部分
.2	公路隧道		总输入此，各构件入
.3	地下隧道	.11	汽油机（汽化器式
.4	穿山隧道	.12	发动机）
.5	水底隧道	.13	柴油机（压燃式发
36	汽车工程	.14	动机）
	兼论汽车、拖拉机的著作入	.15	煤气机
	此。	.19	旋转活塞发动机
361	汽车理论		燃气轮机
.1	汽车动力学及汽车力		其他发动机
	学		热气发动机、高能
.2	汽车动力性	.3	蓄电池发动机等。
	牵引、功率等。	.21	发动机构件
.3	汽车制动性		动力系统
.4	汽车平顺性	.22	汽缸体、活塞、曲
.5	汽车通过性		轴、偏心轴、连杆、配
	涉水、浮水、越障能		气机构、飞轮等。
	力等。		冷却系统
.6	汽车的操纵性和稳定		风扇、风扇带、节
	性		温器、散热器、衬
			垫、罩、支架、水
			管、水泵、百叶窗
			等。

U 363.23	润滑系统	U 363.66	驱动桥
	油盘(油底壳), 机油滤清器、油管、 油泵等。		主减速器、差速 器、驱动桥壳、半 轴、转向驱动桥等。
.24	燃料系统	.7	转向系统
	空气滤清器、燃料 滤清器、油箱、油 管、燃油泵、化油 器、喷油咀、进气 管、排气管等。	.71	转向器
.3	电气设备及附件	.72	转向加力器
.31	电源系统	.73	转向传动杆系
	发电机、继电器、 蓄电池等。	.74	其他部件
.32	点火系统		方向盘、转向节、 摇臂轴等。
	点火线圈、分电 器、火花塞、磁电机 等。	.8	制动系统
.33	照明信号系统	.81	制动器
	照明灯、喇叭、转 向及停刹信号装置 等。	.82	制动装置的传动系 统
.34	开关及其附件	.83	紧急制动和辅助制 动装置
.35	起动系统	.84	制动操纵装置
	电起动机、发电起 动机、机械起动机 等。	.85	制动防滑装置
.4	仪表	.86	其他另部件
	燃油油量表、机油压 力表、机油温度表、水 温表、空气压力表、速 度表、里程表、电表 等。	.91	制动鼓、蹄、油缸 等。
.5	汽车底盘(总论)	.911	走行部分
.6	传动系统		车架
.61	离合器	.912	框架式车架、中央 梁式车架、车架另件 及附件等。
.62	变速器	.913	前后桥
.63	分动器	.914	悬挂系统
.64	方向节传动装置		各种悬挂方式及钢 板弹簧、减震器等。
.65	取力器		车轮
	绞盘等入此	.92	轮胎、轮、轮壳、 履带车轮装置等。
		.921	车身及驾驶室
		.922	驾驶室
		.923	车身
			车箱
			平台式、倾斜式车 箱等。

U 363.924	车身另件	U 369.1	客车
	門窗等	.15	微型汽车
.925	车身附件	.2	载货汽车
	傾卸裝置、刮水器、		客貨兩用車入此
	空气調節設備、乘員	.3	牽引車、挂車
	安全設備、擋泥板	.4	越野汽車
	等。	.5	特种用途汽車
.93	随车工具	.51	油罐車
	千斤頂入此	.52	工程車、修理車
364	汽車材料	.53	汽車吊車
	总論汽車材料的著作入	.54	冷藏車
	此	.55	救護車
.1	黑色金属	.56	消防車
.2	轻金属及合金	.57	衛生車
.3	塑料		垃圾車、洒水車、
.4	合成橡胶		扫雪車等。
.9	其他非金属材料	.58	竞赛車
365	汽車制造工艺	.59	公路、铁路兩用車
	总論汽車制造工艺的著	[.61]	水陆兩用車(船)
	作入此		宜入U474.7
366	汽車試驗		
.1	发动机試驗		汽車駕駛
.2	整车試驗	.62	汽車駕駛
	道路試驗、台架試驗、		駕駛規程
	模型試驗、風洞試驗、性		駕駛作業
	能試驗等。		駕駛員
.3	汽车試驗設備		駕駛員的基本要 求、
.5	汽车試驗場		培訓等。
368	汽車制造厂		燃料消耗及节油
.1	工厂设计	.4	轮胎消耗及节约
	厂址选择、布局、規	.5	安全技术
	格等入此，建筑入TU	.6	
	275.2。	372	汽車保养、修理
.2	工厂设备及安装	.1	保修制度
.3	力能供应		保修体系、保修网、
.4	生产装术安全和卫生		定額等。
	操作規程入此	.2	汽车故障诊断技术
.5	貯藏运输	.3	汽车保养
369	各种汽車		保养設備入此

U 372.4	汽车修理 修理规程、修理设备、 修理用材料等。
.5	旧零件的修复
.6	检验及其仪器
.7	修理后磨合、路试
.8	汽车修理厂
373	汽车用燃料、润滑油 燃料料的使用入此
.1	液体燃料 汽油、柴油、煤油等。
.2	气体燃料 液化石油气、煤气 等。
.3	固体燃料 煤炭粉末等
.4	燃料添加剂 抗爆剂、防冻剂等。
.5	润滑油、脂
.6	润滑油、脂漆加剂
.7	其他行车材料 制动液、减震液等。
.8	加油站及其设备
.9	汽车对空气的污染及其消除
38	其他道路运输工具
(381)	拖拉机 宜入S219
382	电车 参见TM922
.1	有轨电车
.2	无轨电车
.3	蓄电池供电车
.4	地下铁路电车
383	摩托车、机器脚踏车
384	自行车

U 385	三輪車
386	独輪車
387	畜力車
388	缆車
39	公路运输技术管理
391	交通管理
.5	线路交通安全设施 道路传导及操纵系 统、线路标志、道路照 明及防眩设备等。
.6	车辆停厝 路侧停車坪、停車場 等。
392	运营
.1	车站 車站规划、布局、車 站设备、站务工作等。 車站建筑入TU248.1
.2	行车组织 劳动組織、調車工作、 班次安排、行車時刻 表、运行管理等。
(.3)	货运及商务工作 宜入F540.82
(.4)	客运工作 宜入F540.83
393	汽車联运
394	特殊地区汽車运输 农村、牧区、林区、工 矿区、油区及地質勘探运 輸等。
397	列車化运输
398	安全技术 貨物安全、旅客安全、 防火安全等。

U 4 水路运输

基本类目

- 41 航道工程
- 44 过航建筑物及航标工程
- 45 港口工程
- 46 船舶工程
- 49 水路运输技术管理

U 4 水路运输

依总论复分表分。例：

- (-9) 水路运输经济 .38
宜入 F 经济
- 41 航道工程 .4
参見 TV8
河工学入 TV81
- 411 航道工程理论 .5
- 412 规划、勘测、设计 .6
 - .1 规划 .1
流域航运规划、水运网规划等。
 - .2 勘测 .2
 - .21 经济调查 .21
 - .22 普查 .22
 - .23 水文勘测 .23
参見 P33
 - .26 航道图、海图勘测 .26
 - .3 设计 .3
 - .31 规范、标准 .31
 - .32 航道设计 .32
 - .33 运河设计 .33
- 414 航道工程材料 .414
- 415 航道工程施工 .415

U 415.1

施工管理

施工领导工作、施工计划、施工验收、施工安全保护等。

.2

施工组织

施工组织设计、各项工程组织方法等。

.3

施工设备

机具

船舶

挖泥船、扒泥船、吸泥船、冲沙船、排泥设备等。
使用入此，制造入 U474.2。

.31

.35

施工机械化、自动化

.4

土方工程

.5

石方工程

.6

爆破工程

416

疏浚工程

改善通航航道、如挖泥、扒沙、砂质浅滩爆炸、炸礁、水力淘槽等。

417

整治工程

弯道整治(裁弯取直)

.1

分流整治

.2

石滩、浅滩整治

.3

山溪、浅水急流、河流上游整治

.4

河口整治

.5

航道淤积整治

.6

清面

.7

破冰、水生植物清除等。

护岸

.8

海岸防护入 U458.8

整治建筑物

导流建筑物、丁坝、顺坝、横坝、潜坝和透水性建筑物等。

.9

U 418	流量调节技术	U 443.1	过木建筑物
419	航道管理及养护		筏道、木材出河过坝 设备。
421	各国运渠	.2	过鱼建筑物
	仿世界地区表分	444	航标
44	过航建筑物及航标 工程	.1	技术理论
		.2	技术规范、标准
		.3	设置(配布)
441	船闸	.33	海上航标配布
.1	理论、研究试验	.34	内河航标配布
.2	规划、设计		运河、湖泊航标入 此。
.3	结构	.35	港口航标配布
	充、洩水及消能设备、 閘門及起閉设备、附属 设备、机器房、操縱机构 等。	.37	专用航标配置
.4	材料		船閘、桥梁、渡口、 暗礁标等航标配置。
.5	施工	.4	航标设备
.6	各种船閘(有室船閘) 单式船閘、双船閘(复 式船閘)、高水綫船閘 等。	.41	灯标(发光航标)
.7	运行及管理	.411	理论及灯光
	船閘操縱和管理、船 閘安全等。	.421	灯塔
.8	养护、维修	.423	灯导标
442	升船机	.424	灯浮、灯鼓
.1	理论、研究试验	.425	灯船
.2	设计	.43	昼标(不发光航 标)
.3	结构	.431	岸标
	螺旋軸、拉索、机械 裝置等。	.432	导标
.5	建造	.433	浮标
.6	各种升船机及其附属 物	.44	音向航标
	升船机、滑道建筑、承 船箱、升降牵引设备 等。		水中声响航标、雾笛、 雾鐘、雾号等。
.7	运行和管理	.45	电波航标(无线电助 航设备)
.8	养护、维修		无线电信号站、扇形 无线航标、旋轉无线 电航标、定向无线电 航标、无线电遙控等。
443	通航附属建筑物		

U 444.8	航标使用管理 航标管理机构、航标 工作船及设备、航标保 养和维修等。	U 453.95 .96	港口供电、照明设备 其他附属设备 消防设备、生活福利 设备、给排水设备等。
45	港口工程 海港、江河港、湖泊港等。	454 455	港口工程材料 港口工程施工 总论港口工程施工技术 方法的著作入此；专论各 种港口工程施工的著作人 有关各类。
451	港口规划 港口布局、港口(池) 水域规划、港口、港区码 头布置等。	.1	施工管理 施工领导工作、施工 计划、施工安全保护 等。
452	港口勘测与设计		
.1	经济勘测		
.2	地质勘测	.2	施工组织、布置
.3	水文勘测 海底、河底状况勘测 入此。	.3	施工设备 机具、船舶、施工机 械化、自动化等。
.4	地形、地貌勘测	.4	施工技术
.5	气象勘测	.5	各种工程
.6	港区测量	.51	土方工程
.7	港口设计	.52	爆破工程
453	港口构造及设备	.53	潜水作业(水下施 工)
.1	进口港航道		基础工程 打桩、灌浆、人工 降低水位法等。
.2	停泊处、锚地	.54	
.3	外港前池		
.4	防波堤、突堤		
.5	内池、内港	.55	砖石工程
(.6)	码头 宜入U456.1	.56	混凝土和钢筋混凝 土工程
.7	货场、仓库 油库、油罐入此。	.57	木结构工程
.8	停靠、系船设备	.58	防水防潮工程
.91	登岸设备	.59	装饰工程
.92	装卸设备 参见TH24	456 .1 .2	港口水工建筑物 码头 外堤 防波堤等
.93	港内运输设备		
.94	港口导航、通航设备 参见U444	.3 .31	护岸 防浪工程

U 456.35	防止砂礫冲积和固 定岸坡工程 护坡、丁坝、顺岸 潜坝等。	U 461.3	船舶动力学 船舶快速性、适航 性、操縱性等。
(.4)	船坞、船台、滑道 宜入U473.31	.4	船舶结构力学 船舶弹性与塑性理 論、船舶结构分析、船 舶结构强度、船舶振动 等。
(.5)	航道工程 宜入U41	.7	船舶性能试验
457	港口水土建筑物維修和 扩建	.71	流体动力学性能试验 风洞、水洞試驗入 此。
.1	破冰工作 港口破冰入此； 航道 破冰入U417.7。	.72 .73	船舶结构强度试验 船舶模型及试验
.2	港口航道水深维护 疏淤工程入此	.78	实船试验、试航
.3	港口水工建筑物的損 害和预防	462 .1 .2	船舶设计 规范、标准 船舶设计、制图
.4	港口建筑物的維修	463	船舶结构
458	各种港口	.1	船壳
.1	综合港	.2	船底结构
.2	客货港	.3	船舷结构
.3	散货港	.4	舱壁结构
.4	木材港	.5	船首船尾结构
.5	油港	.6	甲板及上层建筑
.6	渔港	.7	基座结构
.7	厂矿专用港	.8	特殊加强结构 水翼加强结构等
.8	军港		其他材料结构 鋁合金结构、鋼筋混 凝土结构、塑料结构 等。
459	各国港口 依世界地区区分	.9	
46	船舶工程	464	船舶机械
461	船舶原理	.1	船舶动力装置 參見TK2
.1	船舶流体力学 一般流体力学入 O35	.11	蒸汽动力装置
.2	船舶靜力学 浮性及穩型因各要素 計算、船舶的穩性与不 沉性等。	.111 .112 .113	蒸汽锅炉 蒸汽机 蒸汽轮机

U 464.12	内燃机动力装置	U 464.5	船舶辅机
.121	柴油机		水力机械、空气机械、冷冻机械、热交换器、造水装置等。
.122	汽油机		
.123	挂机		
	舷外挂机等	.6	其他特种机械
.13	燃气动力装置、燃气轮机		可调螺板、水翼可调机构、船队自动联接装置等。
.14	电力推动装置		
.141	蒸汽电动系统	.7	船舶防摇装置
.142	柴油机电动系统		减摇鳍(稳定器)、减摇水罐、陀螺减摇装置等。
.143	燃气电动系统		
.15	核动力装置		船舶系统
.151	船用反应堆	.8	船舶动力系统
	参见TL3	.81	起动系统、燃油系统、滑油系统、冷却水系统。
.152	控制仪表		
.153	安全防护		
.16	联合动力装置		船舶操纵控制系统
.2	船舶轴系、传动装置、并车装置	.82	机舱自动控制系统、全船自动控制系统等。
.21	轴系		
	艏轴、中间轴、推力轴、轴承等。	.83	船舱系统
.22	传动装置		横、纵舱系统、沉、浮系统、疏、排水系统等。
.23	并车装置及并车		
.3	船舶推进装置	.84	管系、管路附件
.31	浆、橹、帆		附件、音响信号附件等。
.32	明轮		
.33	螺旋浆	.85	给水、卫生系统
	空泡螺旋浆、可调螺距螺旋浆等。	.86	取暖、降温系统
		.87	冷藏系统
.34	喷射推进装置	.88	消防系统
	喷水推进、喷气推进等。	465	船舶电气设备、观通设备
.35	直翼推进装置	.1	船用强电设备
.4	甲板机械	.11	船用电机
	舵机、起锚机、起货机、卸货机、装卸设备、绞盘、绞车等。	.12	电站、电网
		.13	电力拖动、自动控制

U 465.14	配电、电器、仪表	U 466.159	其他航海仪表
.16	信号灯		主机转速表、
.18	船舶消磁设备		舵角指示器、倾
.2	观通设备、船用弱电		斜仪等。
	无线电通讯入 TN92	.16	测试技术
.22	船用雷达		动平衡机、冲击振
.23	船用电话		动试验台、陀螺仪检
.24	船用电视		测、导航仪表检测
.25	红外线通讯	.17	等。
.26	船用电子设备	.172	水声设备
466	导航设备、水声设备	.173	声纳总体
.1	导航设备		声纳分机
.11	综合导航系统		发送系统、接
.12	惯性导航系统		收系统、显示系
	稳定平台、加速度	.174	统、随动系统
	表、陀螺仪、自动控	.175	等。
	制系统和导航计算	467	声纳换能器
	机等。		声纳设备测试
.13	天文导航系统	.1	船舶罐装设备
.131	光学天文导航	.2	桅杆设备
	光学六分仪等		舱室设备
.132	光电天文导航	.3	家具、橱柜、搁架
.133	射电天文导航		等。
	无线电六分仪	.4	舱面属具
	等	(.5)	门、窗、盖、梯、栏
.134	卫星导航	.6	杆等。
(.14)	无线电导航系统	.7	索具及帆缆
	宜入 TN966	.8	起货、卸货设备
.15	航海仪表		宜入 U464.4
.151	罗经		救生设备
	方位指示器、		消音设备
	陀螺罗经等。		其他设备
.152	计程仪	468	卫生设备、炊事设备
.153	自动操舵仪	.1	等。
.154	微光导航仪	.2	造船用材料
.155	回声测深仪	.3	材料试验
.157	测冰仪	.4	金属材料
		.5	非金属材料
			工程塑料
			组合材料

U 471	船体建造工艺	U 473.5	船厂貯运
.1	钢料除锈及表面清理	474	各种船舶
.2	放样、号料、切割		以下U474.1/1.99 均可依 下表分,如原子能船 的設 計为U474.920、2。
.3	加工、成型工艺		
.4	船体装配		
.5	船舶下水	01	原理
.6	船舶艤装件制造工艺	02	设计、规范
.7	其他材料船体制造工 艺	03	结构、构造
.71	铝质船体制造工艺	04	设备
.72	木质船体制造工艺	09	类型
.73	塑料船体制造工艺		
.74	水泥船体制造工艺	.1	运输船
.8	造船焊接及其他连接 工艺	.11	客船
.9	船舶艤装工艺	.12	客货船
472	船舶修理工艺	.13	货船
.1	船体修理工艺		集装箱船、冷藏 船、油船、矿砂船、 水运运粮船、混货船 等。
.2	机械设备修理工艺	.14	双体船
.3	电气、电讯设备和仪 表修理工艺	.15	水翼船
.4	非金属材料船舶修理 工艺	.16	气囊船、油囊船
473	造船厂	.17	汽垫船
.1	厂址选择及船厂布置	.18	拖轮、驳轮
.2	生产组织及管理 经济分析、生产能力 等。	.19	机帆船、木帆船
.3	船厂设备	.2	港埠、航务工程船
.31	船台	.21	破冰船
.32	滑道	.22	挖泥船、卸泥船、 运泥船、冲沙 船
.33	船坞	.23	打捞船、潜水工作 船
(.34)	码头 宜入U456.1。	.24	引渡船
.37	电力设备、动力设 备	.25	交通艇
.38	机械设备	.26	渡船、铁路渡船
.4	安全技术、劳动保护	.27	电缆敷設船
		.28	航标敷設船 灯塔船、灯塔供应 船、打桩船等。

U 474.3	工业用船	U 475.12	航海气象学、潮汐学
.31	海道测量船		航海历书
.32	石油钻探船 鑽采平台等	[.14]	宜入 P197.3
.33	消磁船	[.2]	航行仪器与用具
.34	修理船		宜入 U466.15
.35	起重船、举升船	.3	船舶信号
.36	供油船		参見 U465.16
.4	渔船 用网渔船、釣船、捕 鯨船、捕虾船等。	.4	航道测量
		.5	各种条件下的航行
.5	救生船、医务船 救生船、消防船、医 务船等。		风流中航行、狭水道 航行、雾中航行、台风 区航行、潜水航行、冰 中航行、极地航行等。
.6	农用船	.6	航位测定
.7	军用舰艇 驱逐舰、驅逐艦、主力 艦、巡洋艦、航空母艦、 导弹艇、潛水艇、猎潜 艇、水陆两用船等。	.7	位置線理論、船位誤 差、陆标定位、天体定 位等。
.8	科学研究用船 考察船、調查船、深 海研究船、深潛艇等。	.74	无线电助航和自动导 航
.91	小艇、舟艇 帆船、遊艇、摩托艇 賽艇等。	.79	技术方法入此：设备 入 TN966。
.92	特种船舶 原子船等	.8	雷达在航海中的应 用
.93	各种材料船舶	.81	其他新技术在航海 中的应用
.931	木船	.82	萊塞等的应用入 此
.932	水泥船		航海图
.933	金属船	.83	海图
.934	塑料船	.84	航海用表
.935	橡胶船		潮汐表等
.936	混合材料船		航路指南
475	船舶駕駛、航海术	.85	规章制度
.1	航海基础科学		避碰規則、勤务 規則等。
.11	航海天文学		海事总结
			統計分析碰撞、擱 淺等总结。

- | | | | |
|------------|--|------------|--|
| U 475.9 | 船舶操纵技术 | U 492 | 船舶工作组织 |
| .91 | 船舶运动性能 | .1 | 水运企业管理
机构、规章等。 |
| .92 | 锚泊 | | |
| .93 | 拖带、顶推 | | |
| .94 | 困难、紧急条件下
的操纵
海难因急操纵,过
桥过闸操纵等。 | .2 | 船舶运行组织
航线与客货运输规
划、航机配船、船队运
行组织、船舶技术管
理等。 |
| .95 | 特殊操纵问题
失控、失速、船
吸、岸吸等。 | .3 | 船舶调度管理 |
| .96 | 船舶避让操作 | .4 | 船舶技术改装 |
| .97 | 自动操舵 | .5 | 船型论证(选型) |
| 476.1 | 航行安全及救助 | 493 | 水运装卸技术及装卸机
械化
装卸机械与设备入U
453.92 |
| .2 | 驾驶员
对驾驶员的基本要
求,培训等。 | | |
| .3 | 燃料的消耗及节约 | (494) | 货运及商务工作
宜入F550.81 |
| .4 | 轮机管理
运转操作,故障的检
验和处理等。 | (495) | 旅客运输工作
宜入F550.82 |
| .5 | 船舶保养、维修 | 496 | 轮渡、摆渡运输技术管
理 |
| .51 | 修船厂 | 497 | 水道航线及管理 |
| .52 | 船舶保养
防锈、防腐、防水
生物附生等。 | .1 | 航线管理
管理机构、通航条例
等。 |
| .53 | 修船工艺 | | |
| .6 | 打捞船舶工程 | | |
| (.7) | 航海医学
宜入R83。 | .2 | 运河管理
管理机构、通航条例、
公告等。 |
| 477 | 船舶用燃料及润滑剂 | | |
| 49 | 水路运输技术管理 | .3 | 各种航线 |
| 491 | 港口工作组织
港务管理机构、港章条
例、港口工作、港口机械
及电气设备的管理等。 | .31 | 内河航线 |
| | | .32 | 沿海航线 |
| | | .33 | 近海和远洋航线 |

U 498	安全技术	U 511.1	理论空气动力学
.1	规章制度		流体力学、磁流体力学、不可压缩理想流、可压缩流、多相流、粘性流等气体力学、稀薄空气力学等入此。
.2	客运安全		
.3	货运及商务作业安全		
.4	防火安全	.4	各部件空气动力学
.5	港口安全	.41	机翼空气动力学
.6	事故分析及处理	.42	机体空气动力学
(498)	远洋运输和世界航运	.43	各种操纵面的气体动力特性
	宜入 F55	.44	螺旋桨空气动力学
		.45	函道风扇空气动力学
U 5	航空运输	.46	飞行器部件相互干扰
	基本类目	.48	进气道
51	基础理论及试验	.5	各类型飞行器空气动力学
52	飞机构造(总体)	.51	水上飞机空气动力学
53	航空发动机	.52	直升飞机、旋翼机空气动力学
54	航空仪表、设备及制导	.53	垂直、短距起落飞机空气动力学
55	航空用材料	.54	飞艇空气动力学
56	制造工艺	.55	特定飞机的空气动力学
57	各种类型飞机及各种飞行器	.59	其他飞行器空气动力学
579	航空用燃料及润滑剂	.6	航空发动机气体力学
58	航空飞行术	.7	叶栅气体力学入此
59	航空站、机场及技术管理	.71	实验空气动力学
		.73	实验理论和方法
U 5	航空运输	.74	地面模拟设备
	依总论复分表分。例:	.76	风洞试验及测量仪器设备
(-9)	航空运输经济		水槽、比拟法、实验设备
	宜入 F 经济		
51	基础理论及试验		
511	空气动力学		

U 511.78	实验用模型	U 515.1	载荷设计、安全系数
.8	实物飞行试验	.2	及强度规范
	飞行试验理论及设备,性能试验、载荷试验、操纵性试验、稳定性试验等。		飞机强度计算
512	飞行力学		机翼、尾翼、另件、机身、起落架、动力装置等强度计算入此。
.1	飞机飞行力学	.3	航空弹性力学
.11	飞机气动力计算		非定常空气动力、变形扩大及载荷分布、反操纵及操纵效率、颤振、尾翼抖振等着重论述结构的著作入此。
.12	稳定性与操纵性		
.13	飞行性能	.4	飞机的热强度计算
	起飞性能、起飞距离、着陆性能、速度性能、特定高度性能等。	.5	飞机的疲劳问题
.14	飞机机动飞行		飞机载荷、飞机结构、零件、高速飞行等的疲劳及其计算和测定入此。
.3	直升飞机飞行力学	.9	其他飞行器的强度计算
.4	旋翼机飞行力学		算
.5	垂直、短距起落飞机飞行力学		气球、气艇、滑翔机等强度计算。
514	飞行器结构力学	516	飞行器试验
.1	结构分析	.1	静力试验
	机翼、机身、起落架、座舱等的结构分析。		强度、刚度、稳定性、气密强度等试验。
.2	杆系	.2	动力试验
.3	瓣和壳		振动、摆度、落振、颤振等试验。
	应力、变形、振动、稳定性计算等。 参见O342.2	.3	疲劳试验
.4	薄壁杆件	.4	热强度试验
	开口及闭口薄壁杆件的应力、变形、稳定、振动等计算入此。	.5	各种环境试验
.5	整体式结构		恒温、恒湿、恒压、热冲压、噪音、冲击、加速度等试验。
	动力、变形、振动及稳定计算等入此。	.6	各种试验设备和仪器
.6	蜂窝夹层结构	517	试飞
.7	胶结结构		
.9	其他特殊结构		
515	飞行器强度计算		

U 519	相关学科的应用 宇宙飞行数学、宇宙飞行物理学、宇宙飞行化学入此。 天体物理学、天体化学、天体生物学入P1。
52	飞机构造 (总体)
521	总体设计 统计数据、飞机型式选择、部分安排、重心定位等入此。
523	机身、座舱
524	机翼
525	稳定与操纵面 水平安定面(升降舵)、垂直安定面(方向舵)、副翼、减速板、扰流器等。
526	起落架装置
527	操纵系统
528	动力装置
.1	燃料供给系统 发动机燃油系统入U533.2
.2	润滑系统
.3	冷却系统
.4	发动机架
.5	发动机和螺旋桨操纵 起动
.6	防火机构
.7	进气排气系统
.8	发动机整流罩、螺旋桨整流罩
529	航空用机械元件、通用件、标准件 轴承、连杆、曲轴、曲柄、铰链、横杆、摇臂、联动装置、摩擦传动装置、挠性传动装置、管及管路附件、精密偶件等。

U53	航空发动机 (推进系统) 论述发动机原理、构造的著作入此；制造工艺入U563。
531	发动机原理 航空发动机气体力学入U511.1
.1	热力学、传热 一般工程热力学理论入TK1
.2	燃烧理论 一般燃烧理论入O649.2, 热机燃烧理论入TK1。
.3	强度理论与计算
.4	振动理论与计算
532	发动机另件 杆、轴、盘、叶片、圆筒、薄壳等。
533	发动机附件
.1	传动系统
.2	供油系统
.3	点火系统
.4	润滑系统
.5	冷却系统
.6	起动系统
.7	自动调节系统
.8	统一操纵系统
.91	自动协调系统
.92	液压系统
.93	冷气系统
534	活塞式发动机
535	空气喷气发动机
.1	燃气涡轮发动机
.11	涡轮喷气发动机

U535 .12	涡轮螺旋桨发动 机、涡轮轴发 动机	U541 .52	按自由度分 单自由度、双自由 度等陀螺仪。
.13	内外函喷气发动 机、涡轮风扇 发动机	.53	按功用分 积分、微分、方 位、角速度等陀螺 仪。
.14	燃气发生器		
.2	无压缩机发动机	.54	按能源分 气动、电动等陀螺 仪表。
.21	冲压喷气发动机		
.22	脉动式喷气发动机		
.3	升力风扇发动机	.55	按结构分 滚珠、液浮、自由 转子、汽悬式、电悬 式、射流、激光等陀 螺仪。
.4	升力发动机		
536	组合式发动机 固液混合发动机 涡轮 火箭发动机等。	.59	射流陀螺仪
537	核能发动机	.6	导航仪表及自动器
538	火箭发动机 参见U63	.61	航向仪表 磁航向仪表、无线 电式航向仪表、天文 罗盘等。
539	激光发动机		
54	航空仪表、设备及 制导	.62	导航仪器及自动导 航仪 导航仪器、偏远 仪、瞄准仪、航空六 分仪、星体定位仪、 激光测距仪、自动导 航仪等。
541	仪表		
.1	基础理论		
.2	仪表实验	.63	计时仪表
.3	仪表检修与设备	.7	发动机仪表
.4	驾驶仪表及自动器	.71	压力表
.42	高度表	.72	油量及流量表
.43	速度表	.73	转速表
.44	综合仪表	.74	风速指示表
.45	加速度表	.75	温度表
.46	转弯、滑行指示器	.76	电气摩擦应变表
.47	迎角指示器	542	电气设备
.48	自动驾驶仪	.1	原理 电气设备的干扰理 论入此
.5	陀螺仪表		
.51	原理、结构		

U542 .2	电源装置
.3	电网及电能分配
.4	电气元件 导线、控制机构、配电装置、电压调节装置、电机等。
.5	电力拖动装置
.6	照明装置
.7	信号装置
543	无线电设备和电子仪器 总论入此，专论入有关各类，如雷达入TN95；电视入TN94。
544	防护、救生设备
.1	防护设备 防撞击设备、防冰、防火设备、隔音设备、防雾设备、射线防护设备等。
.2	救生设备
.21	应急离机设备、防惰性设备
.22	水上救生设备
.23	降落伞
545	辅助设备
.1	液压设备 泵入此
.2	气压设备 调节器等
.3	高空设备 氧气设备、气密座舱设备、空气调节设备、暖气、通风、加温、散热、致冷装置、压力调节和增压供气设备等。
.5	高空试验室
.6	照像设备 飞行扫描照像机等
(546)	航空军械 宜入TH9

U 547	计算装置 领航用计算机机构、制导系统计算机机构、瞄准具计算机机构、模拟计算机机构、射流计算机机构等。
548	科学探测设备及仪器
549	飞机制导
.1	制导原理及设计 自动调节原理、或然半理论等。
.2	制导系统部件 探测系统、计算机系统、指挥系统、稳定系统、伺服系统等。
.3	各种制导系统
.31	无线电制导系统
.32	自主式系统 导航制导系统、光学制导系统、激光制导系统、射流制导系统、方案制导系统等。
.33	遥控系统
.34	自动瞄准制导系统
.35	红外制导系统
.36	复合制导系统
.4	模拟实验
55	航空用材料
550	一般性问题
.1	基础理论
.2	材料试验
.3	材料疲劳问题
552	金属材料
.1	黑色金属
.2	有色金属合金
.3	轻金属
.4	贵金属
.5	稀有金属

U 552.6	难熔金属	U 561.8	激光加工
554	非金属材料		打孔、焊接、切割等。
.1	有机非金属材料		
.2	无机非金属材料	.92	振动加工
	硅酸盐材料、涂料、陶瓷、玻璃等。		超声加工、非超声加工等。
.3	矿物材料	.93	表面处理
555	高分子材料		电镀、化学处理（氧化、磷化）、化学着色、喷漆、涂层、金属和非金属复层技术等。
	合成树脂、塑料、橡胶、胶接剂、气密剂、涂料、油漆等。	.94	航空木材零件加工
557	金属和非金属组合材料	.95	航空塑料和橡胶另件加工
559	其他特种用途的材料	.96	航空其他材料另件加工
56	制造工艺	.97	航空工艺自动化
-84	制造规程、标准	.98	程序控制
561	制造工艺过程及设备		数字控制机床、计算机控制等。
.2	冷加工	562	飞机制造
	车削、滚压光加工、冷冲压、钣金加工等。	.1	生产工艺准备
.3	热加工	.2	制造的互换协调
	铸造、锻造、轧制、压制、拉制、焊接、胶接（粘接）、热处理表面硬化等。	.3	模铸、样板、互换协调设备等。
.4	化学加工	.4	零件制造
	化学铣、切、化学腐蚀、照相腐蚀等。	563	飞机装配
.5	电解加工、电化学加工	.1	航空发动机制造
	电解切削、电镀等。	.2	零件的制造
.6	电加工	.3	装配
	电火花加工、电子束加工、等离子加工、阳极机械加工等。	.4	试验
.7	高能成形加工	.5	试车及其设备
	电磁成形、爆炸成形、水中放电成形、气动机械成形等。	.6	发动机延寿
		564	故障分析、检验及排除
		.1	航空设备及仪表制造
		.2	零件制造
		.3	装配
			技术试验

U 565	其他飞行器制造	U 575.2	短矩起落飞行器
567	航空维护、修理 飞机保管、检查、维护、修理入此。	.3	空中吉普、空中摩托、飞行平台
		.4	单人飞行器
568	航空工业、制造厂	576	振翼机(扑翼机)
.1	厂房布置与设备 厂址选择入此	577	滑翔机
.3	机具设备	578	航空模型、模型飞机
.4	技术作业规程		
.5	生产组织及其管理	579	航空用燃料及润滑剂
.7	安全技术、劳动保护		使用入此
57	各种类型飞机及飞行器	.1	固体燃料 黑色火药、硝化纤维及硝化甘油合剂、其他固体燃料、点火剂等。
571	飞机	.2	液体燃料 燃烧剂、氧化剂、单元燃料、二元燃料等。
.1	旅客机	.3	特种燃料 核能燃料等
.2	运输机	.4	其他能量的利用
.3	各种专用飞机	.7	航空用润滑剂及液体
.31	农业用飞机、林业用飞机	.71	润滑油及固体润滑剂 抗摩用、保护用、密封用、耐高温用、耐低温用的润滑油剂等。
.32	空中照相、测量用飞机	.72	液压油
.33	探矿用飞机	.73	冷却液、防冻油
.34	救护用飞机		
.35	气象观察用飞机	58	航空飞行术
.36	市郊交通机、游览机、体育机	581	航空技术及其相关科学
.37	研究机、试验机、教练机	.1	航空天文学
.4	军用飞机 歼击机、轰炸机、侦察机等。	.2	航空气象学
572	原子能飞机	.3	航空心理学
573	气球	(582)	航空医学 宜入 R85
574	气艇(飞艇)		
575	垂直升降飞行器		
.1	直升机、旋翼机		

U 583	飞行、駕駛	U 591.14	系留塔
.1	飞机、飞行駕駛	.15	导航台
.11	起飞、降落	.16	归航台
.12	高空飞行	.18	机库
.13	高速飞行	.19	油库
.14	盲目飞行	.2	特殊机场
.15	滞空飞行		航空母艦入U474.7
.16	夜间飞行		
.17	给油飞行	.21	垂直起落机场
.18	特技飞行	.22	水上机场
.19	自动駕駛	.23	浮动机场
.2	模型飞机駕駛	.25	野战机场
.3	滑翔机飞行、駕駛	.3	地面设备
.9	其他飞行器的飞行、 駕駛	.31	电力设备
		.32	照明设备
584	导航术		激光照明器入此
	领航方法、领航术、天文导航入此。	.33	消音设备
	导航原理入U549.1；设备入U541.3。	.34	牵引设备
		.35	起重运输设备
585	专业航空	.36	通讯设备
	总論入此；有关各专业的航空飞行入有关各类。		激光通讯机等入此； 參見U543。
587	飞机飞行安全	.37	导航设备
		.38	标志设备
59	航空站、机场及技术管理	.391	装料设备
		.392	辅助设备
			消防、消雪、上空除雾等设备入此。
591	航空站、机场	592	航行组织
	勘测使用等入此；建筑设计入TU248.6。	593	货运运输工作组织
.1	航空站建筑物	594	旅客运输工作组织
.11	跑道	595	空中管制
.12	指挥塔		空中管制和飞行规则、飞机调度、指挥、调度的自动控制、飞机飞行动态的计算等。
.13	瞭望台		

U6 宇宙飞行

基本类目

- 61 基础理论及试验
- 62 火箭、导弹、宇宙飞行器构造(总体)
- 63 推进系统(发动机、推进机)
- 64 仪表设备及制导
- (65) 宇宙飞行用材料
- 66 制造工艺
- 67 火箭、导弹、宇宙飞行器及其运载工具
- 679 宇宙飞行用燃料(推进剂)及润滑剂
- 68 宇宙飞行术
- 69 试验场、发射场

U 612.4

宇宙飞行力学

人造卫星、宇宙飞船运行理论、星际间运动的火箭动力学、光速或接近光速的飞行力学等。

613

弹道学

火箭、导弹弹道、卫星轨道、星际航行轨道等。

614

宇宙飞行器结构力学

615

宇宙飞行器强度计算

616

宇宙飞行器静力、动力与热强度试验

618

空间模拟、环境试验、人乘工程

62

火箭、导弹、宇宙飞行器构造(总体)

-84

规格、标准

621

火箭、导弹的构造和设计

总论火箭、导弹构造的著作入此。

.1

总体设计

各部分构造与设计总论入此

.3

舱

仪器舱、座舱、燃料舱等。

.4

动力装置

发动机架、燃料输送系统、核能燃料动力装置等入此。
发动机入U63。

.5

尾段和尾翼

.6

操纵机构

空气舵、燃气舵、操纵用小喷管、摆动发动机等。

U 6

宇宙飞行

61

基础理论及试验

611

空气动力学

专论火箭、导弹空气动力学的著作入此。进入宇宙的热力学入U63。
参见U511

.1

空气动力基本理论

翼一身组合理论及实验数据、尾翼-弹体组合理论及实验数据等入此。

.2

实验空气动力学

参见U511.7

.8

飞行试验

结构强度、抖振、颤振、热强度等飞行试验入此。

612

飞行力学

.1

火箭飞行力学

.3

导弹飞行力学

- | | | | |
|---------|--|-------|---|
| U 621.7 | 分离机构 | U 642 | 电气设备 |
| .8 | 加速器(助飞器) | 643 | 无线电设备 |
| .9 | 武器装置、导弹头 | 644 | 辅助设备 |
| 623 | 人造卫星、运载火箭 | .1 | 液压设备 |
| | 造和设计 | | 泵入此 |
| .1 | 人造卫星 | .2 | 气压设备 |
| | 总体设计、各部构造、仪器设备、电源设备、通讯设备等。 | | 调节器等 |
| .2 | 运载火箭 | .3 | 高空设备 |
| | | | 氧气设备、气密座舱设备、密封飞行仪、空气调节设备、压力调节及增压、供气设备等。 |
| 63 | 推进系统(发动机、推进机) | 645 | 防护设备 |
| | 总论火箭发动机、喷气推进机、推进技术和进入宇宙的热动力学等著作入此;制造入U663。 | | 冷却系统、隔音设备、安全救护设备、防核性设备、射线防护设备等。 |
| 631 | 发动机零件 | 646 | 计算装置 |
| 632 | 发动机附件 | | 制导系统计算机、瞄准具计算机、模拟计算装置、运行轨道计算装置等。 |
| 633 | 发动机自动调节系统和装置 | 647 | 科学探测设备及仪器 |
| 634 | 液体燃料火箭发动机 | 648 | 制导系统 |
| 635 | 固体燃料火箭发动机 | [65] | 宇宙飞行用材料 |
| 636 | 固液混合燃料发动机 | | 宜入U65 |
| 637 | 气体燃料火箭发动机 | 66 | 制造工艺 |
| 638 | 多管火箭发动机 | | 工艺规程、标准 |
| 639 | 特种发动机 | -84 | 制造工艺过程及其设备 |
| .1 | 离子发动机 | [661] | 宜入U661 |
| .2 | 等离子发动机 | 662 | 壳体制造工艺 |
| .3 | 光子发动机 | 663 | 发动机制造工艺 |
| .4 | 电机推进火箭发动机 | 664 | 设备及仪表制造工艺 |
| 64 | 仪表、设备及制导 | 665 | 部件装配与总装配 |
| | 兼论航空仪表及设备的著作入U54有关各类。 | 667 | 维护、修理 |
| 641 | 仪表 | 668 | 制造工厂 |

**U67 火箭、导 弹、宇宙
飞行器及其运
载工具**

- 671 各种火箭、导弹武器**
 - .1 地面发射式
 - .2 空中发射式
 - .3 水上发射式
- 672 探空火箭**
- 673 邮政运输及其他用途火
箭**
- 674 人造卫星**
 - .2 应用卫星
 - 通讯卫星、跟踪中 继
卫星、电视广播卫 星、
气象卫星、导航卫 星、
测地卫星、侦察卫 星
等。
 - .3 月球卫星
 - .4 其他星体卫星
- 675 宇宙飞行器和运载工具**
 - .1 宇宙火箭
 - .2 宇宙飞船
 - .3 运载工具
 - 运载火箭、运载飞 机
等。
- 679 宇宙飞行用燃料(推
进剂)及潤滑剂**

使用入此
参见U579

 - .1 液体燃料
 - .2 固体燃料
 - 固体推进剂入此
 - .3 特种燃料
 - 核能燃料入此
 - .4 其他能量的利用

U 679.9

潤滑剂及液体

68

宇宙飞行术

680

一般性问题

- .1
- .2
- .5
- .6
- .7
- (682)

- 高空及外层空间物理
 - 高空大气结构入此
- 电离层物理
- 宇宙射线强度变化
- 辐射
- 流星体

宇宙医学

宜入R88

683

运行

- .1
- .2

- 轨道
- 速度

第一宇宙速度 (7.91
公里/秒); 第二宇宙速
度 (11.18 公里/秒);
第三宇宙速度 16.63 公
里/秒)。

684

**宇宙飞行研究試驗、試
验室**

- .1
- .2
- .3
- .7

- 生物实验
- 太阳模拟
- 环境模拟
- 实验室

685

**飞行器的发射、控制及
返回地球**

宇宙間相遇与相 接、回
收、落点定位、软着陆 (海
上降落)、打捞等。

686

宇宙飞行员

688

飞行安全

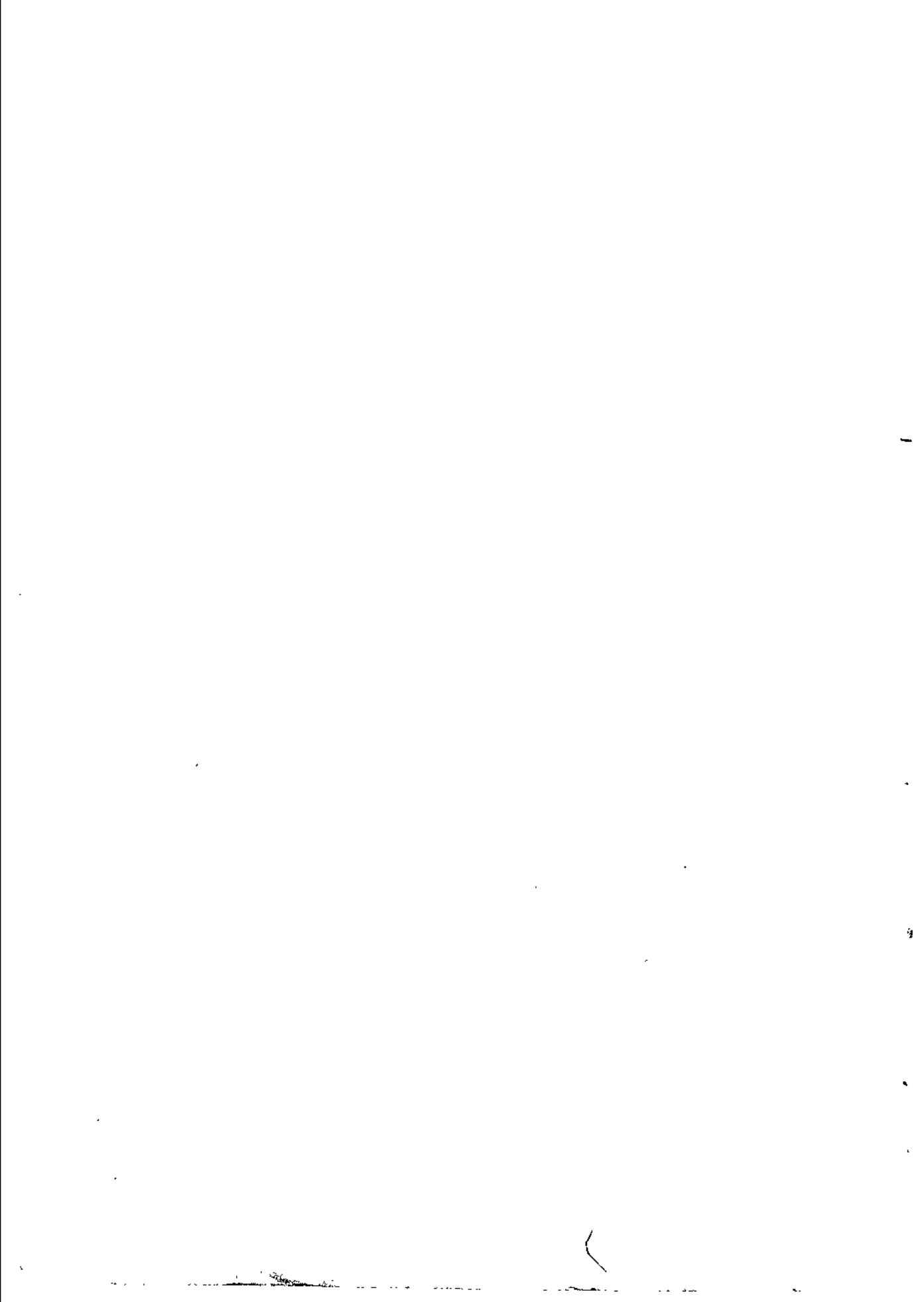
689

**飞行器在太阳系内、外
的飞行**

- .1

- 在太阳系内的飞行
 - 向月球、金星、火星、
土星、水星、木星飞行
等。

U 689.2	在太阳系外的飞行	U 693.1	发射设施 发射台、发射架、脐带塔、操縱塔、装配、测试厂等。
69	試驗場、发射場 論述火箭、导弹、宇宙飞行器的发射、运行、指挥、跟踪、遥测遥控、回收、地面设备等著作入此。	.2	发射试验研究
691	各种試驗場	694	火箭、导弹的发射准备和发射
.1	空军用导弹試驗靶場 空—空、空—地、地—空靶場等。	695	試驗場安全及气象保障
.2	海军用导弹試驗靶場 艦—地、艦—艦、潛—地靶場等。	696	跟踪測量
.3	地对地导弹試驗靶場	.1	无线电遙測
.4	反导弹的导弹試驗靶場	.2	外弹道測量 光測系統、电子跟踪系統等。
.5	卫星发射場	.3	轨道測量
.6	飞船发射場	.4	再入測量
.7	宇宙飞机場	.5	測量船
692	場地建築物	.6	測量飞机
698	发射设施及发射試驗研究	.7	激光跟踪測量系統
		.8	跟踪系統（跟踪—中继卫星）
		697	数据处理 实时处理、自动化处理、遥测数据处理、光測数据 处理、电子跟踪数据处理等。 參見TP274



Z 综合性图书

- 1 丛书
- 2 百科全书、类书
- 3 论文集、杂著
- 4 辞典
- 5 年鉴
- 6 期刊、连续性出版物
- 8 图书目录、文摘、索引
- 9 中国旧经籍

Z 综合性图书

1 丛书

综合性丛书入此，专科丛书入有关各类。

12 中国丛书

121 普通丛书（杂纂丛书）

- .2 宋代
- .3 元代
- .4 明代
- .5 清代
- .6 民国时代
- .7 现代

建国后编辑的丛书

122 地方丛书

依中国地区表分

123 族姓丛书

Z 124

自著丛书

仿 Z 121 分

125

辑佚丛书

13/17

各国丛书

依世界地区表分

2

百科全书、类书

综合性百科全书入此，专门性的百科全书入有关各类。

22

中国百科全书、类书

221

唐代

222

宋代

223

元代

224

明代

225

清代

226

民国时代

227

现代

建国后编辑的百科全书、类书。

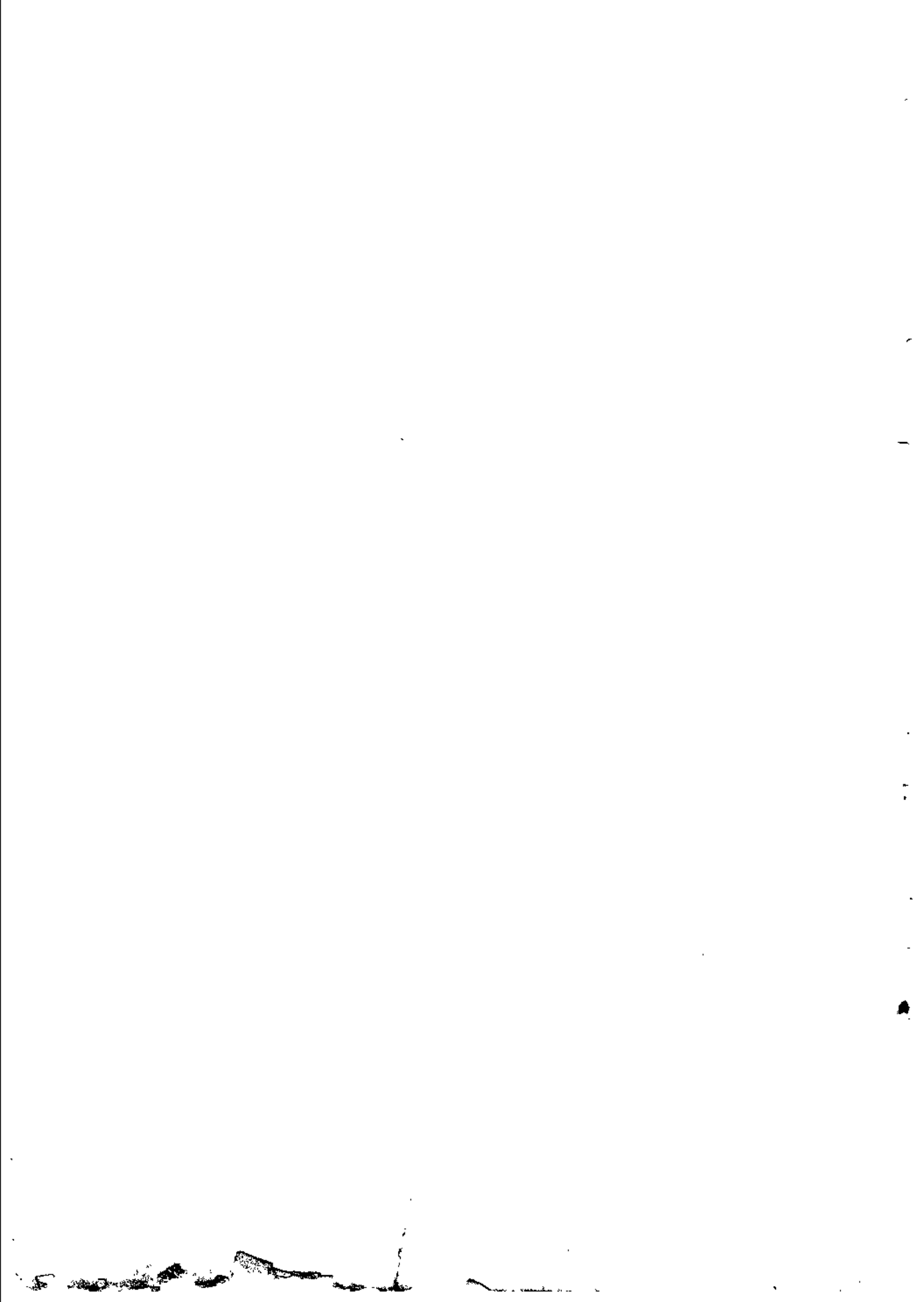
- Z 228 **综合性普及读物**
23/27 **各国百科全书**
 依世界地区表分
- 3 **辞典**
 综合性辞典、名词、术语入此，
 专门性辞典、名词、术语入有关
 各类。
- 32 **中国辞典**
33/37 **各国辞典**
 依世界地区表分
- 4 **论文集、杂著**
 综合性论文集、杂著入此，专
 门性论文集、杂著入有关各类。
- 42 **中国论文集**
429 **杂著**
 杂说、杂品、杂纂等入
 此。
 仿 Z121 分
- 43/47 **各国论文集、杂著**
 依世界地区表分
- 5 **年鉴、年刊**
 综合性年鉴入此，专科年鉴入
 有关各类。
- 52 **中国年鉴、年刊**
53/57 **各国年鉴、年刊**
 依世界地区表分
- 6 **期刊连续性出版物**
 综合性期刊、连续性出版物入
 此，专门性期刊、连续性出版物
 入有关各类。
- 62 **中国期刊、连续性出版物**
 按期刊名称排，再按出版年
 代排。
- Z 63/67 **各国期刊、连续性出版物**
 依世界地区表分
- 8 **图书目录、索引**
 目录学、图书编目法、索引法
 入 G25
- a **马克思、恩格斯、列宁、**
 斯大林、毛泽东著作
 目录
 入“马克思主义、列宁主
 义、毛泽东思想”，在此作互
 见。
- 81 **国家总目录**
 全国和地方出版的总目录入
 此，各类目录，按其性质分入
 有关各类。
- 812 **中国**
.1 **全国总书目**
 建国后出版的全国总书
 目入此
 依出版年代排
- .2 **地方目录**
 建国后各地方出版物目
 录
 依中国地区表分
- .3/.6 **各时代总目录**
 建国前历代官方出版目
 录
 依中国时代表分，
 例：《汉晋艺术志》为
 Z812.94。
- 813/817 **各国**
 依世界地区表分
- 82 **图书馆藏书目录**
 各图书馆所编的综合性藏
 书目录入此，特种和专科目录入
 有关各类，例：《北京图书馆
 善本目录》号码是 Z838。
 图书馆藏期刊目录入 Z87、
 Z88。

- Z 822 **中国**
 图书馆图书联合目录入此
- .1 公共图书馆目录
- .2 工矿图书馆目录
- .3 农村人民公社图书馆
 目录
- .4 机关图书馆目录
 部队图书馆目录入此
- .5 科学研究部门图书馆
 目录
- .6 高等院校图书馆目录
- .7 初等、中等学校图书馆
 目录
- .8 儿童图书馆目录
- .9 其他
 私立图书馆目录入此
- 823/827 **各国**
 依世界地区表分
- 83 各类型目录**
- 831 目录的目录
- 832 书目汇刻
- 833 丛书、汇刻书目
- 834 群书索引
 汇集各书的索引入此；专
 书索引随原书入有关各类，
 如愿集中者可入此。
- 835 推荐书目录
- 836 参考书目录
- 837 展览书目录
- 838 善本书目录
- 839.1 译书目录
- .2 存佚书目录
 引用书目、征阅书目、知
 见书目等
- .3 特种图书目录
 图片目录、显微胶片目录
 等。
- .9 被批判书目录
- Z 84 私家藏书目录**
- 842 **中国**
 依中国时代表分，依藏书
 家排。
- 843/847 **各国**
 依世界地区表分
- 85 出版发行目录**
 机关出版物目录入此
- 852 **中国**
 依中国时代表分
- 853/857 **各国**
 依世界地区表分
- 86 个人著作目录**
- 862 **中国**
 依中国时代表分，依著作
 人排。
- 863/867 **各国**
 依世界地区表分，依著作
 人排。
- 87 期刊目录**
 综合性期刊和综合性期刊联
 合目录入此，专科期刊目录入
 Z88。
- 88 专科学目录**
 专科、专题的书，刊目录入
 此，可按本分类法体系分，即
 将各学科的分类号码加于本类
 号之后，用组配符号“：”组
 合。例：医学书目号码是
 Z88：R。
 如愿入有关各类，可在各学
 科的类号后，再加总论复分号
 —7。
- 89 文摘、索引**
 综合性文摘索引入此，专科、
 专题的文摘索引，按本分类法
 体系分。即将各学科的分类号
 码加于本分类号之后，用组配
 符号“：”组合。例：化工文
 摘号入Z89：TQ。
 如愿入有关各类，可在各学
 科的类号后，再加总论复分号
 —7。

Z 9	中国旧經籍	Z 92	群经总义
	建国前所著的經学概論、国学概論等入此。	921	經解入此
	中国旧經籍合刻及其論述考証研究等入此，个别古籍及其論述研究均按其内容分入各类，如《易》入B哲学、《尚書》入K历史、《詩經》入I文学。	922	汇刻
91	群经合刻	923	辑佚
	經文合刻入此	924	专题选辑
		925	表谱、图说
		927	音义、校勘
			研究、评论、考证
			依中国时代表分

輔 助 表

- 一、 总論复分表
- 二、 世界地区表
- 三、 中国地区表
- 四、 国际时代表
- 五、 中国时代表
- 六、 中国民族表



一、总論复分表

1. 本表适用于任何一级类目，但各馆可结合具体情况斟酌使用。例如可规定用到三级类目，或在部分类目下重点使用，或选择本表的部分类目使用。
2. 使用本表时，将所用的复分号加在主表分类号码之后即可。例如：《哲学辞典》的号码是B-61。
3. 在主表中如已列有专类者，即不再使用本表的相应类目复分。

● a	马克思、恩格斯、列宁、斯大林、 毛泽东论学科 著作汇编入此	-1	科学现状 科学水平、动态等。 依世界地区表分
1	马克思、恩格斯著作	-19	先进经验
2	列宁著作	-2	机关、团体、会议 政府机关、团体的工作概况、組織与活动、工作报告等。
3	斯大林著作		
4	毛泽东著作 以上著作，均入“A.马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”类，在此作互见。	-3	研究方法、工作方法
		-31	调查方法、工作方法
		-32	统计方法
-0	理论与方法论	-33	实验方法与设备
-01	科学研究的方针、政策及其阐述	-39	分析、研究与鉴定
		-4	教学与普及 各科中小学教学著作入G文化、科学、教育类，如愿按学科分入有关各类时，用此号复分。
-012	中国		
-013	外国		
-02	科学的阶级性		
-03	科学的方法论 科学的对象、任务、意义等	-41	教学计划、教学大纲
		-42	教学方法
-05	与其它科学的关系	-43	教材、教学参考书
-06	学派	-44	习题、问题
-07	对资产阶级、修正主义理论的批判 論述两条路綫斗争的著作入此	-45	生产实习
		-49	普及读物
-08	资产阶级、修正主义理论	-5	丛书、文集、连续出版物
		-51	丛书（汇刻书）
-09	历史 学史、思想史、技术史等 各学科人物传记，在此作互见。 依世界地区表分	-52	全集、选集
		-53	论文集
		-54	年鉴、年刊、 年鉴文集
		-55	连续出版物
		-6	参考工具书

輔 助 表

-61 词典、百科全书（类书）
-62 手册、一览
-63 产品目录、样本、说明书
-64 表解、图解、公式
-65 条例、规程、标准

-66
〔-7〕

统计资料
书目、文摘、索引

宜入Z8，如愿将专科学目、索引
分入各学科者，用此号复分。

二、世界地区表

1. 本表主要是依据自然区划编列的，以便于处理世界各个地区和各个国家的著作。
2. 凡分类表中注明“依世界地区表分”的均用本表复分。
3. 在本表所列的世界各个地区下（如亚洲、东南亚）如采用其他标准细分时，则必须在地区号码后加“0”，以便与该地区所属的国家区别开来。

1	世界	334	老挝
11	东半球	335	柬埔寨
12	西半球	336	泰国
16	自然地带	337	缅甸
161	热带	338	马来西亚
162	亚热带	339	新加坡
163	温带	341	菲律宾
164	亚寒带	342	印度尼西亚
165	寒带、极地	343	沙巴
166	南极	344	文莱
167	北极	345	沙捞越
17	陆地	346	帝汶岛
18	海洋	35	南亚
181	太平洋	351	印度
184	印度洋	353	巴基斯坦
185	大西洋	355	尼泊尔
187	北冰洋	356	锡金
2	中国	357	不丹
3	亚洲	358	斯里兰卡（锡兰）
31	东亚	359	马尔代夫
	论述“远东”的著作入此	37	西亚（西南亚）
311	蒙古		论述“中东”“近东”、阿拉伯半岛的著作入此。
312	朝鲜		
313	日本	372	阿富汗
33	东南亚	373	伊朗
	论述中南半岛（印度支那半岛）、南洋群岛的著作入此。	374	土耳其
			包括土耳其欧洲部分
333	越南	375	塞浦路斯

376	叙利亚	434	塞内加尔
377	伊拉克	435	冈比亚
378	黎巴嫩	436	尼日尔
379	约旦	437	尼日利亚
381	巴勒斯坦	438	喀麦隆
382	以色列	439	赤道几内亚
383	科威特	441	圣多美岛和普林西比岛
384	沙特阿拉伯	442	上沃尔特
385	卡塔尔	443	达荷美
386	巴林	444	多哥
387	阿拉伯联合酋长国	445	加纳
388	阿曼	446	象牙海岸
391	也门民主人民共和国	447	利比里亚
392	阿拉伯也门共和国	448	马里
4	非洲	449	塞拉勒窝内
41	北非	451	几内亚
411	埃及	452	几内亚(比绍)
412	苏丹	453	佛得角群岛
413	利比亚	46	中非
414	突尼斯	461	乍得
415	阿尔及利亚	462	中非
416	摩洛哥	463	扎伊尔
417	亚速尔群岛	464	刚果
418	马德拉群岛	465	加蓬
42	东非	466	卡奔达
421	埃塞俄比亚	47	南非
422	索马里	471	莫三鼻给
423	法属索马里	472	马拉维
424	肯尼亚	473	赞比亚
425	坦桑尼亚	474	安哥拉
426	乌干达	475	罗得西亚(津巴布韦)
427	卢旺达	476	博茨瓦纳
428	布隆迪	477	西南非洲(纳米比亚)
429	塞舌耳群岛	478	南非(阿扎尼亚)
43	西非	479	新威士兰(恩格瓦尼)
431	毛里塔尼亚	481	莱索托
432	西属撒哈拉	482	马尔加什
433	加那利群岛	483	科摩罗群岛

484 毛里求斯
485 留尼汪島
486 圣赫勒拿島和阿森松島等

5 欧洲

51 东欧、中欧
512 苏联
 包括苏联亚洲部分

513 波兰
514 捷克斯洛伐克
515 匈牙利
516 德国(1945年以前)
517 德意志民主共和国
518 德意志联邦共和国
519 卢森堡
521 奥地利
522 瑞士
523 列支敦士登

53 北欧

 論述斯堪的納維亞半島的著作入此

531 芬兰
532 瑞典
533 挪威
534 丹麦
535 冰岛

54 南欧(东南欧、西南欧)

 論述巴尔干半島、伊比利亚半島的著作入此。

541 阿尔巴尼亚
542 罗马尼亚
543 南斯拉夫
544 保加利亚
545 希腊
546 意大利
547 梵蒂冈
548 圣马力诺

549 马耳他
551 西班牙
552 葡萄牙
553 安道尔

56 西欧

561 英国
562 爱尔兰
563 荷兰
564 比利时
565 法国
566 摩纳哥

6 大洋洲及太平洋岛屿

611 澳大利亚
612 新西兰
613 新几内亚
614 巴布亚

63 波利尼西亚

 夏威夷羣島入712

631 中途島
632 威克島
633 莱恩群島
634 菲尼克斯群島
635 埃利斯群島
636 托克勞群島(尤宁群島)
637 东萨摩亚
638 西萨摩亚
639 汤加
641 库克群島
642 纽埃島
643 皮特克恩島
644 法属波利尼西亚

 包括社会羣島、土布艾羣島、土阿莫土羣島、属克羅斯羣島、甘比尔羣島。

65 密克罗尼西亚

651 马里亚納群島
652 加罗林群島

653	马绍尔群岛	753	多米尼加
654	关岛	754	牙买加
655	瑙鲁	755	波多黎各岛
656	吉尔伯特群岛	757	(美属) 维尔京群岛
66	美拉尼西亚	758	(英属) 维尔京群岛
661	斐济	759	瓜德罗普岛
662	英属所罗门群岛	761	马提尼克岛
663	新赫布里底群岛	762	巴巴多斯
664	新喀里多尼亚岛	763	向风群岛
7	美洲	764	背风群岛
71	北美洲	765	安的列斯群岛 (荷属部分)
711	加拿大	766	圣卢西亚、格林纳达、圣文森特联邦
712	美国	767	特立尼达和多巴哥
713	格陵兰岛	768	巴哈马群岛
714	百慕大群岛	77	南美洲
715	圣皮埃尔岛和密克隆岛	771	圭亚那 (法)
73	拉丁美洲	772	苏里南 (荷属圭亚那)
	总论拉丁美洲的著作入此	773	圭亚那
731	墨西哥	774	委内瑞拉
74	中美洲	775	哥伦比亚
741	危地马拉	776	厄瓜多尔
742	洪都拉斯	777	巴西
743	英属洪都拉斯	778	秘鲁
744	萨尔瓦多	779	玻利维亚
745	尼加拉瓜	781	巴拉圭
746	哥斯达黎加	782	乌拉圭
747	巴拿马	783	阿根廷
7479	巴拿马运河区	784	智利
75	西印度群岛	785	福克兰群岛
751	古巴		
752	海地		

三、中国地区表

1. 凡分类表中注明“依中国地区表分”的，均用本表复分，即将本表的号码加于主表分类号之后即可。
2. 表内带有〔 〕符号的地区，备处理旧图书资料时使用。

1	北京市	51	上海市
2	华北地区 论述黄河流域、华北平原所属地区的著作入此。	52	山东省
21	天津市	53	江苏省
22	河北省	54	安徽省
23	〔热河省〕(1928—1955)	55	浙江省
24	〔察哈尔省〕(1928—1952)	56	江西省
25	山西省	57	福建省
26	内蒙古自治区	58	台湾省 论述台湾海峡、澎湖列岛、钓鱼岛等地区的著作入此。
27	〔绥远省〕(1928—1954)	6	中南地区 论述珠江流域、东南丘陵所属地区的著作入此。
3	东北地区 论述辽河流域、东北平原所属地区的著作入此。	61	河南省
31	辽宁省	62	〔平原省〕(1949—1952)
32	〔辽东省〕(1949—1954)	63	湖北省
33	〔辽西省〕(1949—1954)	64	湖南省
34	吉林省	65	广东省
35	黑龙江省	657	南海諸島 包括东沙羣島、西沙羣島、中沙羣島、南沙羣島等。
36	〔松江省〕(1949—1954)	658	香港
4	西北地区 论述黄河中、上游、黄土高原所属地区的著作入此。	659	澳门
41	陕西省	67	广西壮族自治区
42	甘肃省	7	西南地区 论述青藏高原、云贵高原所属地区的著作入此。
43	宁夏回族自治区	71	四川省
44	青海省	72	〔西康省〕(1928—1955)
45	新疆维吾尔自治区	73	贵州省
5	华东地区 论述长江流域、长江中下游平原所属地区的著作入此。	74	云南省

75

西藏自治区

以上中央直辖市、省、自治区均可照下表細分。

- 1 省（自治区）革命委员会所在地
- 2 各专区、自治州、盟
按名称排。
- 3 各市、中央直辖市属各区
按名称排。

4 各县

按名称排。

5 各人民公社、乡

按名称排。

例：北京市各区为13

北京市各县为14

广州市为651

广东省各市为653

广东省各县为654

广东省各人民公社为655

四、国际时代表

凡分类表中注明“依国际时代表分”的均用此表复分。

1	原始社会（约50万年前—公元前3500年） 总论上古的著作入此	44	第一次世界大战（1914—1918年）
2	古代（公元前约3500年—公元前476年）	5	现代（1917— ） 论述二十世纪的著作入此
3	中世纪（公元476—1640年）	51	苏联十月社会主义革命至第二次世界大战爆发时期（1917—1939年）
31	早期（5—11世纪）	52	第二次世界大战时期（1939—1945年）
32	中期（11—15世纪）	53	第二次世界大战结束至中华人民共和国成立（1945—1949年）
33	晚期（16—17世纪上半期）	54	中华人民共和国建国以后，世界人民革命高涨时期（1949— ）
4	近代（1640—1917年） 论述十八、十九世纪的著作入此		
41	英国资产阶级革命至巴黎公社前夕（1640—1870年）		
43	巴黎公社至十月社会主义革命前夕（1871—1917年）		

五、中国时代表

凡分类表中注明“依中国时代表分”的均用此表复分。

1	原始社会（约50万年前—4000多年前） 总論上古的著作入此	37	晋（公元265—420年）
2	奴隶社会（公元前21世纪—公元前475年） 总論古代或先秦的著作入此	38	十六国（公元304—349年）
21	三代（公元前21世纪—公元前770年）	39	南北朝（公元386—589年）
22	夏（公元前21世纪—公元前10世纪）	4	隋、唐至清
23	商（公元前16世纪—公元前11世纪）	41	隋（公元581—618年）
24	西周（公元前11世纪—公元前770年） 总論西周、东周的著作入此	42	唐（公元618—907年）
25	春秋（公元前770—475年） 总論东周的著作入此	43	五代十国（公元907—979年）
3	封建社会（公元前475—公元1840年）	44	宋（公元960—1279年）
31	战国（公元前475—221年）	46	辽、金（公元916—1234年）
32	秦汉	47	元（公元1271—1368年）
33	秦（公元前221—207年）	48	明（公元1368—1644年）
34	汉（公元前206—公元220年）	49	清（前期）（公元1616—1840年） 总論清朝的著作入此
35	魏、晋、南北朝	5	半殖民地半封建社会（公元1840—1949年） 論述旧民主主义革命时期（公元1840—1919年）的著作和总論近代的著作入此
36	三国（公元220—280年）	6	新民主主义革命时期（公元1919—1949年） 論述民国（公元1912—1949年）时期的著作入此
		7	中华人民共和国（社会主义革命和社会主义建设时期）（1949— ）

六、中国民族表

凡分类表中注明“依中国民族表份”的均用此表复分。

11	汉族	53	傣族
12	蒙古族	54	哈尼族
13	回族	55	佤族
14	藏族	56	傈僳族
15	维吾尔族	57	纳西族(么些)
16	苗族	58	拉祜族(佤黑)
17	彝族	59	景颇族
18	壮族	61	布朗族(濮曼)
19	朝鲜族	62	阿昌族
21	满族	63	怒族
22	达斡尔族	64	崩龙族
23	鄂温克族	65	独龙族
24	鄂伦春族	66	普米族
25	赫哲族	67	门巴族
31	土族	68	布依族(仲家)
32	撒拉族	69	水族(水家)
33	东乡族	71	仡佬族
34	保安族	72	侗族
35	裕固族	73	土家族
36	哈萨克族	74	羌族
37	柯尔克孜族	75	仫佬族
38	乌孜别克族	76	毛难族
41	塔吉克族	77	珞巴族
42	塔塔尔族	81	黎族
43	锡伯族	82	京族
44	俄罗斯族	83	畲族
51	瑯族	84	高山族
52	白族(民家)		