

# 计算机硬件综合课程设计报告撰写要求

## 1、实验报告册第五部分：

电路源代码截图，实验电路图截图，  
实验设计思想（电路组成、各部分功能）

## 2、实验报告册第七部分：

波形图截图（所有信号名称显示完整，横轴时间显示完整）

波形图分析（从整体上说明仿真方案的设计，指出当输入信号为\*\*\*时，输出信号为\*\*\*值）

排错过程分析（没有错误可不写，或者写一些需要注意的事项，经验技巧等）

引脚锁定表截图、实验台演示方案（不下载实验台可不写）

3、截图方法：键盘prtscrn按键截屏，黏贴到附件绘图板中，保存成图片。也可以用其他截图工具截图或手机拍照保存图片。

4、实验报告中第5部分和第7部分是重点，其他部分简写。尤其实验步骤简写。

5、每个同学独立截图，同一组的学生也要分别截图。波形图可以截取多个图，以便全面的分析。

6、报告必须独立组织语言，可以参考别人的报告，但不能抄袭。同组同学也不能互相抄袭，要独立撰写，分析实验过程和结果。

# 计算机硬件综合课程设计报告装订要求

- 1、计算机硬件综合课程设计报告封皮打印一份
- 2、一个实验项目一个报告册，共3个报告册，每个报告单独打印，双面打印，不用按模板中的页码撰写，自行排版，不留空白页。

3个实验的实验名称分别是：

基本组合、时序逻辑电路实验

计算机基本部件与总线控制实验

基本模型机系统设计实验

- 3、计算机硬件综合课程设计评阅表打印一份

**装订顺序：封皮+实验1报告册+实验2报告册+实验3报告册+评阅表**

左侧装订