

计算机组织与结构课程设计任务书

题 目： 存储器实验设计

学生姓名： 卢瑶

学 号： 20211018341

班 级： 计科 20215 班

指导教师： 王玉星

一、计算机组织与结构课程设计题目简介

该设计要求学生根据计算机组织与结构课程所学知识，使用 PROTEUS 软件设计、开发并模拟存储器的硬件结构，并完成存储器的读写实验。

二、计算机组织与结构课程设计的任务

- 1、查阅文献资料，参考文献 5 篇以上；
- 2、通过资料查找、分析、提出解决方案，使用 PROTEUS 软件设计
- 3、使用 PROTEUS 软件完成系统仿真电路设计与测试工作；
- 4、撰写设计说明书；
- 5、做好答辩工作。

三、计算机组织与结构课程设计的主要内容、功能及技术指标

(1) 主要内容：给存储器的 00、01、02、03、04 地址单元中分别写入数据 11、22、33、44、55

(2) 功能：存储器具有读写功能

(3) 技术指标：6116、74LS245、74LS273

四、完成课程设计报告

- 1、设计题目、设计任务、实验设备与器材；
- 2、系统设计方案，设计原理与内容；
- 3、调试情况，调试过程中遇到的主要问题，是如何解决的；对设计和编码的回顾讨论和分析；改进设想；经验和体会等；

五、计算机组织与结构课程设计提交的成果

1、设计说明书一份，内容包括：

- 1) 中文摘要 100 字，关键词 3-5 个；
- 2) 前言；
- 3) 设计的目的及设计原理；
- 4) 系统结构及框图；
- 5) 系统调试报告；

6) 设计总结。

2、仿真电路图文件。

六、设计（论文）的主要参考文献

- 1、白中英. 计算机组成原理. 科学出版社, 2019. 8
- 2、袁春风, 计算机组织与结构, 清华大学出版社, 2010
- 3、王诚, 计算机组成与结构, 清华大学出版社, 1999 清华大学出版社, 1999
- 4、王爱英, 计算机组成与结构, 清华大学出版社, 1999

七、各阶段时间安排（共 2 周）：

周次	日期	内容	地点	完成情况	教师签字
第 1 周	第一天	教师讲解设计要求，准备参考资料；PROTEUS 仿真软件简介	实验室	完成	
	第二、三天	分析系统，方案设计	实验室	完成	
	第四、五天	系统设计；中期检查（检查设计内容是否按进度进行）	实验室	完成	
第 2 周	第一、二天	调试系统	实验室	完成	
	第三、四天	编写设计说明书；终期检查（检查设计内容是否按任务完成）	实验室	完成	
	第五天	结题汇报	实验室	完成	