计算机组成原理实验报告

李亚鹏

2021年3月14日

目录

1	实验	任务	3		
	1.1	需求描述与分析	3		
	1.2	应用背景描述	3		
2 实验目的			3		
	2.1	相关知识点	3		
	2.2	相关实验技能	3		
3	实验环境				
	3.1	实验工具及其作用	3		
	3.2	实验器材及其作用	3		
	3.3	仪器设备及其作用	3		
	3.4	软件平台,工具及其作用	3		
4	设计方案				
	4.1	硬件框图及电路原理图	3		
	4.2	软件数据结构,算法,流程图	3		
5	实现过程 3				
	5.1	硬件平台及模块功能	3		
	5.2	代码, 注释 丁程及函数功能	3		

目:	录		2
6	实验	结果	3
	6.1	调试测试方法,方案	3
	6.2	调试测试过程,步骤	3
	6.3	实验现象记录分析	3
7	7 实验总结		
	7.1	实验目标,实验任务完成度	3
	7.2	关于实验方案,实现过程,实验现象的讨论	3
	7.3	其它心得体会,建议以及改进方案	3

1 实验任务 3

- 1 实验任务
- 1.1 需求描述与分析
- 1.2 应用背景描述
- 2 实验目的
- 2.1 相关知识点
- 2.2 相关实验技能
- 3 实验环境
- 3.1 实验工具及其作用
- 3.2 实验器材及其作用
- 3.3 仪器设备及其作用
- 3.4 软件平台,工具及其作用

4 设计方案

- 4.1 硬件框图及电路原理图
- 4.2 软件数据结构,算法,流程图
 - 5 实现过程
- 5.1 硬件平台及模块功能
- 5.2 代码, 注释,工程及函数功能
 - 6 实验结果
- 6.1 调试测试方法,方案
- 6.2 调试测试过程,步骤
- 6.3 实验现象记录分析

7 实验总结

- 7.1 实验目标,实验任务完成度
- 7.2 关于实验方案,实现过程,实验现象的讨论
- 7.3 其它心得体会,建议以及改进方案