

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
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	3
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,工程及函数功能	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 实验总结	3
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

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