

（深圳）

实验报告

开课学期： 2020春季

课程名称：计算机组成原理（实验）

实验名称： 微程序控制器设计

实验性质： 综合设计型

实验学时： 4 地点： 线上

学生班级：

学生学号：

学生姓名：

评阅教师：

报告成绩：

实验与创新实践教育中心制

2020年5月

1. **实验项目**

**微程序控制器设计**

1. **系统功能详细设计及实现**
2. *对系统进行详细设计描述。用硬件框图描述系统主要功能及各模块之间的相互关系；（此部分内容为本报告重点内容，需详细描述）*
3. *模块描述。包括模块功能，输入、输出端口及变量含义，时序等。*
4. **调试报告**

*出现的问题、分析原因及解决方案。需要有问题截图，仿真截图。*

1. **总结及实验课程感想**

*自己解决问题的过程和收获*