湖南二程學院



课程设计报告

课程名称_		计算机组成原理	-
课题名称		复杂模型计算机的设计	
专	业_	计算机科学与技术	
班	级_	计算机科学与技术 1 班	
学	号_	123454678945	
姓	名_	mao	
指导教师		张三	

2023年 6月7 日

一、课题的主要功能

本课题是.....

- 二、总体设计方案
- 1、模型机的逻辑框图
- 2、用框图语言表示模型机的指令执行流程
- 三、数据格式和寻址方式的设计
- 四、指令和微程序的设计
- 五、线路连接图
- 六、微程序流程及说明

七、课程设计的收获及体会

计算机的教学是让学生学习电脑的使用方法,了解电脑对于我们学习和工作的重要性,以及利用不同的软件达到我们初始的目的。这其实也让我们通过不同的教学方式,不同的教学思维让学生对于电脑学习的兴趣,尤其是使用电脑并不仅仅只是来查资料或者是打游戏,还有其他很多很多的东西可以学习,我们要正确引导学生对于计算机的学习,让他们明白更多的学习方法以及计算机知识。计算机能够做的东西有很多,我们要用到的地方也很多,在这样的情况下,给同学们上好课,引起他们的兴趣,第一堂课很重要。第一次讲述计算机相关的内容,应该提前备好课,将文字和图片有机的结合到一起,将学习的内容尽可能的让其生动起来,勾起学生对计算机学习的兴趣。因为书本的上面的知识到底和计算机上面的画面不一样,学生对于动静结合的画面更加感兴趣一点,同时对于这样的知识也更加容易吸收一点,因此在之后的学习上也更加的期待。

八、参考资料

暂时无参考资料

计算机科学与技术系课程设计评分表

课题名称: 复杂模型计算机的设计

项 目	评价
设计方案的合理性与创造性	
设计与调试结果	
设计说明书的质量	
答辩陈述与回答问题情况	
课程设计周表现情况	
综合成绩	100

教师	签名:	
日	期:	