## 北京邮电大学课程设计报告

	T			I	
课程设计 名称	计算机组成原理课 程设计	学院	计算机学院	指导教师	靳秀国
学生姓名	向阳曦	班 级	2017211301	学号	2017211279
学生姓名	张逸群	班 级	2017211301	学号	2017211571
课程设计内容	1.设计一个硬连线控制器和流水硬连线控制器,和 TEC-8 模型计算机的数据通路结合在一起,构成一个完整的 CPU 2.在 Quartus II下对硬连线控制器对设计方案进行编程和编译。将编译后的硬连线控制器下载到 TEC-8 实验台上的 ISP 器件 EPM7128 中去,使 EPM7128 成为一个硬连线控制器。 3.根据指令系统,编写检测硬连线控制器正确性的测试程序,并用测试程序对硬布线控制器在单拍方式下进行调试,直到成功。 4.在调试成功的基础上,整理出设计文件				
学生 课程设计 报告	见程序代码。				
课程设计成绩评定	遵照实践教学大纲并根据以下四方面综合评定成绩: 1、课程设计目的任务明确,选题符合教学要求,份量及难易程度 2、团队分工是否恰当与合理 3、综合运用所学知识,提高分析问题、解决问题及实践动手能力的效果 4、是否认真、独立完成属于自己的课程设计内容,课程设计报告是否思路清晰、文字通顺、书写规范 评语:  成绩:  指导教师签名:  年月日				