

北京邮电大学课程设计报告

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	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4.在调试成功的基础上，整理出设计文件</p>				
学生 课程设计 报告	见程序代码。				
课 程 设 计 成 绩 评 定	<p>遵照实践教学大纲并根据以下四方面综合评定成绩：</p> <p>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</p> <p>2、团队分工是否恰当与合理</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>评语：</p> <p>成绩：</p> <p>指导教师签名：</p> <p>年 月 日</p>				