**北京邮电大学课程设计报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程设计**  **名称** | 数据结构课程设计 | **学 院** | 计算机学院 | **指导教师** | 徐塞虹 |
| 学生姓名 | 李子茜 吕滢 | 班 级 | 2015211313 | 学 号 | 2015211516  2015211514 |
| 课  程  设  计  内  容 | 教学目的：  1.巩固课堂及书本知识，理论联系实际  2.提高分析和解决实际问题的能力  3.训练软件设计、开发及书写软件文档能力  基本内容：  管理学校图书馆的各类图书。每个教师、学生有多种不同的借书权限和借书数量，建立图书馆管理系统，包括图书的购入编码、借出、还回、统计、查询等功能。  实验方法：不得使用数据库  团队分工：  程序：李子茜：1.user.cpp 2.admin.cpp 3.main.cpp  吕滢 ：2.user.cpp 3.main\_v5.h 3.kmp.cpp  文档： 李子茜：1.设计任务的描述 2.功能需求说明3.总体方案设计  吕滢 ：1.各模块设计说明2.范例执行结果及测试情况说明  3.评价和改进意见4.用户使用说明书 | | | | |
| **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 | | | | |