**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** | **指导教师** |  |
| **班 级** | **班内序号** | **学 号** | | **学生姓名** | **分 工** | |
| **2020211322** | **21** | **2020211415** | | **王祥龙** | **课程模块、前端主体** | |
| **2020211322** | **11** | **2020211318** | | **刘亮** | **课外模块、基础设施** | |
|  |  |  | | **彭毅林** | **导航模块，调试测试** | |
| **课**  **程**  **设**  **计**  **内**  **容** |  | | | | | |
| **学 生**  **课程设计**  **报 告**  （附 页） |  | | | | | |
| **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：  2022年 月 日 | | | | | |

注：评语要体现每个学生的工作情况，可以加页。

# 软件开发任务的描述(ll)

# 功能需求说明和分析(pyl)

# 总体方案设计说明（软件开发环境、总体结构和模块划分等）(wxl)

# 数据结构说明和数据字典（数据名称、用途等）

## 课程管理系统的数据结构说明和数据字典

## 课外管理系统的数据结构说明和数据字典

## 导航系统的数据结构说明和数据字典

# 各模块设计说明（算法思想、算法、特点及与其它模块的关系等）

## 课程管理系统设计说明

## 课外管理系统设计说明

## 导航系统设计说明

# 应用范例执行结果及测试情况说明

## 课程管理系统的执行结果和测试情况

## 课外管理系统的执行结果和测试情况

## 导航系统的执行结果和测试情况

# 评价和改进意见

# 用户使用说明（见下页）

课程辅助系统使用说明书（用户版）

By 王祥龙 刘亮 彭毅林

# 前言

欢迎使用课程辅助系统！

# 使用说明

## 课内管理系统使用说明

## 课外管理系统使用说明

## 导航系统使用说明

# 使用注意事项

# 结束

课程辅助系统使用说明书（开发者版）

By 王祥龙 刘亮 彭毅林

# 前言

欢迎使用课程辅助系统！

# 日志模块使用说明

# 使用注意事项

# 结束