**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** |  | **2020211318** | | **刘亮** | **课外模块、基础设施** | |
|  |  |  | |  |  | |
| **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

功能需求说明和分析

总体方案设计说明

软件开发环境、总体结构和模块划分等

数据结构说明和数据字典（数据名称、用途等）

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

应用范例执行结果及测试情况说明

评价和改进意见

用户使用说明