**河北科技大学**

课程设计报告

学生姓名：­­­ 韩浩然 学 号： 180706207

专业班级： 网络工程182

课程名称： 数据结构

学年学期： 2 0 2 0 —2 0 2 1 学年第 一 学期

指导教师： 王建亮

2 0 2 0年1 2月

**课程设计成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 韩浩然 | 学 号 | 180706207 | | 成绩 |  |
| 专业班级 | 网络182 | 起止时间 | 2020.12.21 – 2020.12.27 | | | |
| 设计题目 | 模拟内存管理 | | | | | |
| 工作态度  （10%） | ○工作积极主动，遇到问题可相互讨论 10  ○工作态度一般，缺乏积极性和主动性 5  ○工作态度不端正，出勤率低1  ○无出勤记录0 | | | | | |
| 设计方案  （10%） | ○设计方案合理、完善，数据结构选择恰当10  ○设计方案较合理、完整，数据选择恰当 7  ○设计方案考虑不周到，数据结构选择不太合理4 | | | | | |
| 完成情况  （10%） | ○完成了要求的全部功能 10  ○完成了要求的主要功能 8  ○完成了基本功能 5  ○完成的功能太少 （0 - 3） | | | | | |
| 代码质量  （5%） | □标识符命名规范，可读性好3 □有适当注释1  □函数规模适中1 | | | | | |
| 操作演示  （10%） | ○能够熟练演示所有功能，知道程序存在的具体缺陷10  ○可以演示主要功能，知道程序存在的主要缺陷7  ○可以演示部分非主要功能，不清楚程序存在的缺陷3  ○不能够进行任何演示操作0 | | | | | |
| 答辩表现  （20%） | ○能正确回答和分析所有问题20 ○能正确回答主要问题15  ○可以回答一些难度较低的问题10 ○可以回答简单问题5  ○不能解答问题0 | | | | | |
| 功能变更  （10%） | ○能够在规定时间内实现变更10  ○能够在规定时间内完成部分变更8  ○不能在规定时间内完成变更，但能给出思路、方法5  ○不能完成变更，也不能给出解决方法0 | | | | | |
| 报告质量  （10%） | ○条理清楚，叙述流畅10 ○条理比较清楚，文字通顺7  ○组织较混乱，叙述不太清楚5 ○组织混乱，表达不清2 | | | | | |
| 书写质量  （10%） | ○工整10 ○较整齐8 ○一般5 ○较差2 | | | | | |
| 总结  （5%） | ○深刻5 ○真实、可信4 ○一般3 ○肤浅2 ○没有0 | | | | | |
| 总评 | ○优秀 ○良好 ○中等  ○及格 ○不及格 | | | 指导教师：  年 月 日 | | |

**目录 （手写，页码待定）**

**1　人员组成及分工…………………………………………………………….1**

**2　分析和设计…………………………………………………………………**

**3　实现…………………………………………………………………………**

**4　关键代码……………………………………………………………………**

**5　测试…………………………………………………………………………**

**6　总结…………………………………………………………………………**

1. **人员组成及分工**
2. **分析和设计**

1. **实现**

1. **关键代码**
2. **测试**

**见附录截图**

1. **总结**