东北大学秦皇岛分校

C++与数据结构课程设计报告

学生管理系统

|  |  |
| --- | --- |
| 学院 | 数学与统计学院 |
| 专业 | 数据科学与大数据技术 |
| 学号 | XXX |
| 姓名 | XXX |
| 指导教师 | 王子健、崔向南 |
| 成绩 |  |

教师评语：

**指导教师签字：**

20 年 月 日

1 引言

简要阐述任务设计背景，意义等，200-300字。

2 任务实现过程

主要阐述程序总体设计和模块设计，可用框图形式展示，本任务中主要承担的工作和相关程序实现等，可细分节如2.1，2.2，2.3等，1000-3000字。

3系统运行结果及使用说明

程序运行结果，解释分析及使用手册等，300-800字。

结论

任务完成情况总结和可扩展功能展望等，150-300字。

参考文献

1. 赵曙明, 沈群红. 知识企业与知识管理[M]. 南京: 南京大学出版社, 2000. 1-20.
2. Rich Client Platform[EB/OL].

http://www.eclipse.org/articles/Article-RCP-1/tutorial1.html. 2010-2-10.

1. 戴侃, 杨小虎. 基于J2EE和FLEX技术构建RIA系统的探索与实现[J]. 电子学与计算机, 2003, 23(5): 23-24, 27.
2. 官永鑫. 构建富客户端债券交易系统[D]. 杭州: 浙江大学硕士学位论文, 2007.
3. 邹小军, 李昌华. 富客户端技术使用前景分析[J]. 电脑知识与技术, 2009, 5(13): 3443-3445.