|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 南农大  **计算机操作系统课外**  **实验报告**  XH2 | | |
|  | 题 目: |  |
|  | 姓 名: |  |
|  | 学 院: | 信息科学与技术学院 |
|  | 专 业: | 计算机科学与技术 |
|  | 班 级: |  |
|  | 学 号: |  |
|  | 指导教师: | 姜海燕 职称: 教授 |
|  | 指导助教： |  |
| 2019年11月 15 日 | | |

**姓名 学号 申请成绩等级**

**QQ号 联系电话**  **E\_mail**

**申请成绩等级（A：优秀；B：良好；C：一般：D：及格）**

# 一、实验目的

# 二、设计思路与实现内容

**（重点是设计内容与教材理论之间的对应关系，用文字+图表方式论述）**

# 三、公共数据结构设计与实现（重点）

**（说明：按照实验内容分对象论述。可用文字、示意图、流程图和有注释核心函数伪码来论述。不能只画图，必须用文字说明清楚）**

# 四、程序结构及核心模块的实现（重点）

**（说明：分模块论述。可用文字以及有注释的核心伪码来论述。不能只拷贝代码，必须用文字论述过程、关键变量以及处理操作过程）**

# 五、测试用例及运行结果分析（重点）

**（说明：按照功能测试来设计测试用例，测试用例要有测试样本的输入数据及输出结果以及界面呈现，并对结果进行文字分析）**

# 六、技术问题及解决方案（重点）

**（具体说明实现过程中技术难题以及如何解决，并总结归纳自己的实验心得，提出自己进一步发展设想）**

# 实验心得

# 八、用户手册

**（包括：开发环境安装、运行条件、安装步骤、操作步骤、使用说明）**

# 九、备注

**（说明：提交电子资料目录、源程序文件清单及其每个文件的说明，源程序需要注释）**

# 参考文献

**（按照《南京农业大学学报（自然科学版）》格式引用参考文献、书籍和网址）**