**操作系统原理课程设计成绩评价表**

题目： 实现系统状态监测工具

姓名：刘文博 学号：201716040224 班级：软件1702

| **观测点** | **评审项目** | **分值** | **得分** | **评分标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 目标1. 能够综合运用操作系统基本理论及技术，按照软件工程的设计步骤独立完成课程设计题目的需求分析、概要设计和逻辑设计。 | 代码 | 10分 |  | （1）系统功能完善、代码结构合理：7～10分  （2）系统功能完善、代码结构基本合理：4～6分  （3）系统功能不完善、代码结构不合理：0～3分 |
| 设计报告 | 20分 |  | （1）设计报告中，应用系统逻辑设计描述正确、符合规范：17～20分  （2）设计报告中，应用系统逻辑设计描述正确、基本符合规范：13～16分  （3）设计报告中，应用系统逻辑设计描述较正确、符合规范：9～12分  （4）设计报告中，应用系统逻辑设计描述较正确、基本符合规范：5～8分  （5）设计报告中，应用系统逻辑设计描述不完整、不符合规范：0～4分 |
| 目标2. 通过撰写课程设计报告，对实验数据进行整理、分析和解释，得出有效结论。 | 代码 | 10分 |  | （1）设计报告中，主要功能代码正确、有程序运行结果图：7～10分  （2）设计报告中，主要功能代码正确、无程序运行结果图：4～6分  （3）设计报告中，主要功能代码基本正确、有程序运行结果图：0～3分 |
| 设计报告 | 20分 |  | （1）设计报告中实验数据充分、符合规范、分析恰当合理：17～20分  （2）设计报告中实验数据充分、符合规范、但分析不够详细：13～16分  （3）设计报告中实验数据比较充分、符合规范、但缺乏结果分析：9～12分  （4）设计报告中实验数据不充分、符合规范、缺乏结果分析：5～8分  （5）设计报告基本符合规范、缺乏实验数据和结果分析、：0～4分 |
| 目标3. 利用所学过的开发平台(如JAVA、C++)进行详细设计、编程、调试、运行应用系统。 | 代码 | 20分 |  | （1）程序代码能满足设计需求，代码正确、简洁、运行正常：17～20分  （2）程序代码能满足设计需求，代码正确、运行正常：13～16分  （3）程序代码能基本满足设计需求，代码正确，运行正常：9～12  （4）程序代码能基本满足设计需求，代码基本正确，能编译通过：5～8分  （5）程序代码不能满足设计需求，代码有误、运行不正常：0～4分. |
| 答辩 | 20分 |  | （1）系统功能叙述完整，回答问题准确：17～20分  （2）系统功能叙述完整，回答问题基本准确：13～16分  （3）系统功能叙述比较完整，回答问题基本准确：9～12分  （4）系统功能叙述基本完整，回答问题基本准确：5～8分  （5）系统功能叙述不完整，回答问题不准确：0～4分 |
| 总 分 |  | | | |
| 综  合  意  见 | 指导教师： 年 月 日 | | | |