

课程报告

课程名称： 软件测试（外文教材）

课 号：

学 院： 计算机与信息安全学院

学 号：

姓 名：

报告日期： 2022年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 评价 | 得分 |
| 测试设计 | 黑盒法：□合理 □大致合理 □部分合理 □大部分不合理  白盒法：□合理 □大致合理 □部分合理 □大部分不合理  工具： □使用多种工具 □使用一种工具 □未使用工具 |  |
| 报告质量 | 内容：□完整 □较完整 □主体内容完整 □缺少必要内容  问题描述：□清晰详实 □较清晰 □一般 □主体描述不清  排版：□规范 □较规范 □少部分内容排版欠规范 □不规范  结论及分析：□详实 □较好 □一般 □缺少描述 |  |

（这部分内容为说明，请删除后打印，课程报告应包括的内容：

1. 选择测试的功能点或模块功能描述，流程图
2. 黑盒测试（等价类划分、边界值、因果图、决策表、正交表、场景法）选1种合适的测试技术给出测试用例设计；
3. 白盒法选逻辑覆盖或路径覆盖一种合适的测试技术，给出测试用例设计；
4. 给出依据测试用例设计执行的结果，注重发现缺陷的能力，进行分析总结，若能提出改进或优化方案更好
5. 大家可以根据测试作品的不同特点融入web测试要点等内容。可以用自动化测试工具
6. 不清楚的地方，qq群交流。

）