**西南石油大学实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称：软件质量保证与测试 | | | | |  |
| 实验项目名称：实验四 被测系统的用例设计和测试执行 | | | | |
| 专业年级班级：软件工程2017级  姓名：李文毅 学号：201731062208 | | | | |
| 电子邮件地址： 276701865@qq.com | | | | |
| 实验所用机器名：172.18.51.47 | | | | |
| 实验时间地点：2019.12.7 6-9节 明理楼412 | | | | |
| 实验指导教师：张剑 | | | | |
| 成绩 |  | 批改人 | 张剑 | 批改日期 | 2019.12.7 |

## 一、实验课时：4

## 二、实验目的

根据被测系统的测试需求功能点，按照软件黑盒测试的相关方法完成用例设计，按照被测系统的规程，方案和计划完成用例执行，掌握软件测试的用例设计和执行能力。

## 三、实验环境

硬件：处理器1GHZ以上，内存2G以上，硬盘80GB以上的PC一台

软件：ECSHOP

## 四、实验内容及步骤



执行测试用例之后，大部分用例都是正确的，发现的BUG在下面这个EXCEL表中：

