**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：实验五 被测系统的测试报告和测试缺陷追踪 | | | | |
| 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：2019.12.14 2-5节 明理楼412 | | | | |
| 实验指导教师：张剑 | | | | |
| 成绩 |  | 批改人 | 张剑 | 批改日期 | 2019.12.14 |

## 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，按照测试执行结果分析统计情况完成测试报告，并对相关测试缺陷进行追踪统计，掌握软件测试的后期统计分析能力。

## 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

### 缺陷记录



### ECSHOP项目日志



### 系统测试报告：

