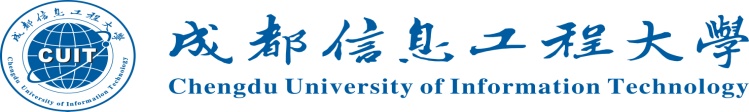
****

**计算机学院**

**毕业设计题目**

**系统测试报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **学生姓名：** |  |
| **学号：** |  |
| **年级班级：** | **计算机（应用）141** |
| **指导教师：** |  |
| **所在学院：** | **计算机学院** |
| **提交日期：** | **20XX年 XX月 XX 日** |

# 简介

## 编写目的

本测试报告的具体编写目的，指出预期的读者范围。

同时说明组织测试的目的，希望得到何种结论

## 系统简介

对测试的目标系统进行简介

## 术语和缩略词参考资料

测试使用的国家标准、行业指标、公司规范、质量手册和教材资料等

# 测试概要

## 测试用例设计

简要介绍测试用例的设计方法。例如：等价类划分、边界值、因果图，重点测试部分一定要保证有两种以上不同的用例设计方法。

## 测试环境与配置

简要介绍测试环境及其配置。例如：

**数据库服务器配置**

|  |  |
| --- | --- |
| CPU |  |
| 内存 |  |
| 硬盘（可用空间大小） |  |
| 操作系统 |  |
| 应用软件 |  |
| 机器网络名 |  |
| 局域网地址 |  |

**应用服务器配置**

|  |  |
| --- | --- |
| CPU |  |
| 内存 |  |
| 硬盘（可用空间大小） |  |
| 操作系统 |  |
| 应用软件 |  |
| 机器网络名 |  |
| 局域网地址 |  |

**客户端配置**

|  |  |
| --- | --- |
| CPU |  |
| 内存 |  |
| 硬盘（可用空间大小） |  |
| 操作系统 |  |
| 应用软件 |  |
| 机器网络名 |  |
| 局域网地址 |  |

对于网络设备和要求也可以使用相应的表格，对于三层架构的，可以根据网络拓扑图列出相关配置。

## 测试方法

简要介绍测试过程中使用的测试方法和测试工具

测试方法可以写上测试的重点和采用的测试模式，这样可以一目了然的知道是否遗漏了重要的测试点和关键块。

工具为可选项，当使用到测试工具和相关工具时，要说明。注意要注明是自产还是厂商，版本号多少。

# 测试结果与缺陷分析

这部分主要汇总各种数据并进行度量，度量包括对测试过程的度量和能力评估、对软件产品的质量度量和产品评估。

## 测试执行情况记录

描述测试资源消耗情况，记录测试过程中实际产生的数据。

## 测试分析

对测试结果进行分析

# 测试结论

总结测试结果，给出测试结论，并提出修改和改进建议。