**绪论（1000字）**

研发背景

国内外研究现状

系统的使用价值和现实意义

**第一章 Django web 框架技术介绍（1000字）**

1.1系统Web前端技术

1.2系统Web后端技术

1.3系统数据库技术

1.4本章小结

**第二章 需求分析（2000字）**

2.1系统可行性分析

2.2系统总体功能需求分析

2.3系统具体用例需求分析

2.4本章小结

**第三章 系统架构设计（1500字）**

3.1系统软件架构设计

3.2系统技术架构设计

3.3系统网络架构设计

3.4本章小结

**第四章 系统流程设计（1500字）**

4.1登录流程设计

4.2客户报修流程设计

4.3维修单重新分配流程设计

4.4维修员请假流程设计

4.5本章小结

**第五章 系统详细设计（2000字）**

5.1客户模块详细设计

5.2维修员模块详细设计

5.3管理员模块详细设计

5.4数据库详细设计

5.4.1 数据库E-R图设计

5.4.2 数据库表设计

**第六章 系统实现（1000字）**

6.1系统统一登录

6.2客户模块

6.3维修员模块

6.4管理员模块

6.5 本章小结

**第七章 总结（500字）**

**参考文献**

**致谢**