**第一章 绪论（1000字）**

1.1研发背景

1.2国内外研究现状

1.3系统的使用价值和现实意义

**第二章 Django web 框架技术介绍（1000字）**

2.1系统Web前端技术

2.2系统Web后端技术

2.3系统数据库技术

2.4本章小结

**第三章 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系统模块功能需求分析

2.4本章小结

**第四章 系统架构设计（1500字）**

2.1系统应用架构设计

2.2系统技术架构设计

2.3系统网络架构设计

2.4本章小结

**第五章 系统流程设计（1500字）**

2.1登录流程设计

2.2客户报修流程设计

2.3维修员请假流程设计

2.4本章小结

**第六章 系统详细设计（2000字）**

2.1客户模块详细设计

2.2维修员模块详细设计

2.3管理员模块详细设计

2.4数据库详细设计

2.3.1 数据库E-R图设计

2.3.2 数据库表设计

**第七章 系统实现（1000字）**

2.1客户模块

2.2维修员模块

2.3管理员模块

2.4 本章小结

**第八章 总结（500字）**

**参考文献**

**附录**

**致谢**