

基于 Java 物业管理的设计与实现

目 录

摘 要.....	I
Abstract	II
第 1 章 绪论	1
1.1 课题来源与背景	1
1.2 课题实现的目的和意义	1
1.3 课题设计思想	2
1.4 论文的结构	3
第 2 章 系统分析	4
2.1 系统使用关键技术介绍	4
2.1.1 java 语言介绍	4
2.1.2 mysql 数据库介绍	4
2.1.3 b/s 架构介绍	4
2.2 系统需求分析	5
2.3 系统可行性分析	5
2.3.1 可行性分析	5
2.3.2 技术可行性	6
2.3.3 操作可行性	6
2.3.4 法律可行性	6
2.4 系统流程图	6
2.5 系统用例图	10
第 3 章 系统总体设计	12

3.1 系统功能结构设计	12
3.2 数据库设计	13
3.2.1 数据库的 ER 图设计	13
3.2.2 数据库表设计	15
第 4 章 系统详细实现	19
4.1 系统运行平台	19
4.2 登录功能设计界面	19
4.3 管理员身份的功能实现	20
4.3.1 系统用户管理功能模块的界面实现	20
4.3.2 业主信息管理功能模块的界面实现	21
4.3.3 房产信息管理功能模块的界面实现	22
4.3.4 仪表数据管理功能模块的界面实现	22
4.3.5 快递代收功能模块的界面实现	23
4.3.6 住户投诉管理功能模块的界面实现	23
4.3.7 用户报修管理功能模块的界面实现	24
4.4 业主身份的功能实现	24
第 5 章 系统测试	26
5.1 系统测试的目的和步骤	26
5.2 测试用例	26
5.2.1 对查询、分类操作的测试	26
5.2.2 对业主管理功能模块的测试	27
5.2.3 对投诉管理功能模块的测试	28
5.2.4 对仪表数据管理功能的测试	28
5.3 测试结论	28
总 结	30

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/208133074002006055>