目录

[摘 要 2](#_Toc26598)

[1. 引言 4](#_Toc7247)

[1.1研究背景 4](#_Toc13224)

[1.2研究目的与方法 4](#_Toc25553)

[1.3研究内容 5](#_Toc29930)

[2. 系统分析 6](#_Toc4174)

[2.1行业背景 6](#_Toc30665)

[2.2系统功能分析 7](#_Toc25426)

[2.3安全性需求分析 8](#_Toc3574)

[2.4 系统数据流分析 8](#_Toc3263)

[3.汽车租赁系统总体设计 9](#_Toc249)

[3.1系统架构设计 9](#_Toc19578)

[3.2数据库设计 11](#_Toc17305)

[3.3系统模块设计 20](#_Toc6849)

[3.4技术选型 20](#_Toc17259)

[4.汽车租赁系统关键功能模块设计与实现 21](#_Toc21501)

[4.1 系统后台服务搭建 22](#_Toc970)

[4.2用户管理模块 23](#_Toc3142)

[4.3企业管理模块 32](#_Toc13785)

[4.4车辆管理模块 34](#_Toc4092)

[4.5司机管理模块 36](#_Toc23860)

[4.6产品管理模块 38](#_Toc535)

[4.7订单管理模块 40](#_Toc20344)

[4.8取还车管理模块 47](#_Toc20008)

[5.系统测试与评估 53](#_Toc4889)

[5.1系统测试 53](#_Toc8747)

[5.2性能优化 57](#_Toc5418)

[5.3用户体验持续改进 58](#_Toc2490)

[6.结论与展望 59](#_Toc30926)

[6.1结论总结 59](#_Toc25846)

[6.2系统发展展望 59](#_Toc21827)

[参考文献： 60](#_Toc830)