目录

[摘 要 1](#_Toc16816)

[1. 引言 3](#_Toc9254)

[1.1研究背景 3](#_Toc24103)

[1.2研究目的与方法 3](#_Toc6502)

[1.3研究内容 4](#_Toc17300)

[2. 系统分析 5](#_Toc10814)

[2.1行业背景 5](#_Toc7124)

[2.2系统功能分析 6](#_Toc5825)

[2.3安全性需求分析 7](#_Toc13723)

[2.4 系统数据流分析 7](#_Toc28187)

[3.汽车租赁系统总体设计 8](#_Toc31134)

[3.1系统架构设计 8](#_Toc7039)

[3.2数据库设计 10](#_Toc32335)

[3.3系统模块设计 22](#_Toc31607)

[3.4技术选型 22](#_Toc22120)

[4.汽车租赁系统关键功能模块设计与实现 23](#_Toc17604)

[4.1 系统后台服务搭建 24](#_Toc22739)

[4.2用户管理模块 25](#_Toc10544)

[4.3企业管理模块 34](#_Toc21672)

[4.4门店管理模块 36](#_Toc31329)

[4.5车辆管理模块 38](#_Toc30959)

[4.6司机管理模块 39](#_Toc19318)

[4.7产品管理模块 41](#_Toc21951)

[4.8订单管理模块 43](#_Toc11255)

[4.9取还车管理模块 50](#_Toc6663)

[5.系统测试与评估 58](#_Toc1945)

[5.1系统测试 58](#_Toc11340)

[5.2性能优化 62](#_Toc5024)

[5.3用户体验持续改进 63](#_Toc15499)

[6.结论与展望 64](#_Toc18311)

[6.1结论总结 64](#_Toc28169)

[6.2系统发展展望 64](#_Toc23060)

[参考文献： 65](#_Toc5486)