目录

[摘 要 2](#_Toc26018)

[1. 引言 4](#_Toc17333)

[1.1研究背景 4](#_Toc32053)

[1.2研究目的与方法 4](#_Toc9020)

[1.3研究内容 5](#_Toc4221)

[2. 系统分析 6](#_Toc26092)

[2.1行业背景 6](#_Toc7291)

[2.2系统功能分析 7](#_Toc26853)

[2.3安全性需求分析 8](#_Toc13649)

[2.4 系统数据流分析 8](#_Toc30020)

[3.汽车租赁系统总体设计 9](#_Toc22328)

[3.1系统架构设计 9](#_Toc22432)

[3.2数据库设计 11](#_Toc143)

[3.3系统模块设计 20](#_Toc28792)

[3.4技术选型 20](#_Toc25866)

[4.汽车租赁系统关键功能模块设计与实现 21](#_Toc27934)

[4.1用户管理模块 22](#_Toc19320)

[4.2企业管理模块 30](#_Toc5339)

[4.3车辆管理模块 33](#_Toc29386)

[4.4司机管理模块 34](#_Toc13416)

[4.5产品管理模块 36](#_Toc60)

[4.6订单管理模块 38](#_Toc16875)

[4.7取还车管理模块 45](#_Toc18378)

[5.系统测试与评估 51](#_Toc26135)

[5.1系统测试 51](#_Toc2399)

[5.2性能优化 56](#_Toc15144)

[5.3用户体验持续改进 57](#_Toc20571)

[6.结论与展望 57](#_Toc22728)

[6.1结论总结 57](#_Toc20577)

[6.2系统发展展望 58](#_Toc15399)

[参考文献： 58](#_Toc12691)