目录

[第1章 绪论](#第1章)4

1.1研究背景4

1.2研究意义4

[1.3国内外研究现状](#研究现状)4

[1.4存在的问题](#存在的问题)5

[1.5研究内容和目标](#课题研究内容和目标)5

[1.6论文组织结构](#论文组织结构)6

[第2章 关键技术介绍](#第2章课题关键技术介绍)7

[2.1 java语言](#Java语言2)7

2.2 SSM框架7

[2.2.1 Spring框架](#Spring框架2)7

[2.2.2 MyBatis框架](#MyBatis2)8

2.3前端框架8

2.4 shiro框架9

2.5 lombok插件9

2.6开发环境9

[第3章 需求分析](#第3章系统需求分析)10

[3.1 设计背景](#设计背景3)10

[3.2 目标设计要求](#目标设计要求3)10

[3.3 系统用例图](#用户组织管理及系统用例图3)10

[3.4功能性需求](#系统功能性需求3)12

[3.4.1账号管理模块](#账号管理模块3)12

[3.4.2审核司机模块](#审核司机模块3)12

[3.4.3下单模块](#下单模块3)13

[3.4.4 投诉模块](#投诉模块3)13

[3.5非功能性需求](#系统非功能性需求3)14

3.6用户权限15

[第4章](#系统总体设计4) [概要设计](#第四章概要设计)16

[4.1总体架构](#系统总体架构4)16

[4.2主要功能模块设计](#系统主要功能模块设计5)17

4.2.1[司机端](#司机管理模块4)17

4.2.2[用车公司端](#用车公司管理模块4)19

4.2.3[管理员端](#用车公司管理模块4)20

[4.3系统流程](#系统功能流程4)设计22

[4.4数据库设计](#系统数据库设计4)23

[4.4.1逻辑结构设计](#系统数据库实现4)23

[4.4.2 物理结构设计](#数据库逻辑设计4)27

[第5章 详细设计](#第五章系统详细设计)31

[5.1总体设计](#系统总体详细设计5)31

[5.2主要功能模块](#系统主要功能模块设计5)32

[5.2.1注册登录模块](#注册登录模块设计5)32

[5.2.2审核司机模块](#审核司机模块设计5)33

[5.2.3下单模块](#下单模块设计5)35

[5.2.4 投诉模块](#投诉模块设计5)37

[5.3活动图设计](#系统活动图设计5)39

[5.3.1审核信息](#审核信息活动图5)39

[5.3.2企业用车](#企业用车活动图5)40

[5.4开发环境设计](#开发环境设计5)41

[5.5用户密码机制](#用户密码机制5)42

[5.6其他设计](#其他设计5)43

[第6章 系统实现](#第六章系统实现)44

[6.1登录界面](#登录界面6)44

[6.2管理员界面](#管理员管理界面6)45

[6.2.1车辆管理](#车辆管理6) 46

[6.2.2账号管理](#账号管理6) 47

[6.2.3用车公司管理](#用车公司管理小标题6) 48

[6.2.4其他信息管理](#其他信息管理6) 49

[6.3用车公司界面](#管理员管理界面6)50

[6.4司机界面](#司机管理界面6)52

[第7章 系统测试](#第七章系统测试)55

[7.1测试要点](#测试要点)55

[7.2登录注册模块](#登录注册模块7)55

[7.3账号管理模块](#账号管理模块7)56

[7.4司机模块](#司机模块7)58

[7.5 系统总结](#系统总结6)59

[致谢](#致谢)60

[参考文献](#参考文献)61