目录

[摘 要 I](#_Toc13748)

[ABSTRACT II](#_Toc31483)

[目录 1](#_Toc28722)

[1绪论 3](#_Toc21016)

[1.1开发背景 3](#_Toc30135)

[1.2课题研究的意义 4](#_Toc24505)

[1.3论文内容介绍 4](#_Toc1894)

[2系统相关技术介绍 4](#_Toc5008)

[2.1 B/S架构 4](#_Toc5613)

[2.1.1B/S架构概述 4](#_Toc18675)

[2.1.2B/S和C/S架构比较 5](#_Toc13694)

[2.2 ASP.NET技术 5](#_Toc825)

[2.2.1ASP.NET技术介绍 5](#_Toc13150)

[2.2.2ASP.NET开发环境搭建 5](#_Toc7328)

[2.3 AJAX 7](#_Toc25276)

[2.4 MySQL 8](#_Toc11843)

[2.5 Vue框架 9](#_Toc23893)

[3系统需求分析和整体设计 9](#_Toc26700)

[3.1系统可行性研究 9](#_Toc655)

[3.2系统需求分析 10](#_Toc17350)

[3.3系统总体功能设计 12](#_Toc15784)

[3.4系统总体数据库设计 15](#_Toc20230)

[4 xx（课题题目里的子模块名）模块的详细设计与实现 19](#_Toc24557)

[4.1 用户管理功能的实现 19](#_Toc28834)

[4.1.1用户注册 19](#_Toc31988)

[4.1.2用户登录 2](#_Toc17053)

4.1.3用户个人信息管理 26

4.2 xx功能的实现

4.2.1

4.2.2

[5模块和系统测试 41](#_Toc32760)

[5.1黑盒测试 41](#_Toc29266)

5.1.1 测试用例 42

[5.2白盒测试 42](#_Toc23472)

5.2.1 测试用例 43

[致 谢 43](#_Toc24387)

[参考文献 44](#_Toc21169)

[附录 45](#_Toc1634)

[附录1注册表单AJAX源代码 45](#_Toc26640)

[附录2分页显示源代码 51](#_Toc6320)

本平台开发工具将使用PyCharm。

本系统采用 数据库MySQL

前端开发 CSS、JS 、JQuery、BootStrap

后端开发 Python、Django