目录

[摘要 3](#_Toc59565439)

[ABSTRACT 3](#_Toc59565440)

[第一章 绪论 3](#_Toc59565441)

[1.1 选题背景和意义 3](#_Toc59565442)

[1.2 选题在实际应用方面的意义和价值 3](#_Toc59565443)

[1.3 论文主要工作 3](#_Toc59565444)

[1.4 论文结构安排 3](#_Toc59565445)

[第二章 系统分析 3](#_Toc59565446)

[2.1 系统总体分析 3](#_Toc59565447)

[2.2 系统可行性分析 3](#_Toc59565448)

[2.3 系统功能需求分析 3](#_Toc59565449)

[2.4 本章小结 3](#_Toc59565450)

[第三章 系统相关技术和理论 3](#_Toc59565451)

[3.1 HTML5 3](#_Toc59565452)

[3.2 JavaScript技术 4](#_Toc59565453)

[3.3 PHP开发技术 4](#_Toc59565454)

[3.4 Vue.js技术 4](#_Toc59565455)

[3.5 MySQL数据库技术 4](#_Toc59565456)

[3.6 本章小结 4](#_Toc59565457)

[第四章 系统设计 4](#_Toc59565458)

[4.1 总体页面设计 4](#_Toc59565459)

[4.1.1 前端页面 4](#_Toc59565460)

[4.1.2 后台管理页面 4](#_Toc59565461)

[4.2 核心功能设计 4](#_Toc59565462)

[4.3 数据库设计 4](#_Toc59565463)

[4.3.1 原则 4](#_Toc59565464)

[4.3.2 数据表的设计 4](#_Toc59565465)

[4.4 本章小结 4](#_Toc59565466)

[第五章 系统实现 4](#_Toc59565467)

[5.1 开发环境 5](#_Toc59565468)

[5.2 页面实现 5](#_Toc59565469)

[5.3 功能实现 5](#_Toc59565470)

[5.4 本章小结 5](#_Toc59565471)

[第六章 系统测试 5](#_Toc59565472)

[6.1 测试意义 5](#_Toc59565473)

[6.2 测试方案 5](#_Toc59565474)

[6.3 测试环境 5](#_Toc59565475)

[6.4 测试结果 5](#_Toc59565476)

[6.5 本章小结 5](#_Toc59565477)

[第七章 总结与展望 5](#_Toc59565478)

[7.1 总结 5](#_Toc59565479)

[7.2 展望 5](#_Toc59565480)

[参考文献 5](#_Toc59565481)

[附录 5](#_Toc59565482)

[致谢 6](#_Toc59565483)

# 摘要

# ABSTRACT

# 第一章 绪论

## 1.1 选题背景和意义

## 1.2 选题在实际应用方面的意义和价值

## 1.3 论文主要工作

## 1.4 论文结构安排

# 第二章 系统分析

## 2.1 系统总体分析

## 2.2 系统可行性分析

## 2.3 系统功能需求分析

## 2.4 本章小结

# 第三章 系统相关技术和理论

## 3.1 HTML5

## 3.2 JavaScript技术

## 3.3 PHP开发技术

## 3.4 Vue.js技术

## 3.5 MySQL数据库技术

## 3.6 本章小结

# 第四章 系统设计

## 4.1 总体页面设计

### 4.1.1 前端页面

### 4.1.2 后台管理页面

## 4.2 核心功能设计

## 4.3 数据库设计

### 4.3.1 原则

### 4.3.2 数据表的设计

## 4.4 本章小结

# 第五章 系统实现

## 5.1 开发环境

## 5.2 页面实现

## 5.3 功能实现

## 5.4 本章小结

# 第六章 系统测试

## 6.1 测试意义

## 6.2 测试方案

## 6.3 测试环境

## 6.4 测试结果

## 6.5 本章小结

# 第七章 总结与展望

## 7.1 总结

## 7.2 展望

# 参考文献

# 附录

# 致谢