**大连科技学院**

**基于**Vue**的管理后端系统开发**

**综合课程设计**

|  |  |
| --- | --- |
| **学 院** | 信息科学与技术学院 |
| **专业班级** | 计算机科学与技术22-X班 |
| **学生姓名** | Xxx |
| **学生学号** | Xxx |
| **指导教师** | 刘蕾 |
| **职 称** |  |

**完成日期 2025 年 6月 15 日**

目 录

（要求自动生成目录（三级），目录字号大小为小四号，字体为宋体，目录的段落间距为20磅，制作完毕请将括号中文本删除，制作完成勿忘更新目录）

[1 基于Vue的管理后端系统概述 1](#_Toc171718223)

[1.1 课题简介 1](#_Toc171718224)

[1.2 设计目的 1](#_Toc171718225)

[1.3 系统开发所采用的技术 1](#_Toc171718226)

[1.3.1 开发工具 1](#_Toc171718227)

[1.3.2 开发使用的数据库系统 1](#_Toc171718228)

[1.3.3 所用技术 1](#_Toc171718229)

[1.4 系统功能模块 1](#_Toc171718230)

[2 XXX管理系统的的设计与实现 2](#_Toc171718231)

[2.1 XXX模块 2](#_Toc171718232)

[2.2 XXX模块的数据库结构 2](#_Toc171718233)

[2.2.1 网页HTML代码 3](#_Toc171718234)

[2.2.2 CSS样式表代码 3](#_Toc171718235)

[2.2.3 JS代码 3](#_Toc171718236)

[3 课程设计总结 5](#_Toc171718237)

# 1 基于Vue的管理后端系统概述

## 1.1 课题简介

**（简述所选择课题的主要功能，正文内容小四，行距1.5倍；首行缩进2字符；两端对齐；段前段后0行；）**

## 1.2 设计目的

**（针对具体学生信息管理系统编写设计目的，调研此题目存在的价值，正文内容小四，行距1.5倍）**

## 1.3 系统开发所采用的技术

### 1.3.1 开发工具

（根据自己所使用的工具，对开发工具做简单介绍）

### 1.3.2 开发使用的数据库系统

（根据所使用的数据库，做简单介绍，使用数据库为SQLite，内容不少于300字）

### 1.3.3 所用技术

（根据自己所系统陈述所用技术，架构等内容，做介绍，python，Flask，JQuery等技术，每个技术不少于150字）

## 1.4 系统功能模块

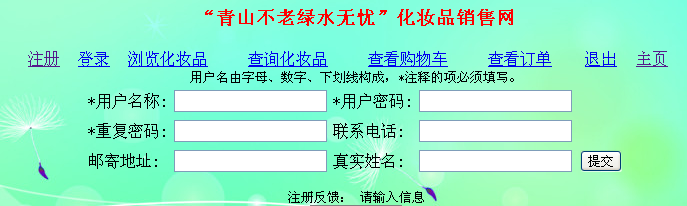
（分模块：使用文字简述系统功能）

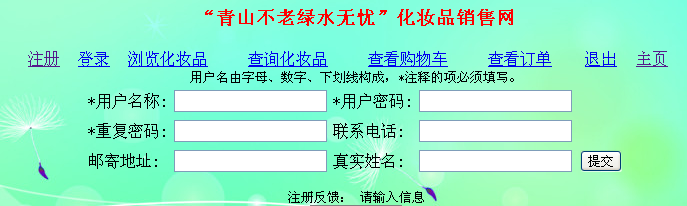
# 2 XXX管理系统的的设计与实现

## 2.1 XXX模块

（效果截图

要求：将运行效果截图，贴在下面，并增加图注。另外需要补充不少于150字的介绍。如：“图主页效果图”。图注字号五号，所有的图序号从1开始顺序排列。实例如下图：）

 图3.1 注册页面输入信息效果图

 图3.2 注册页面提交反馈效果图

中国足球超级联赛网站，主要包括新闻资讯列表，会员注册，输入会员基本信息，点击注册按钮，进行注册，注册成功后就行会员登录。登录之后的界面如图5.1所示。

## 2.2 XXX模块的数据库结构

（要求：将所用到的数据库表做简单介绍，并且将数据库的字段按表格的内容填写。例子如下：）

评论信息表包括评论编号commentsid，会员userobj，新闻资讯newsobj，评论内容content，评论时间addtime。如表4.1所示。

表4.1 评论信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名** | **说 明** | **类 型** | **长 度** | **可否为空** | **主键** |
| commentsid | 评论编号 | int | 11 | 否 | 是 |
| userobj | 会员 | varchar | 50 | 是 | 否 |
| newsobj | 新闻资讯 | varchar | 50 | 是 | 否 |
| content | 评论内容 | varchar | 2000 | 是 | 否 |
| addtime | 评论时间 | varchar | 50 | 否 | 否 |

### 2.2.1 网页HTML代码

（要求：将网页的源代码贴在下面，代码格式：英文部分字体为“time new roman”，大小为5号，行间距为单倍行距，代码要求工整，不包含CSS，但包含JavaScript代码，代码过长则设置为双栏）

### 2.2.2 CSS样式表代码

（要求：将关键源代码贴在下面，代码格式：英文部分字体为“Time New Roman”， 大小为5号，行间距为单倍，代码要求工整，注意粘贴主要代码，代码过长则设置为双栏）

table {

/\*只显示表格的下边线\*/

border-collapse: collapse;

width: 70%;

}

th,td {

text-align: left;

padding: 8px;

/\*底部横线的样式\*/

border-bottom: 1px solid #ddd;

}

.edi{

font-size: 18px;

background-color: #008CBA;

color: white;

border: none;

margin: 4px 2px;

}

.del{

font-size: 18px;

background-color: #f44336;

color: white;

border: none;

margin: 4px 2px;

}

.succ-pop{

background-color: black;

opacity: 0.5;

width: 240px;

height: 200px;

color: white;

text-align: center;

/\*相对于窗口定位\*/

position: fixed;

left: 40%;

top: 40%;

display: none;

}

.input1{

width: 200px;

height: 30px;

margin: 5px;

}

### 2.2.3 JS代码

（要求：将关键源代码贴在下面，代码格式：英文部分字体为“Time New Roman”， 大小为5号，行间距为单倍，代码要求工整，代码过长则设置为双栏）

（要求自拟模块功能，必须与课程任务相关的功能模块，一旦抄袭该模块视为零分。需包含数据库增删改查操作中的至少两种。）

（其他说明：

（1）图注、表注五号宋体居中，表注在表的上方，图注在图的下方，要求排序，表注和图注按章节排序，如果是第三章的图序号从3-1开始。

（2）页码从正文开始排，从1开始计数 ）

（3）排完后更新目录

# 3 课程设计总结

（写出本次课程设计的心得体会，一定要自己写，一旦抄袭视为零分，800字以上）

**注意：所有提示性文字，即在括号中的文字排版后可删除**