**摘要**

首先,论文一开始便是清楚的论述了系统的研究内容。其次,剖析系统需求分析,弄明白“做什么”,分析包括业务分析和业务流程的分析以及用例分析,更进一步明确系统的需求。然后在明白了系统的需求基础上需要进一步地设计系统,主要包罗软件架构模式、整体功能模块、数据库设计。本项目软件架构选择B/S模式,总体功能模块运用自顶向下的分层思想。再然后就是实现系统并进行代码编写实现功能。论文的最后章节总结一下自己完成本论文和开发本项目的心得和总结。通过美容院管理系统将会使美容院各个方面的工作效率带来实质性的提升。

**关键字：**B/S模式 美容院管理系统 软件架构

**Abstract**

First of all, the thesis clearly discusses the systematic research content at the very beginning. Secondly, the analysis of system requirements analysis, understand "what to do", including business analysis and business process analysis and use case analysis, further clear system requirements. Then, on the basis of understanding the requirements of the system, we need to further design the system, mainly including software architecture pattern, overall functional modules and database design. The software architecture of the project is B/S mode, and the overall functional modules are layered from top to bottom. Then is the realization of the system and code writing to achieve the function. The last chapter of the paper summarizes the experience and summary of the completion of this paper and the development of this project. Through the beauty salon management system will make the beauty salon in all aspects of work efficiency to bring substantial improvement.

**Key words:** B/S mode beauty salon management system software architecture

目录

[1绪论 4](#_Toc98954696)

[1.1项目研究的背景 4](#_Toc98954697)

[1.2开发意义 4](#_Toc98954698)

[1.3课题研究现状 4](#_Toc98954699)

[1.4项目研究内容与结构 4](#_Toc98954700)

[2开发技术介绍 6](#_Toc98954701)

[2.1B/S架构 6](#_Toc98954702)

[2.2Java技术 6](#_Toc98954703)

[2.3MySQL 介绍 6](#_Toc98954704)

[2.4MySQL环境配置 7](#_Toc98954705)

[2.5JSP技术介绍 7](#_Toc98954706)

[2.6SSM框架 7](#_Toc98954707)

[3系统分析 8](#_Toc98954708)

[3.1可行性分析 8](#_Toc98954709)

[3.1.1技术可行性 8](#_Toc98954710)

[3.1.2经济可行性 8](#_Toc98954711)

[3.1.3操作可行性 8](#_Toc98954712)

[3.1.4 运行可行性 9](#_Toc98954713)

[3.2系统性能需求分析 9](#_Toc98954714)

[3.3系统功能分析 9](#_Toc98954715)

[3.4系统流程的分析 11](#_Toc98954716)

[3.4.1 用户管理的流程 11](#_Toc98954717)

[3.4.2个人中心管理流程 12](#_Toc98954718)

[3.4.3登录流程 12](#_Toc98954719)

[4系统设计 13](#_Toc98954720)

[4.1 软件功能模块设计 13](#_Toc98954721)

[4.2 数据库设计与实现 13](#_Toc98954722)

[4.2.1概念模型设计 13](#_Toc98954723)

[4.2.2物理模型设计 15](#_Toc98954724)

[5系统详细设计 22](#_Toc98954725)

[5.1系统功能模块 22](#_Toc98954726)

[5.2管理员模块 24](#_Toc98954727)

[5.3用户功能模块 28](#_Toc98954728)

[5.4医生功能模块 29](#_Toc98954729)

[5.5美容师功能模块 30](#_Toc98954730)

[6系统测试 32](#_Toc98954731)

[7总结与心得体会 33](#_Toc98954732)

[7.1 总结 33](#_Toc98954733)

[7.2 心得体会 33](#_Toc98954734)

[参考文献 34](#_Toc98954735)

[致谢 35](#_Toc98954736)

# 1绪论

## 1.1项目研究的背景

困扰管理层的许多问题当中,美容院管理系统一定是美容院不敢忽视的一块。但是管理好美容院管理系统又面临很多麻烦需要解决,例如，如何在工作琐碎,记录繁多的情况下将美容院管理系统的当前情况反应给上级决策,等等。在此情况下开发一款美容院管理系统，于是乎变得非常合乎时宜。

经过网上调查和搜集数据,我们可以发现美容院管理系统方面的系统并不是相当普及,在美容院管理方面的可以有许多改进。实际上如今信息化成为一个未来的趋势或者可以说在当前现代化的城市典范中,信息化已经成为主流,开发一个美容院管理系统一方面的可能会更合乎时宜,另一方面来说也可以提高对美容院管理系统方面的效率给相关部门人的工作带来一定的便利。

## 1.2开发意义

人类的进步带动信息化的发展，使人们生活节奏越来越快，所以人们越来越重视信息的时效性。以往的管理方式已经满足不了人们对获得信息的方式、方便快捷的需求。即美容院管理系统慢慢的被人们关注。首先，网上获取信息十分的实时、便捷，只要系统在线状态，无论在哪里都能第一时间查找到理想的信息。

计算机技术在管理中成为人们的重要工具。可以有效快捷的解决想要获取的信息，提高工作效率。

## 1.3课题研究现状

在国外很多发达国家，软件产业早已得到全面普及，但我国经济已不断发展，不断引进国外信息化建设，使国内软件行业得以不断发展，在摸索中进步，最终也得到一些成果，我国的软件业迎来了高速的发展，使更多的软件系统得以开发出来，从此逐渐地改变人们的生活工作方式。但是，对于信息化的建设，与很多发达国家相比，由于信息化程度的落后以及经费的不足，我国的美容院管理系统开发方面还是相对落后的，因此，要不断的努力探索，争取开发出一个实用的信息化的美容院管理系统，来实现行美容院管理系统的信息化。因此本课题以美容院管理系统为例，目的是开发一个实用的美容院管理系统。

美容院管理系统的开发运用jsp技术，MIS的总体思想，以及MYSQL等技术的支持下共同完成了该系统的开发，实现了美容院管理系统的信息化，使用户体验到更优秀的美容院管理系统，管理员管理操作将更加方便，实现目标。

## 1.4项目研究内容与结构

美容院管理系统方面的任务繁琐,以至于每年都在美容院管理系统这方面投入较多的精力却效果甚微,美容院管理系统的目标就是为了能够缓解美容院管理系统工作方面面临的压力,让美容院管理系统方面的工作变得更加高效准确。

本项目在开发和设计过程中涉及到原理和技术有: B/S架构、java技术、和 MySQL数据库等等；本论文按以下章节进行开发设计；

1. 绪论；剖析项目背景与意义,说明研究的内容等。
2. 开发技术。系统主要使用了java技术，、b/s模式和myspl数据库，并对此做了介绍。
3. 系统分析；包罗了系统总体结构、对系统的性能、功能、流程图进行了分析。
4. 系统设计；对软件功能模块和数据库进行详细设计。
5. 系统总体设计；对系统管理员、用户、医生和美容师的功能进行描述，
6. 对系统进行测试，
7. 总结心得；在论文最后结束章节总结了开发这个系统和撰写论文时候自己的总结、感想,包括致谢。

# 2开发技术介绍

## 2.1B/S架构

B/S结构是目前使用最多的结构模式，它可以使得系统的开发更加的简单，好操作，而且还可以对其进行维护。使用该结构时只需要在计算机中安装数据库，和一些很常用的浏览器就可以了。浏览器就会与数据库进行信息的连接，可以实现很多的功能，B/S结构是可以直接进行使用的，而且B/S结构在使用中极大的减少了工作的维护。基于B/S的软件，所有的数据库之间都是相互独立的，因此是非常安全的。因为基于B/S结构可以清楚的看到系统正在处理的业务，并且能够及时的让管理人员做出决策，这样就可以避免企业的损失。B/S结构的基本特点是集中式的管理模式，用户使用系统生成数据后，这些数据就可以存储到系统的数据库中，方便日后能够用到，这样就可以满足人们的所有的需求。



图2-1 B/S模式三层结构图

## 2.2Java技术

Java是由Sun公司推出的一门跨平台的面向对象的程序设计语言。因为Java 技术具有卓越的通用性、高效性、健壮的安全性和平台移植性的特点，而且Java是开源的，拥有全世界最大的开发者专业社群，所以Java技术的发展十分迅速。

## 2.3MySQL 介绍

在软件项目，通过经营性数据的数据库，可以保证其安全，独立和数据一致，访问数据的系统来提供，所以有效减少时间程序员开发应用程序。

MySQL可以支持多线程，可以方便使用系统的资源，提高运行的速度。并提供odbc、jdbc和tcp/ ip，以各种形式连接到MySQL; 功能方面表现欠缺，规模小，但对于这个系统就足够了。

因为MySQL是源代码对外开放的，所以任何人都可以通过相应的方法下载，并根据个性化需求进行修改。 由于MySQL的速度，可靠性和适应性，MySQL受到重视。

MySQL虽然功能可能不是很强大，但由于其开源，广泛传播，导致很多人都意识到这个数据库。

## 2.4MySQL环境配置

本系统的数据使用的是MySQL,所以要将MySQL安装到指定目录，如果下载的是非安装的MySQL压缩包，直接解压到指定目录就可以了。然后点击C:\Program Files\MySQL\bin\winMySQLadmin.exe这个文件其中C:\Program Files\MySQL是MySQL安装目录。输入winMySQLadmin的初始用户、密码（注：这不是MySQL里的用户、密码）随便填不必在意，确定之后右下角任务的启动栏会出现一个红绿灯的图标，红灯亮代表服务停止，绿灯亮代表服务正常，左击这个图标->winnt->install the service 安装此服务，再左击这个图标->winnt->start the service 启动MySQL服务。

修改MySQL数据库的root密码。用cmd进入命令行模式输入如下命令:

cd C:\Program Files\MySQL\bin

MySQLadmin -u root -p password 123

回车出现Enter password: ，这是要输入原密码. 刚安装时密码为空,所以直接回车，此时MySQL 中账号 root 的密码被改为 123 安装完毕。

## 2.5JSP技术介绍

Java Server Pages技术是由Sun公司发布的，Sun公司利用jsp技术来开发动态Web应用的一项技术。它的特征是简单易学又可跨平台操作，在众多动态Web应用程序设计语言中最为合适，利用短短几年的时间就已经形成了一套完整的规范，并广泛地应用于电子商务等各个领域中。在国内，JSP已经得到了大家的重视，有了很好的发展，越来越多的动态网站开始采用JSP技术。下面就对JSP及其相关技术进行简单的介绍。JSP技术能以一种简单方便而且快速的方法生成Web页面。使用JSP技术的Web页面可以很轻松地显示动态内容。JSP技术的设计目的是使得构造基于Web的应用程序更加容易和快捷，而这些应用程序能够与各种Web服务器、应用服务器、浏览器和开发工具共同工作。

## 2.6SSM框架

开发信息管理系统的主流框架是SSM（Spring + Spring MVC + MyBatis），SSM框架web层使用Spring MVC框架，使传输前后端数据变得简单；对于业务层使用Spring作为轻量级控制反转和面向切面的容器框架；对于相关SQL操作，采用Mybatis作为持久层框架，对JDBC进行封装，使得数据库的底层面向开发者操作处于一种透明状态。

# 3系统分析

## 3.1可行性分析

在开发系统之前要进行系统可行性分析，目的是在用最简单的方法去解决最大的问题，程序一旦开发出来满足了用户的需要，所带来的利益也很多。下面我们将从技术、操作、经济等方面来选择这个系统最终是否开发。

### 3.1.1技术可行性

本系统开发选择java技术，java是一个完全面向对象的语言，java为开发者提供了丰富的类库，大大减少了使用windows编程的难度,减少开发人员在设计算法上的难度，作为java开发 Visual Studio更是一个必不可少的角色，它友好的界面，以及强大的功能，给程序开发人员带来了很多方便，加上环境简单，转移方便，无疑使此系统最佳的选择。所以后台设计选择使用MySQL数据库主要用来的建立和维护信息。对于前台开发要求应具备功能完善、易于操作等优点，后台数据库的要求则是能够建立和维护数据信息的统一性和完整性。

依据上述目标来分析本系统的硬件如下：

奔腾3的处理器；

内存是 2G；

硬盘是50G；

操作系统是Window 10；

在软件方面的话，安装了Visul Studio 0 和MySQL数据库开发工具。根据以上的软件与硬件要求，得到这个系统的技术是可行的。

### 3.1.2经济可行性

基于ssm的美容院管理系统，该系统软件开发仅需要一台普通的计算机便可完成实现开发，其成本很低。另外，作为毕业设计作品来讲，开发成本基本上可以忽略不计，且该系统软件的投入使用，可以实现更加快速高效的美容院管理系统，同时还能实现对人力资源和管理资源的有效节约，该美容院管理系统在经济上完全可行。

### 3.1.3操作可行性

现在随着科技的飞速发展，计算机早已经进入了人们的日常生活中，人们的工作环境也不像以前有那么多的要求，需要员工一定要到公司办公，有的工作在家也可以完成。这使得人们的工作效益有了很大的提高。操作的多样性也变高了。因此，管理的计算机化，智能化是社会发展而带来的必然趋势，各种智能的软件层出不穷，不同的软件能完成用户不同的需求，这不仅提高了工作效率还能完成一些客户特定的一些需求。本系统不仅界面简洁明了还采用可视化界面，用户只要用鼠标和键盘就可以完成对相关信息的修改，删除，添加等操作。因为这个系统的操作十分简单，方便上手，对于第一次使用系统的人，只需要很少的时间就可以上手操作。由此可见，本系统在操作上是可行的。

### 3.1.4 运行可行性

本系统作为以java作为开发语言的系统，而且选用B/S结构则决定了要操作本系统仅需要占用很小的资源，并没有过多地硬件配置要求，目前市面上只要能正常运行浏览器的个人电脑都可以正常运行使用该系统。

经过总结，本系统在经济方面、技术方面、操作方面和运行方面的条件都得以满足，为此系统的开发具备了可行性条件。

## 3.2系统性能需求分析

对系统性能进行分析，可对系统反应度、界面简洁清晰度、储存能性、易学性和稳定性进行分析；

系统反应度：同时上万人在线时反应时间应该在两三秒以内，。

界面简洁清晰：系统界面要求简单明了，操作简单，用户操作容易上手。

储存性能高：美容院管理系统中需要存储的信息有很多，所以对系统的存储量要求很高，因此数据库就应该很强大，才能保证信息能安全稳定的进行存储；

易学性：该系统在操作上必须简单好上手，没有很多复杂的操作，只需要简单的进行学习就能操作该系统。

稳定性：要求美容院管理系统运行要稳定，界面清楚、字体清晰等。

## 3.3系统功能分析

考虑到实际生活中美容院管理系统方面的需要以及对该平台认真的分析,将系统权限按管理员、用户、医生和美容师这四类涉及用户。

(a) 管理员；进入系统可以实现主页、个人中心、用户管理、医生管理、美容师管理、项目部门管理、项目类型管理、产品分类管理、产品信息管理、医美项目管理、美容项目管理、预约美容管理、预约医美管理、系统管理等功能。管理员用例图如图3-1所示。



图3-1　管理员用例图

(b) 用户；进入系统可以实现主页、个人中心、 预约美容管理、预约医美管理等功能。用户用例图如图3-2所示。

****

图3-2用户用例图

(c) 医生；进入系统可以实现主页、个人中心、医美项目管理、预约医美管理等功能。医生用例图如图3-3所示。

****

图3-3医生用例图

(d) 美容师；进入系统可以实现主页、个人中心、美容项目管理、预约美容管理等功能。美容师用例图如图3-4所示。

****

图3-4美容师用例图

## 3.4系统流程的分析

由于不同的系统实际使用用户角色的不同,他们的业务分析也会变得有所不一样,为了论述方便接下来都将以用户功能权限下的系统业务流程来分析,如下图所展示:

### 3.4.1 用户管理的流程



图3-5 用户管理流程

### 3.4.2个人中心管理流程



图3-6 个人中心管理流程

### 3.4.3登录流程



图3-7 登录流程

# 4系统设计

## 4.1 软件功能模块设计

网站整休功能如下图所示：



图 4-1系统总体功能模块图

## 4.2 数据库设计与实现

在每一个系统中数据库有着非常重要的作用，数据库的设计得好将会增加系统的效率以及系统各逻辑功能的实现。所以数据库的设计我们要从系统的实际需要出发，才能使其更为完美的符合系统功能的实现。

### 4.2.1概念模型设计

概念模型是对现实中的问题出现的事物的进行描述，ER图是由实体及其关系构成的图，通过E-R图可以清楚地描述系统涉及到的实体之间的相互关系。

美容项目实体图如图4-2所示：



图4-2美容项目实体图

医美项目实体图如图4-3所示：



图4-3医美项目实体图

产品信息实体图如图4-4所示：



图4-4产品信息实体图

### 4.2.2物理模型设计

根据上诉的逻辑模型设计,下面给出物理模型的设计, 设计每张表的变量名，变量的类型及主键等如下表:

表4-1：用户表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| username | varchar | 100 | 用户名 |  |  |
| password | varchar | 100 | 密码 |  |  |
| role | varchar | 100 | 角色 |  | 管理员 |
| addtime | timestamp |  | 新增时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |

表4-2：token表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| userid | bigint |  | 用户id |  |  |
| username | varchar | 100 | 用户名 |  |  |
| tablename | varchar | 100 | 表名 |  |  |
| role | varchar | 100 | 角色 |  |  |
| token | varchar | 200 | 密码 |  |  |
| addtime | timestamp |  | 新增时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| expiratedtime | timestamp |  | 过期时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |

表4-3：收藏表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| userid | bigint |  | 用户id |  |  |
| refid | bigint |  | 收藏id |  |  |
| tablename | varchar | 200 | 表名 |  |  |
| name | varchar | 200 | 收藏名称 |  |  |
| picture | varchar | 200 | 收藏图片 |  |  |
| type | varchar | 200 | 类型(1:收藏,21:赞,22:踩) |  | 1 |
| inteltype | varchar | 200 | 推荐类型 |  |  |

表4-4：取消选课

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| kechengbianhao | varchar | 200 | 课程编号 |  |  |
| kechengmingcheng | varchar | 200 | 课程名称 |  |  |
| fengmian | varchar | 200 | 封面 |  |  |
| kechengleixing | varchar | 200 | 课程类型 |  |  |
| xueshi | varchar | 200 | 学时 |  |  |
| xuefen | varchar | 200 | 学分 |  |  |
| kaikeshijian | varchar | 200 | 开课时间 |  |  |
| jieshuriqi | varchar | 200 | 结束日期 |  |  |
| kaohefangshi | varchar | 200 | 考核方式 |  |  |
| renshu | int |  | 人数 |  |  |
| jiaoshigonghao | varchar | 200 | 教师工号 |  |  |
| jiaoshixingming | varchar | 200 | 教师姓名 |  |  |
| xuehao | varchar | 200 | 学号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| quxiaoyuanyin | varchar | 200 | 取消原因 |  |  |
| quxiaoshijian | datetime |  | 取消时间 |  |  |
| sfsh | varchar | 200 | 是否审核 |  | 否 |
| shhf | longtext | 4294967295 | 审核回复 |  |  |
| userid | bigint |  | 用户id |  |  |

表4-5：选课介绍

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| title | varchar | 200 | 标题 |  |  |
| introduction | longtext | 4294967295 | 简介 |  |  |
| picture | varchar | 200 | 图片 |  |  |
| content | longtext | 4294967295 | 内容 |  |  |

表4-6：课程信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| kechengbianhao | varchar | 200 | 课程编号 |  |  |
| kechengmingcheng | varchar | 200 | 课程名称 |  |  |
| fengmian | varchar | 200 | 封面 |  |  |
| kechengleixing | varchar | 200 | 课程类型 |  |  |
| xueshi | varchar | 200 | 学时 |  |  |
| xuefen | varchar | 200 | 学分 |  |  |
| kaikeshijian | date |  | 开课时间 |  |  |
| jieshuriqi | date |  | 结束日期 |  |  |
| kechengneirong | longtext | 4294967295 | 课程内容 |  |  |
| kaohefangshi | varchar | 200 | 考核方式 |  |  |
| renshu | int |  | 人数 |  |  |
| jiaoshigonghao | varchar | 200 | 教师工号 |  |  |
| jiaoshixingming | varchar | 200 | 教师姓名 |  |  |
| thumbsupnum | int |  | 赞 |  | 0 |
| crazilynum | int |  | 踩 |  | 0 |
| clicknum | int |  | 点击次数 |  | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| kechengleixing | varchar | 200 | 课程类型 |  |  |

表4-7：课程类型

表4-8：教师

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| jiaoshigonghao | varchar | 200 | 教师工号 |  |  |
| mima | varchar | 200 | 密码 |  |  |
| jiaoshixingming | varchar | 200 | 教师姓名 |  |  |
| xingbie | varchar | 200 | 性别 |  |  |
| zhicheng | varchar | 200 | 职称 |  |  |
| dianhua | varchar | 200 | 电话 |  |  |
| zhaopian | varchar | 200 | 照片 |  |  |
| banji | varchar | 200 | 班级 |  |  |

表4-9：配置文件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| name | varchar | 100 | 配置参数名称 |  |  |
| value | varchar | 100 | 配置参数值 |  |  |

表4-10：学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| xuehao | varchar | 200 | 学号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| mima | varchar | 200 | 密码 |  |  |
| xingbie | varchar | 200 | 性别 |  |  |
| nianling | int |  | 年龄 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| youxiang | varchar | 200 | 邮箱 |  |  |
| xueyuan | varchar | 200 | 学院 |  |  |
| zhuanye | varchar | 200 | 专业 |  |  |
| touxiang | varchar | 200 | 头像 |  |  |

表4-11：选课信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 类型 | 长度 | 字段说明 | 主键 | 默认值 |
| id | bigint |  | 主键 | 主键 |  |
| addtime | timestamp |  | 创建时间 |  | CURRENT\_TIMESTAMP |
| kechengbianhao | varchar | 200 | 课程编号 |  |  |
| kechengmingcheng | varchar | 200 | 课程名称 |  |  |
| fengmian | varchar | 200 | 封面 |  |  |
| kechengleixing | varchar | 200 | 课程类型 |  |  |
| xueshi | varchar | 200 | 学时 |  |  |
| xuefen | varchar | 200 | 学分 |  |  |
| kaikeshijian | varchar | 200 | 开课时间 |  |  |
| jieshuriqi | varchar | 200 | 结束日期 |  |  |
| kaohefangshi | varchar | 200 | 考核方式 |  |  |
| renshu | int |  | 人数 |  |  |
| jiaoshigonghao | varchar | 200 | 教师工号 |  |  |
| jiaoshixingming | varchar | 200 | 教师姓名 |  |  |
| xuehao | varchar | 200 | 学号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| shenqingshijian | datetime |  | 申请时间 |  |  |
| zhuangtai | varchar | 200 | 状态 |  |  |
| userid | bigint |  | 用户id |  |  |

# 5系统详细设计

## 5.1系统功能模块

美容院管理系统，在平台首页可以查看首页、医生、美容师、产品信息、医美项目、美容项目、公告信息、个人中心、后台管理等内容，并进行详细操作；如图5-1所示。



图5-1系统首页界面图

医美项目，在医美项目页面中可以查看项目编号、项目部门、项目类型、项目费用、医生账号、产品名称、注意事项、点击次数等内容进行预约医美、评论或收藏等操作，如图5-2所示。

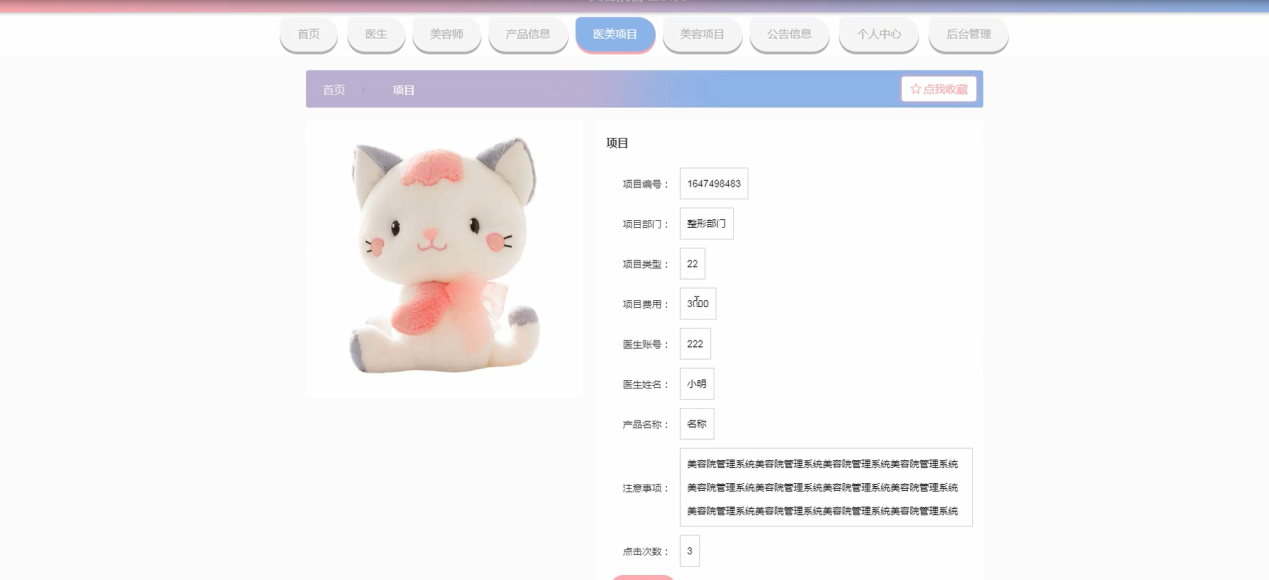


图5-2医美项目界面图

美容项目，在美容项目页面可以查看项目编号、项目部门、项目类型、项目费用、美容师工号、产品名称、注意事项、点击次数等内容进行预约美容、评论或收藏等操作，如图5-3所示。

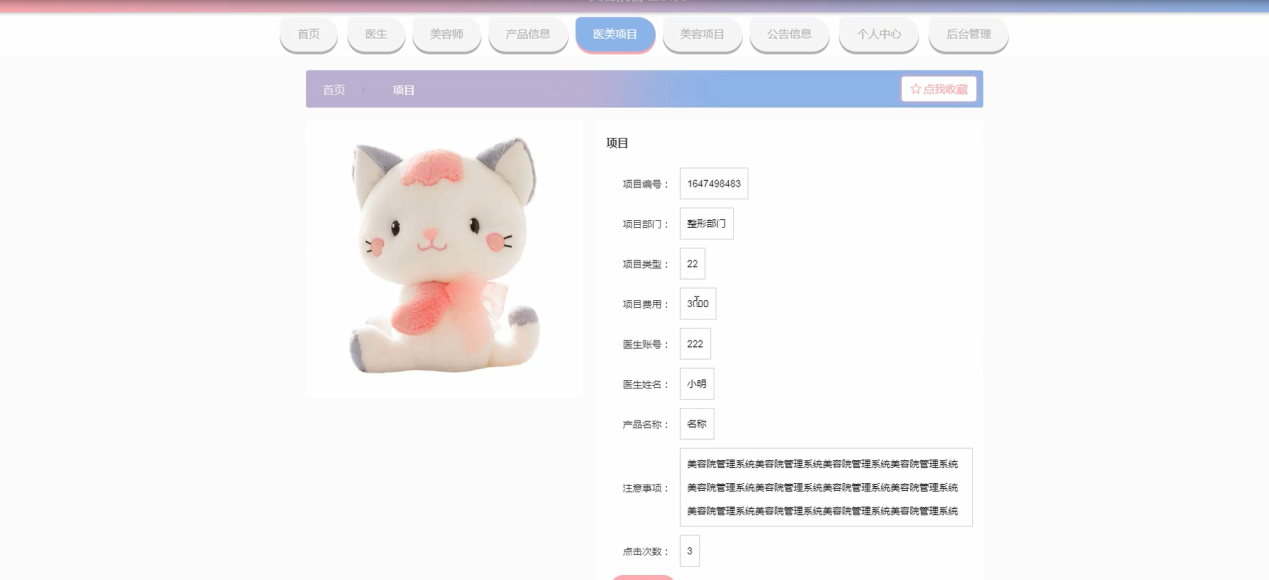


图5-3美容项目界面图

个人中心，在个人中心页面通过填写用户账号、密码、用户姓名、性别、年龄、联系方式、图片等内容进行更新信息等操作，并可以根据我的收藏进行相应的操作，如图5-4所示。



图5-4个人中心界面图

产品信息，在产品信息页面可以查看名称、产品编号、产品分类、产品品牌、规格、数量、成分表、产品价格、主要功效、生产公司等内容进行收藏或评论等操作，如图5-5所示。



图5-5产品信息界面图

## 5.2管理员模块

管理员进行登录，进入系统前在登录页面根据要求填写用户名和密码，选择角色等信息，点击登录进行登录操作，如图5-6所示。

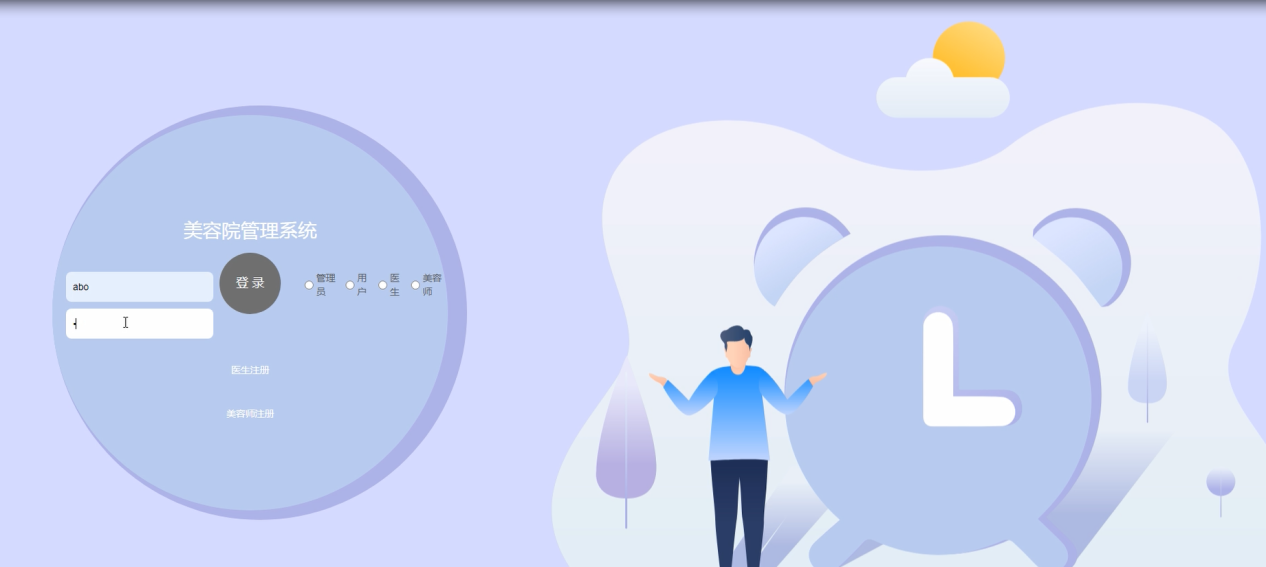


图5-6管理员登录界面图

管理员登录系统后，可以对主页、个人中心、用户管理、医生管理、美容师管理、项目部门管理、项目类型管理、产品分类管理、产品信息管理、医美项目管理、美容项目管理、预约美容管理、预约医美管理、系统管理等功能进行相应的操作管理，如图5-7所示。



图5-7管理员功能界面图

用户管理，在用户管理页面可以对用户账号、用户姓名、性别、年龄、联系方式、头像等内容进行查看、修改或删除等操作，如图5-8所示。

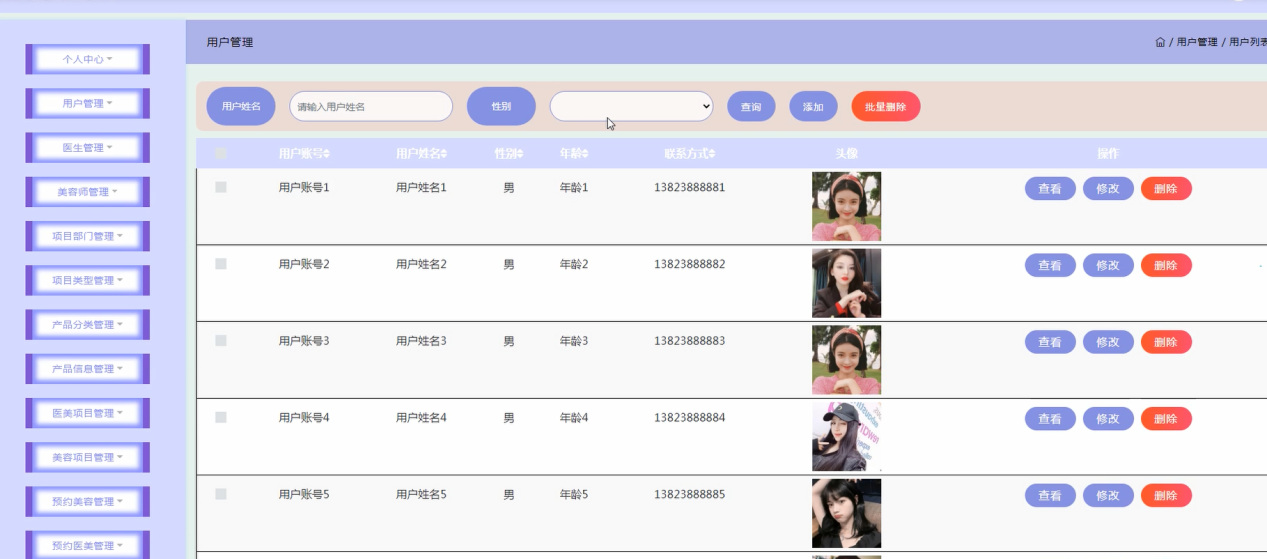


图5-8用户管理界面图

医生管理，在医生管理页面可以对医生账号、医生姓名、性别、联系电话、头像、年限等内容进行查看、修改或删除等操作，如图5-9所示。

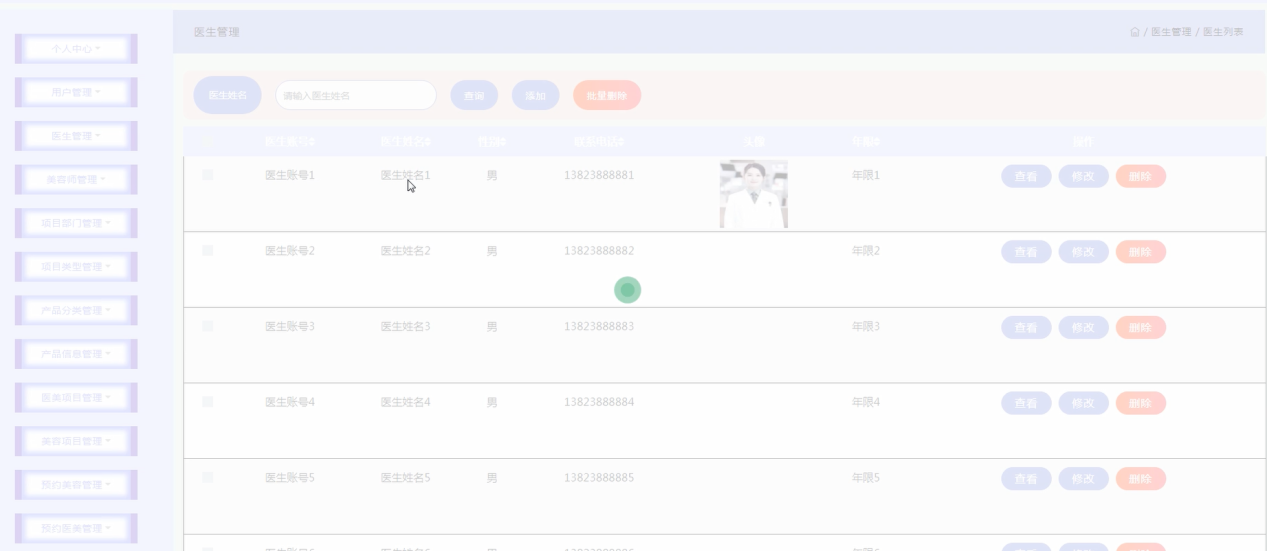


图5-9医生管理界面图

美容师管理，在美容师管理页面可以对美容师工号、美容师姓名、性别、联系电话、照片、执业年限等内容进行查看、修改或删除等操作，如图5-10所示。



图5-10美容师管理界面图

项目部门管理，在项目部门管理页面可以对项目部门等内容进行查看、修改或删除等操作，如图5-11所示。



图5-11项目部门管理界面图

产品分类管理，在产品分类管理可以对产品分类等内容进行查看、修改或删除等操作，如图5-12所示。



图5-12产品分类管理界面图

产品信息管理，在产品信息管理页面可以对产品编号、产品名称、产品分类、产品封面、产品品牌、规格、数量、成分表、产品价格、主要功效、生产公司等等内容进行查看、修改、查看评论或删除等操作；如图5-13所示。



图5-13产品信息管理界面图

美容项目管理，在美容项目管理页面中可以对可以对项目编号、项目名称、项目部门、项目类型、项目封面、项目费用、美容师工号、美容师姓名、产品名称、注意事项等内容进行查看、修改、查看评论或删除等操作如图5-14所示。

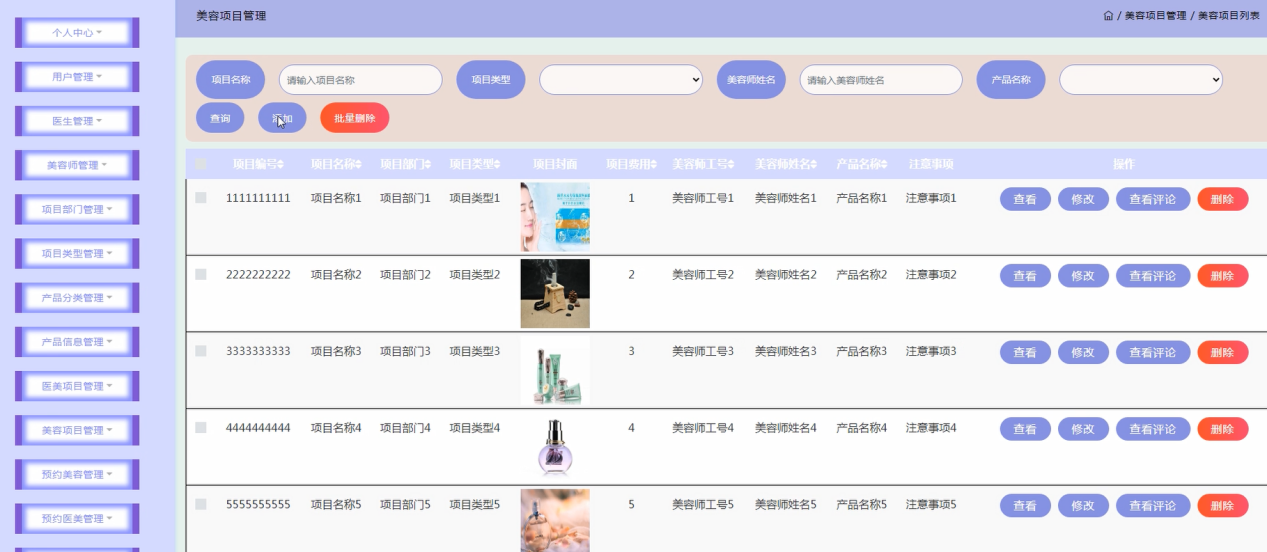


图5-14美容项目管理界面图

预约美容管理，在预约美容管理页面中可以查看项目编号、项目名称、项目部门、项目类型、产品名称、项目费用、美容师工号、美容师姓名、预约时间、用户账号、用户姓名、是否审核、审核回复、是否支付等内容进行查看、修改或删除等操作，如图5-15所示。



图5-15预约美容管理界面图

系统管理，在公告信息页面中可以对标题、简介、图片等内容进行查看、修改或删除等操作，并可以根据轮播图管理进行相应的操作，如图5-16所示。



图5-16系统管理界面图

## 5.3用户功能模块

用户登录系统后，可以对主页、个人中心、 预约美容管理、预约医美管理等功能进行相应的操作管理，如图5-17所示。

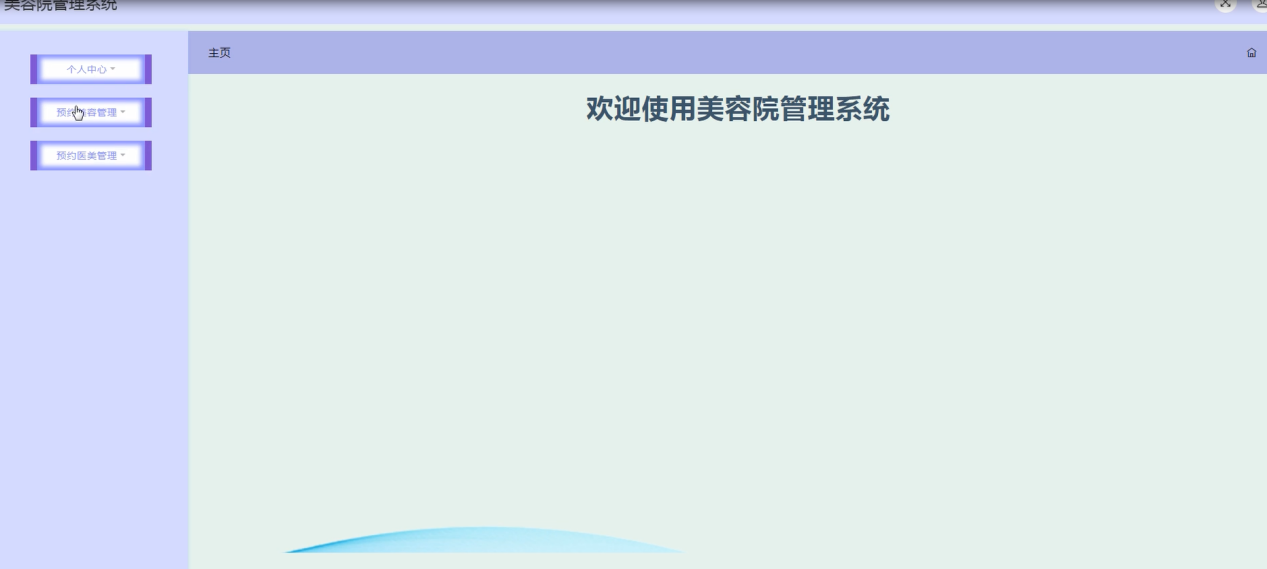


图5-17用户功能界面图

预约医美管理，在预约医美管理页面中可以对预约编号、项目编号、项目名称、项目部门、项目类型、产品名称、项目费用、医生账号、医生姓名、预约时间、用户账号、用户姓名、是否审核、审核回复、是否支付等内容进行审核或查看等操作，如图5-18所示。



图5-18预约医美管理界面图

## 5.4医生功能模块

医生注册，通过填写医生账号、密码、确认密码、医生姓名、联系电话、年限等内容进行详细的操作，如图5-19所示。



图5-19医生注册界面图

医生登录系统后，可以对医生，主页、个人中心、医美项目管理、预约医美管理等功能进行相应的操作管理，如图5-20所示。

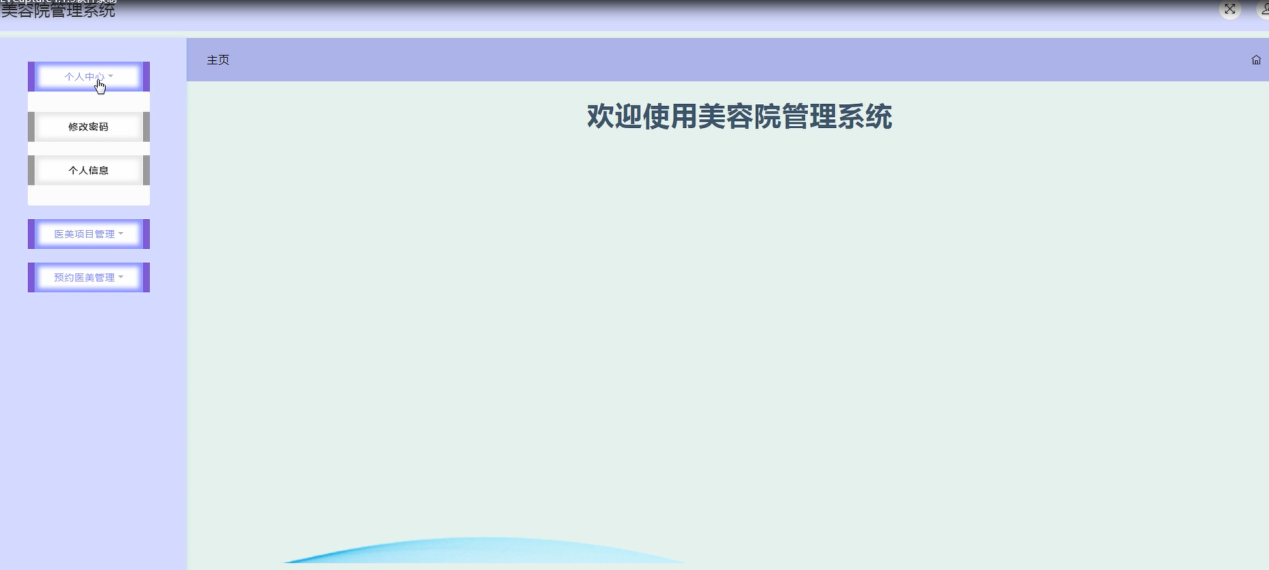


图5-20医生功能界面图

## 5.5美容师功能模块

美容师注册，通过填写美容师工号、密码、确认密码、美容师姓名、联系电话、执业年限等内容进行注册等操作，如图5-21所示。

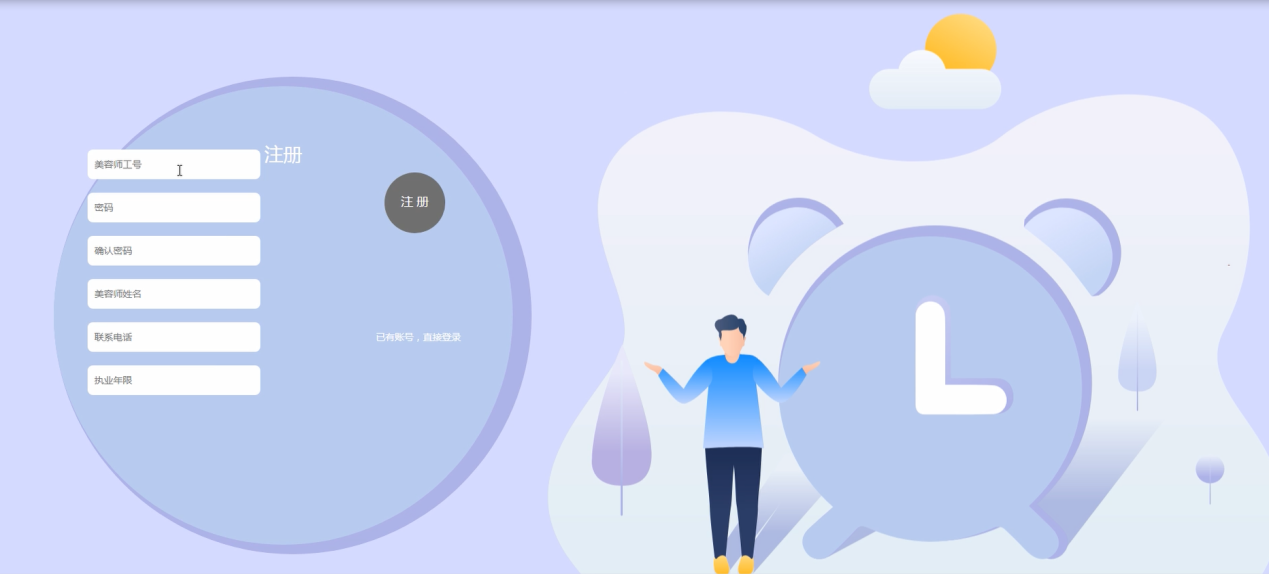


图5-21美容师注册界面图

美容师登录系统后，可以对医生，主页、个人中心、医美项目管理、预约医美管理等功能进行相应的操作管理，如图5-22所示。



图5-22美容师功能界面图

# 6系统测试

系统测试是软件开发过程中最后一步，但也是不可或缺的重要的一步，没有人可以保证一次性编写完成的系统不会出错，而系统测试就是将自己开发的系统成为成品前的最后一步。在测试过程中需要进行严谨细致的测试，要尽可能全面地在不同情况下运行该系统，排除一切出现错误的可能。

系统测试不仅仅是发现系统潜在的BUG或错误，而更为重要的是为用户提供一个良好的体验和安全可使用的产品服务。而通过发现错误或潜在的问题，将有助于提升产品的竞争力，这也是软件测试的其中的重要目的之一。

软件测试的方法有好几种，但目前主要采用的是包括以功能为主要测试方向的黑盒测试以及以逻辑为主要测试方向的白盒测试，这是两种不同的测试方法，针对的测试侧重点不同，本课题根据实际需求情况，选择以功能为主要的黑盒测试方法，同时测试是要遵循一定的规则来执行的，一个测试要执行其执行的依据一般是由测试用例来规定的，而测试用例一般是依据需求或说明书来综合制定的，测试在硬件出厂前是十分重要的一个过程，本课题由于时间和精力的关系，选择以实现的功能作为测试要点来进行测试。具体测试过程如下：

测试用例1及测试过程：

登录：录入登录信息，账号，密码，验证码和选择权限，点击登录按钮，会出现两种情况：登录成功进入用户具有权限的功能界面和提示登录失败。

测试用例2及测试过程：

管理员登录：录入登录信息，管理员账号，密码，验证码和选择权限，点击登录按钮，会出现两种情况：登录成功进入管理员具有权限的功能界面和提示登录失败。

# 7总结与心得体会

## 7.1 总结

通过完成该美容院管理系统和本论文的撰写让我更加明白了软件开发过程中软件工程思想的重要性。在项目的前期由于对需求分析做的不够谨慎和明确,导致了后面在设计甚至编码时候造成了许多不必要的麻烦。由此在今后的学习和工作开发之中必须要牢牢把握住软件工程的设计思想和方法,这样可以进一步保证项目开发的健壮性和准确性。

本网站所实现的是一个美容院管理系统，该系统严格按照需求分析制作相关模块，并利用所学知识尽力完成，但是本人由于学识浅薄，无法真正做到让该程序可以投入市场使用，仅仅简单实现部分功能，希望日后还能改善。

本系统具有以下优点：

该系统具有较高的适用性，选用B/S结构，可以在绝大部分个人平台上使用该系统。

系统将用户权限进行划分，管理员、用户、医生和美容师能看到及操作的信息不一样，四者具备不同的操作权限。

该系统操作界面简单明了，大部分人都可以正常使用。

但也存在以下问题需要改进：

运行时窗口不能被刷新，可以改进。

系统过于简单，显示的信息有限。。

不能添加多个管理员账号，如果可以则将利于发展美容院管理系统规模，便于美容院管理系统信息集中管理。

不能实时预约接待消息和美容院管理系统反馈建议，容易被忽视，不利于管理员服务客户。

## 7.2 心得体会

由于经验和能力不足，导致在开发、设计该系统的时候，出现了比较多的问题，例如需要用到的技术不熟悉、程序报错等,后来我积极地向同学询问自己出现的问题同时也会找一些相关的书进行学习,慢慢的一点点将自己遇到的问题逐渐解决。所以不管以后在任何时候合作都会让自己事半功倍。通过本系统的完整的开发,可以遇到自己平时写一些简单的小程序遇不到的问题,不仅仅局限与技术与业务方面的,同时也使得自己更加深入的了解软件过程的开发设计思想,对于即将踏入社会工作而言,这些心得都十分重要。在以后的研究生学习生涯也必须加深这方面的理解,将最好的开发技术和最新的科学原理运用到自己以后的开发工作和学习研究中去。

# 

# 参考文献

[1] 李兴华. JavaWeb开发实战经典基础篇(第1版)[M].北京：清华大学出版社,2010.8

[2] 程志艳, 张亮. JSP实用简明教程[M].北京：清华大学出版社,2005.12

[3] 陈刚. Eclipse从入门到精通[M].北京：清华大学出版社,2005.6

[4] 李勇平.JSP应用开发详解[M].电子工业出版社,2005.10

[5] 郑自国,邹丰义.Java案例开发集锦[M].北京:电子工业出版社,2005.2

[6] 张孝祥. 深入Java Web开发内幕——核心基础[M]. 北京：电子工业出版社.  2006

[7] 李安渝. Web Services技术与实现[M]. 北京：国防工业出版社,2003

[8] 孙卫琴,李洪成.Tomcat 与 Java Web 开发技术详解[M].电子工业出版社,2003.6:1-205

[9] 曹广鑫 编著.JSP数据库项目开发宝典[M].北京:电子工业出版社,2006

[10] 王剑,邓武.基于Web服务面向服务的动态电子商务应用框架研究[J].科学技术与工程,2008,2(3):65-90

[11] 周旌恒.JSP应用开发详解（第三版）[M].北京:电子工业出版社,2004

[12] Shanliang Xue;Qing Yan Wei;Guang Ming Jiao;Dun Wen Zuo. Research Code Management System Based on J2EE[J]. Key Engineering Material.2010,Vol.431-432(188-191)

[13] Yan Ming Li;Li Feng Wan. Design On Framework Structure of College English Learning Management System Based on Struts2[J].Advanced Materials Research.2013,Vol.846-847(1558-1561)

[14]Bruce Eckel. Thinking in Java[M]. Upper Saddle River, New Jersey, USA:  Prentice Hall, 2006

[15] Joshua Bloch. Effective Java[M]. Piscataway, N.J:  IEEE Press, 2009

[16] Juan Lipson Vuong.A semantics-based routing scheme for grid resource discovery[M].E-Science: First

  International Conference on E-Science and GridComputing,2005:58-70,90

# 致谢

过程永远比结果重要。毕业设计是大学生活中最为浓墨重彩的一笔，在这个过程中不仅学到更为全面的书本和实践知识，更让我感受到了浓浓的同窗之情及师生情。虽然大学四年间做过不少实验作业，但是独立完成这样一个操作系统还是第一次，遇到困难时理所当然，我也有所心理准备，但是超出自身能力的部分还是需要寻求教师及同学的帮助。在此，我衷心地感谢我的指导教师，可以说，没有教师我就不能顺利完成这次设计。他总是在一筹莫展的时候为我指引方向。比如在开题报告，我的指导教师就细致地指导我该怎么有逻辑地将自己的想法和做法表达清楚，在此由衷感谢他。在设计的过程中，教师百忙之中也乐于给予我指导，不管多晚给教师发消息，不管是不是上班时间去教师办公室寻求帮助，他总能在第一时间对我施以援手，由于我在设计期间需要离校实习，不能及时到教师办公室检查设计进度，当时已经是晚上6点多，我匆匆赶到办公室时，教师依然在伏案办公，桌上是同学们的中期检查报告，检查完毕业设计后，他又继续查看同学们的中期报告，并督促我及时上交报告。教师给的意见总是一针见血地指出我设计及论文中的不足，并举例详细说明我的改进方法，不得不佩服他的学术水平及教学水平。在我开始着手实现这个设计的时候，通过需求分析及可行性分析对该系统有了较为浅显的认识；但是在我真正开始实现时发现事情并没有这么简单。任何成功都不是一蹴而就的，就算是一个简单的毕业设计也需要日积月累的知识和经验。于是，我便去寻求老师和同学的帮助，这也使得我得以从不同的角度重新考虑我的设计。终于，这个系统在我内心有了雏形。在真正实现这个设计的过程中，学习新知识是必定的，同时那些由于时间关系或者本来就没有掌握牢固的知识也有了进一步巩固的机会。然而最重要的是了解到如何作为一个开发人员，以开发人员的思维来看待软件开发的步骤和方法策略。

本次毕业设计的完成预示着大学时代的句号，在这个设计过程中，我收获到的绝不仅仅是做项目过程中要到的知识，更多的是同窗情谊和师生情谊，最重要的是做任何事情都要具备的认真态度，以及真正职业的思考方式方法。

最后真心祝愿师生们前程似锦！工作顺利，祝母校越办越好！