摘 要

随着网络科技的不断发展以及人们经济水平的逐步提高，计算机如今已成为人们生活中不可缺少的一部分，为医院陪诊方便生产管理，基于java技术设计与实现了一款简洁、轻便的管理系统。本系统解决了医院陪诊管理事务中的主要问题，包括个人中心、用户管理、陪诊员管理、医生管理、科室信息管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等功能。

本系统采用了java语言的ssm框架，数据采用MySQL数据库进行存储。管理方面采用框架自带的Django-Admin系统，功能强大，界面化操作便于上手。本系统具有良好的易用性和安全性，系统功能齐全，可以满足基于Web的医院陪诊管理的相关工作。

**关键词：**医院陪诊；java技术；ssm框架；MySQL；

Abstract

With the continuous development of network technology and the gradual improvement of people's economic level, computer has now become an indispensable part of people's life. For the convenience of production management for hospital consultation, a simple and portable management system based on java technology has been designed and implemented. This system solves the main problems in the management of hospital escorts, including personal center, user management, escorts management, doctor management, department information management, appointment escorts management, registration appointment management, consultation queue management, doctor diagnosis and treatment management, report management, consultation and medicine management, infusion escort management, admission management, discharge management and other functions.

This system uses the ssm framework of java language and the data is stored by MySQL database. Management using the framework's own Django-Admin system, powerful, user-friendly operation. The system has good usability and security, the system has complete functions, and can meet the related work of Web-based hospital diagnosis management.

**Key words:** hospital escort; java technology; ssm framework; MySQL;

目 录

[1 绪 论 1](#_Toc15189)

[1.1研究背景和意义 1](#_Toc5252)

[1.2拟解决的问题及特性 1](#_Toc21614)

[1.3论文的结构 2](#_Toc638)

[2 相关技术简介及部署环境说明 3](#_Toc32341)

[2.1 Java语言 3](#_Toc19047)

[2.2 ssm框架简介 3](#_Toc29279)

[2.3 MySQL简介 4](#_Toc13598)

[2.4 B/S结构 4](#_Toc24413)

[2.5系统的开发环境 4](#_Toc25045)

[2.6小结 4](#_Toc3263)

[3 需求分析 5](#_Toc4924)

[3.1系统可行性分析 5](#_Toc20358)

[3.2系统需求分析 5](#_Toc15127)

[3.3 系统用例分析 6](#_Toc10245)

[3.4系统流程设计 9](#_Toc24457)

[3.4.1 用户登录流程 9](#_Toc22154)

[3.4.2 系统操作流程 9](#_Toc3981)

[3.5小结 10](#_Toc26208)

[4 系统总体设计 11](#_Toc2175)

[4.1系统功能结构设计图 11](#_Toc27083)

[4.2 数据库设计与实现 11](#_Toc31904)

[4.2.1 概念模型设计 12](#_Toc14054)

[4.2.2 系统数据表设计 14](#_Toc10996)

[4.3小结 24](#_Toc13463)

[5 系统详细设计与实现 25](#_Toc15095)

[5.1系统登录实现 25](#_Toc32750)

[5.2管理员模块实现 25](#_Toc8944)

[5.3用户功能实现 28](#_Toc13738)

[5.4陪诊员功能实现 30](#_Toc21998)

[5.5医生功能实现 30](#_Toc18618)

[5.6 小结 31](#_Toc7868)

[6 系统测试 32](#_Toc22004)

[6.1软件测试的定义 32](#_Toc30532)

[6.2测试方法 32](#_Toc9818)

[6.3测试过程 32](#_Toc26683)

[6.4测试结果 33](#_Toc23709)

[6.5小结 33](#_Toc6931)

[参考文献 35](#_Toc28620)

[致 谢 36](#_Toc22653)

# 1 绪 论

## 1.1研究背景和意义

随着科学技术的不断发展，计算机现在已经成为了社会的必需品，人们通过网络可以获得海量的信息，这些信息可以和各行各业进行关联，基于Web的医院陪诊系统也不例外，它给医院陪诊带来了更多的选择和便捷。然而，因2019年末的新冠疫情席卷全球，加重了全世界经济的不稳定性并严重影响了电子商务平台的准确度。为解决这样的问题，基于Web的医院陪诊系统的设计与实现应运而生并快速发展，目前已成为众多公司的应用模块，同时也引起了学术界的长期关注[1]。

随着时代的发展和需求的不断提高，基于Web的医院陪诊系统的设计与实现应对的数据量将越来越庞大，数据结构也会越来越复杂，因此本文所提出的基于Web的医院陪诊系统的设计与实现具有实际意义，可提高效率，减少不必要的人力财力的损失，具有一定的现实意义。

## 1.2拟解决的问题及特性

面对高重复性机械性的工作，工作人员不可避免的会出现失误，而改正失误的成本也相当高。这些都为基于Web的医院陪诊管理工作带来了新的问题[1]。从而急需开发一款这样的系统来解决这些问题，对高速发展的技术有着更强的适应性，只需要维护更新得当，大大的降低了人力成本。基于Web的医院陪诊系统有以下几个特性：

（1）高自由度：基于Web的医院陪诊系统是一种人性化设计的系统，可以根据用户的需要来添加不同功能的组件和界面，让基于Web的医院陪诊系统更加的符合操作者的使用习惯，提供更多的便利功能。

（2）用户之间互动性强：基于Web的医院陪诊系统的所有用户可以交流自己的心得。

（3）高检索率：传统管理信息检索也需要系统的支持，不过纸质载体的体积大，占地面积广，复原困难等问题，就算检索到了位置，也会出现找不到资源的情况，基于Web的医院陪诊系统可以不受物理空间的限制，能储存的资料也没有空间的限制，大大的提高了资源搜索效率。

（4）节省资源：传统基于Web的医院陪诊管理需要消耗大量人力对信息进行编辑管理，费人，费时，费力。而基于Web的医院陪诊系统这些缺陷都没有，还节省了大量资源。极大地提高工作效率，可以精确查询和编辑各类信息，能更快、更好地满足了他们的需求。

## 1.3论文的结构

本文的主体结构如下：

第一章主要对当下的基于Web的医院陪诊系统的背景及开发意义进行了重点论述。

第二章 重点介绍本系统的相关的开发技术，并对软件的部署环境进行必要的说明。

第三章 重点对系统进行需求分析、流程分析和可行性论述。

第四章 主要对系统整体功能进行设计和对数据库进行设计。

第五章 详细的对各个模块进行阐述，各个模块总体的设计以文字加图表的形式进行说明。

第六章 对系统的测试方法进行说明及测试结果的展示。

# 2 相关技术简介及部署环境说明

## 2.1 Java语言

Java是一种面向对象的静态式编程语言。Java编程语言具有多线程和对象定向的特点。其特点是根据方案的属性将方案分为几个不同的模块，这些模块是封闭的和多样化的，在申请过程中具有很强的独立性。Java语言在计算机软件开发过程中的运用可以达到交互操作的目的，通过各种形式的交换，可以有效地处理所需的数据，从而确保计算机软件开发的可控性和可见性。开发Java语言时，保留了网络接口，Java保留的缺省网络接口可以与web应用程序编程所依赖的类别库相匹配。为了使Java开发的应用程序更加稳定和强健，Java会自动收集程序中的垃圾，并处理程序中存在的异常。Java语言是日常开发过程中广泛使用的通用基本语言。其中Java语言课程库、句子、语法规则和关键字经常用于计算机软件的开发和编程。

面向对象编程是Java语言最显着的特点。它具有原始接口和补充接口以及继承，不仅可以实现相同类型的单个继承，而且还支持接口之间的多个继承，从而实现类、接口和接口之间以及类和接口之间的有效通信。Java的面向对象特性主要包括三个方面:继承、多态性和封装。封装是Java的核心，可以封装所有数据操作。多态性是指由面向对象行为派生的相关行为。继承作为特殊编程模式有两种类型:父类和子类，这两种类型的属性具有相同的功能和特性。对于父类的属性特性，子类可以实现继承和优化。

## 2.2 ssm框架简介

SSM是目前主流的Java EE轻量级开源框架集，它由Mybatis、Spring和Spring MVC组成。采用标准的MVC模式，具有速度快、性能高、稳定性好、配置简单等特点。适用于构建各种大型企业级应用系统[14]。SSM执行逻辑总体可划分为表示层（View）、控制层（Controller）、业务逻辑层（Service）和数据访问层（DAO）层。SSM系统架构图，如图2-1所示。

Spring框架负责在三层的调用过程中对象的注入，本系统的事物也是使用了spring注解式的事物。Spring MVC主要是在接口层完成系统当中多种信息接口的编写以及返回视图的指定。Mybatis框架负责数据层的数据库操作通过mapper文件映射dao方法对的方式，添加、删除、查询和修改数据库表。SSM框架通过在配置文件中引用和在项目中导入依赖包，完成了Spring、Spring MVC和MyBatis的集成，实现了完整的前端和后端通信过程。适用于各种大型企业应用系统的建设，有效地保证了系统的开发效率和稳定性。

## 2.3 MySQL简介

MySQL是一款小型关系型数据库管理系统（Relational Database Management System)，开发商为瑞典MySQLAB公司。关系型数据库将数据存放在不同的表中，使数据更加规范化。MySQL因其体积小、速度快、源码开放的特点，很多网站开发都将MySQL作为首选[5]。

## 2.4 B/S结构

B/S结构就是指系统客户端与服务器分离，客户端通过浏览器访问服务端进行操作[10]。

B/S结构目前广泛应用于绝大部分系统搭建中，这种结构摒弃C/S结构客户端服务端不分离的缺点，具有更多的优势：

（1）跨平台性：B/S的标准由标准化组织确立，适用于绝大多数的系统搭建，通用于应用之间。

（2）低维护成本：客户端和服务器端分离，减轻了两端的压力，尤其是客户端，对客户端设备，硬件、软件要求都比较低，并且系统需要升级或维护时，只需要在服务器端升级或维护就可以，使相应的费用减少。

## 2.5系统的开发环境

系统使用Java语言，以SSM作为框架进行开发，其所使用的硬件和软件环境如下：

硬件环境：Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz 2.50 GHz 处理器，16.0GB 运行内存。

软件环境：Windows10 64位操作系统，TomCat服务器，IDEA开发工具。

## 2.6小结

本章详细的介绍了开发基于Web的医院陪诊系统所需要的技术与工具，工欲善其事必先利其器，对于技术和工具了解的越多越清晰，才会在开发过程中如鱼得水。

# 3 需求分析

## 3.1系统可行性分析

基于Web的医院陪诊系统的可行性分析基于当下的互联网背景，从经济、技术、法律和用户使用上进行了调查，从此验证次系统开发的可行性[6]。下面分别从以下几点进行分析:

1. 经济可行性分析：此系统所用的框架技术完全是开源的，其余的软件使用也都是免费的，在开发方面所消耗的成本可以忽略不计。而建立系统信息库所需的费用远远少于其带来的社会收益，从经济上分析系统是完全可行的。
2. 技术可行性分析：对系统进行分析，基于Web的医院陪诊系统的大部分功能都需要管理员完成，系统只需要添加少量代码就可以很好适配管理员功能[7]。可以提高文件的复用率，提高效率。在数据库方面，ORM简化了表的创建和使用，采用了Oracle旗下开源的关系型数据管理系统MySQL，多表存储的特点使数据更加规范化，增删改查更容易[8]。综上所述，技术开发上并无太大的难点。
3. 用户使用可行性分析：鉴于系统的使用用户，有统一的账号和密码，且系统无需用户有过多的操作，界面清晰简洁，用户使用可行性上无问题。
4. 法律可行性分析：本应用的开发内容均在法律范围内得到支持，并已经通过备案。

## 3.2系统需求分析

需求分析在系统开发中有着十分重要的作用[9]。软件项目凭借软件工程的思想和步骤可以大大的提高开发效率，缩短软件开发周期，保证了软件项目的质量。需求分析作为软件工程方法中的一步是至关重要的。软件需求工程是一门分析并记录软件需求的学科[10]。需求分析简单的来说就是用户需要什么，系统需要什么，对此进行问题的列举，等级的排列，需要缜密的思分析和大量的调研[11]。

基于Web的医院陪诊系统在国内有很多值得借鉴的例子，功能也都趋于完善，因此此次基于Web的医院陪诊系统将轻量化开发，要完成以下功能：

（1）要支持完整的用户注册，登录功能，账号的管理通过管理员来实现。

（2）基于Web的医院陪诊系统的前端页面简单明了，功能让用户快速上手，一目了然，不需要教程也能直接使用。

（3）为了用户能够方便的搜寻信息。

（4）管理员通过后台系统来完成对医院陪诊信息的编辑，包括添加、删除等操作。

## 3.3 系统用例分析

医院陪诊系统综合网络空间开发设计要求。目的是将医院陪诊系统将传统管理方式转换为在网上管理，完成医院陪诊管理的方便快捷、安全性高、交易规范做了保障，目标明确。医院陪诊系统可以将功能划分为管理员功能、用户功能、陪诊员功能和医生功能。

（1）管理员功能包含系统首页、个人中心、用户管理、陪诊员管理、医生管理、科室信息管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等进行管理。管理员用例如下：



图3-1 管理员用例图

（2）用户功能包含系统首页、个人中心、陪诊员管理、医生管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等进行管理。用户用例如下：



图3-2 用户用例图

（3）陪诊员功能包含系统首页、个人中心、医生管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等进行管理。陪诊员用例如下：



图3-3 陪诊员用例图

（4）医生功能包含系统首页、个人中心、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等进行管理。医生用例如下：



图3-4 医生用例图

## 3.4系统流程设计

### 3.4.1 用户登录流程

登录流程实现了管理员和其他用户的登录，在登录页面需要用户填写自己的信息，前端页面会将信息传递给后端接口，然后查询数据库确定该身份有效后登录成功，否则此用户登录失败，需要重新填写信息，进行再次验证，如图3-5所示。



图3-5登录流程图

### 3.4.2 系统操作流程

系统操作流程分析是软件开发过程中的一个关键环节，它是整个系统整体的运行过程，必须保证其中的每一个步骤都是确定的，这样一个规范的流程图可以使开发者易于理解，快速的投入到接口开发中，从而提升系统开发效率。

同时，流程图还能减少开发者对系统操作流程产生歧义和降低沟通的成本，系统操作流程如图3-6所示。



图3-6系统操作流程图

## 3.5小结

基于Web的医院陪诊系统旨在让用户能够轻松便捷的管理系统信息，让管理员的工作负担减轻。本章主要对系统的经济、技术、法律、市场可行性进行分析。确认可行后，对基于Web的医院陪诊系统进行了需求分析和流程分析，从管理员、用户、陪诊员和医生角度思考了可能会有的需求，是后续论文和应用开发的基础指导。

# 4 系统总体设计

## 4.1系统功能结构设计图

系统采用了结构化开发的方法。这种开发方法的优点是控制性比较强，开发过程中采用了结构化和模块化的设计思想，自顶向下，从总体到部分，合理划分系统的结构和模块。结构化开发时使用模块式开发，各模块之间互不影响，方便系统的开发与管理。 系统总体功能如下图所示：



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。

用户实体图如图4-2所示：



图4-2用户信息实体图

问诊取药实体图如图4-3所示：



图4-3问诊取药实体图

陪诊员实体图如图4-4所示：



图4-4陪诊员实体图

挂号预约实体图如图4-5所示：



图4-5挂号预约实体图

医生实体图如图4-6所示：



图4-6医生实体图

代办入院实体图如图4-7所示：



图4-7代办入院实体图

### 4.2.2 系统数据表设计

数据库表的设计通常是根据业务逻辑设置的。数据库模型在数据库中设计，并根据模型创建数据库表。数据库包涵了以下数据表来实现了对数据库的存储、调用。以下分别列出数据表的每个字段名称、类型、长度、字段说明、主键、默认值。

表4-1：陪诊员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| mima | varchar | 200 | 密码 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |
| nianling | int |  | 年龄 |  |  |
| xingbie | varchar | 200 | 性别 |  |  |
| peizhenfei | float |  | 陪诊费 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| zhaopian | longtext | 4294967295 | 照片 |  |  |
| clicktime | datetime |  | 最近点击时间 |  |  |
| clicknum | int |  | 点击次数 |  | 0 |

表4-2：科室信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| keshihao | varchar | 200 | 科室号 |  |  |
| guahaofei | float |  | 挂号费 |  |  |
| clicktime | datetime |  | 最近点击时间 |  |  |
| clicknum | int |  | 点击次数 |  | 0 |

表4-3：挂号预约

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| yuyuebianhao | varchar | 200 | 预约编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| keshi | varchar | 200 | 科室 |  |  |
| guahaofei | float |  | 挂号费 |  |  |
| haoma | varchar | 200 | 号码 |  |  |
| yuyueshijian | datetime |  | 预约时间 |  |  |
| guahaobeizhu | longtext | 4294967295 | 挂号备注 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |
| sfsh | varchar | 200 | 是否审核 |  | 待审核 |
| shhf | longtext | 4294967295 | 审核回复 |  |  |
| ispay | varchar | 200 | 是否支付 |  | 未支付 |

表4-4：代取报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhenliaobianhao | varchar | 200 | 诊疗编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| daiqushijian | datetime |  | 代取时间 |  |  |
| zhenduanbaogao | longtext | 4294967295 | 诊断报告 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

表4-5：医生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| mima | varchar | 200 | 密码 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| nianling | int |  | 年龄 |  |  |
| xingbie | varchar | 200 | 性别 |  |  |
| keshi | varchar | 200 | 科室 |  |  |
| guahaofei | float |  | 挂号费 |  |  |
| yiling | int |  | 医龄 |  |  |
| lianxidianhua | varchar | 200 | 联系电话 |  |  |
| zhaopian | longtext | 4294967295 | 照片 |  |  |

表4-6：预约陪诊员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| yuyuebianhao | varchar | 200 | 预约编号 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |
| peizhenfei | float |  | 陪诊费 |  |  |
| yuyueshijian | datetime |  | 预约时间 |  |  |
| yuyueyuanyin | longtext | 4294967295 | 预约原因 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| sfsh | varchar | 200 | 是否审核 |  | 待审核 |
| shhf | longtext | 4294967295 | 审核回复 |  |  |
| ispay | varchar | 200 | 是否支付 |  | 未支付 |

表4-7：代办入院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhenliaobianhao | varchar | 200 | 诊疗编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| ruyuanshijian | datetime |  | 入院时间 |  |  |
| zhuyuanbingfang | varchar | 200 | 住院病房 |  |  |
| zhuyuanchuanghao | varchar | 200 | 住院床号 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

表4-8：问诊取药

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhenliaobianhao | varchar | 200 | 诊疗编号 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| zhuangtai | varchar | 200 | 状态 |  |  |
| quyaoshijian | datetime |  | 取药时间 |  |  |
| yaofang | longtext | 4294967295 | 药方 |  |  |
| yongfayongliang | longtext | 4294967295 | 用法用量 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

表4-9：用户

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| mima | varchar | 200 | 密码 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| nianling | int |  | 年龄 |  |  |
| xingbie | varchar | 200 | 性别 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| touxiang | longtext | 4294967295 | 头像 |  |  |

表4-10：代办出院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhenliaobianhao | varchar | 200 | 诊疗编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| chuyuanshijian | datetime |  | 出院时间 |  |  |
| zhuyuanbingfang | varchar | 200 | 住院病房 |  |  |
| zhuyuanchuanghao | varchar | 200 | 住院床号 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

表4-11：问诊排队

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| yuyuebianhao | varchar | 200 | 预约编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| keshi | varchar | 200 | 科室 |  |  |
| guahaofei | float |  | 挂号费 |  |  |
| haoma | varchar | 200 | 号码 |  |  |
| yuyueshijian | datetime |  | 预约时间 |  |  |
| guahaobeizhu | longtext | 4294967295 | 挂号备注 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| shouji | varchar | 200 | 手机 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

表4-12：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4-13：医生诊治

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhenliaobianhao | varchar | 200 | 诊疗编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| jiuzhenshijian | datetime |  | 就诊时间 |  |  |
| zhengzhuangmiaoshu | longtext | 4294967295 | 症状描述 |  |  |
| zhenduanbaogao | longtext | 4294967295 | 诊断报告 |  |  |
| shuyeyaowu | longtext | 4294967295 | 输液药物 |  |  |
| zhuyuanbingfang | varchar | 200 | 住院病房 |  |  |
| zhuyuanchuanghao | varchar | 200 | 住院床号 |  |  |
| yaofang | longtext | 4294967295 | 药方 |  |  |
| yongfayongliang | longtext | 4294967295 | 用法用量 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

表4-14：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4-15：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4-16：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 |  | 商品id |  |  |
| tablename | varchar | 200 | 表名 |  |  |
| name | varchar | 200 | 名称 |  |  |
| picture | longtext | 4294967295 | 图片 |  |  |
| type | varchar | 200 | 类型(1:收藏,21:赞,22:踩,31:竞拍参与,41:关注) |  | 1 |
| inteltype | varchar | 200 | 推荐类型 |  |  |
| remark | varchar | 200 | 备注 |  |  |

表4-17：输液陪护

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| zhenliaobianhao | varchar | 200 | 诊疗编号 |  |  |
| yishengzhanghao | varchar | 200 | 医生账号 |  |  |
| yishengxingming | varchar | 200 | 医生姓名 |  |  |
| zhanghao | varchar | 200 | 账号 |  |  |
| xingming | varchar | 200 | 姓名 |  |  |
| peihushijian | datetime |  | 陪护时间 |  |  |
| jieshushijian | datetime |  | 结束时间 |  |  |
| shuye | longtext | 4294967295 | 输液 |  |  |
| peizhenzhanghao | varchar | 200 | 陪诊账号 |  |  |
| peizhenxingming | varchar | 200 | 陪诊姓名 |  |  |

## 4.3小结

本章刚开始总结了整个系统的总体功能，以树型图展示出来，使得看上去更加清晰明朗，而后介绍了每一个模型的属性和对数据库表的设计。

# 5 系统章节实现

按照软件工程的流程来说，在系统的详细设计与实现阶段，要把模块、视图、模板进行相应的组合完成一个个所需的功能，此章将会把设计中模块一一说明如何设计和实现的。

## 5.1系统登录实现

系统登录，在登录页面选择需要登录的角色，在正确输入用户名和密码后，进入操作系统进行操作；如图5-1所示。

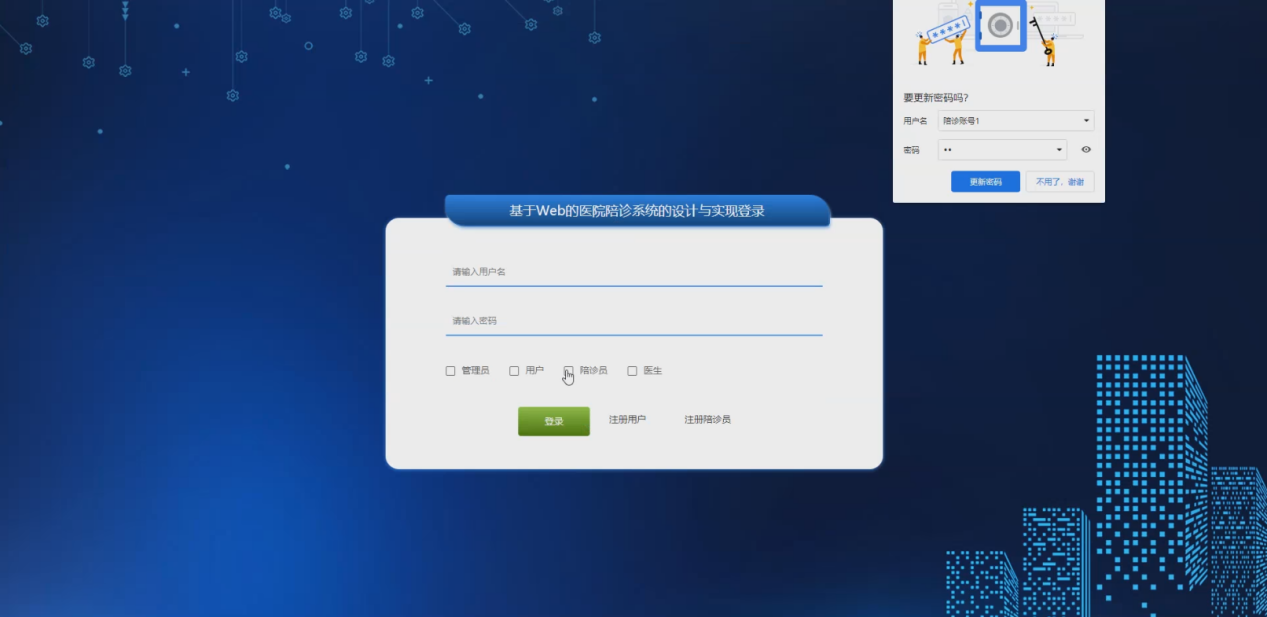


图5-1 系统登录界面

## 5.2管理员模块实现

管理员进入主页面，主要功能包括对系统首页、个人中心、用户管理、陪诊员管理、医生管理、科室信息管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等进行操作。管理员主页面如图5-2所示：



图5-2 管理员主界面

管理员点击用户管理。进入用户页面输入账号和姓名可以查询、新增或删除用户列表，并根据需要对用户详情信息进行详情、修改或删除操作。如图5-3所示：

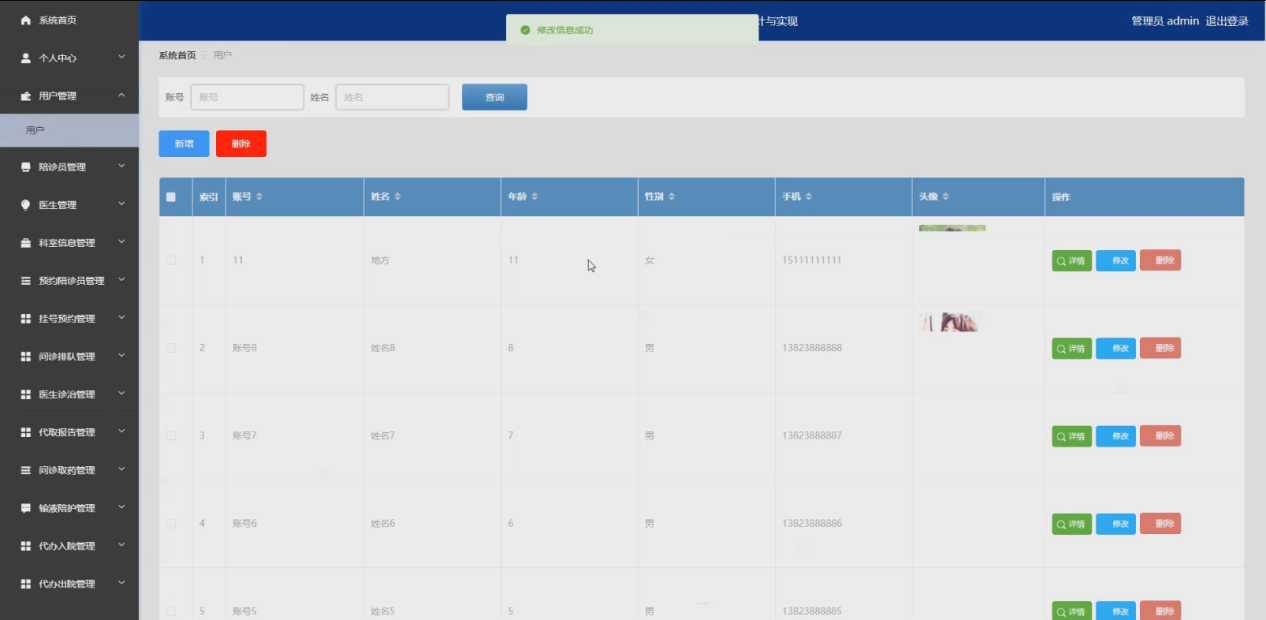


图5-3用户管理界面

管理员点击陪诊员管理。进入陪诊员页面输入陪诊账号和陪诊姓名可以查询、新增或删除陪诊员列表，并根据需要对陪诊员详情信息进行查看详情、修改或删除操作。如图5-4所示：

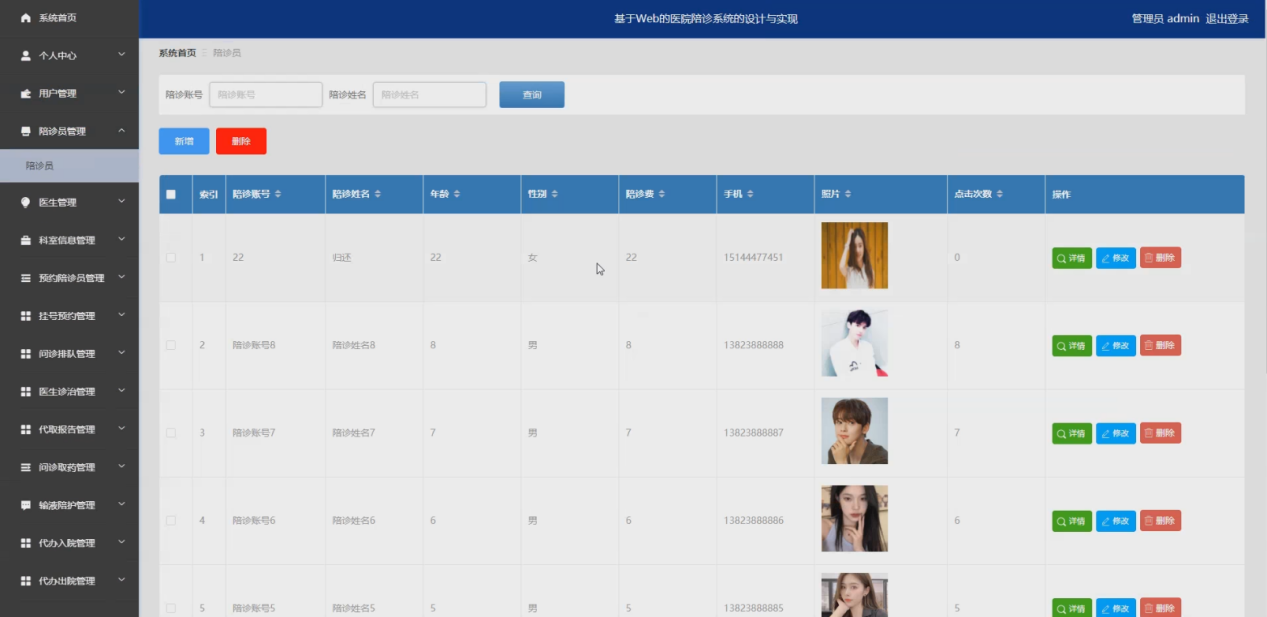


图5-4陪诊员管理界面

管理员点击医生管理。进入医生页面输入医生账号、医生姓名和科室可以查询、新增或删除医生列表，并根据需要对医生详情信息进行查看详情、修改或删除操作。如图5-5所示：

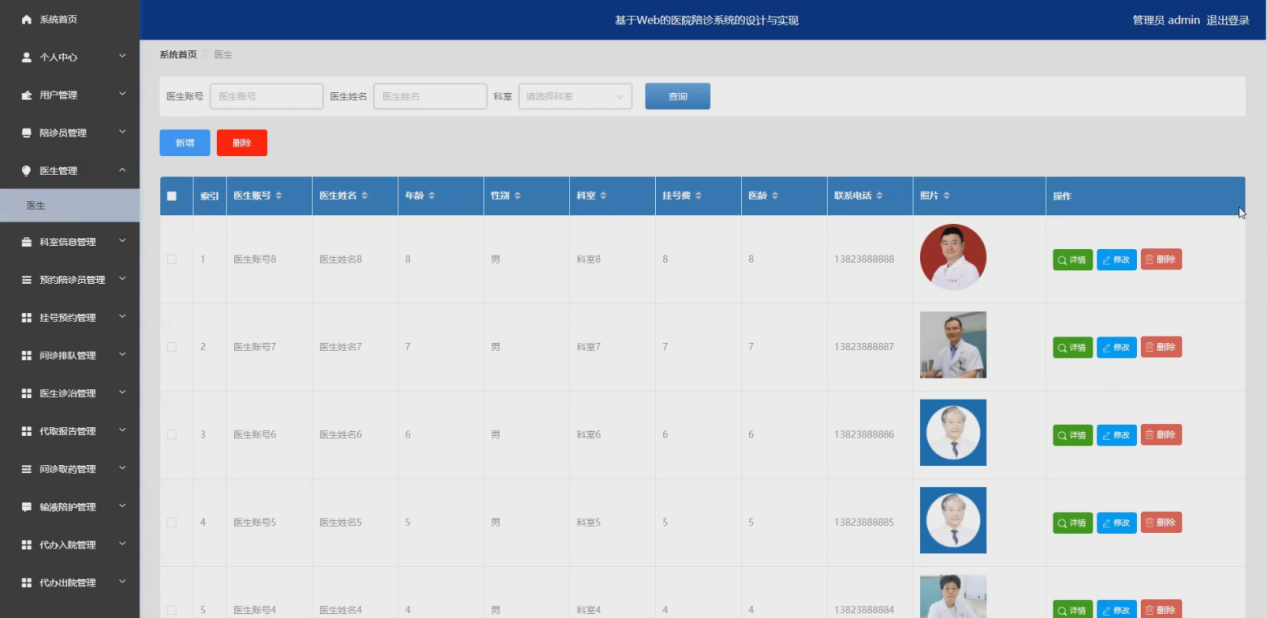


图5-5医生管理界面

管理员点击科室信息管理。进入科室信息页面输入科室号可以查询、新增或删除科室信息列表，并根据需要对科室详情信息进行查看详情、修改或删除操作。如图5-6所示：

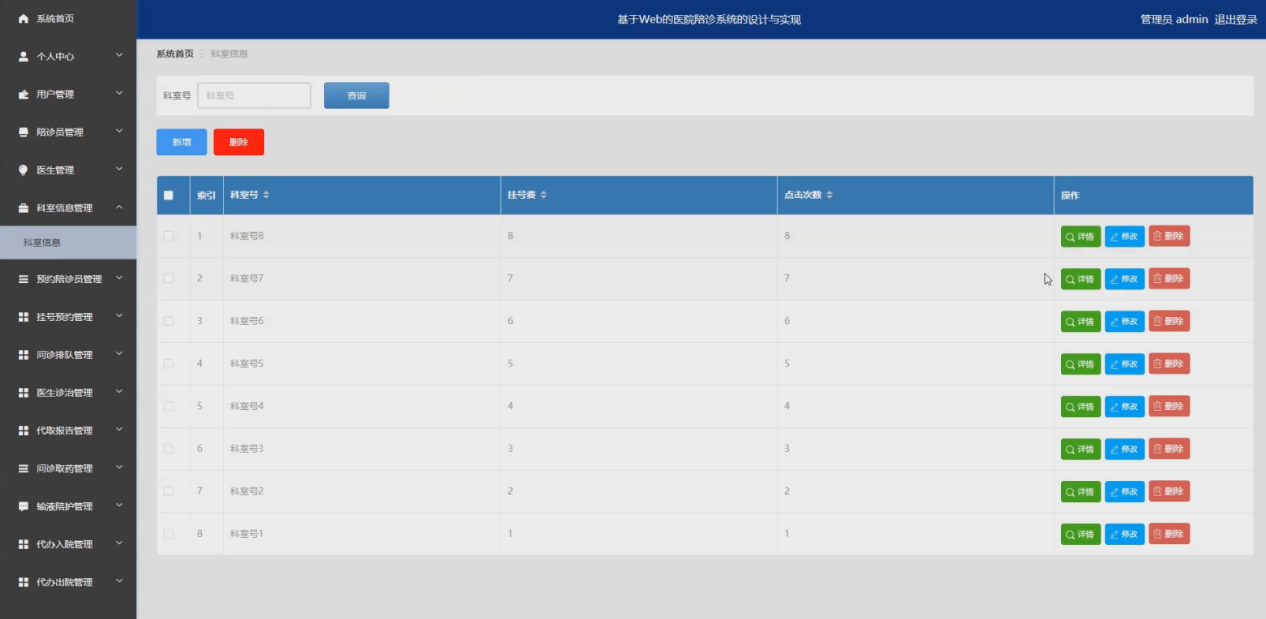


图5-6科室信息管理界面

管理员点击问诊取药管理。进入问诊取药页面输入姓名、状态和药房可以查询或删除问诊取药列表，并根据需要对问诊取药详情信息进行查看详情或删除操作。如图5-7所示：

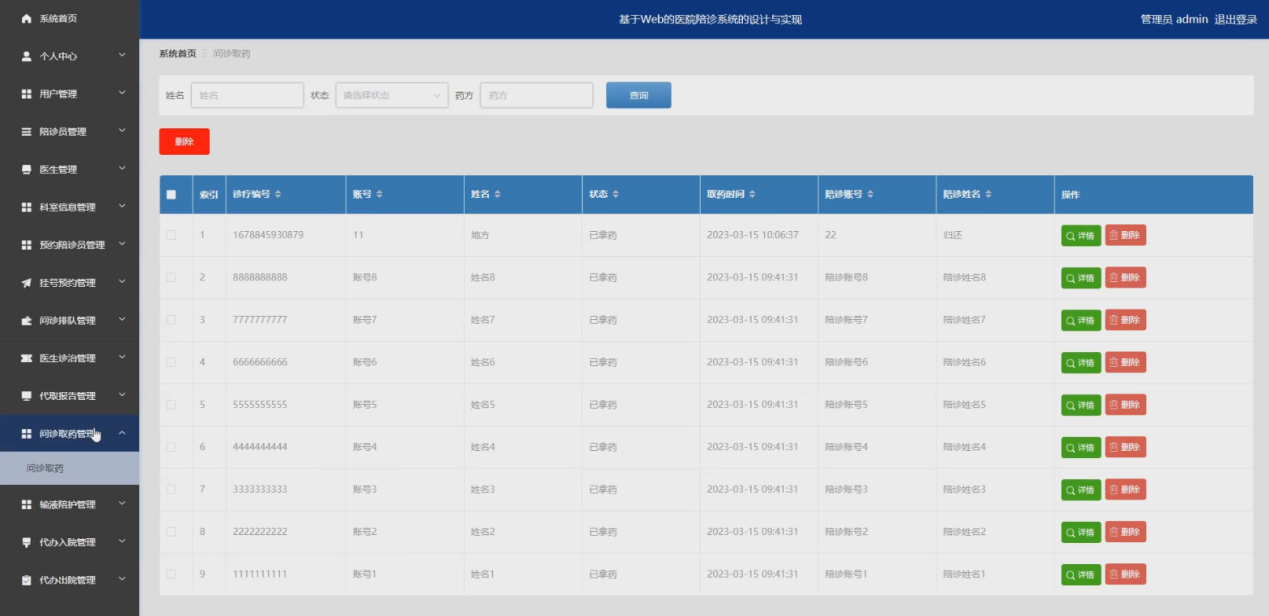


图5-7问诊取药管理界面

## 5.3用户功能实现

用户进入系统可以对系统首页、个人中心、陪诊员管理、医生管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等功能进行操作。用户主页面如图5-8所示：



图5-8 用户主界面

用户点击陪诊员管理。进入陪诊员页面输入陪诊账号和陪诊姓名可以查询陪诊员列表，并根据需要对陪诊员详情信息进行详情或预约陪诊员操作。如图5-9所示：

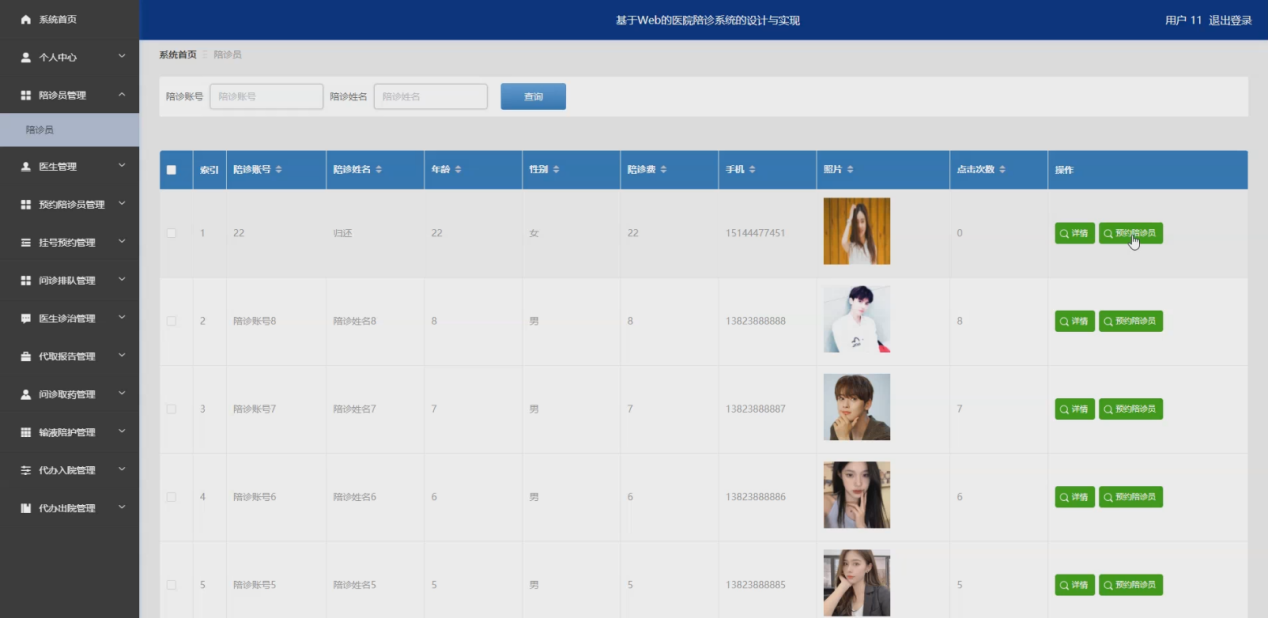


图5-9陪诊员管理界面

用户点击预约陪诊员管理。进入预约陪诊员页面输入陪诊姓名、姓名和是否通过可以查询预约陪诊员列表，并根据需要对预约陪诊员详情信息进行详情或删除操作。如图5-10所示：

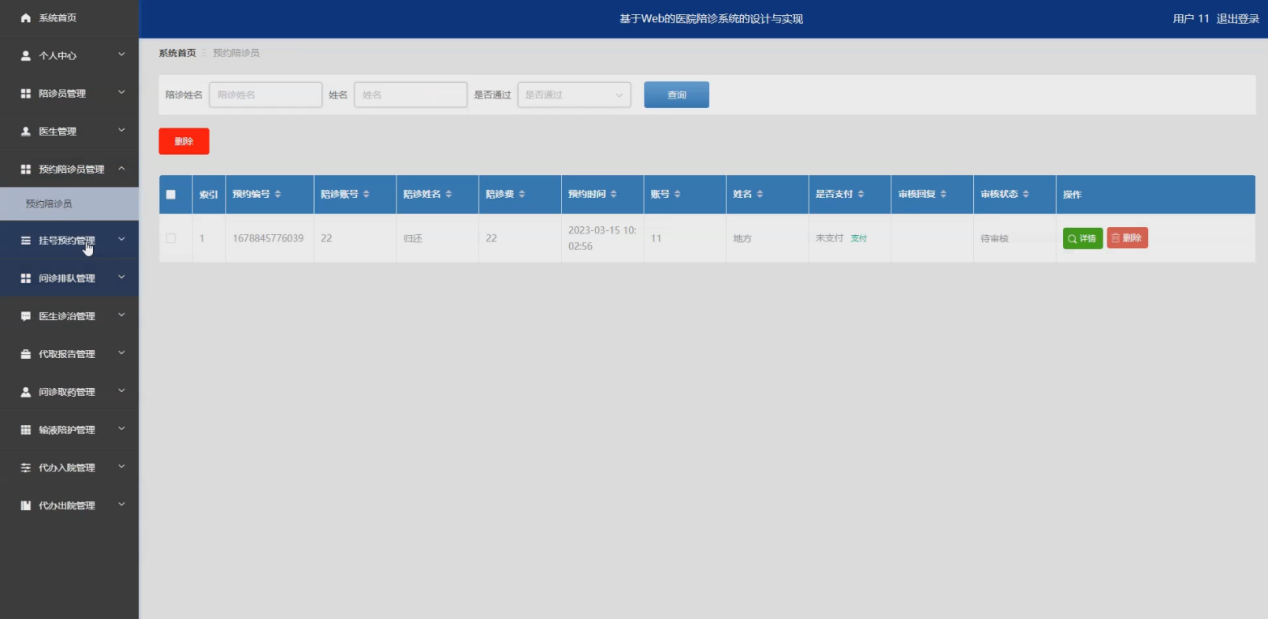


图5-10预约陪诊员管理界面

## 5.4陪诊员功能实现

陪诊员进入系统可以对系统首页、个人中心、医生管理、预约陪诊员管理、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等功能进行操作。陪诊员主页面如图5-11所示：



图5-11 陪诊员主界面

## 5.5医生功能实现

医生进入系统可以对系统首页、个人中心、挂号预约管理、问诊排队管理、医生诊治管理、代取报告管理、问诊取药管理、输液陪护管理、代办入院管理、代办出院管理等功能进行操作。医生主页面如图5-12所示：



图5-12 医生主界面

## 5.6 小结

本章介绍了系统的各个模块和实现功能，对模块下的关键功能进行了介绍，并通过图片展示了实现效果。

# 6 系统测试

## 6.1软件测试的定义

在软件测试的过程之中，为了保证软件测试的各项工作能够安全有序地进行，就要对整个测试过程进行有效的干预或管理。

我们要清楚的是，无论从理论上，还是从经验上，我们都无法发现软件系统中的所有错误，一个软件系统必定存在着缺陷，软件测试必然有一定的局限性。

## 6.2测试方法

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。

尽管软件测试的方法有好几种，但现目前主要采用的是包括以功能性为主要测试方向的黑盒测试以及以逻辑性为主要测试方向的白盒测试，由于这也是二种不一样的测试方式，因此最先白盒测试是依据程序的内部结构逻辑总体设计测试测试用例的方式。 因而，也称之为构造测试和夹层玻璃实例测试，将手机软件视为全透明的黑盒，依据程序的构造和解决逻辑挑选适宜的测试实例，测试手机软件的逻辑途径和步骤， 科学研究其与设计方案是不是一致的黑盒测试主要是挑选充足的测试测试用例，充足遮盖源码，尽量多地发觉程序中产生的不正确。 关键有这两种方式。 一种称为逻辑未来展望法，另一种称为途径未来展望法。

黑盒测试：又被称为作用测试、数据驱动测试等，将精确测量目标视为白盒，彻底不考虑到程序的构造和特点，只需依据说明书查验程序的作用是不是常规应用就可以。

## 6.3测试过程

登录：录入登录信息，输入账号，账号密码，用户权限，然后单击登录进行操作，会出现两种情况：一种情况是登录成功，进入用户相应的功能界面进行下一步操作；另一种情况是提示登录失败，系统会弹出一个对话框要求重新登录操作；

管理员登录：录入登录信息，管理员账号，密码，权限，然后单击登录进行操作，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。一种情况是登录成功，进入管理员界面进行下一步操作；另一种情况是提示登录失败，系统会弹出一个对话框要求重新登录操作。

## 6.4测试结果

通过一系列的软件测试，系统基本上满足了需求分析中设计目标的要求。软件功能基本上是完整的，使用者表现良好，系统故障处理基本上是正确的，缺陷也可以得到纠正。然而，在测试过程中也发现了系统的一些不可改变的方面，例如， 系统的数据库没有被完全完善，用户的信息显示也不全面。与此同时，用户不能修改自己提交的作业信息。如此一来，当系统进一步修改和完善时，这些问题就必须得到纠正。

最后，该系统通过了测试。

## 6.5小结

本章采用的是动态测试和黑盒测试方法进行测试，查看程序在运行过程中发现可能的错误操作，用测试用例来检测应用的稳定性，安全性。并在测试过程严格按照测试标准进行测试，保证系统能够安全运行，减少差错。 结 论

本次论文介绍了开发基于Web的医院陪诊系统的全部过程，该系统运用了java语言进行编写、MySQL数据库存储数据和ssm框架搭建出了一款简洁方便的基于Web的医院陪诊系统。对用户来说，只有简单的操作，不需要担心复杂的界面，难懂的操作来完成基于Web的医院陪诊系统最本质的工作，节约时间和资源。对管理员来说，可以清晰明了的检查医院陪诊的管理情况，增删改查都通过后台系统完成，得益于数据库建表的工作大大简化。使得开发者和管理员的工作变得更加方便简单。

由于作者的技术水平有限，还有很多问题没有解决，有一些功能还未添加：界面风格过于生硬，大片空间没有进行合理利用；总体上说，此次基于Web的医院陪诊系统相对于那些已经非常成熟的管理系统还差得远，只能算上一个雏形，所达到的标准只能令作者勉强满意，之后仍需继续改进，努力完成上述功能，让其成为一个可以为大众使用的，真正的基于Web的医院陪诊系统。

参考文献

[1] 罗尹奇.基于JNI的MySQL数据库访问性能优化研究[J].电子元器件与信息技术，2021，5(12):3-6.DOI:10.19772/j.cnki.2096-4455.2021.12.002.

[2] 郑若鹢.应用SSM框架的资产管理系统的设计与实现[J].福建电脑，2019，35(12):9-12.DOI:10.16707/j.cnki.fjpc.2019.12.003.

[3] 陈嵩.基于J2EE技术的CRM系统的设计和实现[D].天津大学，2019.

[4] 高俊杰.基于BS模式电子商务系统的设计与实现[D].天津大学，2018.

[5] 薛建利. 基于B/S旅游综合管理系统的设计与实现[D].西安电子科技大学，2020.

[6] 张振超，吴杰，陈序蓬.浅谈Java中Mysql数据库的连接与操作[J].信息记录材料，2020，21(02):144-145.DOI:10.16009/j.cnki.cn13-1295/tq.2020.02.089.

[7] 苏文瑾.“MySQL数据库”课程教学难点分析——以数据库设计为例[J].无线互联科技，2021，18(12):119-120.

[8]毕超群.计算机数据库开发的必要性设计原则[J].电子技术，2021，50(05):106-107.

[9] 王嘉庆，杨卫东，何亦征.关系数据库的实体间关系提取方法的研究[J].计算机应用与软件，2019，36(10):10-16+38.

[10]Joseph Stone Capital shares some tips on losses and profit in financial management[J]. M2 Presswire， 2022.

[11]Issue Information: European Financial Management 2/2022[J]. European Financial Management， 2022， 28(2) : 325-325.

[12]Lai Maotao and Ning Xin. Smart Financial Management System Based on Data Ming and Man-Machine Management[J]. Wireless Communications and Mobile Computing， 2022， 2022.

[13] 安东升. 企业ERP采购销售管理系统的设计与实现[D].吉林大学，2018.

[14]司源，戴跃洪.基于SOA的采购管理系统研究与设计[J].机械，2019，36(11):61-63+66.

[15] 陈家全. 县域义务教育均衡发展评价指标体系构建的研究[D].西南大学，2018.

致 谢

在如此特殊时间里，我能顺利将毕业设计和论文完成，这都要归功于导师的无私的帮助，悉心的教导。为我指引方向，解答疑惑，每个问题都能得到专业的解释，让我在解惑的同时又能对语言和框架的理解更加深入。

通过这次毕业设计，我了解了怎样将理论联系到实际，收获到了许多书本上不曾有过的知识，也将知识融入自己的设计中进行了努力，拥有了成就感。

我也发觉了规划计划和查阅资料的重要性，规划计划让你每一步都有明确的目标，按照计划走能少走很多弯路，省去很多不必要的麻烦。java是一门发展迅速，改动较大的语言，就需要在网络上不断寻找新的文章，合适的版本和技术逐渐完善程序，解决各种各样的小问题。

以上，毕业设计磨练了我的开发技术和理论知识，这为我以后的道路打下了坚实的基础，这段经历也会成为我人生中宝贵的财富。

最后，我要再次感谢导师对我的帮助，和同学们在我设计过程中提出的意见和建议。