



**本科毕业论文**

|  |
| --- |
| **基于ssm实现学生选课系统** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 指导教师 | **张义青** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 |  | **数学与信息学院** | 专业名称 |  | **计算机科学与技术** |
| 论文提交日期 |  | 2018年4月15日 | 论文答辩日期 |  | 2018年4月22日 |

摘 要

信息化时代发展，各种信息化涌现，企业信息化建设、信息化管理、信息化教育等等。在各种信息化的涌现下，要跟得上时代，教育管理也应该进行信息化。教育管理信息化让管理学生事务变得更加便捷，减轻了教务管理员的压力，让老师能更专注于教育事业。在信息化的推动下，教育管理系统也变得更加标准和易使用，越来越多的高校也用上了一些教育管理系统，如最出名的是正方系统。在教育管理系统中的所有事务，选课尤其复杂的，除了要满足大多的制约条件（如：上课地点、上课时间、选课时间等等），还有解决老师排课矛盾，学生退课流程。采用选课系统能减轻这些复杂有繁琐的事务。由此设计一个基于ssm开发的学生管理系统，整个系统共分为三个模块、学生选课模块、老师排课模块，学生模块下有：选课、查看老师、查看课表、退课、个人信息管理功能。老师模块有：个人信息管理、查看课程、排课、查看个人课表、查看已选课老师、导出学生名单。管理员模块：学生信息管理、老师信息管理、增加课程、查看排课、发起公告、系统管理。

以java编程语言为主要开发语言，采用SSM(SpringMVC+Spring+Mybatis)框架进行开发。采用restful风格，前后端分离，后端只提供接口供给前端调用。由以往传统软件系统后端渲染页面改为前端页面渲染减轻服务器负担，用nginx来反向代理，将静态资源请求交由静态资源处理，动态资源请求转发到后端处理。

系统界面简洁，功能齐全，适合大多数量高校使用。用信息化手段使得学生选课简单、规范、标准，从而减轻教务负担，解放老师，让老师更加注重与教学，提高教学质量。

关键词：nginx mysql java jquery restful ajax ssm

**Student selective courses system base on ssm Technologies**

(College of Software Engineering, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China)

**Abstract:** With the rapid development of information technology, the company's Invoicing management application software makes this dynamic Invoicing process more organized, which also makes more and more companies use the Invoicing system to manage the warehouse. In the past, agricultural product sellers used traditional manual recording methods, and the information for entering, selling, and storing agricultural products needed to be manually recorded. This caused not only inefficiency, but also caused errors in the data due to personnel's negligence. With the development of sellers, more and more information on the data of goods, traditional manual records no longer apply. In order to meet the development of market demand, improve the salesman's efficiency and profitability, and facilitate the administrator's understanding of operating conditions, this paper designed a two-dimensional code based agricultural products Invoicing system. The main functions of the entire system to achieve modules are: Product Management Module , sales management module, procurement management module, personnel management module and so on.

Taking Java programming language as the main development language, SSM (SpringMVC+Spring+Mybatis) framework is applied to develop. The restful style is used to separate the front ends, and the back ends only provide the interface to supply the front end calls. The back end rendering of the traditional software system is changed to the front page rendering to reduce the server burden, and the reverse proxy is used in nginx, the static resource request is processed by static resource, and the dynamic resource request is forwarded to the back end processing.

The system interface is simple and functional, which is suitable for most universities. In order to reduce the burden of teaching affairs, emancipate the teacher, let the teacher pay more attention to the teaching and improve the teaching quality by means of information technology.

**Keywords:** Student selective courses system Java SSM Framework MySQL nginx restful

**目 录**

1 绪论 1

1.1 课题背景 1

1.2 课题研究内容与思路 1

1.3 课题研究方法 1

2 涉及技术介绍 3

2.1 Java 3

2.2 Spring框架 3

2.3 Mybatis持久化框架 3

2.4 Tomcat容器 4

2.5 MySQL数据库 4

2.6 nginx服务器 4

3 系统需求分析 5

3.1登陆 5

3.2 学生信息管理 6

3.3 教师信息管理 8

3.4 课程信息管理 9

3.5 系统设置 10

3.6 教师课程管理 11

3.7 学生课程管理 12

3.8 学生退选 12

4 系统设计 14

4.1 系统体系结构设计 14

4.2 系统特性 15

4.3功能设计 15

4.3.1 登陆 15

4.3.1 学生信息管理 16

4.3.3 教师信息管理 19

4.3.4 课程管理 21

4.3.5 教师排课 21

4.3.6 学生选课 23

4.3.7 学生查看老师 24

4.3.8 学生退课 26

4.4 数据库设计 27

4.4.1 E-R图 27

4.4.2 物理数据库 28

4.4.3 表结构 28

4.4.4 存储过程 33

4.5 界面设计 34

4.5.1登陆 34

4.5.2 基本信息管理 35

4.5.3 权限管理 37

4.5.4 采购管理 38

4.5.5 入库管理 39

4.5.6 出库管理 41

4.5.7 销售管理 43

4.5.8 退货管理 44

5 总结与展望 47

5.1 总结 47

5.2 展望 47

参考文献 48

致谢 49

# 1 绪论

## 1.1 课题背景

## 随着信息化发展，各行各业信息化的需求也越来越大。像传统的教务管理，需要教务人员重复有大量的工作，需要教务职工重复地记录信息，又需要学生班干配合统计班级同学的信息，其中选课是教务管理中最为复杂又繁琐的。举个例子，要老师先联系教务人员开始开课，然后在联系纪委，纪委再通知个班班长或学习委员让学生准备好选课，其中一层又一层，能否有一个直接能连接学生和老师的平台十分重要。学生选课系统就是一个用来连接授课老师和上课学生的系统。高校方希望有这么一个信息化的选课系统帮助老师安排课程和学生选课。

## 选课是教务管理中不能缺少的一部分，随着社会发展，随着科学技术发展，未来高校可能会开出越来越多的课程或者取消一些被时代淘汰的课程。传统的教务处理，则是要手工处理，人工去查看以往课程文档。在安排课程的时候，上课地点需要教务人员一个一个对，同一时间不能和其他课程上课地点重合，同一个老师也不能同一时间上上两节课。对于这样复杂又繁琐的会耗费教务人员大量精力，使得老师们不能专心地开展教学工作。选课系统就由此而生，为了解决这类问题而生。对于老师来说，老师希望一个能方便开课系统。而对于学生来说，学生希望一个简单不要太复杂冗余的系统，能够看到其他课程和快速选课最重要。由此开展关于选课系统的课题研究。

## 1.2 课题研究内容与思路

**研究内容：**

本系统以高校的选课教务内容来看展，针对学生选课和老师排课进行设计和分析，重点是对课程安排和选课上，研究的内容主要可划分为两个方面：

①针对老师对选课系统的需求，保证老师能顺利安排课程，配合好老师教学工作

②满足学生的需求，尽量地简化选课步骤，省去学生的学习成本和使用成本，尽量保证同一时间段学生大量选课的请求。

**研究思路：**

通过走入老师教务工作和学生工作，熟悉理解学校教务需要，帮助高校构建选课系统的需求，找出目前高校选课上的难点，了解一些教务处理的流程并由此寻找设计思路，熟悉和理解处理流程后提出设计方案。完成第一期调研后，看看市面上目前存在相关教务系统，研究目前现有教务系统的优缺点，并想出改善方案整合优化到自己系统中，选择其好的地方来借鉴学习，经过深入了解和分析后确定出了系统一定逻辑功能。向学生透露设计方案和思路，让同学们指出优缺点，吸纳同学们的意见。以学生和老师的角度设计和研究出更好的选课系统。

## 1.3 课题研究方法

采用传统软件工程的开发周期：系统工程，需求分析、设计、编码、测试、运行和维护。

用restful开发风格，前后端分离。用nginx做反向代理将请求分发，使得静态资源和动态资源进行分离。开发语言为java，java服务接口运行在tomcat容器上。在java开发框架上选择使用SSM（SpringMVC+Spring+Mybatis）框架。前端用extjs、bootsrap、jquery和datatables插件，使得前端开发优美和简洁。前后端之间采用http协议通信，以json格式来序列化。这样灵活的组合使得前后端的改动互不影响。

**2 涉及技术介绍**

## 2.1 SpringMVC框架

SpringMVC是基于Spring框架开发的，在Spring框架中加入了MVC框架，可以SpringMVC框架是Spring框架的子框架。

MVC设计模式是web开发中最长用到的，它将程序分为三层：Model（模型层）、View（视图层）和Controller（控制层），其中Model层是应用程序中处理数据逻辑的部分，通常操作的是数据库，View层是将Model层的数据展示出来，Controller层主要是接收用户的请求，然后将请求发送给相对应的Model，控制哪个View显示相对应的数据。这样做可以降低耦合度，使得程序更加的灵活，各个模块相互分离，而且多个视图可以共享同一个模型，使得代码更加的易于管理。

SpringMVC是围绕DispatcherServlet来设计的，DispatcherServlet其实就是前端控制器，所有的前端请求都要经过它找到相对应的处理器。其工作原理是接收到用户的请求，找到相对应的处理器，也就是Controller，通过处理器改变模型，调整视图的显示。

## 2.2 Spring框架

Spring 是一个开源框架，是为了解决企业应用程序开发复杂性而创建的。框架的主要优势之一就是其分层架构，分层架构允许您选择使用哪一个组件，同时为 J2EE 应用程序开发提供集成的框架。

Spring 框架是一个分层架构，由 7 个定义良好的模块组成。

* **核心容器**：核心容器提供 Spring 框架的基本功能。核心容器的主要组件是 BeanFactory，它是工厂模式的实现。BeanFactory 使用控制反转 （IOC） 模式将应用程序的配置和依赖性规范与实际的应用程序代码分开。
* **Spring 上下文**：Spring 上下文是一个配置文件，向 Spring 框架提供上下文信息。Spring 上下文包括企业服务，例如 JNDI、EJB、电子邮件、国际化、校验和调度功能。
* **Spring AOP**：通过配置管理特性，Spring AOP 模块直接将面向方面的编程功能集成到了 Spring 框架中。所以，可以很容易地使 Spring 框架管理的任何对象支持 AOP。Spring AOP 模块为基于 Spring 的应用程序中的对象提供了事务管理服务。通过使用 Spring AOP，不用依赖 EJB 组件，就可以将声明性事务管理集成到应用程序中。
* **Spring DAO**：JDBC DAO 抽象层提供了有意义的异常层次结构，可用该结构来管理异常处理和不同数据库供应商抛出的错误消息。异常层次结构简化了错误处理，并且极大地降低了需要编写的异常代码数量（例如打开和关闭连接）。Spring DAO 的面向 JDBC 的异常遵从通用的 DAO 异常层次结构。
* **Spring ORM**：Spring 框架插入了若干个 ORM 框架，从而提供了 ORM 的对象关系工具，其中包括 JDO、Hibernate 和 iBatis SQL Map。所有这些都遵从 Spring 的通用事务和 DAO 异常层次结构。
* **Spring Web 模块**：Web 上下文模块建立在应用程序上下文模块之上，为基于 Web 的应用程序提供了上下文。所以，Spring 框架支持与 Jakarta Struts 的集成。Web 模块还简化了处理多部分请求以及将请求参数绑定到域对象的工作。
* **Spring MVC 框架**：MVC 框架是一个全功能的构建 Web 应用程序的 MVC 实现。通过策略接口，MVC 框架变成为高度可配置的，MVC 容纳了大量视图技术，其中包括 JSP、Velocity、Tiles、iText 和 POI。

## 2.3 Mybatis框架

 MyBatis是一个简化和实现了 Java 数据持久化层(persistence layer)的开源框架，它抽象了大量的JDBC冗余代码，并提供了一个简单易用的API和数据库交互。  
        MyBatis的前身是iBATIS，iBATIS于2002年由ClintonBegin创建。MyBatis3是iBATIS的全新设计，支持注解和Mapper。  
        MyBatis流行的主要原因在于它的简单性和易使用性。在Java应用程序中，数据持久化层涉及到的工作有：将从数据库查询到的数据生成所需要的Java对象；将Java对象中的数据通SQL持久化到数据库中。  
        MyBatis通过抽象底层的JDBC代码，自动化SQL结果集产生Java对象、Java对象的数据持久化数据库中的过程使得对SQL的使用变得容易。

## 2.4 Tomcat服务器

Tomcat是一款Web应用服务器，同时免费开源且轻量级，对于中小型系统和并发访问量不多的系统来说，Tomcat已经可以满足其需求。通过简单的部署和配置，即可使用Tomcat。

## 2.5 MySQL数据库

[MySQL](https://baike.baidu.com/item/MySQL/471251" \t "https://baike.baidu.com/item/MySQL%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93/_blank)是一种[开放源代码](https://baike.baidu.com/item/%E5%BC%80%E6%94%BE%E6%BA%90%E4%BB%A3%E7%A0%81)的关系型[数据库管理](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E7%AE%A1%E7%90%86)系统（RDBMS），使用最常用的数据库管理语言--[结构化查询语言](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%93%E6%9E%84%E5%8C%96%E6%9F%A5%E8%AF%A2%E8%AF%AD%E8%A8%80)（SQL）进行数据库管理。

MySQL是开放源代码的，因此任何人都可以在General Public License的许可下下载并根据个性化的[需要](https://baike.baidu.com/item/%E9%9C%80%E8%A6%81/9109492)对其进行修改。

MySQL因为其速度、可靠性和适应性而备受关注。大多数人都认为在不需要[事务](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8B%E5%8A%A1)化处理的情况下，MySQL是管理内容最好的选择。

## 2.6 Bootstrap前端框架

Bootstrap，来自 [Twitter](https://baike.baidu.com/item/Twitter)，是目前很受欢迎的前端框架。Bootstrap 是基于 HTML、CSS、JavaScript 的，它简洁灵活，使得 Web 开发更加快捷。[1]  它由Twitter的设计师Mark Otto和Jacob Thornton合作开发，是一个CSS/HTML框架。Bootstrap提供了优雅的HTML和CSS规范，它即是由动态CSS语言[Less](https://baike.baidu.com/item/Less)写成。Bootstrap一经推出后颇受欢迎，一直是[GitHub](https://baike.baidu.com/item/GitHub)上的热门开源项目，包括[NASA](https://baike.baidu.com/item/NASA)的MSNBC（微软全国广播公司）的Breaking News都使用了该项目。

# 3 系统需求分析

3.1交互设计需求

界面交互是用户接触系统的第一步，对于用户而言，界面就是软件系统最直接的体现。界面交互最好是简介和直观，不需要用户花费过多时间学习使用，同时界面上功能点又必需齐全。但是过多的功能追求又会影响到界面的简洁性和美观。在产品设计中，一直在设计美观、功能、技术性上寻找平衡点。在这个基础上，紧跟时代潮流，贴合时代的主题风格，设计出精致的界面

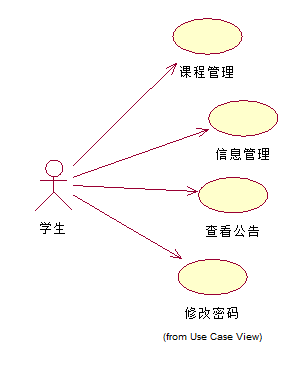
以用户体现为最优。因此在简介设计风格的基础上，选择美观的基础元素模块，以绿色打底，贴合大自然元素，蓝色为主题元素象征着自然脉动。内嵌标签使得用户切换功能使用更快捷方便，左边菜单栏列出用户可以使用的所有一级目录，点击一级菜单展示详细功能。整个布局清晰明了，用户可以根据这二级的菜单栏熟悉使用，使用该系统能够快速上手。

3.2功能需求

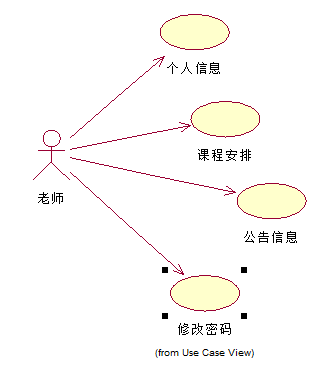
通过参与学生工作，和走访学生老师而进行调查，熟悉了老师、教务人员、学生的需求，根据这三方面的需求整合出功能需求。

根据这三类型的人讲系统的功能分为三个模块，管理员模块代表这教务人员可以管理学生信息、教师信息以及课程信息是系统的管理者、教师模块则是代表着参与教学工作的老师，主要功能点则是课程安排，查看上课学生。最后就是学生模块了，学生模块主要代表这选课的学生，在这个模块中有这最核心的功能—选课。为这三大类型使用者划分好了不同的首页，有着不同的功能。管理员首页是关于管理的功能，如学生管理、课程管理、课程管理、以及系统公告。教师首页，个人信息管理、课程安排、查看公告、查看课表、导出上课学生名单。学生首页则有个人信息管理、选课、退选课程、个人课表、以及查看老师。不同的首页之间不能互相访问，不能跨越首页访问。保证了系统的安全性。

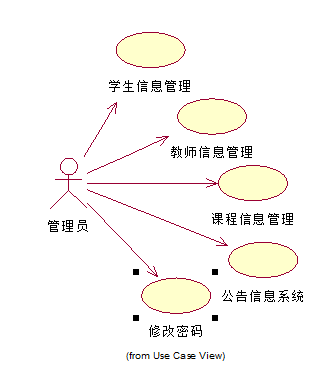
学生模块：



教师模块：



管理员模块



3.2.1 登录

对于登录功能，老师、学生以及管理员都有登录操作。系统可以根据用户选择不同的登录来判断用户不同身份。系统根据不同的用户身份来进行用户名和密码的匹配，若匹配成功则进入相对应的用户页面，反之则出现提示信息。

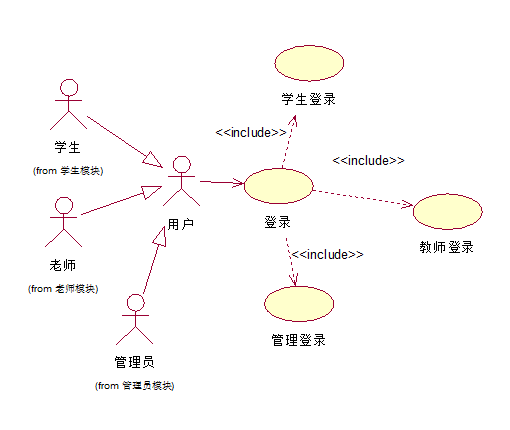


图2登录用例图

3.2.1 修改密码

对于修改功能，老师、学生以及管理员都有修改密码操作。系统可以根据用户选择不同的登录状态来判断用户不同身份。系统根据不同的用户身份来区别不同用户的密码修改，修改密码先输入原密码，输入新密码和确认密码。

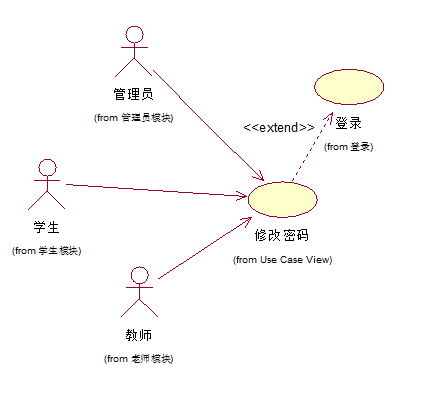


图2修改密码用例图

3.2.2学生信息管理

学生信息管理模块为管理员提供管理学生信息的功能，管理员可以查看学生信息、增加学生信息、修改学生信息、删除学生信息。学生基本信息包括学生编号、学生姓名、学生性别、学生年龄、性别、院系、专业，以及入学日期。

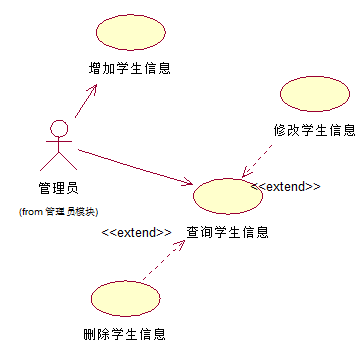


图3学生信息管理管理用例图

查询学生信息（通过学生id或名称或入学日期、院系查询学生信息）：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“学生管理”菜单中的“查询学生信息”，即列出所有的学生信息（前5个）。在学生查询页面的上方有查询条件可以选择，可以选择精确搜索输入学生学号查询学生，或者输入学生名字、院系、入学年限进行模糊匹配查询。

修改学生信息：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“学生管理”菜单中的“修改学生信息”，根即列出所有的学生信息（前5个）。查看先显示出所有的学生信息，根据系统输入的条件进行查询出要删除的学生信息。选择某个要修改的学生，点击修改按钮，会弹出学生信息简略图，修改完毕，点击保存会提示学生信息修改成功，会提示是否提交这次修改，确定则提交这次修改到系统，反之则撤回本次操作。

添加学生信息（将学生信息导入到系统中）：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“学生管理”菜单中的“添加学生信息”，会弹出增加学生页面，填写学生信息，如学号（密码会自动生成默认跟学号一样），姓名，年龄，入学日期、院系。填写完毕后点击保存，会提示信息保存成功。

删除学生信息：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“学生管理”菜单中的“删除学生信息”，查看先显示出所有的学生信息，根据系统输入的条件进行查询出要删除的学生信息。选择要删除的学生信息然后点击删除按钮，点击后会弹出提示框询问是否删除，若点确定则会提示删除成功，反之则撤回当前操作。

## 3.2.3 教师信息管理

教师信息管理模块为管理员提供管理教师信息的功能，管理员可以查看教师信息、增加教师信息、修改教师信息、删除教师信息。教师基本信息包括教师工号、教师姓名、教师院系、入职日期、教师简介。

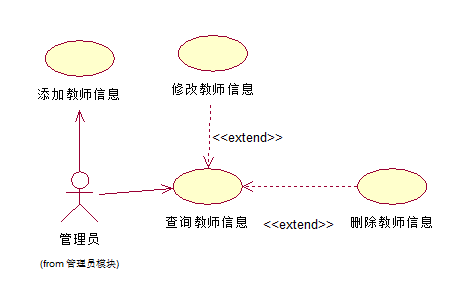


图4教师管理用例图

查询教师信息（通过教师工号、教师姓名或入学日期、院系查询教师信息信息）：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“教师管理”菜单中的“查询教师信息”，即列出所有的教师信息（前5个）。在教师查询页面的上方有查询条件可以选择，可以选择精确搜索输入教师工号查询教师，或者输入教师姓名、院系、入职日期进行模糊匹配查询。

修改教师信息：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“课程管理”菜单中的“修改学生信息”，根即列出所有的学生信息（前5个）。查看先显示出所有的学生信息，根据系统输入的条件进行查询出要删除的学生信息。选择某个要修改的学生，点击修改按钮，会弹出学生信息简略图，修改完毕，点击保存会提示学生信息修改成功，会提示是否提交这次修改，确定则提交这次修改到系统，反之则撤回本次操作。

添加教师信息（将教师信息导入到系统中）：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“教师管理”菜单中的“添加教师信息”，会弹出增加教师页面，填写教师信息，如工号（密码会自动生成默认跟学号一样），姓名，入职日期、院系。填写完毕后点击保存，会提示信息保存成功。

## 删除教师信息：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“教师管理”菜单中的“删除教师信息”，查看先显示出所有的教师信息，根据系统输入的条件进行查询出要删除的教师信息。选择要删除的教师信息然后点击删除按钮，点击后会弹出提示框询问是否删除，若点确定则会提示删除成功，反之则撤回当前操作。

## 3.2.4 课程管理

课程管理是针对管理员对课程的编排和修改等一些列基本操作。课程信息包括课程号、课程名称、学分、课程性质、课程简介，主要是关于课程信息的增删查改操作。

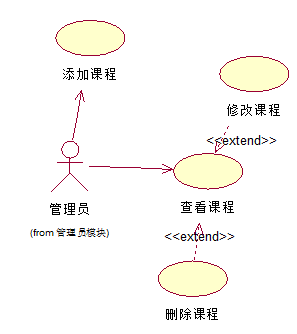


图5课程管理用例图

查询课程信息（通过课程号码、课程名称或课程性质程信息）：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“课程管理”菜单中的“查询教师信息”，即列出所有的课程信息（前5个）。在教师查询页面的上方有查询条件可以选择，可以选择精确搜索输入教课程号查询课程，或者输入课程名、课程性质进行模糊匹配查询。

修改课程信息：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“课程管理”菜单中的“修改课程信息”，根即列出所有的学生信息（前5个）。查看先显示出所有的学生信息，根据系统输入的条件进行查询出要删除的学生信息。选择某个要修改的学生，点击修改按钮，会弹出学生信息简略图，修改完毕，点击保存会提示学生信息修改成功，会提示是否提交这次修改，确定则提交这次修改到系统，反之则撤回本次操作。

添加课程信息（将课程信息导入到系统中）：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“课程管理”菜单中的“添加课程信息”，会弹出增加教师页面，填写课程信息，如课程号，课程名称，学分、课程性质。填写完毕后点击保存，会提示信息保存成功。

## 删除课程信息：管理员登录之后进入了管理员首页，点击左侧菜单栏的“课程管理”菜单中的“删除课程信息”，查看先显示出所有的课程信息，根据系统输入的条件进行查询出要删除的课程信息。选择要删除的课程信息然后点击删除按钮，点击后会弹出提示框询问是否删除，若点确定则会提示删除成功，反之则撤回当前操作。

## 3.2.5 公告系统

公告系统用于告知所有的系统使用者的信息（如开始选课），一般公告有5到10条，由管理员发布公告，下架公告，编辑公告。

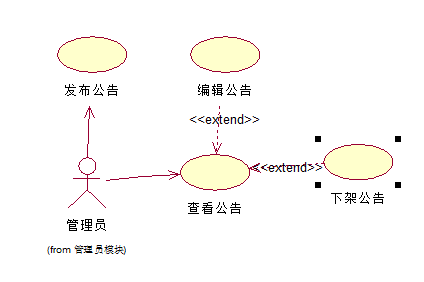


图6管理员公告系统用例图

发布公告，管理员登录后进入到管理员首页，点击左侧菜单栏的公告系统，会展示出二级菜单栏点击公告管理，会进入公告管理页面。点击左上方的发布广告，会进入公告编辑页面，填写公告标题和发布内容，点击保存则会成功发布公告让所有系统使用者看到。

编辑公告，管理员登录后进入到管理员首页，点击左侧菜单栏的公告系统，会展示出二级菜单栏点击公告管理，会进入公告管理页面。可以看到所有的公告列表，点击要编辑的公告，选择编辑则会跳转到公告编辑页面，将已经在线上的公告内容修改后点击保存则可以把这次修改提交到系统。

查看公告，管理员登录后进入到管理员首页，点击左侧菜单栏的公告系统，会展示出二级菜单栏点击公告管理，会进入公告管理页面。可以看到所有的公告列表和浮动的所有公告栏目。

删除公告，管理员登录后进入到管理员首页，点击左侧菜单栏的公告系统，会展示出二级菜单栏点击公告管理，会进入公告管理页面。可以看到所有的公告列表，点击要删除的公告，会弹出提示框询问是否删除，点击是则会删除这条公告以后不再显示，点击否则撤回本次操作。

## 3.2.6 个人信息管理

教师和学生都可以进行个人信息管理，个人信息管理是关于个人信息的管理，分别在教师和学生页面里面，在教师或学生在加载其首页的时候就会弹出个人信息的页面，学生或教师可以在此时进行个人信息管理。

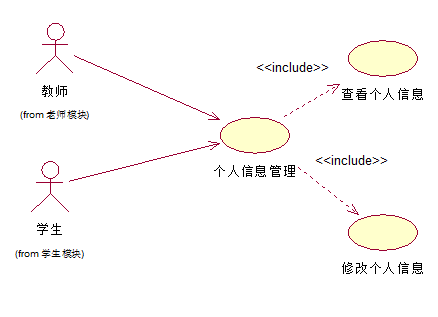


图8个人信息管理用例图

查看个人信息：学生或教师在成功登录后会跳转学生首页或教师首页，这个时候会今日个人信息页面，会看到关于个人的信息，如教师可以看到自己教师信息（教师工号、教师姓名、入学日期、院系），而学生则可以看到自己的学生信息（学生编号、学生姓名、学生性别、学生年龄、性别、院系、专业，以及入学日期）

修改个人信息：学生或教师在成功登录后会跳转学生首页或教师首页，这个时候会今日个人信息页面，会看到关于个人的信息，这个时候用户（学生或老师）可以进行关于个人信息的修改，修改后点击保存则可以把本次修改提交到系统。

## 3.2.7 员工管理

员工管理模块提供对员工的一些基本信息的操作功能。基本信息包括员工编号、员工姓名、员工年龄、员工联系电话等，基本操作功能包括信息增删查改操作操作等。



图9 销售管理用例图

查看员工：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“员工管理”栏目中的“收银员管理”，查看先显示出所有的收银员信息。收银员信息包括收银员编号、收银员名称、收银员年龄、收银员电话。

修改收银员信息（对有误或信息产生变更的收银员信息进行修改）：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“员工管理”栏目中的“收银员管理”，查看先显示出所有的收银员信息。然后点击需要更新的收银员信息那一栏的“修改”按钮，页面会弹出修改收银员信息窗口并加载出更新前的数据，系统管理员输入更新后的信息，选择 “确认”按钮，系统会提示是否修改信息，再次点击“确定”按钮，当后台正确操作后，页面会弹出提示框，提示修改收银员信息成功。

添加收银员（将新的收银员信息保存到系统数据库）：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“员工管理”栏目中的“收银员管理”，点击“添加收银员”按钮，在输入框中输入收银员名称，收银员年龄，收银员联系电话，选择“确定”按钮，系统提示是否要添加该收银员，点击确定，添加成功，反之，不进行任何操作。

删除收银员（删除已经离职的收银员）：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“员工管理”栏目中的“收银员管理”，查看先显示出所有的收银员信息。

## 然后点击需要删除的那一栏的“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除收银员信息成功，反之，不进行任何操作。

修改密码：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“员工管理”栏目中的“修改密码”，输入旧密码和新密码，还需确认新密码，点击“提交”按钮后，后台接收到数据，去数据库中匹配对应的旧密码，旧密码正确，则将新密码替换旧密码，系统提示修改密码成功，反之，提示修改密码失败。

3.2.8 退出登录

系统管理员和收银员可通过退出登陆来保护超市信息和个人信息，一旦退出登陆，就需要重新输入用户名密码，重新验证才可以进入系统。



图10系统管理员退出登录用例图



图11收银员退出登录用例图

退出登录：系统管理员和收银员网页头部点击“退出登录”链接，系统将清空用户的所有信息，并跳转到登陆页面，用户须重新输入账号密码，并通过验证后才能进入系统。

# 4 系统设计

系统的设计部分是根据对农产品销售商在业务上和功能上的分析结果对系统进行设计。本系统采用模块化的设计方式，将系统按照功能划分成几个模块，在模块的基础上再进行细化，采用模块化的设计方式会使得软件的结构更加清晰，方便管理，能更好地处理模块与模块之间、模块内部之间的联系以及和持久层的联系，完成系统的工作以功能模块为单位，对每一个功能模块的设计与功能的完善实现了整个系统。

## 4.1 系统体系结构设计

本系统是基于SpringMVC、Spring和Mybatis框架实现的程序，这三大框架的整合，让注解的优势发挥到极致，大大降低了编写代码的工作量，且代码的结构层层分明、简介清晰、各司其职，每层之间耦合低，调用方便，可拓展性高，容易维护。



图12 系统体系结构图

用户在浏览器上使用该系统，用户发起请求，Web服务器接收到用户的请求后，通过控制器DispatcherServlet调用HandlendMapping对请求进行解析，并通过映射关系将请求匹配到Controller层，在Controller层中对用户的请求进行处理并调用Service层来处理业务上的逻辑，在Service层调用Dao层来对数据进行操作。数据处理完成后，将处理结果返回给Controller层，Controller层又将结果传给视图，视图将结果显示给用户查看。

View层：包括整个系统的页面设计，负责浏览器中的页面显示。

Controller层：负责对用户的请求进行处理。

Service层：这层主要实现系统的业务逻辑处理代码。在设计阶段时，可通过设计接口，在接口里定义相关的方法，然后通过接口的实现类来对方法进行实现。

Dao层：在该层定义对数据库操作的函数，将Mapper.xml中定义的操作按照id映射到Mapper.java的函数。

Mapper层：在这里写Mapper.xml文件，对具体的数据库操作用SQL语句表达出来并提供不同的id用于识别不同的操作。在这里实现对数据库中的数据进行操作，比如insert、select、update、delete等等。

## 4.2 系统特性

本系统根据采用面向对象分析与设计思想来设计，具有以下特性：

类分层：系统按照代码逻辑进行类划分，根据代码职能划分为：Controller（控制层）、Service（业务逻辑层）、Dao（数据访问层）、Util（工具包）。划分后使得系统代码结构清晰，降低不同代码层之间的依赖程度，方便开发与维护。

MVC思想：MVC设计模式的主要思想体现在分层上，其将应用分为三层（Model层,View层,Controller层），层次分明，代码结构清晰，每一层都各自处理自己的任务，解决了以往开发模式的代码耦合问题，提高了代码的重用性，降低了后期维护的难度。

面向接口编程：Service和Dao的每个类都有对应的接口，符合面向对象抽象与信息隐蔽特性，方便在类层次之间的交互。

## 4.3 功能设计

本系统对8个部分的功能进行设计，用流程图来设计展示该功能的具体操作流程和对象间的交互情况。

 图13 系统总功能介绍图

### 4.3.1 登陆

登陆功能用于对使用者身份的检验，用户通过输入正确的用户名和密码登陆进入和使用系统。系统根据登录页面的选择，判断用户是管理员登录还是收银员登录，将账户密码到相应的员工表中匹配，根据匹配结果决定是否能够成功进入系统。匹配成功，用户登陆成功，并显示相应的页面。如果系统后台验证不正确，则会反馈错误信息提示，并使登录页面重置。



图14 登陆模块流程图

4.3.2农产品管理

农产品管理包括查询“农产品信息”、“修改农产品信息”、“添加农产品信息”、“删除农产品信息”功能。

“查询农产品信息”：系统管理员查看所有的农产品信息。若农产品信息太多没法找到想要的农产品信息时，还可以通过另外两种过滤查询方法，通过在输入框输入农产品名称或者农产品编号就可以找到匹配的农产品。



图15查询农产品信息流程图

“修改农产品信息”：系统管理员查看所有的农产品信息，根据需要输入名称或编号进行查询数据库中相应的农产品信息。然后点击需要更新的农产品信息那一栏的“修改”按钮，页面会弹出修改农产品信息窗口并加载出更新前的数据，系统管理员输入更新后的信息，最后选择 “确认修改”按钮，当后台正确操作后，页面会弹出提示框，提示修改农产品信息成功。



图16修改农产品信息流程图

“添加农产品信息”：系统管理员在分类信息中找到对应的分类，进入分类详情里，点击“添加农产品”按钮，在输入框中输入农产品名称，选择“确定”按钮，系统提示是否要添加该分类详情，点击确定，添加成功，反之，不进行任何操作。



图17添加农产品信息流程图

“删除农产品信息”：系统管理员查看所有的农产品信息，根据需要输入名称或编号进行查询数据库中相应的农产品信息。然后点击需要更新的农产品信息那一栏的“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除农产品信息成功，反之，不进行任何操作。



图18删除农产品信息流程图

## 4.3.3 供应商管理

供应商管理包括查询“供应商信息”、“修改供应商信息”、“添加供应商信息”、“删除供应商信息”功能。

“查询供应商信息”：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“农产品管理”栏目中的“供应商”，即查看先显示出的所有的供应商信息。

“修改供应商信息”：系统管理员查看所有的供应商信息。然后点击需要更新的供应商信息那一栏的“修改”按钮，页面会弹出修改供应商信息窗口并加载出更新前的数据，系统管理员输入更新后的信息，选择 “确认”按钮，系统会提示是否修改信息，再次点击“确定”按钮，当后台正确操作后，页面会弹出提示框，提示修改供应商信息成功。



图19修改供应商信息流程图

“添加供应商信息”：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“农产品管理”栏目中的“供应商”，然后点击“添加供应商”按钮，在输入框中输入供应商名称，供应商联系方式，供应商联系地址，选择“确定”按钮，系统提示是否要添加该供应商详情，点击确定，添加成功，反之，不进行任何操作。



图20添加供应商信息流程图

“删除供应商信息”：系统管理员查看所有的供应商信息。然后点击需要更新的供应商信息那一栏的“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除农产品信息成功，反之，不进行任何操作。



图21删除供应商信息流程图

## 4.3.4 类别管理

类别管理模块包括“查询类别信息”、“添加类别信息”、“删除类别信息”功能。

“查询类别信息”：系统管理员查看所有的类别信息。点击表格最后一列的“详情”按钮，可以查看该分类所含有的所有农产品。

“添加类别信息”：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“农产品管理”栏目中的“类别”，然后点击“添加分类”按钮，在输入框中输入类别名称，在下拉框选择对应的供应商，选择“确定”按钮，系统提示是否要添加该类别详情，点击确定，添加成功，反之，不进行任何操作。



图22添加类别信息流程图

## “删除类别信息”：系统管理员查看所有的类别信息。然后点击需要更新的类别信息那一栏的“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除农产品信息成功，反之，不进行任何操作。



图23删除类别信息流程图

## 3.2.5 销售管理

销售管理包括查看“销售订单”、“删除销售订单”、“销售农产品”功能。

“查看销售订单”：系统管理员查看所有的销售订单信息。若销售订单信息太多没法找到想要的销售订单信息时，还可以通过另外两种过滤查询方法，通过在输入框输入销售时间或销售单号就可以找到匹配的农产品。点击选中某行销售记录的“详情”按钮，在另一个页面显示该次销售记录中所有销售农产品的清单信息。



图24查看销售订单信息流程图

## “删除销售订单”：系统管理员点击“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除农产品信息成功，反之，不进行任何操作。



图25删除销售订单信息流程图

“销售农产品”：收银员用扫描仪扫描农产品上的二维码，页面上呈现农产品的相关信息，如果农产品不存在页面上，则添加到页面上，若已经存在，则在对应的农产品信息的数量上加一。所有农产品输入完毕后，点击“结算”按钮，数据传给后台，后台将相关信息更新到销售表中，并将减少库存的数量。



图26销售农产品流程图

## 4.3.6 采购管理

采购管理包括“查看采购订单”、“删除采购订单”、“采购农产品”功能。

“查看采购订单”：系统管理员查看对应的采购订单信息。



图27查看采购订单流程图

## “删除采购订单”：系统管理员找到匹配的采购订单信息。然后点击需要删除的那一栏的“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除农产品信息成功，反之，不进行任何操作。



图28删除采购订单流程图

“采购农产品”：系统管理员选择分类后，会出现相关的农产品选项，输入数量和规格以及进货价，添加完所有农产品，点击“采购”按钮，后台会将这些农产品添加如数据库。



图29采购流程图

## 4.3.7 员工管理

员工管理包括“查看员工”、“修改收银员信息”、“添加收银员”、“删除收银员”、“修改密码”功能。

“查看员工”：系统管理员登录之后跳转进入首页，点击左侧菜单栏的“员工管理”栏目中的“收银员管理”，查看先显示出所有的收银员信息。收银员信息包括收银员编号、收银员名称、收银员年龄、收银员电话。

“修改收银员信息”：系统管理员查看所有的收银员信息。然后点击需要更新的收银员信息那一栏的“修改”按钮，页面会弹出修改收银员信息窗口并加载出更新前的数据，系统管理员输入更新后的信息，选择 “确认”按钮，系统会提示是否修改信息，再次点击“确定”，提示修改收银员信息成功。



图30修改收银员信息流程图

“添加收银员”：系统管理员点击“添加收银员”按钮，在输入框中输入收银员名称，收银员年龄，收银员联系电话，选择“确定”按钮，系统提示是否要添加该收银员，点击确定，添加成功，反之，不进行任何操作。



图31添加收银员信息流程图

“删除收银员”：系统管理员查看所有的收银员信息。然后点击需要删除的那一栏的“删除”按钮，页面弹出提示框，询问是否删除选中的记录，最后选择“确认”，页面弹出提示框，删除收银员信息成功，反之，不进行任何操作。



图32删除收银员信息流程图

“修改密码”：系统管理员输入旧密码和新密码，还需确认新密码，点击“提交”按钮后，后台接收到数据，去数据库中匹配对应的旧密码，旧密码正确，则将新密码替换旧密码，系统提示修改密码成功，反之，提示修改密码失败。



图33修改密码流程图

4.3.8 退出登录

“退出登录”：系统管理员和收银员网页头部点击“退出登录”链接，系统将清空用户的所有信息，并跳转到登陆页面，用户须重新输入账号密码，并通过验证后才能进入系统。



图34退出登录流程图

## 4.4 数据库设计

### 4.4.1 E-R图



图35 系统E-R图

### 4.4.2 物理数据库

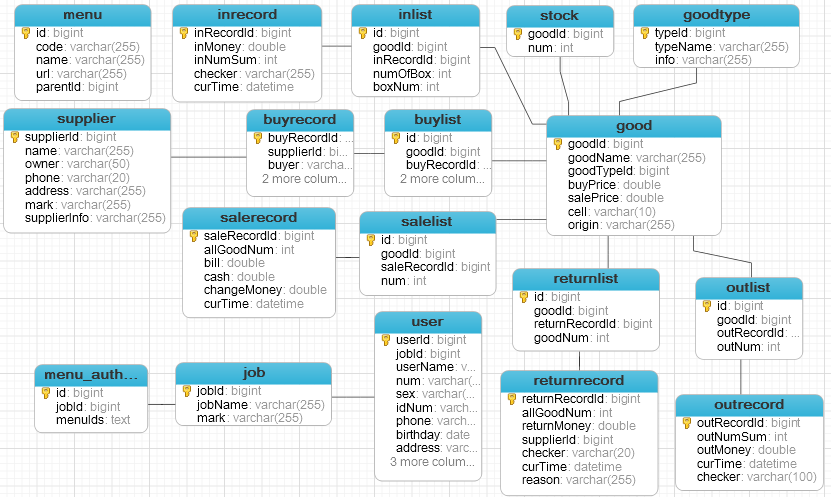


图31 系统物理数据库图

### 4.4.3 表结构

表1系统管理员表（employee）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| employee\_id | String | 管理员编号(主键) |
| name | String | 管理员姓名 |
| password | String | 密码 |

表2收银员表（saler）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| sid | String | 收银员编号(主键) |
| sname | String | 收银员姓名 |
| spassword | String | 密码 |
| stel | int | 电话 |
| sage | int | 年龄 |

表3农产品表（product）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| product\_id | int | 农产品编号(主键) |
| name | String | 农产品名称 |
| product\_spec | int | 规格 |
| sale\_price | double | 售价 |
| quantity | int | 库存 |
| cid | int | 类别(外键) |

表4供应商表（provider）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| pid | int | 供应商编号(主键) |
| pname | String | 供应商名称 |
| ptel | int | 电话 |
| paddress | String | 地址 |

表5类别表（classify）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| cid | int | 类别编号(主键) |
| cname | String | 类别名称 |
| pid | int | 供应商编号(外键) |

表6类别详情表（classify\_detail）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| did | int | 类别详情编号(主键) |
| dname | String | 类别详情名称 |
| cid | int | 类别编号(外键) |

表7采购表（purchaseorder）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| purchaseOrder\_id | int | 采购单编号(主键) |
| date | String | 时间 |
| employee\_name | String | 采购员 |
| price | double | 进货总价 |

表8采购详情表（purchaseorder\_detail）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| product\_id | int | 农产品编号(主键) |
| purchaseOrder\_id | int | 采购单编号(外键) |
| quantity | int | 采购数量 |
| price | double | 进货价 |

表9销售表（sale）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| sale\_id | int | 销售单编号(主键) |
| sale\_date | String | 时间 |
| sum | double | 进货总价 |

表10销售详情表（saledetail）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| product\_id | int | 农产品编号(主键) |
| sale\_id | int | 采购单编号(外键) |
| quantity | int | 销售数量 |

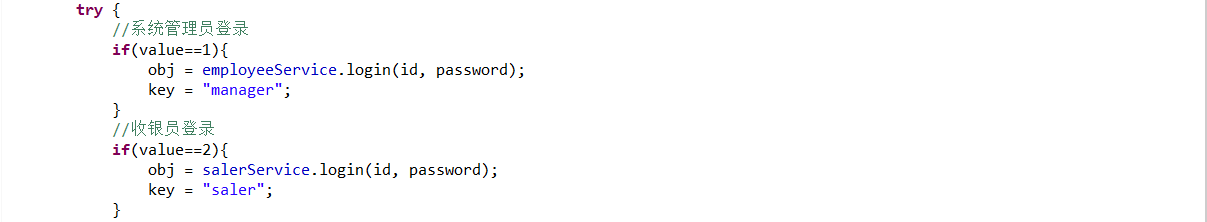
# 5 系统实现与界面展示

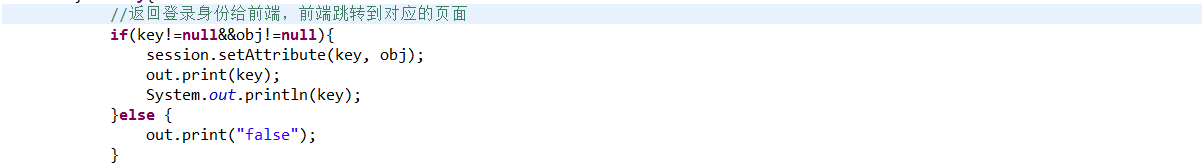
## 5.1 登录

（1）界面展示：

图39登录界面

（2）功能实现：用户进入登录界面，输入用户名和密码，并选择登录身份。系统通过判定身份，到指定表中匹配用户名和密码，匹配成功，则进入对应的页面，并将用户信息保存到session中，匹配失败，则提示登录失败。

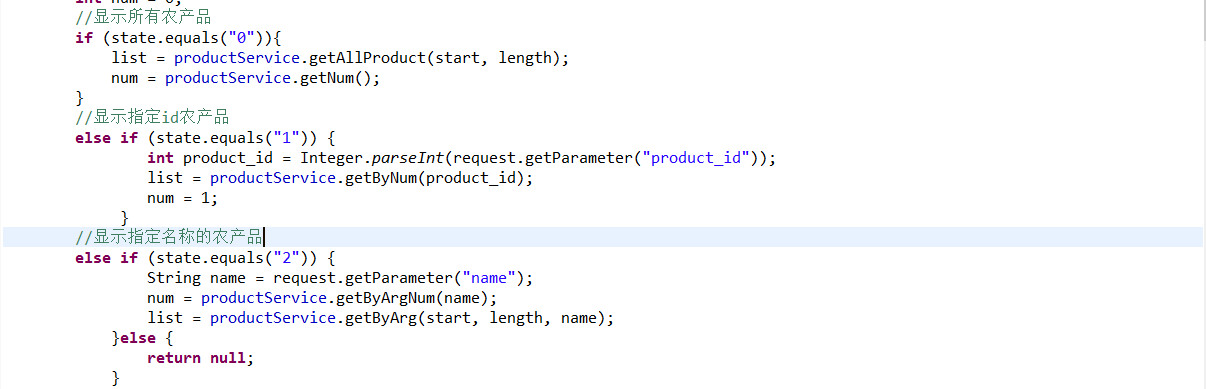




## 5.2 农产品管理模块

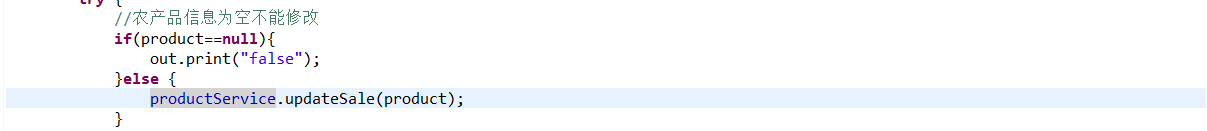
5.2.1查询农产品信息

1. 界面展示：
2. 功能实现：用户可以通过三种方式查询农产品信息，前端传值（state表明是用哪种方法查询）给后台，后台去数据库中查找对应的信息返回给前端展示。



5.2.2修改农产品信息

1. 界面展示：
2. 功能实现：修改后的农产品信息由前端传值给后台，后台验证信息是否完整，完整就修改数据库信息。



5.2.3添加农产品信息

（1）界面展示：

（2）功能实现：管理员选择供应商和分类，在分类详情中输入农产品的信息，后台接收到数据后，保存到数据库中，页面刷新，出现刚才添加的农产品。

//添加农产品算法

If(农产品信息！=null){

保存到数据库中；

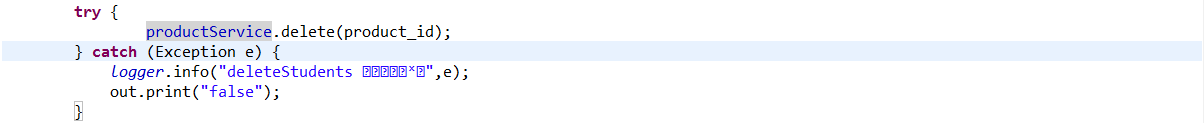
}else{

添加失败提示；

}

5.2.4 删除农产品信息

1. 界面展示：
2. 功能实现：前端将农产品id传给后台，后台到数据库中将此id的农产品信息删掉，返回成功提示给前端。

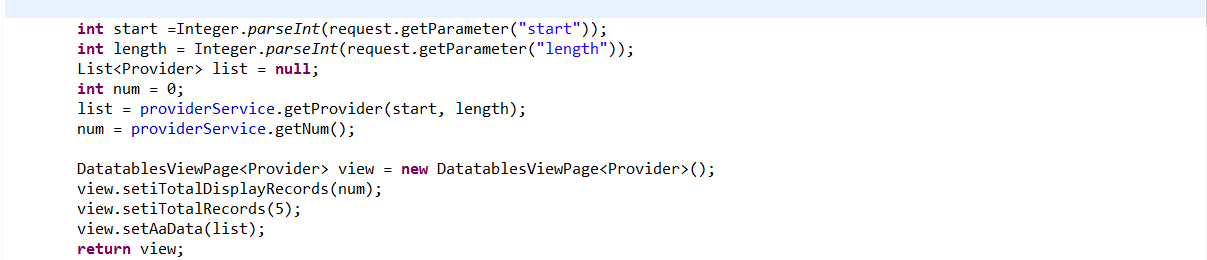


## 5.3供应商管理

5.3.1 查询供应商信息

（1）界面展示：

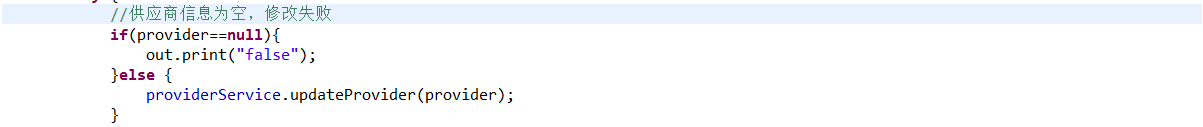
（2）功能实现：管理员可以查询供应商信息，后台去数据库中查找对应的信息返回给前端展示。



5.3.2 修改供应商信息

（1）界面展示：

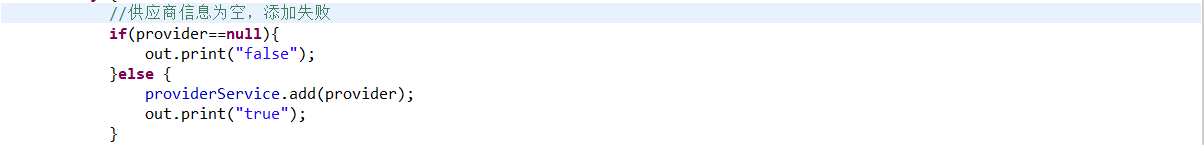
（2）功能实现：修改后的供应商信息由前端传值给后台，后台验证信息是否完整，完整就修改数据库信息。



5.3.3 添加供应商信息

（1）界面展示：

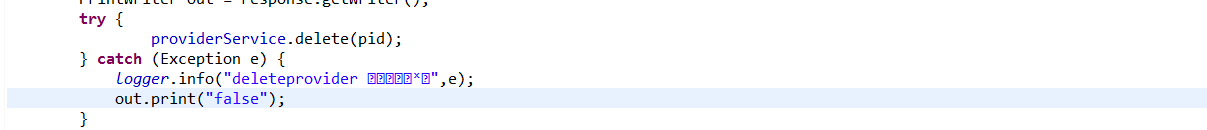
（2）功能实现：管理员输入供应商的信息，后台接收到数据后，保存到数据库中，页面刷新，出现刚才添加的农产品。



5.3.4 删除供应商信息

（1）界面展示：

（2）功能实现：前端将供应商id传给后台，后台到数据库中将此id的供应商信息删掉，返回成功提示给前端。



## 5.4类别管理

5.4.1 查询类别信息

（1）界面展示：

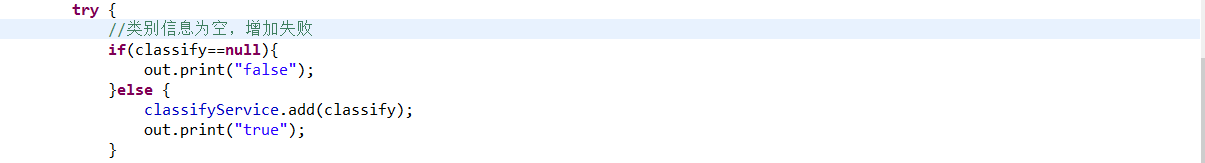
（2）功能实现：管理员可以查询类别信息，后台去数据库中查找对应的信息返回给前端展示。



5.4.2 添加类别信息

（1）界面展示：

（2）功能实现：管理员输入类别的信息，后台接收到数据后，保存到数据库中，页面刷新，出现刚才添加的类别。



## 5.4.3 删除类别信息

（1）界面展示：

（2）功能实现：前端将类别id传给后台，后台到数据库中将此id的类别信息删掉，返回成功提示给前端。

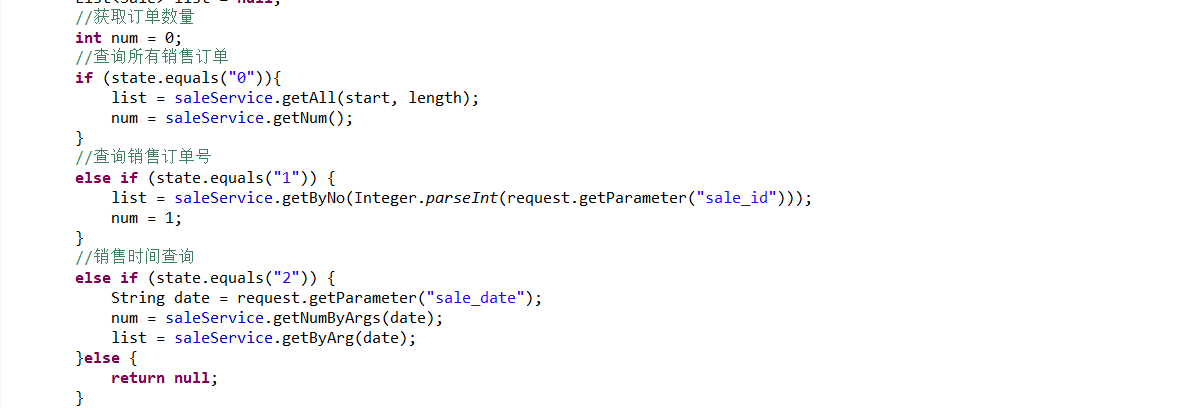
## 

## 5.5销售管理

5.5.1 查看销售订单

（1）界面展示：

（2）功能实现：用户可以通过三种方式查询销售订单信息，前端传值（state表明是用哪种方法查询）给后台，后台去数据库中查找对应的信息返回给前端展示。



## 5.5.2 删除销售订单

（1）界面展示：

（2）功能实现：前端将销售订单id传给后台，后台到数据库中将此id的销售订单信息删掉，返回成功提示给前端。

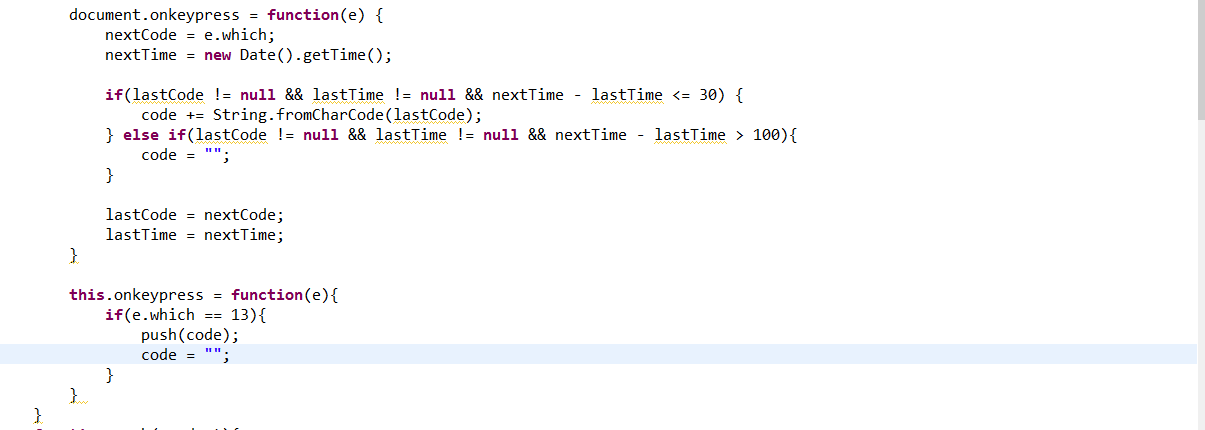


5.5.3 销售农产品

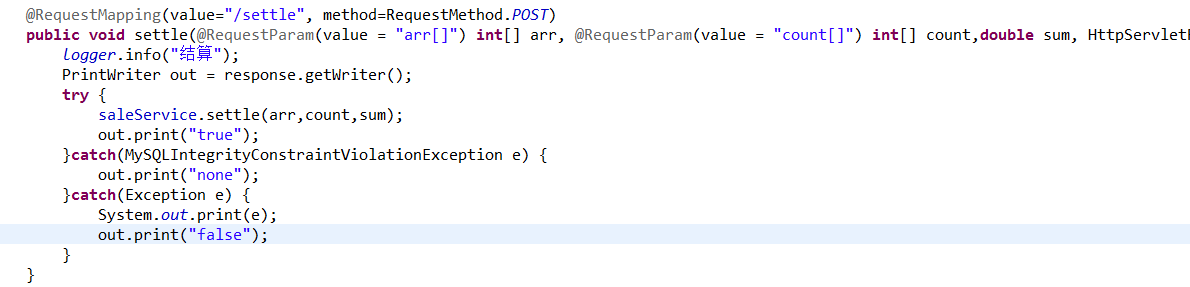
（1）界面展示：

（2）功能实现：扫描农产品二维码信息，获取信息后将信息展示在页面，并传给后台，由后台到数据库中进行操作。

获取二维码信息：



后台进行操作:

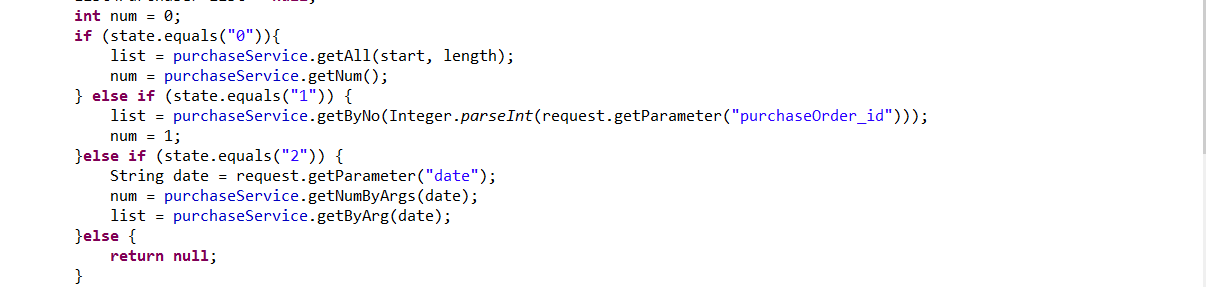


## 5.6采购管理

5.6.1 查看采购订单

（1）界面展示：

（2）功能实现：用户可以通过三种方式查询采购订单信息，前端传值（state表明是用哪种方法查询）给后台，后台去数据库中查找对应的信息返回给前端展示。



## 5.6.2 删除采购订单

（1）界面展示：

（2）功能实现：前端将采购订单id传给后台，后台到数据库中将此id的采购订单信息删掉，返回成功提示给前端。



5.6.3 采购农产品

（1）界面展示：

（2）功能实现：系统管理员选择供应商和分类，输入商品的规格，数量，进价，前端将数据传给后台，后台去数据库进行操作。

## 5.7 员工管理

5.7.1 查看员工

（1）界面展示：

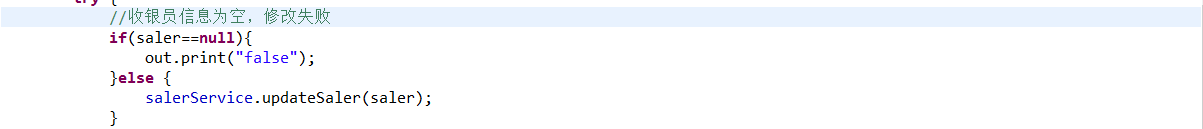
（2）功能实现：管理员可以查询员工信息，后台去数据库中查找对应的信息返回给前端展示。



5.7.2 修改收银员信息

（1）界面展示：

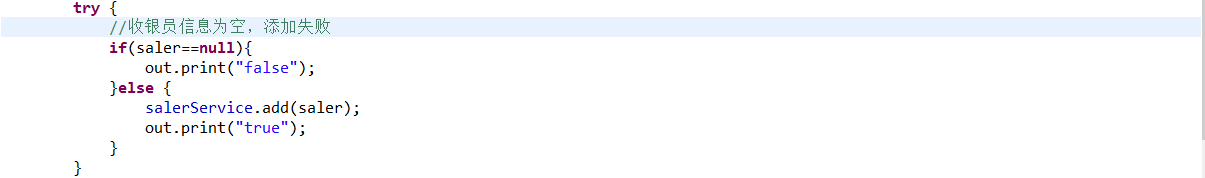
（2）功能实现：修改后的收银员信息由前端传值给后台，后台验证信息是否完整，完整就修改数据库信息。



5.7.3 添加收银员

（1）界面展示：

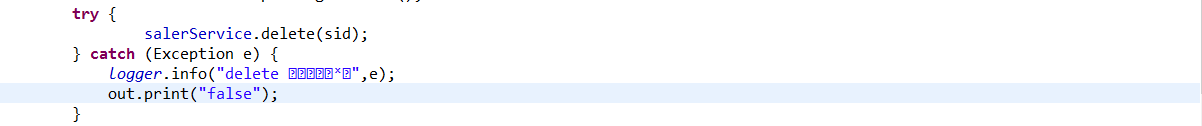
（2）功能实现：管理员输入收银员的信息，后台接收到数据后，保存到数据库中，页面刷新，出现刚才添加的类别。



## 5.7.4 删除收银员

（1）界面展示：

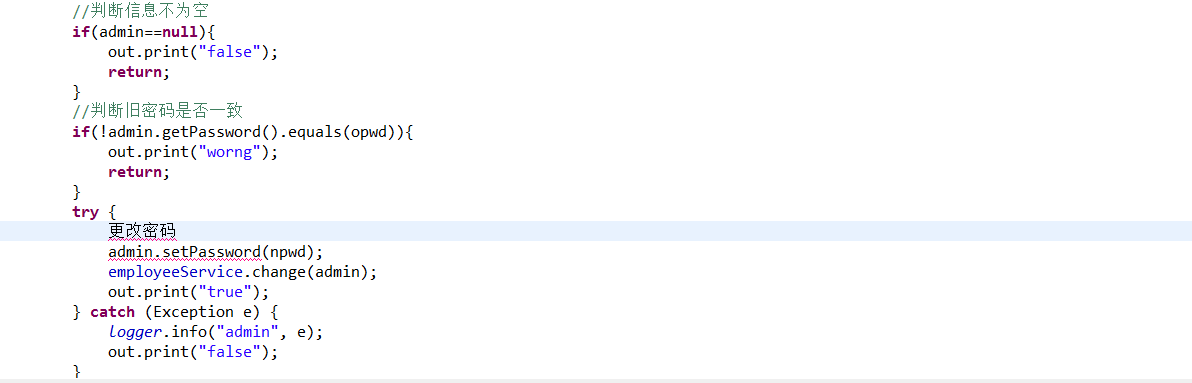
（2）功能实现：前端将收银员id传给后台，后台到数据库中将此id的收银员信息删掉，返回成功提示给前端。



5.7.5 修改密码

（1）界面展示：

（2）功能实现：系统管理员输入旧密码和新密码，后台去数据库中验证旧密码是否正确，正确则将新密码替换旧密码。



# 6总结与展望

## 6.1 总结

通过几个月的学习，终于实现了这个农产品进销存系统。本系统具备农产品管理、供应商管理、分类管理、销售管理、采购管理以及员工管理功能，能够满足当前市场上大部分中小型农产品销售商的需求。

本系统最先通过调研得出需求，并对系统进行了详细的设计，最后编码实现整个系统。在开发的过程中，由于缺少开发经验，遇到了很多问题，通过查资料和请教他人得以解决，也渐渐掌握了许多开发技巧，懂得了遇到bug时如何一步一步去找出原因，寻求解决的办法。

整个系统完成下来，我对以前学过的java知识有了更深刻的理解，也对数据库的使用更加熟悉，最重要的是学会如何将这些知识在实际的开发项目中应用起来。同时，我学习新知识的能力也提高了不少，以前没有接触前端，这次由于需要做界面，自学了前端一些基础的知识，能很快的掌握并运用到项目之中。

## 6.2 展望

由于个人的知识与能力有限，这系统也有一些缺陷。例如销售农产品中，使用扫描枪去识别二维码，但是由于农产品的形状比较特别，二维码附在农产品上形状会产生变化，变成非平面的，这时扫描枪很难将信息识别出来。因此需要通过数学应用，将二维码上的每个点进行位置变化，使得扫描枪可以识别出来，希望在日后能够完善这一缺陷。

# 参 考 文 献

[1] Y. Daniel Liang著；戴开宇译；Java语言程序设计（基础篇）[Z]；机械工业出版社；2016.

[2]李志秀, 张军, 陈光,等. JQuery Ajax异步处理JSON数据在项目管理系统中的应用[J]. 云南大学学报自然科学版, 2011,(s2):247-250.

[3] 钱乐秋，赵文耘，朱俊钰著；软件工程第2版[Z]；清华大学出版社；2013.

[4]《数据库系统概论第四版》---------------高等教育出版社------------- 郑若忠 王鸿武 著

[5]代威, 董运成. 基于jQuery EasyUI与Spring MVC框架的信息管理系统自动提示的设计与实现[J]. 信息与电脑, 2016,(13):33-34.

[6]《UML系统建模与分析设计》------------机械工业出版社-------------刁成嘉主编

# 

# 致 谢

首先，在这次毕业设计上，我非常感谢我的指导老师------梁早清老师，这几个月以来，从确定题目，到确定需求，再到开发，知道最后的完成，老师都一直很负责地指导我们并且为我们讲解难点。

另外，还要感谢我的同学在开发的过程中给予了我很多帮助，教会我如何调试以及分析bug，还给我提出了很多有用的建议，是我最后顺利完成了这个项目。

在华南农业大学的四年里，感谢每一位教过我的老师，是他们的孜孜不倦使我对软件开发这一领域有了一定的基础，为我今后的职业之路打下坚实的基础。**华南农业大学**

**本科生毕业论文成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | | | | | 姓名 | |  | 专业 |  | | |
| 毕业论文题目 | | |  | | | | | | | | | |
| 指导教师评语  成绩（百分制）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　指导教师签名：　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | |
| 评  阅  人  评  语  及  成  绩  评  定 | | 成绩  评定  标准 | | **评分项目** | | | | | | | **分值** | **得分** |
| 选题  质量  20% | 1 | | 专业培养目标 | | | | 5 |  |
| 2 | | 课题难易度与工作量 | | | | 10 |  |
| 3 | | 理论意义或生产实践意义 | | | | 5 |  |
| 能力  水平40% | 4 | | 查阅文献资料与综合运用知识能力 | | | | 10 |  |
| 5 | | 研究方案的设计能力 | | | | 10 |  |
| 6 | | 研究方法和手段的运用能力 | | | | 10 |  |
| 7 | | 外文应用能力 | | | | 10 |  |
| 成果  质量40% | 8 | | 写作水平与写作规范 | | | | 20 |  |
| 9 | | 研究结果的理论或实际应用价值 | | | | 20 |  |
| 评阅人评语：  成绩（百分制）：　　　　　　　　　　　　　评阅人签名：　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答  辩委员会  意见与  成  绩  评  定 | 评价项目 | 具体要求（A级标准） | 最高分 | 评分 | | | | |
| A | B | C | D | E |
| 论文质量 | 论文（设计）结构严谨，逻辑性强；有一定的学术价值或实用价值；文字表达准确流畅；论文格式规范；图表（或图纸）规范、符合要求。 | 60 | 55-60 | 49-54 | 43-48 | 37-42 | ≤36 |
|  |  |  |  |  |
| 论文报告、讲解 | 思路清晰；概念清楚，重点（创新点）突出；语言表达准确；报告时间、节奏掌握好。 | 20 | 19-20 | 17-18 | 15-16 | 13-14 | ≤12 |
|  |  |  |  |  |
| 答辩情况 | 答辩态度认真，能准确回答问题 | 20 | 19-20 | 17-18 | 15-16 | 13-14 | ≤12 |
|  |  |  |  |  |
| 是否同意通过论文答辩（打√）   1. 同意 2. 不同意   成绩（百分制）：　　　　　　　　 答辩委员会主席（签名）：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日 | | | | | | | |

续上表：

|  |  |
| --- | --- |
| 成绩总评 | 论文总评分数：  论文成绩总评等级：　　　 学院盖章：  年 月 日 |

**注：1、**论文成绩评定等级：参考评阅人的评阅、指导教师评阅情况，结合答辩情况，建议按指导教师评分、评阅人评分、答辩评分为4∶3∶3的比例评定论文总成绩分数，然后按优（90－100分）、良（80－89分）、中（70－79分）、及格（60－69分）、不及格（<60分）给出成绩等级。**2**、论文成绩以分数的形式登记到教务管理系统。

**华南农业大学**

**本科生毕业设计成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | |  | | 姓名 |  | 专业 |  |
| 毕业设计题目 | | |  | | | | |
| 指导教师评语  成绩（百分制）：　　　　　　　　　　　　　　　指导教师签名：　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | |
| 评阅人评语  成绩（百分制）：　　　　　　　　　　　　　　　评阅人签名：　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | |
| 答辩委员会评语  成绩（百分制）：　　　　　　　　　　　　　　　答辩委员会签名：　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | |
| 成绩总评 | 毕业设计总评分数：  毕业设计成绩总评等级：　　　 答辩委员会主席（签名）：  年 月 日 | | | | | | |

**注：1、**毕业设计成绩评定等级：参考评阅人的评阅、指导教师评阅情况，结合答辩情况，建议按指导教师评分、评阅人评分、答辩评分为4∶3∶3的比例评定论文总成绩分数，然后按优（90－100分）、良（80－89分）、中（70－79分）、及格（60－69分）、不及格（<60分）给出成绩等级。**2**、论文成绩以分数的形式登记到教务管理系统。