

# 一、项目简介

---

物流管理系统，基于SSM实现的物流管理系统

## 二、技术实现

---

后台框架：Spring、SpringMVC、MyBatis

UI界面：JSP、jQuery、EasyUI

数据库：MySQL

## 三、系统功能

---

系统主要分为三种用户角色，分别是管理员、员工以及客户，其具体功能如下：

### 1. 管理员

个人信息、员工管理、客户管理、反馈信息、基础信息、货物信息、货物运输、统计信息、系统管理

### 2. 员工

个人信息、客户管理、反馈信息、基础信息、货物信息、货物运输

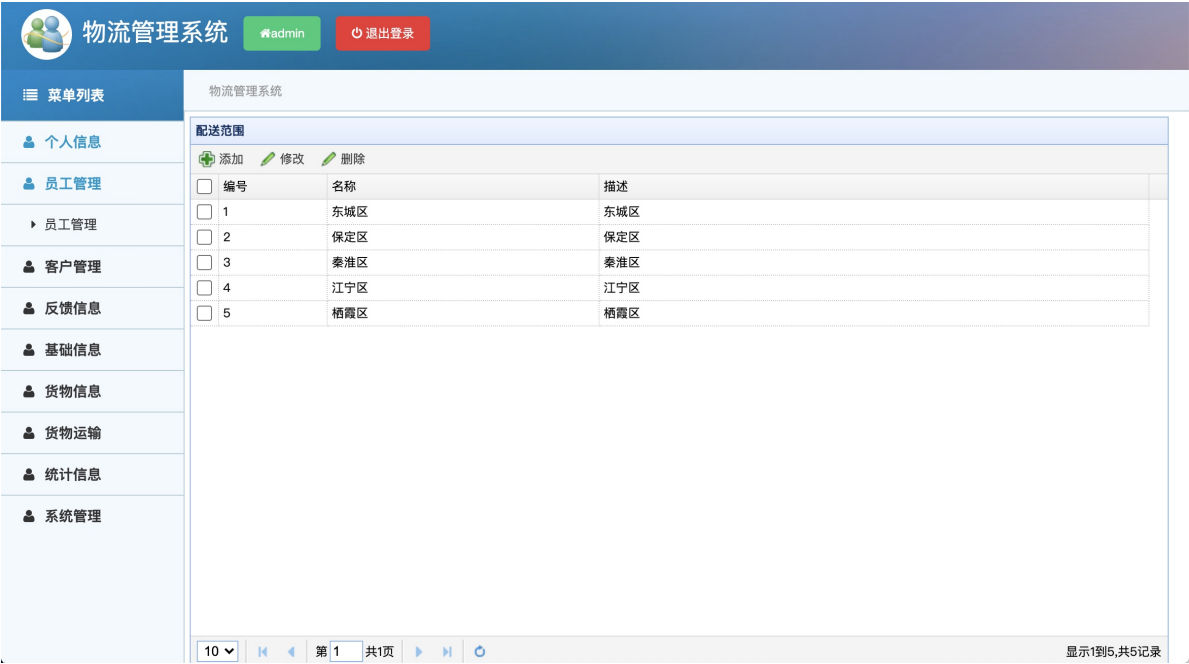
### 3. 客户

个人信息、配送范围、货物信息、货物运输、反馈信息

### 1) 系统登陆界面



2) 管理员界面



3) 员工界面

物流管理系统

汤姆

退出登录

菜单列表

个人信息

客户管理

客户管理

反馈信息

基础信息

货物信息

审核货物

货物信息

货物运输

物流管理系统

货物信息

名称: 时间: 范围: 客户: 搜索

<input type="checkbox"/>	编号	名称	地址	重量	范围	客户	状态	时间
<input type="checkbox"/>	1	电脑	中山东路128号	300	东城区	zhangsan	完成	2021-03-06
<input type="checkbox"/>	2	书本	白下路458号	100	范围1	lisi	完成	2021-03-05
<input type="checkbox"/>	3	iPhone12	奥体南路128号	250	保定区	zhangsan	运输	2021-03-07
<input type="checkbox"/>	4	课桌	马南路34号	120	江宁区	zhangsan	拒绝	2021-03-07
<input type="checkbox"/>	5	华为平板	南京中路9号	80	栖霞区	zhangsan	送达	2021-03-07
<input type="checkbox"/>	6	板凳	华南中路28号	900	保定区	zhangsan	运输	2021-03-07

10

第 1 共1页

显示1到6,共6记录

4) 客户界面

张三

退出登录

菜单列表

个人信息

配送范围

货物信息

货物运输

运输途中

货物运达

货物验收

反馈信息

物流管理系统

货物运输

<input type="checkbox"/>	编号	客户	货物	范围	地址	车辆	司机	时间
<input type="checkbox"/>	3	zhangsan	iPhone12	保定区	奥体南路128号	苏A12345	小王	2021-03-07
<input type="checkbox"/>	5	zhangsan	板凳	保定区	华南中路28号	京A88888	小汤	2021-03-07

10

第 1 共1页


显示1到2,共2记录

四、环境搭建

运行环境：

- JDK 8
- Eclipse
- Tomcat 7
- MySQL 5.7


## 1. 安装JDK

安装文件:  jdk-8u171-windows-x64.exe

安装步骤:

1. 双击 jdk-8u171-windows-x64.exe 安装JDK
2. 出现提示时点击"下一步"即可

## 2. 安装Eclipse

安装文件:  eclipse-jee-luna-SR2-win32-x86\_64.zip

安装步骤:

1. 右击 eclipse-jee-luna-SR2-win32-x86\_64.zip 解压到当前文件夹
2. 双击解压目录下的 eclipse.exe

## 3. 安装Tomcat



安装文件:  apache-tomcat-7.0.93.zip

安装步骤:

1. 右击 apache-tomcat-7.0.93.zip 解压到当前文件夹
2. 将Tomcat关联到Eclipse中

## 4. 安装MySQL

安装文件:

- MySQL服务器  phpstudy\_x64\_8.1.1.3.exe
- MySQL客户端  Navicat\_Premium\_11.0.8.exe

安装步骤:

1. 双击 phpstudy\_x64\_8.1.1.3.exe 安装MySQL服务器
2. 双击 Navicat\_Premium\_11.0.8.exe 安装MySQL客户端
3. 使用Navicat连接MySQL服务器

## 五、部署项目

---

步骤：

1. 导入数据库脚本
2. 导入项目代码
3. 部署运行项目

## 六、项目演示

---

访问地址：<http://localhost:8080/cgwuliuxinxissm/>

- 管理员，用户名：admin 密码：admin
- 员工，用户名：tom密码：123
- 客户，用户名：zhangsan密码：123

## 七、补充说明

---

**1.在完成毕业设计或项目学习过程中，如有问题可以加QQ交流群，群号470098064**

**2.如需毕设论文或远程技术支持服务，可以联系群管理员，额外提供相关服务（第三方提供，另收费）**

**3.更多的毕设项目课程，可以访问以下链接**

- CSDN学院 <https://edu.csdn.net/lecturer/2104>
- 51CTO学院 <https://edu.51cto.com/sd/9a4cc>
- 腾讯课堂 <https://tangyang.ke.qq.com/>