哈尔滨工业大学

**计算机科学与技术学院/国家示范性软件学院**

**2021年秋季学期**

**《软件过程与工具》课程**

**综合实践3实验报告**

通用批发零售业务管理系统

V4.0

使用说明书

**开发团队成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **学号** | **联系方式** |
| **沈城有** | **1190200526** | **1190200526@stu.hit.edu.cn** |
| **耿健** | **1190201801** | **1161906117@qq.com** |
| **梁晨** | **1190201818** | **2711079005@qq.com** |
| **傅浩东** | **1190202105** | **1190202105@stu.hit.edu.cn** |
| **田雪洋** | **1190202110** | **2679150788@qq.com** |

2022. 01. 05

目 录

[1. 软件安装配置方法 1](#_Toc92185162)

[1.1 安装Java SE Development Kit (JDK) 1](#_Toc92185163)

[1.2 安装配置MySQL 2](#_Toc92185164)

[1.3 初始化数据库 2](#_Toc92185165)

[1.4 软件配置与部署 4](#_Toc92185166)

[2. 《通用批发零售业务管理系统》V4.0使用说明书 7](#_Toc92185167)

[2.1 系统主要功能 7](#_Toc92185168)

[2.1.1 货品管理 8](#_Toc92185169)

[2.1.1.1 添加、修改货品信息 8](#_Toc92185170)

[2.1.2 库存管理 9](#_Toc92185171)

[2.1.2.1 添加、修改货品信息 9](#_Toc92185172)

[2.1.2.2 进货入库、出库 9](#_Toc92185173)

[2.1.2.3 新增仓库 10](#_Toc92185174)

[2.1.2.4 更改仓库出库优先级 11](#_Toc92185175)

[2.1.3 销售管理 11](#_Toc92185176)

[2.1.3.1 开具批发销售单 11](#_Toc92185177)

[2.1.3.2 开具零售销售单 12](#_Toc92185178)

[2.1.3.3 订单管理界面 12](#_Toc92185179)

[2.1.3.4 订单状态管理 13](#_Toc92185180)

[2.1.4 客户管理 14](#_Toc92185181)

[2.1.4.1 添加、修改客户信息 14](#_Toc92185182)

[2.1.5 系统用户管理 15](#_Toc92185183)

[2.2 商户营业情况统计 16](#_Toc92185184)

1. 软件安装配置方法

本系统后端运行环境需要的软件包括：

1. 运行环境：JDK 1.8及以上；
2. 数据库：MySQL 8.0；
3. Apache Maven 3.6.3。

本系统前端运行环境需要Chrome，Edge等浏览器。

安装及部署过程主要分为4个步骤，依次对上述组件进行安装与配置以完成项目的部署。

* 1. 安装Java SE Development Kit (JDK)

本系统使用JDK作为基础运行环境，为保证系统正常运行，需使用V1.8或以上版本的JDK，本说明书以Windows系统上Oracle JDK为例。

1. 使用浏览器打开链接并下载所需版本的JDK，如图1-1所示。

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

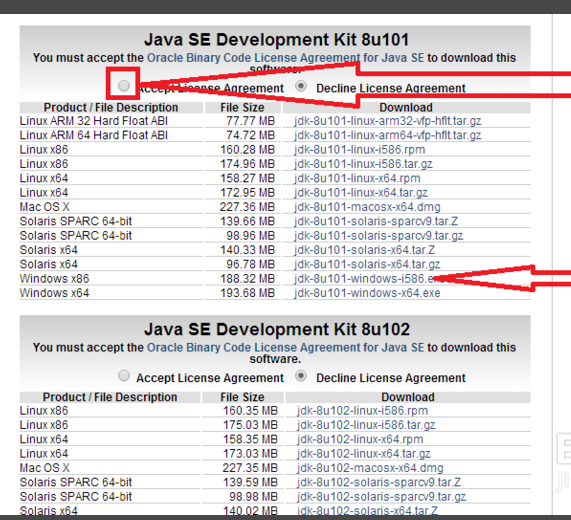


图1-1 JDK官网下载界面

1. 根据本地的CPU架构、系统类型等，选择相应的JDK。浏览器页面会有多个JDK版本，选取1.8以上的任一版本均可。
   1. 安装配置MySQL

本系统使用MySQL作为存储常规数据的数据库，具体安装配置步骤如下（此说明书以Windows系统为例）：

1. 使用浏览器访问链接：<https://dev.mysql.com/downloads/installer/>，下载MySQL社区版安装器；

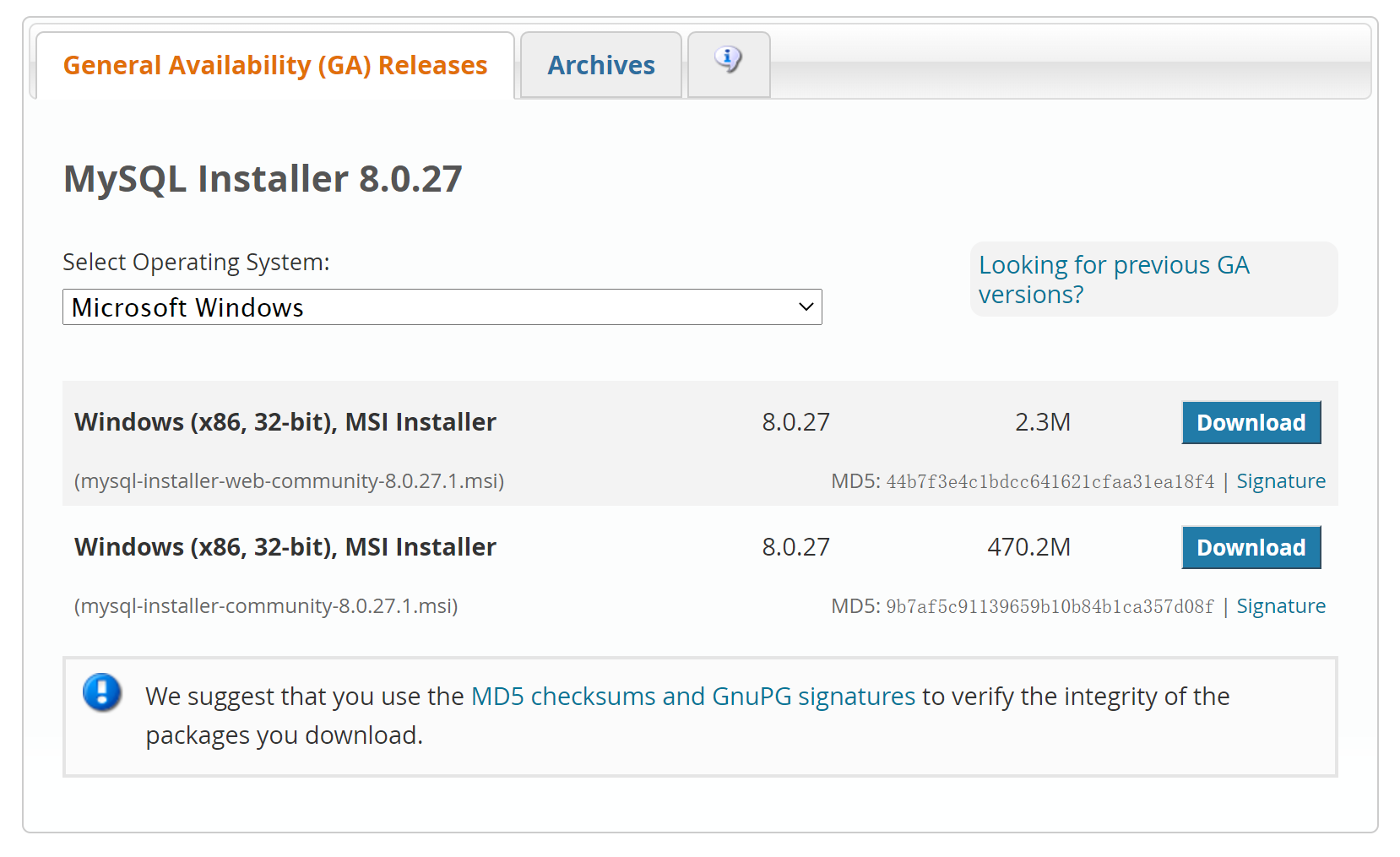


图1-2 MySQL官网下载界面

1. 双击运行下载得到的MySQL安装器，按照默认选项逐步进行即可；
2. 在配置环节“Account and Roles”中，您需要设置数据库管理员（最高权限账户）的用户名和密码。请注意保管好您设置的用户名和密码，后续还要使用；
3. 最后，请根据安装器的指示完成自动配置并测试服务器连接，确定安装配置成功。
   1. 初始化数据库

本系统使用MySQL Workbench作为数据库的GUI交互程序，操纵数据库简单易行, 用以调试数据库中的表项。在上一步安装MySQL时，安装器已经自动安装了MySQL Workbench。

您需要使用MySQL Workbench新建spt数据库，并导入安装文件附带的sql文件以初始化数据库并创建初始的系统管理员角色。具体步骤如下：

1. 启动MySQL Workbench，创建或双击进入现有的服务器实例，如下图所示；

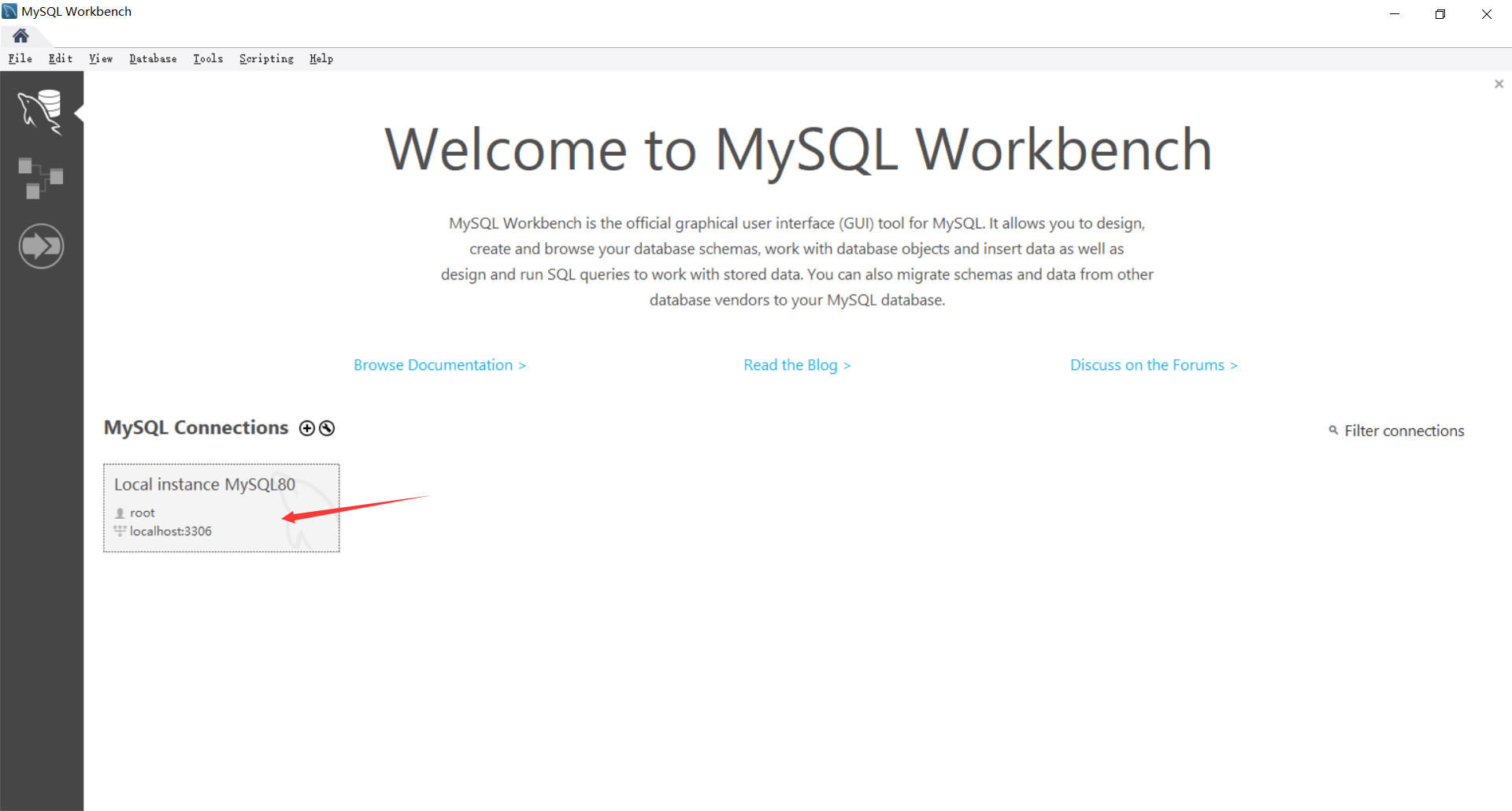


图1-3 MySQL Workbench主界面

1. 按下图所示，依次点击左上按钮，在新弹出的窗口中输入新建数据库名，并点击“Apply”应用修改；

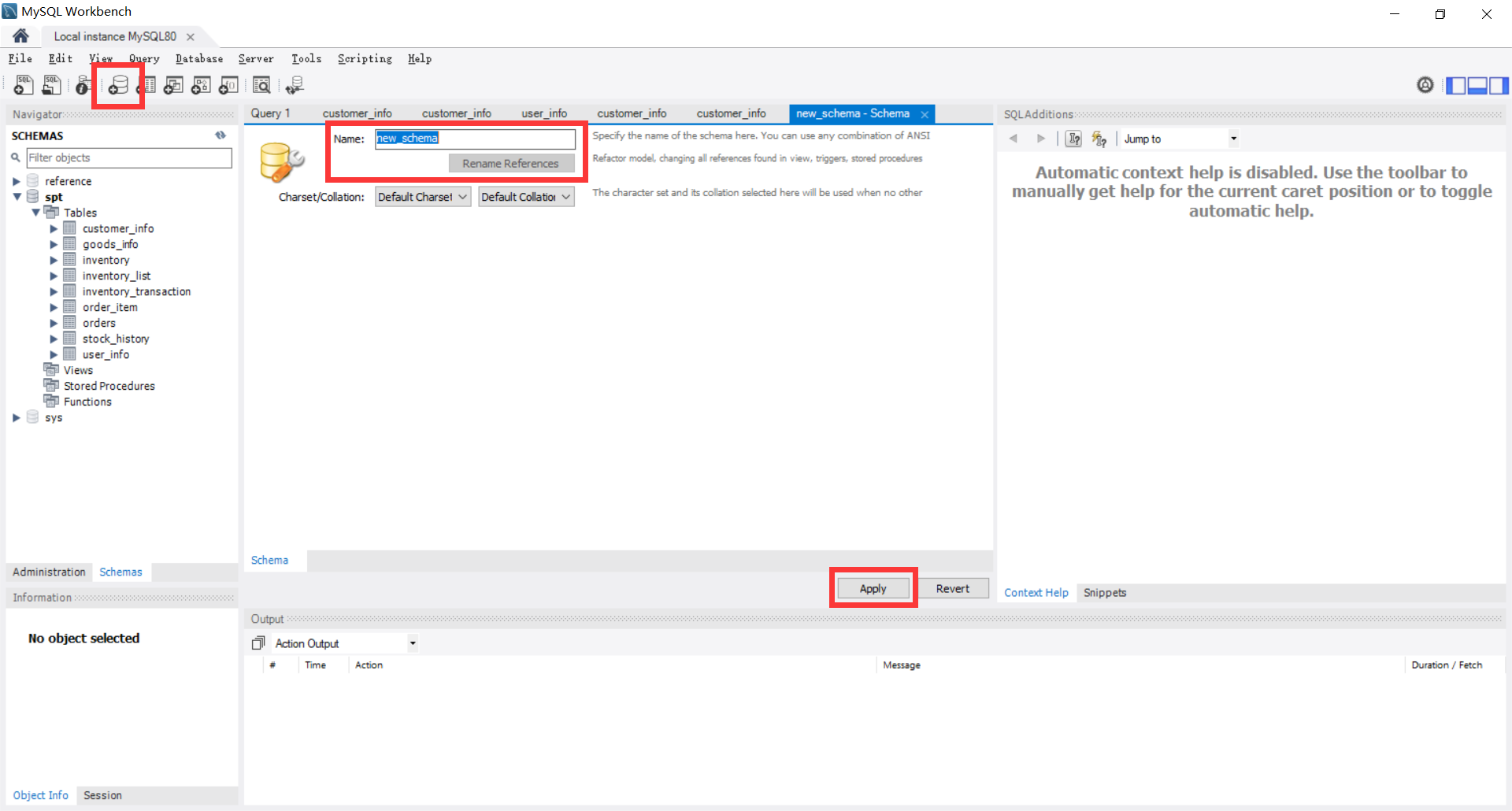


图1-4 使用MySQL Workbench新建数据库

1. 按下图示意完成数据库的初始化；

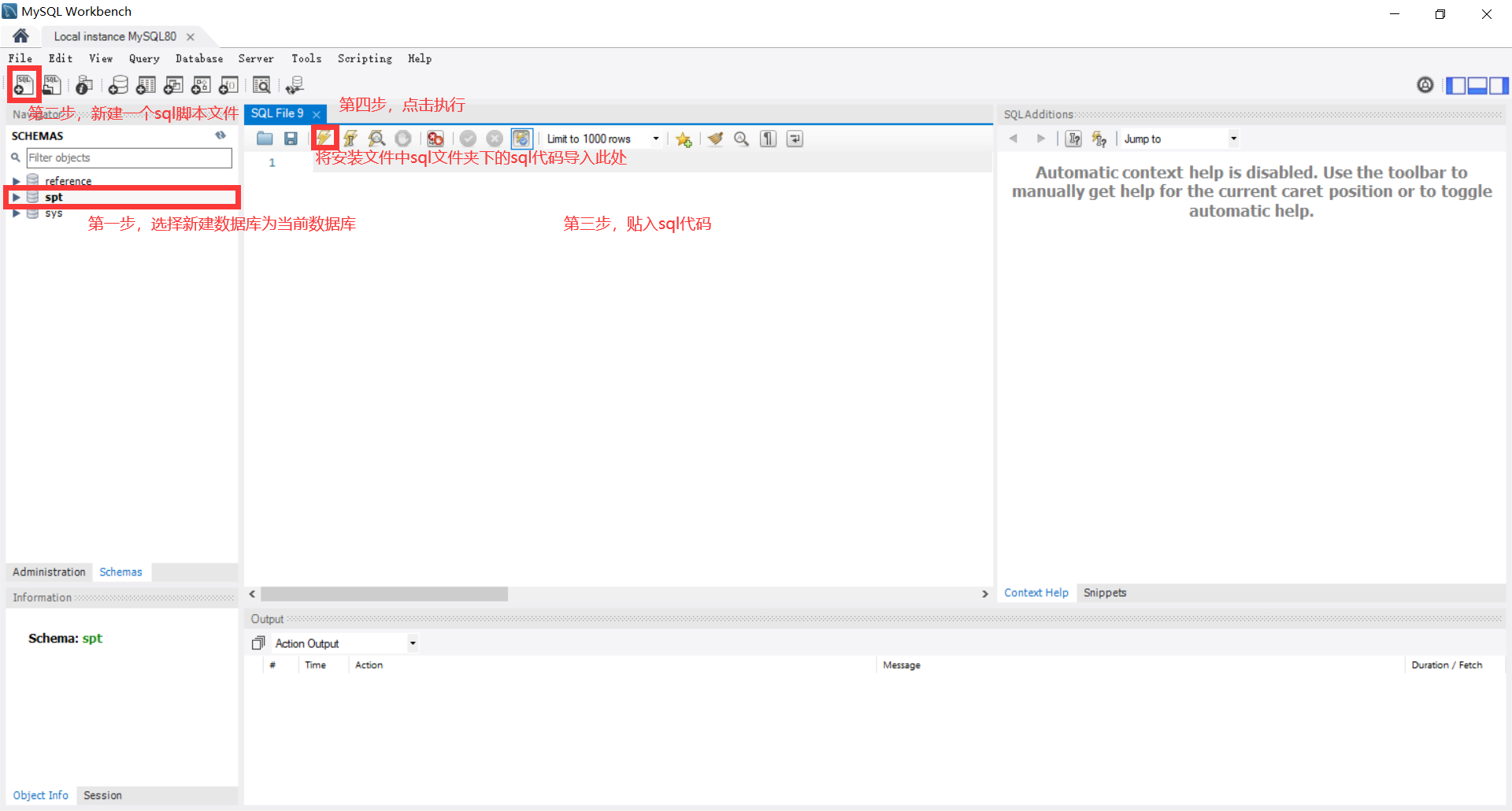


图1-5 使用MySQL Workbench初始化数据库

1. 至此，数据库初始化完成，初始的系统管理员账户也已经创建，其登录所需信息如下：

用户名：admin

密码：admin

* 1. 软件配置与部署

1. 在Windows 系统中，安装MySQL数据库后，连接服务会自动开启在3306号端口（注意：如端口被占用，安装器会自动调整，请关注调整后的端口号）；
2. 在项目的application.yaml文件中配置数据库地址，用户名和密码，如下图；



图1-6 配置application.yaml文件

1. 启动后端Java Spring Boot程序, 确认后端程序正常启动运行（正常运行输出信息如下图）；

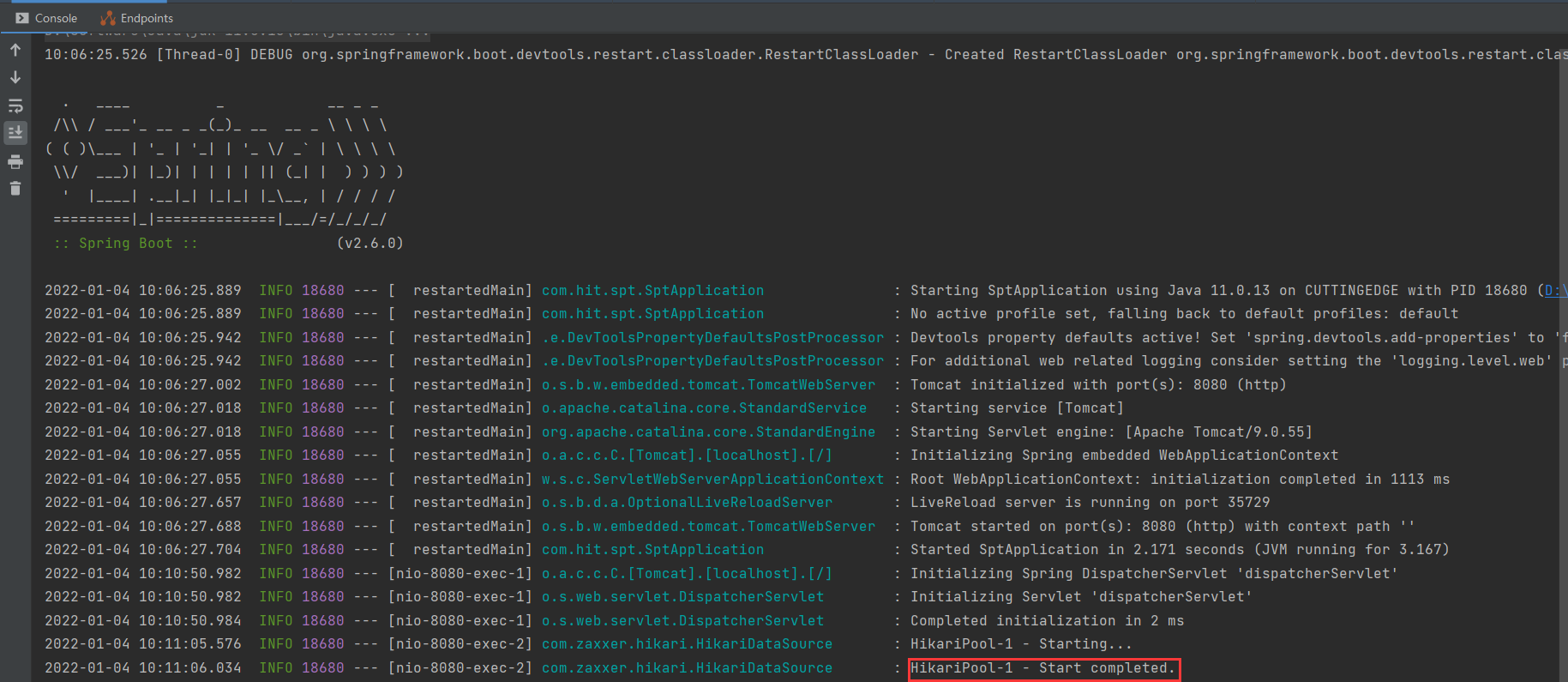


图1-7 后端程序正常运行终端输出示例

1. 打开浏览器，访问http://<remoteaddr>:8080/login，remoteaddr即为您部署软件后端服务的远程服务器地址；
2. 在登录界面输入1.3节提供的初始系统管理员用户名和密码，测试能否正常登录，如下图；

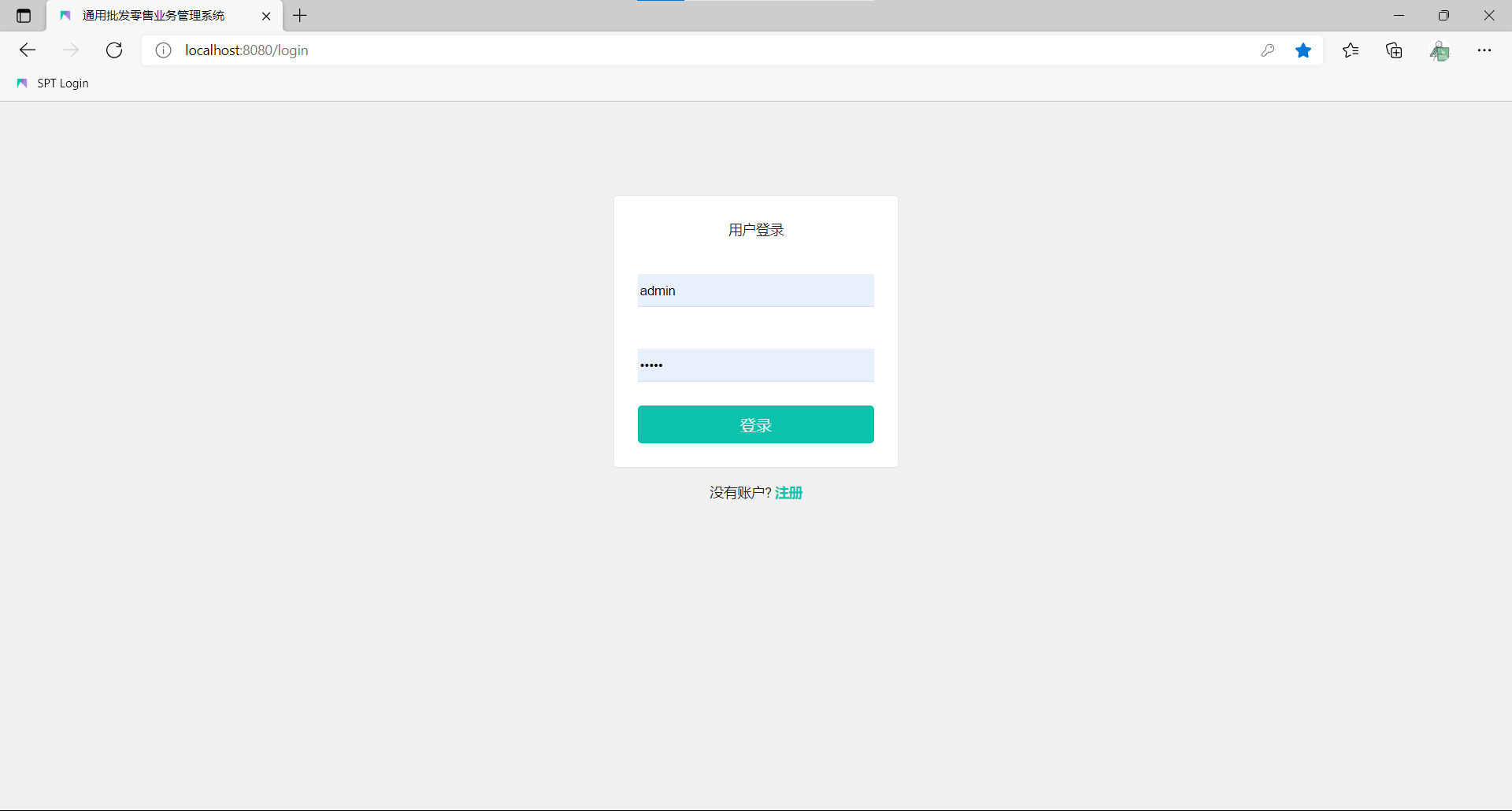


图1-8 系统登录界面

1. 建议在登陆成功后进入系统用户管理修改系统管理员的用户名和密码，提高安全性，您可以按照下图示意操作。

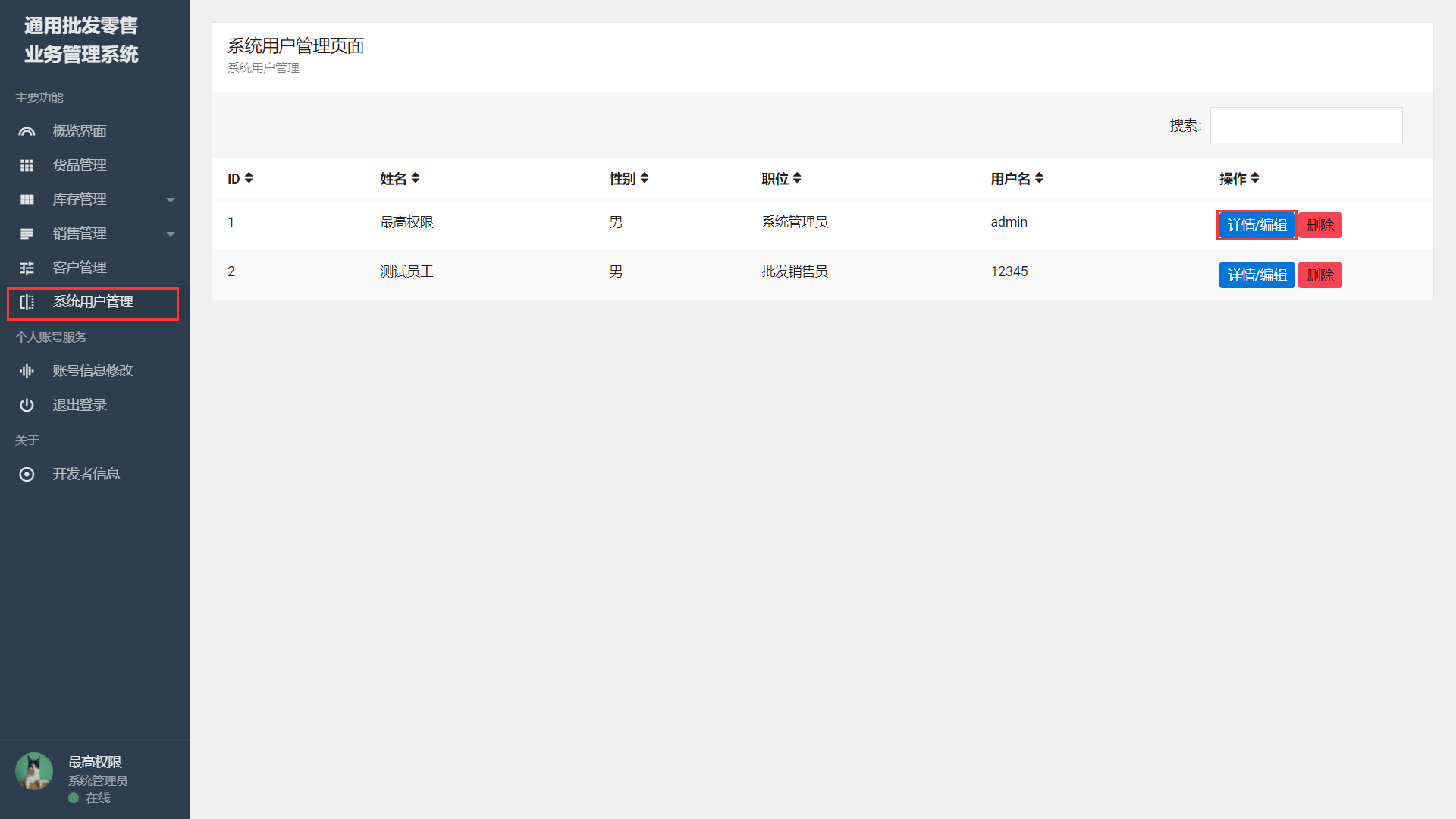


图1-9 修改系统管理员用户名及密码(1)



图1-10 修改系统管理员用户名及密码(2)

至此，软件配置与部署工作完成，您可以开始使用本系统。

1. 《通用批发零售业务管理系统》V4.0使用说明书

欢迎使用“通用批发零售业务管理系统”。下面是本系统详细使用手册，本系统各个功能及其使用将在下面给出说明。主页面（管理员账户登录后）如图2-1所示：



图2-1 系统主页界面截图

* 1. 系统主要功能

系统主要功能主要分为概览、货品管理、库存管理、销售管理、客户管理和系统用户管理五个部分，如下图2-2的侧边栏中所示。



图2-2 系统主要功能菜单截图

其中库存管理和销售管理中包含的多个子功能模块。

图2-3 系统主页界面截图

* + 1. 货品管理

用户打开货品信息管理界面如图所示。共有添加，编辑货品和删除货品三个功能。



图2-4 货品管理界面

* + - 1. 添加、修改货品信息

点击添加新货品按钮，或某项具体商品的“详情/编辑”按钮便可以进行对货品资料的修改。

图2-5 添加、修改货品信息

* + 1. 库存管理

通过库存管理功能可以对仓库和仓库中的货品进行管理。

* + - 1. 添加、修改货品信息

通过库存查询界面，我们能够添加新的仓库，并根据管理的商品向选择的仓库“进货入库”。并可以根据商品的信息进行检索，并对库存项进行出库，或是直接删除某一个库存项。根据某种商品每一次进货的数量和成本价，库存查询功能可以计算出他们的加权平均成本价并展示出来。



图2-7 库存查询界面

* + - 1. 进货入库、出库

用户可以通过进货入库界面，向特定的仓库进行进货入库操作。



图2-8 进货入库界面

系统用户可以使用单选款勾选需要进货的商品和仓库。



图2-9 通过单选框勾选商品和仓库界面

* + - 1. 新增仓库

系统用户可以通过查询界面的添加仓库功能新增仓库。



图2-10 通过单选框勾选商品和仓库界面

* + - 1. 更改仓库出库优先级

系统用户可以通过查询界面的添加仓库功能新增仓库。



图2-11 更改仓库出库优先级界面

* + 1. 销售管理
       1. 开具批发销售单

系统用户可以在此界面开具销售单，并逐项添加货品，此时系统会自动计算每一项货品的总价。



图2-12 开具批发销售单



图2-13 通过单选框选择商品

* + - 1. 开具零售销售单

系统用户的pos开具零售单页面与批发销售单界面类似，不过具有找零功能。



图2-14 开具零售单（pos）

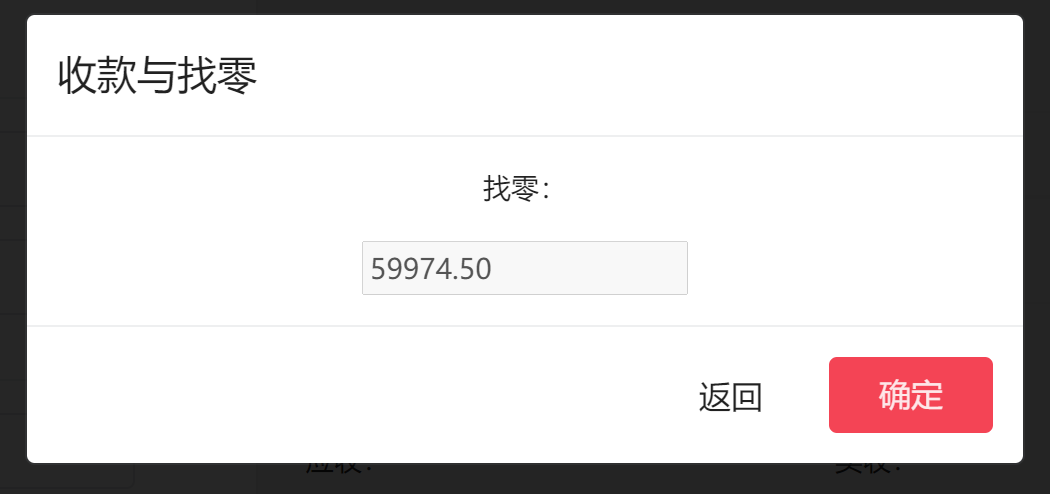


图2-15 开具零售单（pos）在收款前提示找零

* + - 1. 订单管理界面

点击侧边栏的销售单管理中的销售单查询，便可来到销售单列表。可以通过搜索框，通过客户名，成交时间搜索和筛选订单。并能查看订单的详情，并编辑订单。



图2-16 开具零售单（pos）在收款前提示找零

* + - 1. 订单状态管理

对于pos页面开具的零售单，系统会默认将单子状态置为已关闭。而对于批发销售单，系统将销售单状态置于待审核，并在上面介绍的订单列表中点击对应的详情，便可以审核、付款、退款或进行退款审核。



图2-17 审核订单

通过审核后，订单进入已审核并出库状态，此时再点击订单详情，便可以进行付款和申请退款操作。



图2-18 订单已审核并出库

点击“申请退款/货”后，订单状态变为待退款/货。

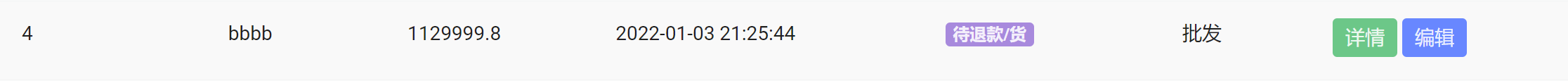


图2-18 待退款/货



图2-19 待退款/货

在上面的详情界面中，点击“确认退款/货”后订单的状态转换为“已退款/货”。

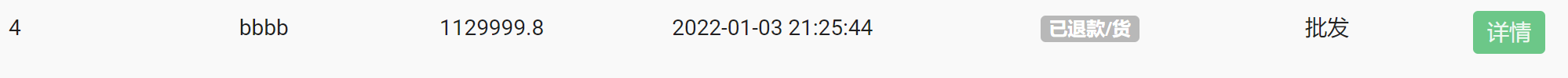


图2-20 已退款/货

若该项订单已经确认付款，则订单进入已关闭状态。

* + 1. 客户管理

用户打开客户信息管理界面如图所示。在这个界面，系统用户可以通过姓名，类型，ID，电话，地址检索相关的用户，并进行编辑和删除的操作。并可以通过添加用户按钮添加新的用户。



图2-4 客户查询界面

* + - 1. 添加、修改客户信息

用户可在界面中点击“添加新用户”按钮，界面如图2-4所示。添加相应信息后点击“添加”完成用户的添加，点击某一个用户的编辑按钮，便可以对某一个客户的信息进行编辑。

图2-5 客户添加和修改界面

* + 1. 系统用户管理

进入侧边栏的“系统用户管理”界面就可以查看系统用户列表，并管理每一个用户的权限。



图2-21 系统用户管理

点击编辑后，便可以修改用户的权限。



图2-22 系统用户权限管理

* 1. 商户营业情况统计

系统的主页为概览界面，系统用户可以通过这个界面查看经营状况，包括每一个仓库的库存情况，某项商品的销售情况，以及整体进行状况，包括销售金额、盈利金额、进货金额和库存积压金额。

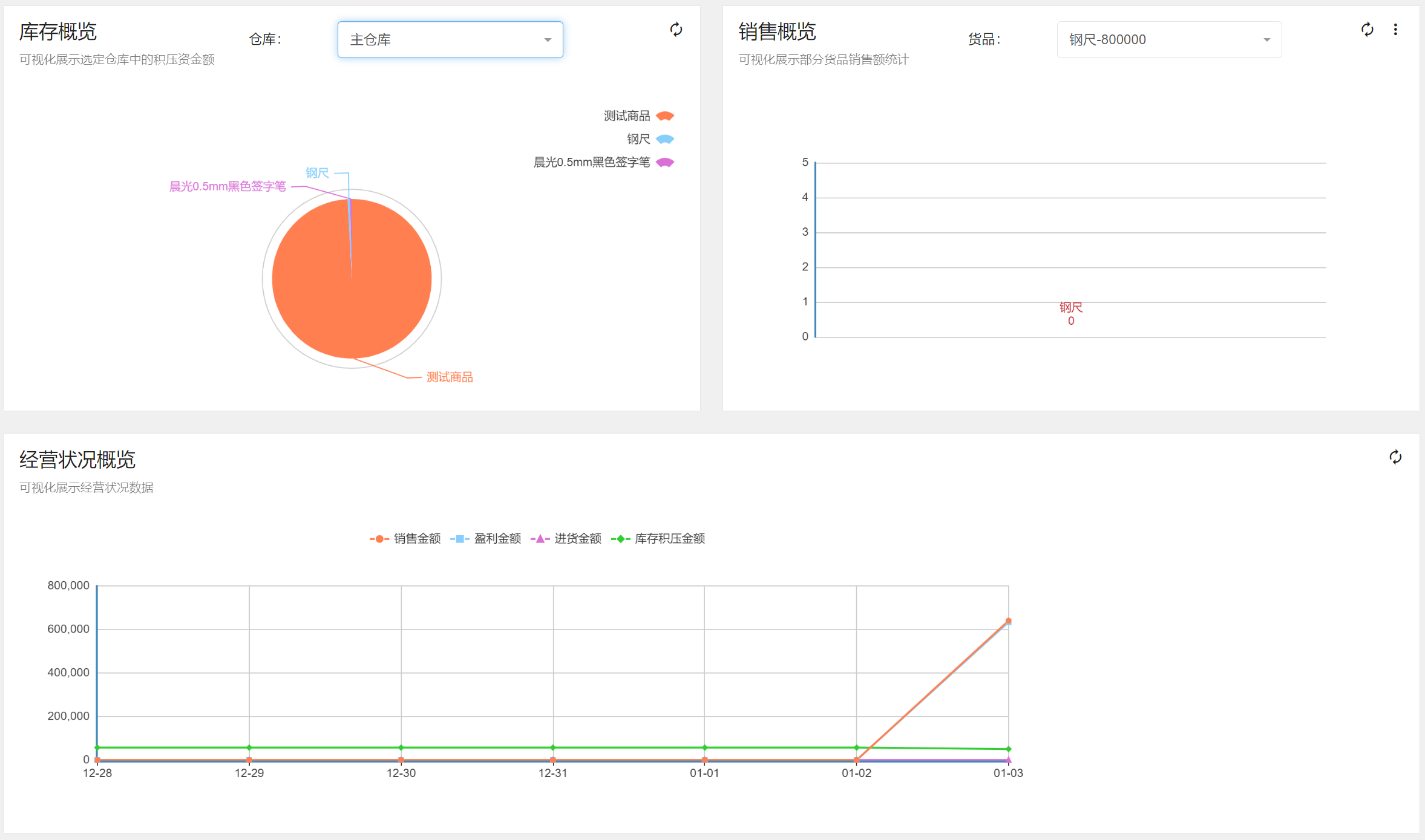


图2-23 概览界面