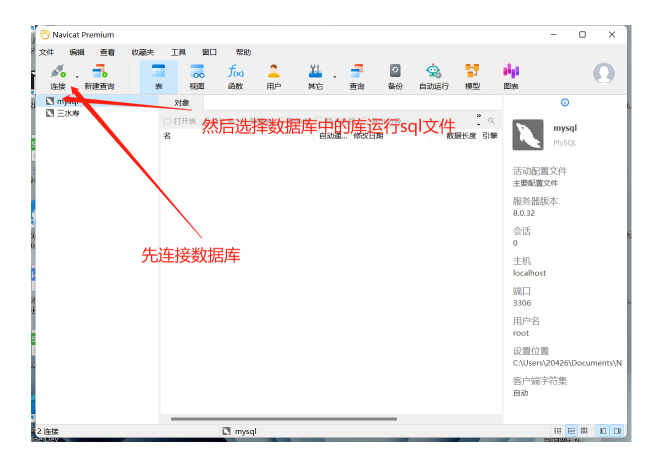


Web前端配置及使用教程

配置:

1.请先下载一个Navicat Premium 16用于载入数据库。





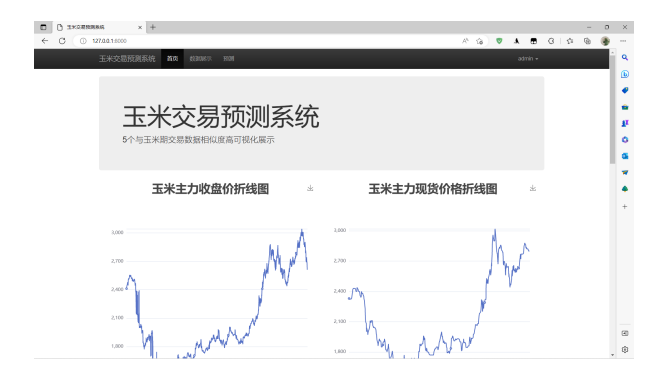
这个数据库文件,库名为data_new

- 2.数据库加载后,在web中右键启动命令符窗口运行pip install django 按照前端框架;
- 3.框架安装完毕后,在<u>manage.py</u>一级启动命令符窗口输入python manage.py runserver

以启动服务;

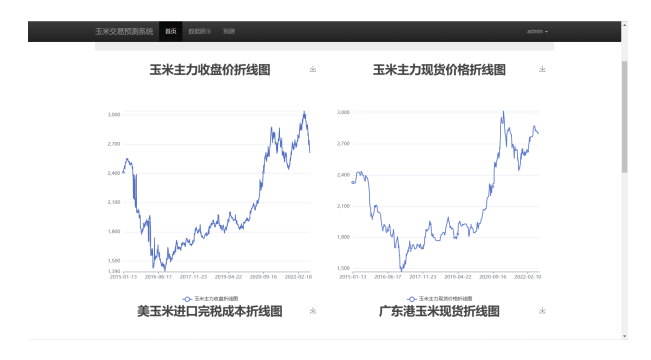
4.复制IP到浏览器启动查看即可,账号:admin 密码:123456。

```
Windows PowerShell x + v - ロ X
Windows PowerShell 版权所有(C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
安装最新的 PowerShell, 了解新功能和改进! https://aka.ms/PSWindows
PS D:\AI\AI自定义模型\玉米收合\web> python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...
System check identified no issues (0 silenced).
March 01, 2023 - 11:49:56
Django version 4.0.5, using settings 'web.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

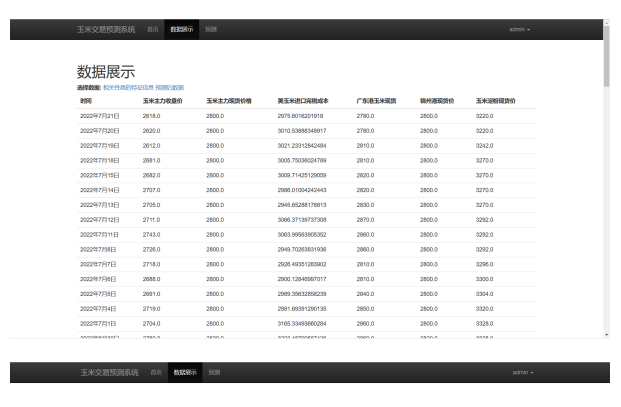


使用:

1.首页为多数据展示图,主要展示了五个与收盘价相关性高的数据及收盘价图;



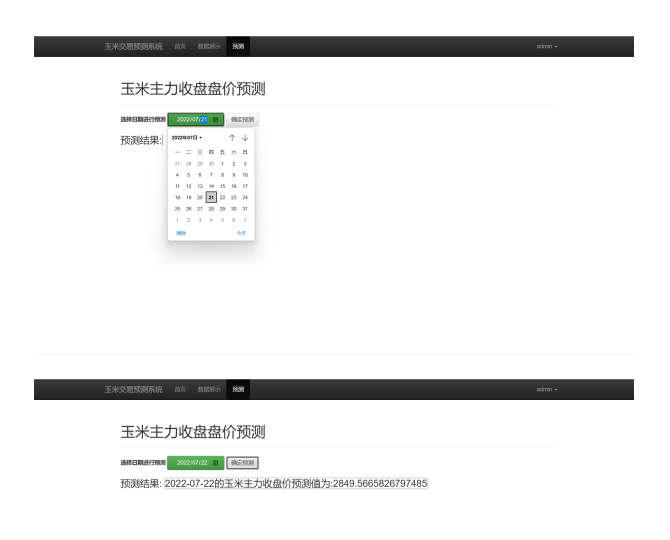
2.数据展示仅展示了详细的六个数据的前一些天内的详细数据,以及使用预测功能后的数据详细展示;



数据展示

KENTHAMI INVENTOR INTERPRETATION INTERPRETATION			
检测时间	预测时间	收盘价预测值	
2023年3月1日	2022年7月22日	2849.579792022705	
2023年3月1日	2022年7月30日	2880.486331808742	
2023年3月1日	2022年7月22日	2849.5665826797485	
2023年3月1日	2022年7月23日	2846.1554822921753	
2023年3月1日	2022年7月24日	2851.39911955595	

3.预测功能中,我们先选择一个日期,我们直接按预测按钮直接开始预测选择日期的 预测值,建议连续预测几天,想要连续多少天都可以预测的。



以下是未来七天的收盘价预测后的结果:

数据展示

选择数据: 相关性高的特征信息 预测后数据

检测时间	预测时间	收盘价预测值
2023年3月1日	2022年7月22日	2849.5665826797485
2023年3月1日	2022年7月23日	2855.6819162368774
2023年3月1日	2022年7月24日	2862.987664759159
2023年3月1日	2022年7月25日	2876.8411076068883
2023年3月1日	2022年7月26日	2871.04952454567
2023年3月1日	2022年7月27日	2881.557723760605
2023年3月1日	2022年7月28日	2909.795429214944