



链滴

GitHub 获得 1000+ Star 和 10 万字文档的 开源数据接口库 AkShare

作者: [jindaxiang](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1585063548824>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

项目介绍

AkShare 是基于 Python 的开源金融数据接口库, 目的是实现对股票, 期货, 期权, 基金, 债券, 外汇等融产品和另类数据从数据采集, 数据清洗到数据下载的工具, 满足金融数据科学家, 数据科学爱好者在据获取方面的需求. 它的特点是利用 AkShare 获取的是基于可信任数据源发布的原始数据, 广大数据学家可以利用原始数据进行再加工, 从而得出科学的结论.

项目地址

www.github.com/jindaxiang/akshare

文档地址

www.akshare.xyz

案例演示

代码

```
import akshare as ak
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei'
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
stock_df = ak.zdzk_fund_index(30, plot=False) # 股票策略数据
futures_df = ak.zdzk_fund_index(32, plot=False) # 管理期货策略数据
fig = plt.figure(111, figsize=(20, 10), dpi=300)
adjust_stock_df = stock_df["20150102:"] / stock_df["20150102"] * 1000
adjust_stock_df.plot(linewidth=4)
adjust_futures_df = futures_df["20150102:"] / futures_df["20150102"] * 1000
adjust_futures_df.plot(linewidth=4)
plt.title("智道智科股票策略和管理期货策略指数")
plt.legend()
plt.show()
```

结果

![私募基金曲线](https://jfds-1252952517.cos.ap-chengdu.myqcloud.com/akshare/readme/index/stock_futures_index.png)