

如何获得股票数据库；怎么做实时的股票数据库？-股识吧

一、如何实时写股票数据进数据库

先找一个实时更新股票的权威网站然后找到网站股票的列表之后获取该网页的源代码 在程序里分析.输出数据具体的懒得写 只给出思路

二、怎么做实时的股票数据库？

如果主站提供有相关的接口的话,可以调主站的接口.如果主站不提供相关接口.那就不不断抓取.获取最新的信息了.

三、怎么做实时的股票数据库？

如果主站提供有相关的接口的话,可以调主站的接口.如果主站不提供相关接口.那就不不断抓取.获取最新的信息了.

四、开发炒股软件，从哪里获得股票数据

行情数据源在上交所和深交所,需要购买,而且很贵!像投资者平常看到的行情，是券商营业部所买，连到服务器，从而收到数据。

可以通过p2p数据接口进行连接查看数据P2P数据接口使用说明1. 压缩包包含四个文件，分别为P2P.exe，P2P.CFG，zlib.dll和使用说明.txt，可以解压到任意盘任意目录下使用。

2. 支持的行情分析软件有:(1)

分析家2006，2005等，要求分析家主窗口标题最前面的几个字是"分析家"，是否是破解版关系不大，最好是下载分析家官方网站的正版分析家，网址是<http://www.fxj.com.cn>，(2) 飞狐交易师，支持飞狐交易师，要求飞狐交易师主窗口标题最前面的几个字是"飞狐交易师"或"证券分析师"，是否是破解版关系不大，最好是支持正版，用正版的。

(3) 大智慧新一代，要求大智慧主窗口标题最前面的几个字是"大智慧Level"支持的版本号有 09.0226，08.0907，08.0801，07.0205 共四个。

注：如果分析软件的窗口标题不符合上面说的，则分析软件无法接收数据。

以上三个分析软件最好都是正版的，只要下载正版的软件，安装后，无需做任何修改即可使用。

接口再次说明一下，接口中的四个文件解压到任意目录下使用都可以，而无需解压到某个分析软件的某个目录下，或替代某个分析软件的某个文件。

接口完全是绿色的，无需安装，也不会注册表中留下任何信息。

3. 每天9:15分以后用行情软件中的数据管理功能先清除当天的行情数据，然后把右下角“发送数据”发送数据前面的钩选上。

4. 如果不能在开盘前打开该软件，比如10点半才打开，那么该接口会自动补充10点半之前的行情数据，为了能够尽快的把前面的数据补充完毕，请把速度调节到100以上。

但如果是飞狐，则把该值调低一些，否则飞狐会来不及处理数据，把大量的数据放到内存中，造成飞狐使用内存越来越大，最后由于内存耗完造成飞狐或接口非法退出。

大智慧和分析家则不存在这个问题。

5. 收盘后，该接口具有白天行情的回放功能，回放前，最好先清除行情软件中当天的行情数据。

五、怎么获取股票数据c++ api

基本都是自己封装CTP接口，程序端实现多账户、多策略的行情信号接收和委托提交/回报处理。

也可以用 QuantBox/QuantBox_XAPI · GitHub 这样的封装的比较好、多接口统一API的项目直接整合到程序化平台的项目中使用。

通过程序接口用证券、期货账号登录后订阅品种的行情，证券、商品期货、股指期货、期权（全真模拟，9号就有实盘行情）都可以接收交易所的快照数据（例如商品、股指都是500ms一个快照，数据结构也比较完整）。

然后交易平台可以把行情数据广播给各个策略程序，程序根据量化策略的逻辑判断是否下单？挂单的方式如何？挂单失败是否追单？如何追单？策略程序判断要下单，则提交指令到程序化交易平台，平台把各个帐号各个品种中策略的逻辑持仓汇总为实际持仓，然后通过接口提交委托，并且处理委托回报。

行情数据一方面广播给策略程序，一方面自己存数据库，存下来的数据通过完整性检测后，可以自己合成低频率的数据，如1分钟、30分钟、1小时、日度等等，这些数据会被用于策略回测，也可以用于市场微观结构的观察和研究，例如可以通过优

化挂单方式来降低交易滑点。

Matlab可以做一些回测，实盘可能是比较不易用的。

一般可以用C++, Java, C#来利用CTP程序化交易接口实现实盘平台，策略研究推荐用R做数据分析、统计、处理、可视化、策略分析、自动报告，用Rcpp（R调用C++）或者直接C++实现高性能回测，用单机并行或集群实现批量回测。

六、亲...怎么获取股票数据啊...

下载一个股票交易软件可以获取股票数据，同花顺，大智慧，通达信都是免费的

参考文档

[下载：如何获得股票数据库.pdf](#)

[《创维股票为什么上涨》](#)

[《股票里面手和量是什么意思》](#)

[《股票为什么现在不送股了》](#)

[《创业板长停和跌停是多少》](#)

[《如何看懂五日均线图》](#)

[下载：如何获得股票数据库.doc](#)

[更多关于《如何获得股票数据库》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/3176891.html>