

# 如何用数据库爬取股票数据，如何用python抓取股票数据-股识吧

## 一、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

## 二、如何用爬虫抓取股市数据并生成分析报表

推荐个很好用的软件，我也是一直在用的，就是前嗅的ForeSpider软件，我是一直用过很多的采集软件，最后选择的前嗅的软件，ForeSpider这款软件是可视化的操作。

简单配置几步就可以采集。

如果网站比较复杂，这个软件自带爬虫脚本语言，通过写几行脚本，就可以采集所有的公开数据。

软件还自带免费的数据库，数据采集直接存入数据库，也可以导出成excel文件。

如果自己不想配置，前嗅可以配置采集模板，我的模板就是从前嗅购买的。

另外他们公司不光是软件好用，还有自己的数据分析系统，直接采集完数据后入库，ForeSpider内部集成了数据挖掘的功能，可以快速进行聚类分类、统计分析等，采集结果入库后就可以形成分析报表。

最主要的是他采集速度非常快，我之前用八爪鱼的软件，开服务器采，用了一个月采了100万条，后来我用ForeSpider。

笔记本采的，一天就好几百万条。

这些都是我一直用前嗅的经验心得，你不妨试试。

建议你可以下载一个免费版试一试，免费版不限制功能，没有到期时间。

## 三、如何获取股票数据excel格式的

1、&nbsp; ;

打开一个空白电子表格，并选择【数据】标签页。

2、单击【获取外部数据】中的按钮，在弹出的【新建WEB查询】对话框中输入要导入，并单击【转到】按钮，打开；

3、&nbsp; ;

在打开的【新建WEB查询】对话框中点击黄色向右箭头选择要导入的数据；

4、&nbsp; ;

数据选择换成后，箭头变成绿色的小勾，并点击【导入】按钮完成数据的导入工作。

5、&nbsp; ;

数据导入完成之后，需要设定数据的刷新频率。

在任一单元格上右击鼠标，在菜单中选择【数据范围属性】；

6、&nbsp; ;

在弹出的【数据范围属性】弹出菜单中更改【刷新控件】中将默认的60分钟修改成1分钟，之后保存退出。

## 四、如何用python抓取股票数据

在Python的QSTK中，是通过s\_datapath变量，定义相应股票数据所在的文件夹。

一般可以通过QSDATA这个环境变量来设置对应的数据文件夹。

具体的股票数据来源，例如沪深、港股等市场，你可以使用免费的WDZ程序输出相应日线、5分钟数据到s\_datapath变量所指定的文件夹中。

然后可使用Python的QSTK中，qstkutil.DataAccess进行数据访问。

## 五、java 如何实现 获取实时股票数据

一般有三种方式：1. 网页爬虫。

采用爬虫去爬取目标网页的股票数据，去GitHub或技术论坛（如CSDN、51CTO）上找一下别人写的爬虫集成到项目中。

2. 请求第三方API。

会有专门的公司（例如百度API市场）提供股票数据，你只需要去购买他们的服务，使用他们提供的SDK，仿照demo开发实现即可。

如下图所示：3.请求第三方WebService接口。

一般用的较多的网站是聚合数据，如下图所示：

## 参考文档

[下载：如何用数据库爬取股票数据.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：如何用数据库爬取股票数据.doc](#)

[更多关于《如何用数据库爬取股票数据》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/store/33929441.html>