

怎样抓取股票数据，股票K线图数据怎么获取 - 技术问答-股识吧

一、如何抓取股票数据

可以通过在沪深交易所网站获得股票代码表，实时获取该股票指定时间段的股票数据。

股票是股份公司发行的所有权凭证，是股份公司为筹集资金而发行给各个股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

每支股票背后都有一家上市公司。

同时，每家上市公司都会发行股票的。

同一类别的每一份股票所代表的公司所有权是相等的。

每个股东所拥有的公司所有权份额的大小，取决于其持有的股票数量占公司总股本的比重。

股票是股份公司资本的构成部分，可以转让、买卖，是资本市场的主要长期信用工具，但不能要求公司返还其出资。

二、如何用python抓取股票数据

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

三、怎么在excel自动获取股价

具体方法：1、首先，新建一个工作表，选中任意一个空单元格。

选择【数据】-【自网站】。

2、在【新建Web查询】界面可以看到最左上角是地址栏。

点击界面右上角的【选项】可以查看导入信息的设置，可以根据实际情况进行选择。

本例按照默认设置。

3、在【新建Web查询】界面的地址栏输入包含你想要股票信息的网站，然后点击【转到】按钮跳转到指定网站。

4、浏览整个页面，可以看到很多标有黄色箭头的区域，这些是可以导入的数据标识。

选择自己想要的信息框左上角的黄色箭头。

5、点击后，黄色箭头就会变成绿色箭头，如下图。

然后点击右下角的【导入】按钮。

6、在【导入数据】的对话框选择数据要存储的位置。

7、在这个界面，点击左下角的【属性】可以设置刷新频率、数据变更时如何处置等。

本例设置自动刷新频率为10分钟。

8、设置完上述内容后，返回【导入数据】界面并点击【确定】按钮。

9、下面数据将会自动导入，稍等片刻数据即导入完成。

每隔10分钟该数据就会自动刷新。

四、股票K线图数据怎么获取 - 技术问答

获取方式：用股票软件下载历史成交数据。

K线图（Candlestick

Charts）又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，常用说法是“K线”。

它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

K线图是技术分析的一种，最早日本人于十九世纪所创，起源于日本十八世纪德川幕府时代（1603~1867年）的米市交易，用来计算米价每天的涨跌，被当时日本米市的商人用来记录米市的行情与价格波动，包括开市价、收市价、最高价及最低价，阳烛代表当日升市，阴烛代表跌市。

这种图表分析法在当时的中国以至整个东南亚地区均尤为流行。

由于用这种方法绘制出来的图表形状颇似一根根蜡烛，加上这些蜡烛有黑白之分，因而也叫阴阳线图表。

通过K线图，人们能够把每日或某一周期的市况表现完全记录下来，股价经过一段时间的盘档后，在图上即形成一种特殊区域或形态，不同的形态显示出不同意义。

可以从这些形态的变化中摸索出一些有规律的东西出来。

K线图形态可分为反转形态、整理形态及缺口和趋向线等。

后K线图因其细腻独到的标画方式而被引入到股市及期货市场。

股市及期货市场中的K线图的画法包含四个数据，即开盘价、最高价、最低价、收盘价，所有的k线都是围绕这四个数据展开，反映大势的状况和价格信息。

如果把每日的K线图放在一张纸上，就能得到日K线图，同样也可画出周K线图、月K线图。

五、如何获取股票实时行情数据

股票实时行情，可以通过两个方法来进行查看：第一种，在百度搜索页面直接输入股票代码，如：000717，百度输入后，即可在搜索结果中看到，其中分时，就是该股票在当天的实时走向。

第二种，通过炒股软件，如东财，同花顺等，在开启后，直接输入，股票代码，如600854，点击回车。

进入的第一个页面就是该股票在当天的实时行情。

同时在股票软件的分时成交界面，可以查看到每一分钟的成交价和手数。

股票行情趋势判断必要时也需要结合分时成交界面的数据来进行判断。

查看其它股票的行情也是一样的道理，直接键入该股票的代码就可以查看到该股票当天或某个时间段内的行情。

当然，精准的行情走势、趋势，是需要结合多种指标来共同进行分析的。

六、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。

七、如何获取股票数据与历史数据以数据库方式存储的

- 1、对应数据库中的表创建实体类(entity)，封装a、b、c等字段。
- 2、使用jdbc查询数据库，一行数据对应一个实体对象，放进一个集合list中。

参考文档

[下载：怎样抓取股票数据.pdf](#)

[《股票最低点是多少》](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[下载：怎样抓取股票数据.doc](#)

[更多关于《怎样抓取股票数据》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/31566456.html>