

如何用r语言下载股票数据...如何下载（提取）沪市所有股票每日收盘价的历史数据-股识吧

一、R语言prop.table（）方法

首先要在R的菜单里面修改工作路径，改成你那个文件的存放路径，才能读出来啊

二、如何下载（提取）沪市所有股票每日收盘价的历史数据

一般炒股软件中能够提供的是单日个股的数据，如果你需要很多个股的历史交易数据，软件中就不具备这一功能了。

目前国内比较专业的提供股票交易历史数据的网站是好数据网，其中不仅有所有股票的历史交易数据，还有比较丰富的历史数据分析方法可供我们参考。

三、如何将R语言代码导出

输入你的GO号码，就能出来了，还能下载。

你还可以根据你的需要进行过滤，比如注释的来源，物种等等。

希望能对你有所帮助。

另外一种就是SQL进行查询 ...比如：GO:000628

四、如何将R语言代码导出

输入你的GO号码，就能出来了，还能下载。

你还可以根据你的需要进行过滤，比如注释的来源，物种等等。

希望能对你有所帮助。

另外一种就是SQL进行查询 ...比如：GO:000628

五、同花顺如何进行盘后数据下载？

- 1、要想使用选股功能，必须每天下载完整数据到本地。如果缺失数据，那么选出来的股票就不准确。
- 2、每天盘后下载，具体时间各个软件不太一样，一般16:00以后下载就没问题，可以保证数据的完整性。
- 3、盘中下载的数据肯定不准确，比如说，11:20下载数据，这时候有的股票还是下跌的，可到15:00收盘时，有的票已经涨停了，这样就会影响到很多指标数据。所以说，盘中下载的数据，对于全天的数据而言不准确。
- 4、盘前下载数据时可以的，但要注意一点，有的软件还不到9:00就初始化了；所以，要赶早下载。
- 5、有条件的话，还是盘后下载吧，这样时间比较充裕，也利于选股后进行分析。

六、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。

七、如何导出股票的全部行情数据

通达信软件数据导出的方法：1、点击“系统/数据导出”，可惜导出的只有280个交易日的数据，即2010年2月以后的数据。

也就是仅导出了“当前屏幕数据”。

这样是不够的。

可选导出文件格式，txt,excel两者选其一。

2、点击“系统/数据导出/高级导出”，选择几个股票，导出的是2007年之后的TXT格式数据，很高兴，多了很多，前进了一大步。

但还是不够的。

3、点击“系统/盘后数据下载”，选中“日线和实时行情数据”，选日期1995年1月1日-至今，取消“下载所有A股类所有的数据”的对勾，点击“添加品种”，添入自己想要的几个股票，再点击“开始下载”。

4、重复第2步，这样导出才是1995以来的全部日K线数据。

太高兴了。

5、单支股票数据的导出：进入分析图，点右下“+”号，直到K线图不再增加K线，重复第1步。

如此导出的将包括当前屏幕上的技术指标数据。

但只能一次导出一支股票。

打开导出的TXT文件，将数据复制导excel中，或者数据库中，就可以编程序分析了。

。

八、如何下载股票历史成交数据到Excel或txt

以同花顺股票软件为例：首先切换到要下载数据的股票K线形态，按“F1”进入“日线某某股票历史成交”，点击鼠标右键->数据导出->导出所有数据->在“请选择导出的类型”中选择excel或txt,只有这二种格式可以选择；

选取好后点击下一步，在“导入导出对话框模板”中选择你要的项目（如最高价、最低价，开盘价等，默认是全选），点下一步，完成。

默认保存路径在桌面上。

参考文档

[下载：如何用r语言下载股票数据.pdf](#)

[《军工股票包括什么股票》](#)

[《跌停板为什么也有巨单买入》](#)

[《深市和沪市有什么区别》](#)

[下载：如何用r语言下载股票数据.doc](#)

[更多关于《如何用r语言下载股票数据》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/author/3892179.html>