

excel中如何实现股票价格变动|Excel如何设置公式获得股票价格？-股识吧

一、excel表格内的数据如何与股票市场数据联动

和公开的股票市场交易数据，你要联动的话，要有数据库/API给你联动，个人的话，一般是行不通的。

不过，你可以通过公式引用，数据透视表等功能，联动各个数据或者zd表格。这样只要输入几个简单的数据，其他的所有数据都会相应联动更新。

二、请问excel如何实时取得某个股票的价格

1这里以获取中国石油(601857)的行情为例，打开提供股市行情的网站，在页面的“个股查询”区域输入该股票代码，选择“实时行情”，单击“行情”按钮之后就可以查询中国石油的行情数据，接下来复制地址栏中网址。

2运行Excel，新建一个空白工作簿，选择“数据”选项卡中“获取外部数据”选项组中“导入外部数据—自网站”命令。

3弹出“新建Web查询”对话框，在地址栏中输入刚刚复制的地址，单击“转到”按钮，此时在下面的文本框中打开网站，单击“导入”按钮。

4弹出“导入数据”对话框，选择要插入的工作表，单击“确定”按钮即可。此时在工作表中导入了网站的数据。

三、请问excel如何实时取得某个股票的价格

1这里以获取中国石油(601857)的行情为例，打开提供股市行情的网站，在页面的“个股查询”区域输入该股票代码，选择“实时行情”，单击“行情”按钮之后就可以查询中国石油的行情数据，接下来复制地址栏中网址。

2运行Excel，新建一个空白工作簿，选择“数据”选项卡中“获取外部数据”选项组中“导入外部数据—自网站”命令。

3弹出“新建Web查询”对话框，在地址栏中输入刚刚复制的地址，单击“转到”按钮，此时在下面的文本框中打开网站，单击“导入”按钮。

4弹出“导入数据”对话框，选择要插入的工作表，单击“确定”按钮即可。此时在工作表中导入了网站的数据。

四、在Excel中如何引用股价的动态数据

数据---导入数据---新建WEB查询导入后自己刷新数据就OK

五、Excel如何设置公式获得股票价格？

- 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】界面我们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。我们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；
- 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。
每隔设置刷新频率该数据就会自动刷新；
- 10、设置完上述内容后，返回【导入数据】界面并点击【确定】按钮即可。

六、怎样用excel制作股票的变化图表

楼主将数据填写进Excel中可以使用柱状图或者折线图来显示当然还有其他图表，根据需求自行选择另外一种就是使用vba网抓，直接从网上抓取股票数据，自动生成图表。

抓取数据的vba比较有难度

七、excel调用股票实时价格

- 1、首先查找股票价格表的地址。
- 2、打开EXCEL表将光标置于A1,选“数据/导入外部数据/新建web查询”，在地址栏输入股票价格表地址，“转到”，单击价格表旁黄色向右箭头，单击“导入”，即可将价格表导入EXCEL表。
- 3、将EXCEL表起名，保存。
- 4、光标放在新导入表格中，在“数据/导入外部数据/数据区域属性/数据控件”中，勾选“打开工作簿时自动刷新/确定”。
- 5、再在目录打开保存过的EXCEL表，点击“启用自动刷新”按钮，即可根据网上最新的股票数据予以刷新。
- 6、你还应进一步建立自己股票查询表，用VLOOKUP函数根据股票代码将自己的股票信息导入到查询表中，并设置收益计算等项目。
这样，每天打开查询表，刷新，即可见到自己股票的最新信息和收益状况了。

参考文档

[下载：excel中如何实现股票价格变动.pdf](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：excel中如何实现股票价格变动.doc](#)

[更多关于《excel中如何实现股票价格变动》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/chapter/3955086.html>

