

matlab如何绘制股票5日均线图|怎么用matlab画散点图-股识吧

一、请问有哪位高手告诉我在软件里怎样操作才能看到5日均线?

展开全部我用的是同化顺炒股软件，但查询一只股票后，只需摁回车，会出现这只股票的K线图，其中伴随五条均线白色的为5日均线黄色的为10日均线粉红色的为20日均线绿色的为30日均线兰色的为60日均线大部分炒股软件应该都差不多是这样操作

二、如何用MATLAB画指数函数 $y=5^x$ 的图

- 1、首先打开电脑上的“ matlab ” 软件主界面。
- 2、接着在命令窗口输入命令，二维散点图绘制首先需要x和y的坐标点。
- 3、绘制二维散点图需要使用scatter函数。
- 4、x和y的个数应该一致，下面在命令行输入 “ scatter(x , y) ” 命令。
- 5、点击回车键后，如下图所示为绘制出的二维散点图。
- 6、接着可以使用plot函数，把散点图连接成线，具体的命令为plot(x , y)。
- 7、将七个数据点连接起来，绘制出x和y的关系图。

三、在matlab 中如何画指数分布图

```
示例：x=[1 2 3 4 5] ;  
y=[0.0001 0.001 0.01 0.1 1] ;  
loglog(x , y)
```

四、怎么用matlab画散点图

- 1、首先打开电脑上的“ matlab ” 软件主界面。
- 2、接着在命令窗口输入命令，二维散点图绘制首先需要x和y的坐标点。

- 3、绘制二维散点图需要使用scatter函数。
- 4、x和y的个数应该一致，下面在命令行输入“scatter(x, y)”命令。
- 5、点击回车键后，如下图所示为绘制出的二维散点图。
- 6、接着可以使用plot函数，把散点图连接成线，具体的命令为plot(x, y)。
- 7、将七个数据点连接起来，绘制出x和y的关系图。

五、如何用MATLAB画指数函数 $y=5^x$ 的图

```
syms &nbsp; ;  
x &nbsp; ;  
&nbsp; ;  
y ;  
x = &nbsp; ;  
-5 &nbsp; ;  
 : &nbsp; ;  
0.1 &nbsp; ;  
 : &nbsp; ;  
5 ;  
y = 5 &nbsp; ;  
. ^ &nbsp; ;  
x &nbsp; ;  
 ;
```

plot(x, y)注意一下符号。

x的范围随便定，但是如果定得过大，曲线太陡了，可能看不清楚

六、大智慧股票软件如何看5日均线图，10日均线图，求详细过程

大智慧软件里K线系统本来就是5天均线，10，20，30，60，90，120，250么

七、如何使用股票函数前5日每分钟的均量dynainfo

天均线的值=最近连续5个交易日收盘价之和/5然后依次类推把每个五日均线的值连成一条平滑的曲线就是五日均线股票中的MA5，就是5日移动平均线，是k线图的一个组成部分。

移动平均线是用统计处理的方式，将若干天的股票价格加以平均，然后连接成一条线，用以观察股价趋势。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的“平均成平”概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本，而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势，以研判股价的可能变化。

一般来说，现行价格在平均价之上，意味着市场需求较大，行情看好；

反之，则表明买压较重，行情看淡。

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值，得到第1平均价；

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值，得到第2个平均价。

以此类推，可以得到一系列平均价，将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日移动平均线。

八、如何在MATLAB中将K线图和5日平均线，10日平均线放到同一个图里

主要问题在于K线图的X坐标和5日平均线的X坐标要么有重叠区域，要么是同一列数据。

假设K线图的时间数据为time_K，对应的y坐标值为y_K；

5日平均线的时间数据为time_Five，对应的y坐标值为y_Five

plot(time_K, y_K);

hold on;
plot(time_Five, y_Five);

九、matlab中怎么输入这个高次函数，并画出相应图形？

写的什么东西啊？把x的范围给出，就按你的那个给，不用输出，就是后面加分号，把y的表达式输入后，加分号，plot(x, y)就是画图，y的表达式输入就是一些乘方以及幂乘啊，就直接输入就可以！

参考文档

[下载：matlab如何绘制股票5日均线图.pdf](#)

[《为什么这轮牛市爆发》](#)

[《股票中的回测是什么》](#)

[《在同仁堂集团工作怎么样》](#)

[《微信华夏基金安全吗》](#)

[下载：matlab如何绘制股票5日均线图.doc](#)

[更多关于《matlab如何绘制股票5日均线图》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/read/32597283.html>