

# 请教股票基础问题设置均线5~大智慧怎么样调出5条均线? -股识吧

## 一、股票均线怎么设置

一，股票均线设置；

1. 一般都可以选择，还可以自己设置。

2. 均线设置为几种组合，以适应不同的操作。

短线：5日，10日，20日 中线：30日、60日 长线：120日、250日。

3. 在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行，数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样。

## 二、如何设置股票里面的平均线时间参数设定为5、10、30，； 成交量平均线参数设定为5、10？

左键-参数设定鼠标放在要改的参数上面，左键-设定基本就这两种

## 三、大智慧怎么样调出5条均线?

在股票走势K线图上选择MA，在均线上点击右键选择调整指标参数，出来6个可调整的指标，你可以任意选择其中的几种

## 四、股市如何设置均线

在该股的K线图上，鼠标移到空白处，右键点击，出现的对话框左键点击“主图指标”，在出现的对话框左键点击MA2均线再按确认键即可恢复。

## 五、请问股票均线怎么设置

6.10日最新补充回答：新建指标的方法：

- 1、摁CTRL+F打开[公式编辑器]，选择[新建]。
- 2、在弹出的窗口中的左上角有个[公式名称]，在其后面输入自己喜欢指标名称，如：GGG。
- 3、在[公式名称]下面一点有个[参数名]，分别将其1、2、3、4、5、6中输入M1、M2、M3、M4、M5、M6，在后面的[最小]中的6个文本框中输入全部输入2，在[最大]中的全部输入500，[缺省]中从上至下依次输入5、10、30、60、120、250，这些分别是5、10、30、60、120、250日线，当然你也可以把它们设为自己喜欢的均线值。
- 4、在下面的空白区域中，也就是源码区，输入：MA1：MA(CLOSE，M1)；  
MA2：MA(CLOSE，M2)；  
MA3：MA(CLOSE，M3)；  
MA4：MA(CLOSE，M4)；  
MA5：MA(CLOSE，M5)；  
MA6：MA(CLOSE，M6)；
- 5、选择右上角部分的[画线方法]，将原来的[副图]修改为[主图叠加]，这是为了让所建指标和K线在同一窗口下出现。
- 6、点击窗口右侧的[测试公式]，如果在源码区下面的[动态翻译]中显示测试成功则可以点击右上角的[确定]并退出了。

这样你关闭软件再打开后，输入GGG，回车，就能看见新建立的GGG指标了。当然楼下的那位兄弟说的你可以参考，就是输入MA2，这个指标是有6条线的平均线，你可以修改它们的参数，放心，修改参数是不会被系统保护的，也就是说是可以保存下来的。

上面几位都没弄清楚楼主的问的是什么

楼主你确定你是在原有的移动平均线上加上了半年线和年线吗？

如果是，我下面回答你：您在修改指标以后总得点[确定]的吧？那么点了[确定]以后系统是不是提示你“系统公式在程序退出后将恢复为缺省，请对修改另做保存。推荐新建公式时使用引入指标公式的方法来修改！”？如果是这样，那么问题就简单了，您现在需要摁CTRL+F，打开[公式管理器]，选择[新建]，然后把系统的[MA]指标里的源码、参数和您已经修改过的源码全部复制到这里。

我看您能修改[MA]的源码，说明您还是懂一些指标方面的知识的，所以建立步骤我就不说了。

保存好新建的指标，退出软件，再打开软件，输入新建指标的名称。

怎么样？OK了吧？因为系统的指标公式通达信软件都会进行保护，每次用户修改过以后下次启动还是默认的状态。

## 六、股票朋友请进~5日均线问题

我的理解，你适当参考下：K线始终运行在5日均线之上，且均线向上运行，可认为均线对股价有支撑；

如果股价调整到5日均线附近，但收盘价未击穿（或当日击穿，但第二日又重新站上）5日均线，可逢低吸纳。

最后说一下，个人认为近期风险比较高，适当控制仓位比较好，5日均线有点太超短了，要掌握好节奏，快进快出才有盈利（纯粹拙见，谨慎吸纳）。

## 参考文档

[下载：请教股票基础问题设置均线5.pdf](#)

[《股票融资用多久合适》](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：请教股票基础问题设置均线5.doc](#)

[更多关于《请教股票基础问题设置均线5》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/30283229.html>