

在“描述”栏输入对这个公式的描述或解释（输入什么文字以你自己方便理解即可。
如AAA，在K线图时输入AAA就会出现上面公式的指标了）。

7、点击“确定”，公式导入了。

五、什么是股票公式？怎么编写？

公式入门 我们大多数的用户并不是完全了解“公式管理”的意义，简单地，我们可以从以下几个角度进行理解：一、指标分析：“公式管理”好比是一个工作母床，通过这个工作母床可以制造出所需要的各式各样的零件，同样，在指标分析的工作中，利用编辑器可以编写出相应的分析条件，这种方法是在技术分析当中最为常用的方法之一。

例如，指标KD、指标MA等等，通过对这些指标的观察、分析，找出一些合适的条件作为买入卖出点。

当然，我们也许需要的是一些自己的指标，一些自己的准确的指标，更多的MB、MC、MD等等，这一切我们通过“公式管理”可以实现。

二、条件选股：编写公式都要用到什么东西？我们留下了许多问题--都是公式编写的基础问题，所以我们这节课来解决这些基础的问题。

什么是技术指标？MA均线就是一种技术指标，我们在炒股的时候，经常会将一些行情数据进行数学计算得出一些曲线等等，方便我们掌握股市的变动情况。

什么是条件选股？简单讲，就是按照您的设定的条件用电脑帮助您完成一些太多太复杂的挑选--比如您有一些好的心得和方法，可使有1000多只股票，您就是有100双眼睛有时也不一定可以看得过来，这时电脑就派上用场了。

什么是参数？比如讲：10日均线，您可以把10日当作参数，好处在于，您觉得需要修改成5日的时候，就可以使用一些简单的方法，例如参数精灵来很方便的修改和调整。

参数需要名字，例如M就不错。

还要规定参数的范围，例如1日至260日。

(来源：股市马经*：// *goomj*)这样我们就可以在1到260之间任意调节M的值了，M最常用的数填在“缺省”一栏，例如你最喜欢用10日均线，那就填10吧。

什么是周期？这么解释吧！我们有的投资者喜欢使用日线图作技术分析；

有的喜欢用5分钟的K线；

有的喜欢使用长一点时间的，例如周线。

所以在公式设计中，允许不同喜好的使用者-

选择不同的分析时间--就是可以选择不同的周期。

什么是函数？函数在公式编写非常重要，如果作个比喻，我们用一种语言去告诉

电脑我的想法，并且让它去帮我做，那么函数就是这种语言的单词。
我们在公式编辑器中选择插入函数，就可以看到里面有许多函数，我们在附录中有一个简表，大家可以到那里去检索！例一：一根K线有四个价格组成：
最高价：HIGH 收盘价：CLOSE 最低价：LOW 开盘价：OPEN 成交量：VOL
成交额：AMO 例二：两条均线不断地交叉，就专门设定了一条函数来描述两条线交叉：CROSS (X , Y) 假如下图中的两条均线一条名叫X，另外一条叫y
CROSS (X , Y) 表示X向上穿过了Y CROSS (Y , X) 表示Y向上穿过了X 例三：前面的CLOSE，还是VOL，都表示当天，或者您使用的不是日线，那就表示本周期的数据，那么前几天的怎么表示呢？REF (X , M) 例如：
REF (Close , 5) 表示5天前的收盘；
REF (Vol , 10) 表示10天前的成交量；
这里的M就是参数，您现在明白了什么是参数了吗？例四：

参考文档

[下载：股票公式如何编程序.pdf](#)

[《股票交易系统延迟多久》](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票公式如何编程序.doc](#)

[更多关于《股票公式如何编程序》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/40721312.html>