

股票指标公式函数怎么编写；股票公式编写-股识吧

一、请问高手我想学习编写股票公式，但不知道用什么编程语言，以及到哪里去找函数。请高手指教。

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的函数，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？

二、相对强度=股价/大盘指数 × 100的函数指标怎么编写

您好！此题我上次已经答复过您了：公式：100*CLOSE/INDEXC；
我已设置过了，是对的。
补充：如果你要把它设置为一个副图指标，就可以写成一个输出语句：相对强度：
100*CLOSE/INDEXC；
你把上面这一行文字（相对强度：100*CLOSE/INDEXC；
）全部“复制”、“粘贴”到“公式”——“公式管理”——“新建”——设置成一个副图指标。

三、股票的涨跌幅介于-3%到3%的股票，怎么编辑公式

展开全部 between(dynainfo(14),-3,3);
涨跌幅是对涨跌值的描述，用%表示，涨跌幅=涨跌值/昨收盘*100%。
当前交易日最新成交价（或收盘价）与前一交易日收盘价相比较所产生的数值，这个数值一般用百分比表示。
在中国股市对涨跌停作出限制，因此有“涨跌停板”的说法。
涨跌幅是对涨跌值的描述，用%表示，涨跌幅=涨跌值/昨收盘*100%。
当前交易日最新成交价（或收盘价）与前一交易日收盘价相比较所产生的数值，这个数值一般用百分比表示。
当日最新成交价比前一交易日收盘价高为正，当日最新成交价比前一交易日收盘价低为负。
计算公式：(当前最新成交价（或收盘价）-开盘参考价) ÷ 开盘参考价 × 100%
一般情况：开盘参考价=前一交易日收盘价 除权息日：

开盘参考价=除权后的参考价

四、股票软件通达信 四舍五入到小数2位的函数公式怎么写？

就只保留2位小数，并且参与计算，不会出现数据出现小数点错误的问题了。

保留两位小数，都是四舍五入。

将原公式外嵌套一层取整函数int函数：

五、股票公式编写

楼主要是问自己怎么创建一个新指标的步骤是吗？通达信编写方法：ADL：SUM(ADVANCE-DECLINE，0)；

MAADL：MA(ADL，M)；

大智慧INTERNET编写方法（新一代也能用）：SUM(ADVANCE-DECLINE，0)，colorwhite；

帮助：ADL属于大势分析指标，必须与指数相互对照比较。

具体算法是将每日股票上涨家数减去下跌家数后所得的差累加。

该指标为分时图专用指标。

当指数下跌，ADL也下跌，后市大盘仍会是跌市。

当指数大涨，ADL也上涨，后市大盘仍会是涨市。

当指数上涨，ADL却下跌，后市大盘下跌的可能性较大。

当指数下跌，ADL却上涨，后市大盘上涨的可能性较大。

用量比指标与ADL指标配合判势当ADL指标向上时，且量比也一直向上，说明后市上涨机会大。

当ADL指标向下时，且量比也一直向下，说明后市下跌机会大。

六、请教股票公式EMA,SMA

EMA 是指数平滑移动平均；

SMA是简单移动平均。

若 $Y=EMA(X, N)$ ，则 $Y = [2 * X + (N - 1) * Y'] / (N + 1)$ ，其中Y'表示上一周期的Y值

。

EMA引用函数在计算机上使用递归算法很容易实现，但不容易理解。

例举分析说明EMA函数。

X是变量，每天的X值都不同，从远到近地标记，它们分别记为X1，X2，X3，……，Xn

如果N=1，则EMA(X, 1) = [2*X1+(1-1)*Y '] / (1+1) = X1

如果N=2，则EMA(X, 2) = [2*X2+(2-1)*Y '] / (2+1) = (2/3)*X2+(1/3)X1

如果N=3，则EMA(X, 3) = [2*X3+(3-1)*Y '] / (3+1) = [2*X3+2*((2/3)*X2+(1/3)*X1)] / 4 = (1/2)*X3+(1/3)*X2+(1/6)*X1 = 3/6*X3+2/6*X2+1/6*X1

如果N=4，则EMA(X, 4) = [2*X4+(4-1)*Y '] / (4+1) = 2/5*X4 + 3/5*((1/2)*X3+(1/3)*X2+(1/6)*X1) = 4/10*X4+3/10*X3+2/10*X2+1/10*X1 = 2/5*X4+3/10*X3+3/15*X2+3/30*X1

如果N=5，则EMA(X, 5) = 2/(5+1)*X5+(5-1)/(5+1)((2/5)*X4+3/10*X3+3/15*X2+3/30*X1) = (1/3)*X5+(4/15)*X4+(3/15)*X3+(2/15)*X2+(1/15)*X1 = 5/15*X5 + 4/15*X4+3/15*X3+2/15*X2+1/15*X1.....循环下去吧：)

EMA (X , 6) = 6/21* X6+5/21*X5+4/21*X4+3/21*X3+2/21*1/21X1

注意到上面我标记的颜色部分，应该发现一个规律：即任何时候系数之和恒为1（如果X是常量，每天的X值都不变，则EMA(X,N)=MA(X,N).），但系数该如何确定呢？这个你还是自己观察一下吧（提示，系数的分母是各个系数分子之和，而系数的个数就是EMA(X,N)中的N，还有一个需要注意的就是系数的分子和系数后参数的下标是一致的）SMA的算法是(X1+X2+X3+.....+Xn)/N例如：MA(C, 20)表示20日的平均收盘价。C表示CLOSE。

七、怎么编写近5日创66日新高的股票家数的公式

A:=MA(C,5);B:=MA(C,66);CROSS(A,B);简单的写出来 我用首创 这几个函数一般都通用 写别的画线什么的 可能你的就不能用了 可选股 M1:EXPMA(CLOSE,5); M2:EXPMA(CLOSE,66);A:=MA(C,5);B:=MA(C,66);DRAWICON(CROSS(A,B),A,7);这个你试试会画 线 主图副图都可以 不过不能用于选股了

八、股票函数公式编写

BETWEEN

九、怎样编写股票公式

通达信软件Ctrl+F 打开公式编辑器看你要做技术指标公式还是条件选股公式找到最下面其他类型，新建即可编写自己的公式

参考文档

[下载：股票指标公式函数怎么编写.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：股票指标公式函数怎么编写.doc](#)

[更多关于《股票指标公式函数怎么编写》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/subject/23511381.html>