

# 如何自学股票指标编写教程...如何编写股票技术指标-股识吧

## 一、如何编写股票技术指标

不同的股票软件编写方法不太一样~要具体分析。

当然不管哪种我都不精通，可能帮不到你。

但是说句打击你的话。

你真的认为指标可以指引方向么？现在的指标比较有突出的成功率的都是建立在资料来源的优势上，比如原先的赢富，是建立在别人没有的买卖记录上，level2是建立在详细的买卖资料上，并不是因为他们的编写的逻辑性有多高，分析能力有多强。

你真的觉得指标可以指引股票交易么？我很怀疑。

就最近的医药股涨停，根本就是猪流感引起的爆炒~指标不能指引吧？昨天银行股的大涨，是因为消息的刺激。

估计指标也没有啥指引性。

如果用现在大家一般能得到的资料来分析。

指标可以指引也就是量价而已。

这种指标很多。

而且基本能用的都用了，基本快速反应失误率高。

反应慢的容易错过最佳买入时机。

而且最重要的是，在盘整的时候都容易失去作用~。

我总认为凭技术指标炒股是最低层次，要不你有钱坐庄，要不你有快人一步的内部消息，要不你对经济把握比较准确。

凭指标判断~总是不好，至少我认识的很少凭指标赚钱的~仁者见仁智者见智。

有时间希望多交流。

## 二、如何编股票点数图指标

OX图点数图判研方法1. 当X上升超过前次X的高点时，为买入信号；

2. 当O下降超过前次O的低点时，为卖出信号；

3. OX密集区是价格的盘整区域，OX的突破是强烈的买卖信号，并对后续的价格起着支撑和阻挡作用。

### 三、如果编写股票技术指标

技术指标就是指：K线 KDJ和MACD等等这些数据没有变化规则，有固定的公式：  
举例说明自编股票技术指标及公式的方法：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；  
还有很多自己慢慢学吧，这些例子在网上也有许多，但公式是需要你来证明它行的  
通的。

### 四、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？

## 五、如果编写股票技术指标

### 参考文档

[下载：如何自学股票指标编写教程.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：如何自学股票指标编写教程.doc](#)

[更多关于《如何自学股票指标编写教程》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/41294329.html>