

股票混沌逻辑映射公式怎么算，股票的公式是如何计算的，做个示例让看下-股识吧

一、股票中的DMI怎么算？

(1) 计算当日动向值 动向指数的当日动向值分为上升动向、下降动向和无动向等三种情况，每日的当日动向值只能是三种情况的一种。

A、上升动向 (+DM) +DM代表正趋向变动值即上升动向值，其数值等于当日的最高价减去前一日最高价，如果

≤ 0 则+DM=0。

B、下降动向 (-DM) -DM代表负趋向变动值即下降动向值，其数值等于前一日最低价减去当日最低价，如果

≤ 0 则-DM=0。

注意-DM也是非负数。

再比较+DM和-DM，较大的那个数字保持，较小的数字归0。

C、无动向

无动向代表当日动向值为“零”的情况，即当日的+DM - 和DM同时等于零。

有两种股价波动情况下可能出现无动向。

一是当日的最高价低于前一日最高价并且当日的最低价高于前一日最低价，二是当上升动向值正好等于下降动向值。

(2) 计算真实波幅 (TR)

TR代表真实波幅，是当日价格较前一日价格的最大变动值。

取以下三项差额的数值中的最大值 (取绝对值) 为当日的真实波幅：

A、当日的最高价减去当日的最低价的价差。

B、当日的最高价减去前一日收盘价的价差。

C、当日的最低价减去前一日收盘价的价差。

TR是A、B、C中的数值最大者 (3) 计算方向线DI

方向线DI是衡量股价上涨或下跌的指标，分为“上升指标”和“下降指标”。

在有的股市分析软件上，+DI代表上升方向线，-DI代表下降方向线。

其计算方法如下： $+DI = (+DM \div TR) \times 100$ $-DI = (-DM \div TR) \times 100$

要使方向线具有参考价值，则必须运用平滑移动平均的原理对其进行累积运算。

以12日作为计算周期为例，先将12日内的+DM、-DM及TR平均化，所得数值分别为+DM12，-DM12和TR12，具体如下： $+DI(12) = (+DM12 \div TR12) \times 100$

$-DI(12) = (-DM12 \div TR12) \times 100$

随后计算第13天的+DI12、-DI12或TR12时，只要利用平滑移动平均公式运算即可。

上升或下跌方向线的数值永远介于0与100之间。

二、股票的公式是如何计算的，做个示例让看下

均线公式：

三、股票炒股公式计算方法

(1) 计算当日动向值 动向指数的当日动向值分为上升动向、下降动向和无动向等三种情况，每日的当日动向值只能是三种情况的一种。

A、上升动向 (+DM) +DM代表正趋向变动值即上升动向值，其数值等于当日的最高价减去前一日最高价，如果

=0 则+DM=0。

B、下降动向 (-DM) -DM代表负趋向变动值即下降动向值，其数值等于前一日最低价减去当日最低价，如果

=0 则-DM=0。

注意-DM也是非负数。

再比较+DM和-DM，较大的那个数字保持，较小的数字归0。

C、无动向

无动向代表当日动向值为“零”的情况，即当日的+DM - 和DM同时等于零。

有两种股价波动情况下可能出现无动向。

一是当日的最高价低于前一日最高价并且当日的最低价高于前一日最低价，

二是当上升动向值正好等于下降动向值。

(2) 计算真实波幅 (TR)

TR代表真实波幅，是当日价格较前一日价格的最大变动值。

取以下三项差额的数值中的最大值 (取绝对值) 为当日的真实波幅：

A、当日的最高价减去当日的最低价的价差。

B、当日的最高价减去前一日的收盘价的价差。

C、当日的最低价减去前一日的收盘价的价差。

TR是A、B、C中的数值最大者 (3) 计算方向线DI

方向线DI是衡量股价上涨或下跌的指标，分为“上升指标”和“下降指标”。

在有的股市分析软件上，+DI代表上升方向线，-DI代表下降方向线。

其计算方法如下： $+DI = (+DM \div TR) \times 100$ $-DI = (-DM \div TR) \times 100$

要使方向线具有参考价值，则必须运用平滑移动平均的原理对其进行累积运算。

以12日作为计算周期为例，先将12日内的+DM、-DM及TR平均化，所得数值分别为+DM12，-DM12和TR12，具体如下：

$+DI(12) = (+DM12 \div TR12) \times 100$

$-DI(12) = (-DM12 \div TR12) \times 100$

随后计算第13天的+DI12、-DI12或TR12时，只要利用平滑移动平均公式运算即可。上升或下跌方向线的数值永远介于0与100之间。

四、股票点数怎么算.比如26块买进32块出来是赚了几个点.求具体公式.没有分。抱歉，但急求帮忙。好心人啊！

一般所谓一个点就是波动一下 例如一分钱一动 1块钱一动就是一个点

五、求混沌数学公式

什么是混沌 混沌是决定论系统所表现的随机行为的总称。

它的根源在于非线性的相互作用。

所谓"决定论系统"是指描述该系统的数学模型是不包含任何随机因素的完全确定的方程。

自然界中最常见的运动形态往往既不是完全确定的，也不是完全随机的，关于混沌现象的理论，为我们更好地理解自然界提供了一个框架。

混沌的数学定义有很多种。

例如，正的"拓扑熵"定义拓扑混沌；

有限长的"转动区间"定义转动混沌等等。

这些定义都有严格的数学理论和实际的计算方法。

不过，要把某个数学模型或实验现象明白无误地纳入某种混沌定义并不容易。

因此，一般可使用下面的混沌工作定义。

若所处理的动力学过程是确定的，不包含任何外加的随机因素；

单个轨道表现出像是随机的对初值细微变化极为敏感的行为，同时一些整体性的经长时间平均或对大量轨道平均所得到的特征量又对初值变化并不敏感；

加之上述状态又是经过动力学行为和一系列突变而达到的。

那么，你所研究的现象极有可能是混沌。

六、股票卖出计算标准和公式

查看交割单 交割单写的很明白 手续费 过户费

印花税各扣了多少自己算很简单，粗算也很简单 买入价上涨1.5%卖出基本够各项费用了但是赚不到钱，1.5%的涨幅给证券公司打工了

七、混沌理论的那个蝴蝶效应的公式是什么来着？

与蝴蝶效应相反的是不动点，是自动回归，下面就是一个例子。

这是一个由开方公式引出的： $X_{n+1}=X_n+(A/X^{(k-1)}-X_n)1/k$

(5) ($n, n+1$ 表示下角标) 开立方公式：当(5)式中的 $K=3$ 时就是开立方公式。

设 $A = X^3$ ，求 X 称为开立方。

开立方有一个标准的公式： $X_{n+1}=X_n+(A/X^2-X_n)1/3$ ；

($n, n+1$ 是下角标) 例如， $A=5$ ， 5 介于 1 的 3 次方；

至 2 的 3 次方；

之间(1 的 3 次方= 1 ， 2 的 3 次方= 8)

初始值 X_0 可以取 $1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9$ ，都可以。

例如我们取 $X_0 = 1.9$ 按照公式：第一步： $X_1=1.9 + (5/1.9^2$ ；

$-1.9)1/3=1.7$ 。

输入值大于输出值，负反馈。

即 $5/1.9 \times 1.9=1.3850416$ ， $1.3850416-1.9=-0.5149584$ ， $-0.5149584 \times 1/3=-0.1716528$ ， $1.9+(-0.1716528)=1.7$ 。

即取 2 位数值，，即 1.7 。

第二步： $X_2=1.7 + (5/1.7^2$ ；

$-1.7)1/3=1.71$ 。

输入值小于输出值，正反馈。

即 $5/1.7 \times 1.7=1.73010$ ， $1.73-1.7=0.03$ ， $0.03 \times 1/3=0.01$ ， $1.7+0.01=1.71$ 。

取 3 位数，比前面多取一位数。

第三步： $X_3=1.71 + (5/1.71^2$ ；

$-1.71)1/3=1.709$ 。输入值大于输出值，负反馈。

第四步： $X_4=1.709 + (5/1.709^2$ ；

$-1.709)1/3=1.7099$ ，输入值小于输出值，正反馈。

这种方法可以自动调节，第一步与第三步取值偏大，但是计算出来以后输出值会自动转小；

第二步，第四步输入值偏小，输出值自动转大。

即 $5=1.7099^3$ ；

当然初始值 X_0 也可以取 $1.1, 1.2, 1.3, \dots$

。

。

$1.8, 1.9$ 中的任何一个，都是 $X_1 = 1.7$ > ；

当然，我们在实际中初始值最好采用中间值，即1.5。

$$1.5 + (5/1.5^2 - 1.5) \times 1/3 = 1.7。$$

如果用这个公式开平方，只需将3改成2，2改成1。

即 $X(n+1) = Xn + (A/Xn - Xn) \times 1/2$ 。例如， $A=5$ ：5介于2的平方至3的平方之间。

我们取初始值2.1，2.2，2.3，2.4，2.5，2.6，2.7，2.8，2.9都可以，我们最好取中间值2.5。

$$\text{第一步：} 2.5 + (5/2.5 - 2.5) \times 1/2 = 2.2；$$

输入值大于输出值，负反馈。

$$\text{即 } 5/2.5 = 2, 2 - 2.5 = -0.5, -0.5 \times 1/2 = -0.25, 2.5 + (-0.25) = 2.25, \text{取2位数} 2.2。$$

$$\text{第二步：} 2.2 + (5/2.2 - 2.2) \times 1/2 = 2.23；$$

输入值小于输出值，正反馈

$$\text{即 } 5/2.2 = 2.272, 2.272 - 2.2 = -0.072, -0.072 \times 1/2 = -0.036, 2.2 + 0.036 = 2.23。$$

取3位数。

$$\text{第三步：} 2.23 + (5/2.23 - 2.23) \times 1/2 = 2.236。$$

输入值小于输出值，正反馈

$$\text{即 } 5/2.23 = 2.242, 2.242 - 2.23 = 0.012, 0.012 \times 1/2 = 0.006, 2.23 + 0.006 = 2.236。$$

每一步多取一位数。

这个方法又叫反馈开方，即使你输入一个错误的数值，也没有关系，输出值会自动调节，接近准确值。

说明了初始值在特定条件下的稳定性。

详见百度文库《开立方公式》《从二项式定理开方到切线法》（王晓明王蕊珂）。

参考文档

[下载：股票混沌逻辑映射公式怎么算.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票混沌逻辑映射公式怎么算.doc](#)

[更多关于《股票混沌逻辑映射公式怎么算》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/store/27091675.html>