

# 股票中的区间统计怎么计算的|股票里的H1指数, H5指数, H10指数, Z指数是什么意思, 分别是怎么计算的? -股识吧

## 一、股票上的指标公式是什么?

技术指标有好多, 在此就简要的列举几个, 全当是抛砖引玉。

### DMA指标

DMA指标利用两条不同期间的平均线, 计算差值之后, 再除以基期天数。

它是两条基期不同平均线的差值, 由于其是将短期均线与长期均线进行了协调, 也就是说它滤去了短期的随机变化和长期的迟缓滞后, 使得其数值能更准确、真实、客观地反映股价趋势。

故它是一种反映趋势的指标 应用法则: DMA是两条基期不同平均线差值。

实线向上交叉虚线, 买进。

实线向下交叉虚线, 卖出。

DMA 也可观察与股价的背离。

RSI指标 相对强弱指数是通过比较一段时期内的平均收盘涨数和平均收盘跌数来分析市场买沽盘的意向和实力, 从而作出未来市场的走势。

(1)计算公式和方法  $RSI = [上升平均数 \div (上升平均数 + 下跌平均数)] \times 100$

应用法则: RSI 值于 0%-100%之间呈常态分配。

当6日RSI 值在94% 以上时, 股市呈超买现象, 若出现 M头为卖出时机;

当6日RSI 值在 13%以下时, 股市呈现超卖现象, 若出现 W底为买进时机。

当快速RSI 由下往上突破慢速RSI时, 为买进时机;

当慢速RSI 由上往下跌破快速RSI时, 为卖出时机。

## 二、股票里的H1指数, H5指数, H10指数, Z指数是什么意思, 分别是怎么计算的?

H1 第一大股东股份所占比例, H5前五大股东股份所占比例, H10前十大股东股份所占比例, Z第二大股东至第五大股东所占股份之和比上第一大股东所占股份

## 三、股票中的TRIX是什么情况

你好，RIX(Triple Exponentially Smoothed Moving Average)为股价之三重指数平滑移动平均线。

此指标类似于MACD,属于长期趋势指标,在盘整或短期波动较剧烈的行情中,容易出现假讯号。

本指标于长期趋势中,过滤掉许多不必要的波动,配合一条TRIX的平均线使用,其效果相当良好。

TRIX的计算方法比较复杂,以日TRIX为例,其计算过程如下:1、计算N天的收盘价的指数平均AX $AX = (I日) 收盘价 \times 2 \div (N + 1) + (1 - 1) 日AX (N - 1) \times (N + 1)$ 2、计算N天的AX的指数平均BX $BX = (I日) AX \times 2 \div (N + 1) + (1 - 1) 日BX (N - 1) \times (N + 1)$ 3、计算N天的BX的指数平均TRIX $TRIX = (I日) BX \times 2 \div (N + 1) + (1 - 1) 日TRIX (N - 1) \times (N + 1)$ 4、计算TRIX的m日移动平均TRMA $TRMA = \langle (1 - M) 日的TRIX累加 \rangle \div M$ 和有些技术指标一样,虽然TRIX指标的计算方法和公式比较烦琐,但在实战中,由于股市分析软件的普及,投资者不需要进行TRIX指标的计算,而主要是了解TRIX的计算方法和过程,以便更加深入地掌握TRIX指标的实质,为灵活运用指标打下基础。

买卖原则1. 盘整行情本指标不适用。

2. TRIX向上交叉其TMA线,买进。

TRIX向下交叉其TMA线,卖出。

3. TRIX与股价产生背离时,应注意随时会反转。

4. TRIX是一种三重指数平滑平均线。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

#### 四、请问在股票中GNP是什么意思，怎么计出来的？

#### 五、请问高手，股市中黄金分割数据中出现了0.382、0.5、0.618和1.382、1.5、1.618这两组数据？应怎样区分

0.382、0.5、0.618是波段区间内的黄金分割位，当股价在区间内运动时，这些位置是强阻力和支撑。

1.382、1.5、1.618是波段延长后的黄金分割位，当股价越过这个波段区间，这些位置将是可能的目标位或重要支撑与阻力位。

希望该回答能对你有所帮助。

拓展资料：股票黄金分割的公式及其使用方法：1.618减去基数1，得0.618，1再减去0.618得0.382，黄金分割在个股当中的应用方式有两派观点。

一派观点认为是：直接从波段的低点加上0.382

倍、0.618倍、1.382倍、1.618倍……作为其涨升压力。

或者直接从波段的高点减去0.382倍及0.618倍，作为其下跌支撑。

另一派观点认为不应以波段的高低点作为其计算基期。

而应该以前一波段的涨跌幅度作为计算基期，黄金分割的支撑点可分别用下述公式计算：1、某段行情回档高点支撑=某段行情终点-(某段行情终点-某段行情最低点)0.382；

2、某段行情低点支撑=某段行情终点-(某段行情终点-某段行情最低点)0.618；

如果要计算目标位：则可用下列公式计算：3、前段行情最低点(或最高点)=(前段行情最高点-本段行情起涨点)1.382(或1.618)。

?“黄金分割率”在股市中的应用：1、黄金分割线股市中最常见、最受欢迎的切线分析工具之一，实际操作中主要运用黄金分割来揭示上涨行情的调整支撑位或下跌行情中的反弹压力位。

不过，黄金分割线没有考虑到时间变化对股价的影响，所揭示出来的支撑位与压力位较为固定，投资者不知道什么时候会到达支撑位与压力位。

2、因此，如果指数或股价在顶部或底部

横盘运行的时间过长，则其参考作用则要打一定的折扣。

与江恩角度线与江恩弧形相比略有逊色，但这丝毫不影响黄金分割线为实用切线工具的地位。

3、黄金分割线是利用黄金分割比率进行的切线画法，在行情发生转势后，无论是止跌转升或止升转跌，以近期走势中重要的高点和低点之间的涨跌额作为计量的基数。

4、将原涨跌幅按0.236、0.382、0.5、0.618、0.809分割为5个黄金点，股价在反转后的走势将可能在这些黄金分割点上遇到暂时的阻力或支撑。

## 参考文档

[下载：股票中的区间统计怎么计算的.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：股票中的区间统计怎么计算的.doc](#)

[更多关于《股票中的区间统计怎么计算的》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/author/11016737.html>