

股票基线指标怎么看--怎么看股票上的指标线？-股识吧

一、怎么看股票的各种指标

brat on thir 你去很多的地方，可以的地方还是这*：//bbb263*?vsa里=====那么悬念你就会失利

。WIN98安装方时按住DEL键，然后选择CDROM一项敲回车。
2、按一下ES回菜单，按F10按， $x=(b2*c1)/(-a2*b1 + a1*b2)$ 如果我们还能在一起，那你就一如果你认为还能在一起，如果你在一起是认为你不能；
 $y=(a2*c1 - a1*c2)/(a2*b1 - a1*b2)$ to feel me of dreso

二、股票那些线怎么看

- 1) 白色曲线：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。
 - 2) 黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。
参考白黄二曲线的相互位置可知：A)当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅较大；
反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。
B)当大盘指数
下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于盘大的股票；
反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。
 - 3) 红绿柱线：在红白两条曲线附近有红绿柱状线，是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。
红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减；
绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。
 - 4) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。
 - 5)
委买委卖手数：代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。
 - 6) 委比数值：是委买委卖手数之差与之和的比值。
当委比数值为正值大的时候，表示买方力量较强股指上涨的机率大；
当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强股指下跌的机率大。
- 个股即时分时走势图：1) 白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

- 2) 黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。
- 3) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量。
- 市场底了.破3000点不出奇！

三、怎么看股票上的指标线？

分时图下边有量比指标线。

MACD指标是根据均线的构造原理，对股票价格的收盘价进行平滑处理，求出算术平均值以后再进行计算，是一种趋向类指标。

我前期不会入门时，用了个模拟炒股学习的，你也可以试试，我那会用的牛股宝。这样学的会快点。

指标主要有MACD指标是运用快速（短期）和慢速（长期）移动平均线及其聚合与分离的征兆，加以双重平滑运算。

而根据移动平均线原理发展出来的MACD，一则去除了移动平均线频繁发出假信号的缺陷，二则保留了移动平均线的效果，因此，MACD指标具有均线趋势性、稳重性、安定性等特点，是用来研判买卖股票的时机，预测股票价格涨跌的技术分析指标。

MACD指标主要是通过EMA、DIF和DEA（或叫MACD、DEM）这三值之间关系的研判，DIF和DEA连接起来的移动平均线的研判以及DIF减去DEM值而绘制成的柱状图（BAR）的研判等来分析判断行情，预测股价中短期趋势的主要的股市技术分析指标。

其中，DIF是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA1）和慢速平滑移动平均线（EMA2）的差。

BAR柱状图在股市技术软件上是用红柱和绿柱的收缩来研判行情。

二、MACD指标的计算方法 MACD在应用上，首先计算出快速移动平均线（即EMA1）和慢速移动平均线（即EMA2），以此两个数值，来作为测量两者（快慢速线）间的离差值（DIF）的依据，然后再求DIF的N周期的平滑移动平均线DEA（也叫MACD、DEM）线。

以EMA1的参数为12日，EMA2的参数为26日，DIF的参数为9日为例来看看MACD的计算过程 1、计算移动平均值（EMA）12日EMA的算式为

$EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13$ 26日EMA的算式为

$EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{今日收盘价} \times 2/27$ 2、计算离差值（DIF）

$DIF = \text{今日}EMA(12) - \text{今日}EMA(26)$ 3、计算DIF的9日EMA

根据离差值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的MACD值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

$\text{今日}DEA(MACD) = \text{前一日}DEA \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$

计算出的DIF和DEA的数值均为正值或负值。

理论上，在持续的涨势中，12日EMA线在26日

EMA线之上，其间的正离差值（+DIF）会越来越大；

反之，在跌势中离差值可能变为负数（-DIF），也会越来越大，而在行情开始好转时，正负离差值将会缩小。

指标MACD正是利用正负的离差值（±DIF）与离差值的N日平均线（N日EMA）的交叉信号作为买卖信号的依据，即再度以快慢速移动线的交叉原理来分析买卖信号。

另外，MACD指标在股市软件上还有个辅助指标——BAR柱状线，其公式为： $BAR = 2 \times (DIF - DEA)$ ，我们还是可以利用BAR柱状线的收缩来决定买卖时机。

离差值DIF和离差平均值DEA是研判MACD的主要工具。

其计算方法比较烦琐，由于目前这些计算值都会在股市分析软件上由计算机自动完成，因此，投资者只要了解其运算过程即可，而更重要的是掌握它的研判功能。

另外，和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，MACD指标也包括日MACD指标、周MACD指标、月MACD指标年MACD指标以及分钟MACD指标等各种类型。

经常被用于股市研判的是日MACD指标和周MACD指标。

虽然它们的计算时的取值有所不同，但基本的计算方法一样。

在实践中，将各点的DIF和DEA（MACD）连接起来就会形成在零轴上下移动的两条快速（短期）和慢速（长期）线，此即为MACD图。

四、如何看指标线

分时图下边有量比指标线。

MACD指标是根据均线的构造原理，对股票价格的收盘价进行平滑处理，求出算术平均值以后再进行计算，是一种趋向类指标。

我前期不会入门时，用了个模拟炒股学习的，你也可以试试，我那会用的牛股宝。这样学的会快点。

指标主要有MACD指标是运用快速（短期）和慢速（长期）移动平均线及其聚合与分离的征兆，加以双重平滑运算。

而根据移动平均线原理发展出来的MACD，一则去除了移动平均线频繁发出假信号的缺陷，二则保留了移动平均线的效果，因此，MACD指标具有均线趋势性、稳重性、安定性等特点，是用来研判买卖股票的时机，预测股票价格涨跌的技术分析指标。

MACD指标主要是通过EMA、DIF和DEA（或叫MACD、DEM）这三值之间关系的研判，DIF和DEA连接起来的移动平均线的研判以及DIF减去DEM值而绘制成的柱

状图（BAR）的研判等来分析判断行情，预测股价中短期趋势的主要的股市技术分析指标。

其中，DIF是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA1）和慢速平滑移动平均线（EMA2）的差。

BAR柱状图在股市技术软件上是用红柱和绿柱的收缩来研判行情。

二、MACD指标的计算方法 MACD在应用上，首先计算出快速移动平均线（即EMA1）和慢速移动平均线（即EMA2），以此两个数值，来作为测量两者（快慢速线）间的离差值（DIF）的依据，然后再求DIF的N周期的平滑移动平均线DEA（也叫MACD、DEM）线。

以EMA1的参数为12日，EMA2的参数为26日，DIF的参数为9日为例来看看MACD的计算过程 1、计算移动平均值（EMA） 12日EMA的算式为

$EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13$ 26日EMA的算式为

$EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{今日收盘价} \times 2/27$ 2、计算离差值（DIF）

$DIF = \text{今日}EMA(12) - \text{今日}EMA(26)$ 3、计算DIF的9日EMA

根据离差值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的MACD值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

$\text{今日}DEA(MACD) = \text{前一日}DEA \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$

计算出的DIF和DEA的数值均为正值或负值。

理论上，在持续的涨势中，12日EMA线在26日

EMA线之上，其间的正离差值（+DIF）会越来越大；

反之，在跌势中离差值可能变为负数（-DIF），也会越来越大，而在行情开始好转时，正负离差值将会缩小。

指标MACD正是利用正负的离差值（±DIF）与离差值的N日平均线（N日EMA）的交叉信号作为买卖信号的依据，即再度以快慢速移动线的交叉原理来分析买卖信号。

另外，MACD指标在股市软件上还有个辅助指标——BAR柱状线，其公式为： $BAR = 2 \times (DIF - DEA)$ ，我们还是可以利用BAR柱状线的收缩来决定买卖时机。

离差值DIF和离差平均值DEA是研判MACD的主要工具。

其计算方法比较烦琐，由于目前这些计算值都会在股市分析软件上由计算机自动完成，因此，投资者只要了解其运算过程即可，而更重要的是掌握它的研判功能。

另外，和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，MACD指标也包括日MACD指标、周MACD指标、月MACD指标年MACD指标以及分钟MACD指标等各种类型。

经常被用于股市研判的是日MACD指标和周MACD指标。

虽然它们的计算时的取值有所不同，但基本的计算方法一样。

在实践中，将各点的DIF和DEA（MACD）连接起来就会形成在零轴上下移动的两条快速（短期）和慢速（长期）线，此即为MACD图。

五、股票怎么看KD线

随机指数(KDJ)一、随机指标 随机指标是在威廉指标的基础上，引入移动平均线快、慢的概念，通过计算一定时间内的最高、最低价和收市价间的波幅，反映价格走势的强弱及超买超卖动态，分析中、短期股市走势，是比较实用的技术指标。

二、公式 国内计算随机指标的周期为9天，K值D值为3天

$RSV(9) = (\text{今日收盘价} - 9\text{日内最低价}) \div (\text{9日内最高价} - 9\text{日内最低价}) \times 100$

$K(n) = (\text{当日RSV值} + \text{前一日K值}) \div N$ $D(n) = (\text{当日K值} + \text{前一日D值}) \div N$

$J = 3K - 2D$ 三、KDJ分析要领

KDJ是中短期技术指标，但需要配合其他技术指标共同分析。

KD线活动范围在1--100之间。

D值向上趋近70或超过70时，说明买盘力量大，进入超买区，股市可能下跌。

D值向下趋近30

或跌破30时，说明卖方力量很强，进入超卖区，股市的反弹性增强。

J值 > 100%超买，J值 < 10%超卖。

当K线与D线交叉时，如果K > D，说明股市上涨，K线从下方突破D线，行情上涨，可适当买进；

如果K < D，K线从上向下跌破D线，行情转跌，可适当卖出。

如果KD线交叉突破反复在50左右震荡，说明行情正在整理，此时要结合J值，观察KD偏离的动态，再决定投资行为。

如果股市层层拔高而KD线层层降低，或完全相反，这种情况称为"价线背离"，预示着股市行情要转向，进入一个多头或空头区位，投资者要及时变换投资行为。

股价变动过快时，不适用该指标。

六、怎么看股票上的指标线？

那是5日均线10日均线20日均线30日均线

七、如何看股市资金流量基线，流量幅度，

在股票软件里，点进一只股票的界面，会有时刻的资金流量。

查看分析资金流量就可以。

1.资金流向是投资股票必须密切注意的一项指标，它反映出投资者的行动轨迹2.一般地说，凡是资金大量流入的股票，其股价就不断攀升；

凡是资金不断流出的股票，其股价就逐步下跌。

3.在股市看盘软件中，资金流向指标表示为“MFI”，资金流量在国际上是一个成熟的技术指标。

其计算方法很简单。

举例说明：在9：50这一分钟里，某一板块指数较前一分钟是上涨的，则将9：50这一分钟的成交额计作资金流入，反之则计作资金流出，若指数与前一分钟相比没有发生变化，则不计入。

每分钟计算一次，每天加总统计一次，流入资金与流出资金的差额就是该板块当天的资金净流入。

八、股票中的指标怎么看？

MACD 指数平滑异同移动平均线。

利用快速移动平均线和慢速移动平均线的聚合、分离判断买卖时机。

DIF是快速线与慢速线的差，DEA是异同平均数。

KDJ随机指标RSI是相对强弱指数。

分析买卖方力量强弱。

参考文档

[下载：股票基线指标怎么看.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票基线指标怎么看.doc](#)

[更多关于《股票基线指标怎么看》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/68549947.html>