

股票指标里的di是怎么算的、KDJ线在股票中代表什么呢-股识吧

一、DI指数是什么意思

扩散指数(diffusion index , DI)

二、股票指数ADR是什么意思?

ADR指标又叫涨跌比率指标或上升下降比指标，其英文全称是“ Advance Decline Ratio ”。

和ADL指标一样，是专门研究股票指数走势的中长期技术分析工具。

涨跌比率ADR指标的构成基础是“钟摆原理”，即当一方力量过大时，会产生物极必反的效果，向相反的方向摆动的拉力越强，反之，亦然。

ADR指标就是通过一定时期内的整个股票市场上的上涨和下跌家数的比率，衡量多空双方的变化来判断未来股票市场整体的走势。

扩展资料：取值范围：1、ADR数值在0.5——1.5之间是ADR处在正常区域内。

当ADR处在正常区域内时，表明多空双方势均力敌，大盘的走势波动不大、比较平稳，股市大势属于一种盘整行情。

这个区域是ADR数值经常出现的区域。

2、当ADR数值在0.3——0.5之间或1.5——2之间是ADR处在非正常区域内。

当ADR处在1.5——2之间的非正常区域时，表明多头力量占据优势，大盘开始向上一路上涨，股市大势属于一种多头行情；

而当ADR处在0.3——0.5之间的非正常区域时，表明空头力量占据优势，大盘开始一路下跌，股市大势属于一种空头行情。

这两个区域是ADR数值比较少出现的区域。

3、当ADR值是在0.3以下或2以上时是ADR处在极不正常区域内。

当ADR处在极不正常区域时，主要是突发的利多、利空消息引起股市暴涨暴跌的情况。

此时，股市大势属于一种大空头或大多头行情。

参考资料来源：股票百科-ADR指标

三、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么

以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

N =选定的时间参数，如10或30；

V_i ： i 日成交量。

2、MACDMACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * 25/27 + \text{今日收盘} * 2/27$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = （前一日DEA * 8/10 + 今日DIF * 2/10）用（DIF-

DEA）*2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

四、KDJ线在股票中代表什么呢

- 1、一般而言，D线由下转上为买入信号，由上转下为卖出信号。
 - 2、KD都在0~100的区间内波动，50为多空均衡线。
如果处在多方市场，50是回档的支持线；
如果处在空方市场，50是反弹的压力线。
 - 3、K线在低位上穿D线为买入信号，K线在高位下穿D线为卖出信号。
 - 4、K线进入90以上为超买区，10以下为超卖区；
D线进入80以上为超买区，20以下为超卖区。
宜注意把握买卖时机。
 - 5、高档区D线的M形走向是常见的顶部形态，第二头部出现时及K线二次下穿D线时是卖出信号。
低档区D线的W形走向是常见的底部形态，第二底部出现时及K线二次上穿D线时是买入信号，若与价格走向发生背离，分别称为"顶背离"和"底背离"，买卖信号可信度极高。
 - 6、J值可以大于100或小于0。
J指标值为依据KD买卖信号是否可以采取行动提供可信判断。
通常，当J值大于100或小于10时被视为采取买卖行动的时机。
 - 7、KDJ本质上是一个随机性的波动指标，故计算式中的N值通常取值较小，以5至14为宜，可以根据市场或商品的特点选用。
不过，将KDJ应用于周线图或月线图上，也可以作为中长期预测的工具。
- 白：K线黄：D线紫：J线 超买：该卖出 超卖：该买进

五、股票中的ktj rsr

六、股票中的ktj rsr

- KDJ1.指标> ;
80时，回档机率大；
指标< ;
20时，反弹机率大；
2.K在20左右向上交叉D时，视为买进信号；
3.K在80左右向下交叉D时，视为卖出信号；
4.J> ;
100时，股价易反转下跌；
J< ;

0时，股价易反转上涨；
5.KDJ波动于50左右的任何信号，其作用不大。
rsr暂时找不到这个指标

七、股市中的MACD (DIF) 是什么意思？

我们可将快速E M A 参数设为 5 ，慢速E M A 参数设为 5 5 ，D I F 参数仍然是 1 0 。

以上证指数为例，这一指标在 2 0 0 0 年 4 月初开始出现一波比一波软的盘跌，此时指数还在以缓慢的方式小步推高，但指标已经显示出趋势开始转淡，到了 4 月 1 8 日时，指数走势与指标走势背离的现象表现得尤其明显，此时应当注意规避短线风险。

其后该指标 D I F 线与 M A C D 线在 4 月 2 1 日发出迎合死叉，并在后两个交易日进一步发散，表明大盘短期趋势向淡已成定局，尽管此时指数仍然维持着高位盘整，但其后于 5 月 8 日开始形成大幅下跌。

一般来说，在实战中 M A C D 指标具有这样的特性：当价格下跌之前会先于价格发出预警信号，但当价格上涨时买入信号却往往滞后于价格的上涨，而通过对参数以 5 和 5 5 来设置，情况要变得好一些。

经过重新设置参数后的价格日 K 线 M A C D 指标遵循这样的操作原则：1、就个股而言，M A C D 纵轴上标明的 D I F 与 M A C D 线的数值非常重要，一般来说，在 M A C D 指标处于高位时出现的死叉往往是有效的，这一参数设定的高位是 + 1 . 5 以上，部分超强势股可以达到 3 到 6 的区间，在这些区间出现死叉后价格往往可以中线看跌。

2、M A C D 指标 D I F 与 M A C D 线的黄金交叉出现的有效区间应当在纵轴上 - 0 . 4 5 以下的位置，否则意义不大。

3、一般而言，当 D I F 线和 M A C D 线持续向上攀升，远离红色柱状线，同时红色柱状线出现持续收缩甚至出现绿色柱状线时，应警惕指标出现高位死叉和价格走势转跌。

4、运用这一指标特别强调背离关系。

我们认为 M A C D 指标所能提供的技术面参考价值完全在于它与价格走势是否背离，如果没有出现背离现象，那么当前的趋势将得到很好的保持，但如果出现了背离，就算形态走势再好，也有发生反转的可能。

3. 证券营业部里的分析软件大多使用的是钱龙系列软件，其 MACD 指标的参数大多一样，设置为“ 12 , 26 , 9 ”，这在很多时候成了庄家猎杀散户的工具。

依笔者多年经验，利用 MACD 指标寻找短线目标进行套利具有较大的实战意义：将 MACD 指标参数设置为“ 21 , 34 , 8 ”，此三数均为费波纳茨神奇数。

其使用条件为： 1 股价经过放量小幅上扬后进入缩量小幅回调阶段，或者股价

经过长期大跌后转入平台 或圆弧 筑底阶段；

2 由于股价进入回调或筑底阶段，此时DIF线在上穿MACD线后也进入调整阶段。

一旦发现DIF与MACD两线因某种“神秘自然力”走势出现重合现象，投资者应高度关注。

3 当重合的时间持续3-5天或更长时，伴随着成交量放大股价开始走高，此时该指标重合的双线将被重新打开。

短线套利机会来临，投资者应果断介入。

按照20个交易日获利10%的标准衡量，其准确可靠性高达近80%。

如远期的深发展、信联股份、氯碱化工、中通控股、恒顺醋业等，前期的有路桥建设、辽河油田等，近期的有爱建股份、上海梅林、沈阳化工等。

有兴趣的投资者不妨对以上股票进行检测并研究体会。

目前行情趋于活跃，个股机会渐多，何不一试。

4.结合KDJ指标进行飞行。

将KDJ指标设置为19，3，3。

然后结合MACD指标进行判断。

5.具体应用：当MACD在顶部两根线重合五天（至少）后向下掉头则坚决卖出；

当MACD在底部两根线重合五天（至少）后向上掉头则坚决买。

八、股票里，MACD指标中DIF的问题

楼主你研究的有点偏了，MACD就是一个辅助的趋势指标。

重点还是要从对应形态中总结上涨和下跌的形态规律，比如当DIFF在O轴由下即将上穿接近DEA时如果对应的是缩量阴线。

次日放量价格突破时就是做多趋势开始。

MA5上穿MA10。

MACD成金叉。

将有一波做多行情。

价格变化不是用数字来计算的，而是根据K线实体，相对位置来研判的。

学股票你没抓住重点。

这样会走很多弯路的。

我接触股票10多年了。

个人的一点小建议。

希望楼主别介意我的直言。

匿名回复见谅。

希望楼主能采纳。

参考文档

[下载：股票指标里的di是怎么算的.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：股票指标里的di是怎么算的.doc](#)

[更多关于《股票指标里的di是怎么算的》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/21975956.html>