

# 股票指标ide是什么意思~在股票技术分析中，ADX和DI分别代表什么?ADX低于+-DI是什么意思？-股识吧

## 一、IDE汉语是什么意思？

IDE即Integrated Drive Electronics，它的本意是指把控制器与盘体集成在一起的硬盘驱动器，我们常说的IDE接口，也叫ATA（Advanced Technology Attachment）接口  
IDE Primary Master：第一个IDE主控制器

## 二、请问股票里的MACD.DIF和MACE.DEA各是什么意思?数值是正数好还是负数好?谢谢！

DIFF线（Difference）收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差  
DEA线（Difference Exponential Average）DIFF线的M日指数平滑移动平均线  
1.当DIF和DEA处于0轴以上时，属于多头市场，DIF线自下而上穿越DEA线时是买入信号。  
DIF线自上而下穿越DEA线时，如果两线值还处于0轴以上运行，仅仅只能视为一次短暂的回落，而不能确定趋势转折，此时是否卖出还需要借助其他指标来综合判断。

2.当DIF和DEA处于0轴以下时，属于空头市场。

DIF线自上而下穿越DEA线时是卖出信号，DIF线自下而上穿越DEA线时，如果两线值还处于0轴以下运行，仅仅只能视为一次短暂的反弹，而不能确定趋势转折，此时是否买入还需要借助其他指标来综合判断。

3.柱状线收缩和放大。

一般的说，柱状线的持续收缩表明趋势运行的强度正在逐渐减弱，当柱状线颜色发生改变时，趋势确定转折。

但在一些时间周期不长的MACD指标使用过程中，这一观点并不能完全成立。

4.形态和背离情况。

MACD指标也强调形态和背离现象。

当形态上MACD指标的DIF线与MACD线形成高位看跌形态，如头肩顶、双头等，应当保持警惕；

而当形态上MACD指标DIF线与MACD线形成低位看涨形态时，应考虑进行买入。

在判断形态时以DIF线为主，MACD线为辅。

当价格持续升高，而MACD指标走出一波比一波低的走势时，意味着顶背离出现，预示着价格将可能在不久之后出现转头下行，当价格持续降低，而MACD指标却走出一波高于一波的走势时，意味着底背离现象的出现，预示着价格将很快结束下

跌，转头上涨。

5.牛皮市道中指标将失真。

当价格并不是自上而下或者自下而上运行，而是保持水平方向的移动时，我们称之为牛皮市道，此时虚假信号将在MACD指标中产生，指标DIF线与MACD线的交叉将会十分频繁，同时柱状线的收放也将频频出现，颜色也会常常由绿转红或者由红转绿，此时MACD指标处于失真状态，使用价值相应降低。

用DIF的曲线形状进行分析，主要是利用指标相背离的原则。

具体为：如果DIF的走向与股价走向相背离，则是采取具体行动的时间。

但是，根据以上原则来指导实际操作，准确性并不能令人满意。

经过实践、摸索和总结，综合运用5日、10日均价线，5日、10日均量线和MACD，其准确性大为提高。

### 三、IDE 是什么意思啊？

IDE 集成开发环境：Integrated Develop Environment，电子集成驱动器：Integrated Drive Electronics 1.IDE(Integrated Development，集成开发环境) 集成开发环境（简称IDE）软件是用于程序开发环境的应用程序，一般包括代码编辑器、编译器、调试器和图形用户界面工具。

就是集成了代码编写功能、分析功能、编译功能、debug功能等一体化的开发软件套。

所有具备这一特性的软件或者软件套（组）都可以叫做IDE。

如微软的Visual Studio系列，Borland的C++ Builder，Delphi系列等。

该程序可以独立运行，也可以和其它程序并用。

例如，BASIC语言在微软办公软件中可以使用，可以在微软Word文档中编写WordBasic程序。

IDE为用户使用Visual Basic、Java和PowerBuilder等现代编程语言提供了方便。

不同的技术体系有不同的IDE。

比如visual studio.Net可以称为C++、VB、C#等语言的集成开发环境，所以visual studio.Net可以叫做IDE。

同样，Borland的JBuilder也是一个IDE，它是Java的IDE。

zend studio、editplus、ultra

edit这些，每一个都具备基本的编码、调试功能，所以每一个都可以称作IDE。

IDE多被用于开发HTML应用软件。

例如，许多人在设计网站时使用IDE（如HomeSite、DreamWeaver、FrontPage，等等），因为很多项任务会自动生成。

IDE集成代码编辑，代码生成，界面设计，调试，编译等功能，目前还融合了建模

功能。

2.IDE(Integrated Drive Electronics) 电子集成驱动器

它的本意是指把“硬盘控制器”与“盘体”集成在一起的硬盘驱动器。

把盘体与控制器集成在一起的做法减少了硬盘接口的电缆数目与长度，数据传输的可靠性得到了增强，硬盘制造起来变得更容易，因为硬盘生产厂商不需要再担心自己的硬盘是否与其它厂商生产的控制器兼容。

对用户而言，硬盘安装起来也更为方便。

IDE这一接口技术从诞生至今就一直在不断发展，性能也不断的提高，其拥有的价格低廉、兼容性强的特点，为其造就了其它类型硬盘无法替代的地位。

IDE代表着硬盘的一种类型，但在实际的应用中，人们也习惯用IDE来称呼最早出现IDE类型硬盘ATA-1，这种类型的接口随着接口技术的发展已经被淘汰了，而其发展分支出更多类型的硬盘接口，比如ATA、Ultra ATA、DMA、Ultra DMA等接口都属于IDE硬盘。

## 四、在股票技术分析中，ADX和DI分别代表什么？ADX低于+-DI是什么意思？

ADX和ADXR是+DI和-DI的引导指标，同时也是判断股票行情的趋势指标。

DMI指标共有+DI（即PDI，下同）、-DI（即MDI，下同）、ADX、ADXR四条线，也是它的四个参数值，它分为多空指标(+DI、-DI)和趋向指标(ADX、ADXR)两组指标。

DMI指标的基本原理是在于寻找股票价格涨跌过程中，股价藉以创新高价或新低价的功能，研判多空力量，进而寻求买卖双方的均衡点及股价在双方互动下波动的循环过程。

在大多数指标中，绝大部分都是以每一日的收盘价的走势及涨跌幅的累计数来计算出不同的分析数据，其不足之处在于忽略了每一日的高低之间的波动幅度。

比如某个股票的两日收盘价可能是一样的，但其中一天上下波动的幅度不大，而另一天股价的震幅却在10%以上，那么这两日的行情走势的分析意义决然不同，这点在其他大多数指标中很难表现出来。

而DMI指标则是把每日的高低波动的幅度因素计算在内，从而更加准确的反应行情的走势及更好的预测行情未来的发展变化。

扩展资料：运用1、多空指标多空指标包括(+DI多方、-DI空方)+DI在-

DI上方，股票行情以上涨为主；

+DI在-DI下方，股票行情以下跌为主。

在股票价格上涨行情中，当+DI向上交叉-DI，是买进信号，相反，当+DI向下交叉-DI，是卖出信号。

-DI从20以下上升到50以上，股票价格很有可能会有一波中级下跌行情。  
+DI从20以下上升到50以上，股票价格很有可能会有一波中级上涨行情。  
+DI和-DI以20为基准线上下波动时，该股票多空双方拉锯战，股票价格以箱体整理为主。

2、趋向指标趋向指标包括ADX和ADXR，ADX和ADXR是+DI和-DI的引导指标，同时也是判断股票行情的趋势指标。当ADX从上面下穿ADXR时所形成的交叉点叫做死叉，当ADX与ADXR形成死叉时股票上涨行情将终结，如果ADX和ADXR下行至20左右并交织波动时，说明股票将横盘整理，没有上涨行情。

当ADX在50以上反转向下，不管股票价格是上涨还是下跌，都即将反转。

当ADX从下面上穿ADXR时，所形成的交叉点叫做ADX金叉ADXR；

当ADX与ADXR发生金叉时，预示着股票将出现一波上涨行情，ADX的ADXR运行至50以上时，将可能产生一轮中级以上的行情，ADX和ADXR上行至80以上时，那么市场将很有可能是翻倍以上的大行情。

当4根线间距收窄时，表明股票行情处于盘整中，DMI指标失真。

参考资料来源：股票百科-DMI指标

## 五、股票的曲线中的MA4.MA3.MA2.MA1.ATR.MATR是什么意思

股票的曲线中的MA4.MA3.MA2.MA1是K线的标志，1-4分别代表5、10、20、60等均线，各股票软件的设置不一样，比如同花顺，他就是M5、M10等ATR：MA(TR, N)ATR上真实波幅，波动区间收缩背景：许多技术派已经注意到大幅价格运动往往出现在价格平静的横盘整理之后。

通过比较短期ATR和长期ATR可以非常容易的鉴别出价格平静的横盘整理区间，比如当10期ATR小于等于0.75倍50期ATR时，就表明近期市场不寻常的平静。

这就是一个背景条件，表明关键的入场时机就在眼前。

算法：今日振幅、今日最高与昨收差价、今日最低与昨收差价中的最大值，为真实波幅，求真实波幅的N日移动平均。

## 六、请问：IDE 是什么意思啊？

IDE的英文全称为“Integrated Drive Electronics”，即“电子集成驱动器”，它的本意是指把“硬盘控制器”与“盘体”集成在一起的硬盘驱动器。

把盘体与控制器集成在一起的做法减少了硬盘接口的电缆数目与长度，数据传输的

可靠性得到了增强，硬盘制造起来变得更容易，因为硬盘生产厂商不需要再担心自己的硬盘是否与其它厂商生产的控制器兼容。

对用户而言，硬盘安装起来也更为方便。

IDE这一接口技术从诞生至今就一直在不断发展，性能也不断的提高，其拥有的价格低廉、兼容性强的特点，为其造就了其它类型硬盘无法替代的地位。

IDE代表着硬盘的一种类型，但在实际的应用中，人们也习惯用IDE来称呼最早出现IDE类型硬盘ATA-1，这种类型的接口随着接口技术的发展已经被淘汰了，而其后发展分支出更多类型的硬盘接口，比如ATA、Ultra ATA、DMA、Ultra DMA等接口都属于IDE硬盘。

## 参考文档

[下载：股票指标ide是什么意思.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票指标ide是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票指标ide是什么意思》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/book/61445062.html>