

股票cxmdn是什么指标__股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有什么意义？-股识吧

一、股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有什么意义？

动向平均数ADX 依据DI值可以计算出DX指标值。

其计算方法是将+DI和-DI间的差的绝对值除以总和的百分比得到动向指数DX。

由于DX的波动幅度比较大，一般以一定的周期的平滑计算，得到平均动向指标ADX。

具体过程如下： $DX=(DIDIF \div DISUM) \times 100$

其中，DIDIF为上升指标和下降指标的价差的绝对值

DISUM为上升指标和下降指标的总和 ADX就是DX的一定周期n的移动平均值。

评估数值ADXR 在DMI指标中还可以添加ADXR指标，以便更有利于行情的研判。

ADXR的计算公式为： $ADXR=(\text{当日的ADX} + \text{前日日的ADX}) \div 2$ 和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，DMI指标也包括日DMI指标、周DMI指标、月DMI指标年DMI指标以及分钟DMI指标等各种类型。

经常被用于股市研判的是日DMI指标和周DMI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。

另外，随着股市软件分析技术的发展，投资者只需掌握DMI形成的基本原理和计算方法，无须去计算指标的数值，更为重要的是利用DMI指标去分析、研判股票行情。

DMI指标是威尔德大师认为比较有成就和实用的一套技术分析工具。

虽然其计算过程比较烦琐，但技术分析软件的运用可以使投资者省去复杂的计算过程，专心于掌握指标所揭示的真正含义、领悟其研判行情的独到的功能。

和其他技术指标不同的是，DMI指标的研判动能主要是判别市场的趋势。

在应用时，DMI指标的研判主要是集中在两个方面，一个方面是分析上升指标+DI、下降指标 - DI和平均动向指标ADX之间的关系，另一个方面是对行情的趋势及转势特征的判断。

其中，+DI和 - DI两条曲线的走势关系是判断能否买卖的信号，ADX则是判断未来行情发展趋势的信号。

前两种不清楚。

二、股市中的MA、DMI、+DI、 - DI、ADX、DX、ADXR各是

甚么意思？

三、MACD是股票的什么指标？？

MACD称为指数平滑异同移动平均线，是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

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。

MACD指标：1.白线为DIF——短期与长期移动平均线间的离差值。

2.黄线为DEA——平滑移动平均线。

3.红柱——表示正值。

4.绿柱——表示负值。

（红柱放大上涨，绿柱放大下跌）

DIF和DEA线的交叉（向上突破是金叉，向下突破是死叉） 当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

详细运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多。

祝你投资愉快！

四、股票中的MA DMA RSI EXPMA TRIX BRAR CR VR OBV ASI EMV WVAD WR SAR CCI ROC的意思是什么

MACD、DMI、DMA、EXPMA、TRIX、BRAR、CR、VR、OBV、RSI、KDJ等分别是什么指标?MACD(MovingAverageConvergence-Divergence)：平滑异同移动平均线，简称MACD，是近来美国所创的技术分析工具。

DMI(DirectionalMuvementIndex)的中文名称有趋势指标、趋向指标和动向指标等不同的叫法。

该指标提示投资人不要在盘整世道中入场交易，一旦市场变得有利润时，DMI立刻引导投资者进场，并且在适当的时机退场，该指标近年来颇受市场重视。

DMA：平均线差，是利用两条不同期间的平均线的差值对行情进行判断的技术指标。

该指标由两条基期不同的平均线组成，属于趋向指标的一种。

EXPMA：指数平均数，该指标克服了MACD指标信号滞后、DMA指标信号提前的弱点，在计算均数时加重了当天行情的权重，可以迅速反映出股价的跌涨。

TRIX：三重指数平滑移动平均线，属于一种长期趋势指标，它的优点在于可以过滤掉一些短期波动的干扰，更清楚地反映大势的走向。

BRAR：意愿人气指标，是一种反映股市人气强盛、买卖意愿强弱的情绪指标。

VR：成交量变异率，是从成交量变化的角度去测量股市的热度的技术指标，在低迷市场或过热市场中对辨别底部和头部有很重要的作用。

OBV：累积能量线，它的理论基础是"能量是因，股价是果"，即股价的上升要依靠资金能量源源不断的输入才能完成，是从成交量变动趋势来分析股价转势的技术指标。

KDJ：随机指标，KDJ指标考虑收盘价，近期的最高价和最低价。

其他一些指标的名称分别是这样的。

CR：综合人气指标。

ASI：振动升降指标。

EMV：波动指标。

WVAD：威廉变异离散量。

RSI：相对强弱指数。

W%R：威廉指数。

SAR：股票增值权。

CCI：顺势指标。

ROC：变动率指标。

MIKE：麦克指标。

其它的你还要多看了。

五、请高手指点：股票中的KDJ，MACD，EXPMA，CR，VR，BRAR都是什么意思，代表什么呢

MACD、DMI、DMA、EXPMA、TRIX、BRAR、CR、VR、OBV、RSI、KDJ等分别是什么指标？MACD(MovingAverageConvergence-Divergence)：平滑异同移动平均线，简称MACD，是近来美国所创的技术分析工具。

DMI(DirectionalMuvementIndex)的中文名称有趋势指标、趋向指标和动向指标等不

同的叫法。

该指标提示投资人不要在盘整世道中入场交易，一旦市场变得有利润时，DMI立刻引导投资者进场，并且在适当的时机退场，该指标近年来颇受市场重视。

DMA：平均线差，是利用两条不同期间的平均线的差值对行情进行判断的技术指标。

该指标由两条基期不同的平均线组成，属于趋向指标的一种。

EXPMA：指数平均数，该指标克服了MACD指标信号滞后、DMA指标信号提前的弱点，在计算均数时加重了当天行情的权重，可以迅速反映出股价的跌涨。

TRIX：三重指数平滑移动平均线，属于一种长期趋势指标，它的优点在于可以过滤掉一些短期波动的干扰，更清楚地反映大势的走向。

BRAR：意愿人气指标，是一种反映股市人气强盛、买卖意愿强弱的情绪指标。

VR：成交量变异率，是从成交量变化的角度去测量股市的热度的技术指标，在低迷市场或过热市场中对辨别底部和头部有很重要的作用。

OBV：累积能量线，它的理论基础是“能量是因，股价是果”，即股价的上升要依靠资金能量源源不断的输入才能完成，是从成交量变动趋势来分析股价转势的技术指标。

KDJ：随机指标，KDJ指标考虑收盘价，近期的最高价和最低价。

其他一些指标的名称分别是这样的。

CR：综合人气指标。

ASI：振动升降指标。

EMV：波动指标。

WVAD：威廉变异离散量。

RSI：相对强弱指数。

W%R：威廉指数。

SAR：股票增值权。

CCI：顺势指标。

ROC：变动率指标。

MIKE：麦克指标。

其它的你还要多看了。

：//bbs.zsoon 最优秀的证券投资论坛

六、股票里MACD是什么指标?

MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，

MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

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是Gerald Appel于1979年提出的，它是一项利用短期（常用为12日）移动平均线与长期（常用为26日）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。

这里有详细的介绍*：[//baike.baidu.com/view/1073868.htm](http://baike.baidu.com/view/1073868.htm)

七、股票K线图里面的MACD，和DIF，DEA，MSI，MA分别指什么？

MACD是股票技术术语。

MACD称为指数平滑移动平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

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。

DIF是指快速平滑移动平均线与慢速平滑移动平均线的差，DIF的正负差的名称由此而来。

DIF是正值，说明短期的比长期的平滑移动平均线高，这类似于5日线在10日线之上，所以是多头市场。

利用DIF的曲线形状，利用形态进行行情分析.主要是采用指标背离原则。

这个原则是技术指标中经常使用的，具体的叙述是：如果DIF的走向与股价走向相背离，则此时是采取行动的信号。

至于是卖出还是买入要依DIF的上升和下降而定。

DEA是MACD（指数平滑指标异同移动平均线）的一部分，叫做异同平均数，另一部分是DIF（差离值），其中DIF是核心，DEA是辅助MA是指移动平均线，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph E. Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势

八、股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有什么意义？

动向平均数ADX 依据DI值可以计算出DX指标值。

其计算方法是将+DI和-DI间的差的绝对值除以总和的百分比得到动向指数DX。

由于DX的波动幅度比较大，一般以一定的周期的平滑计算，得到平均动向指标ADX。

具体过程如下： $DX=(DI_{DIF} \div DI_{SUM}) \times 100$

其中，DI_{DIF}为上升指标和下降指标的价差的绝对值

DI_{SUM}为上升指标和下降指标的总和 ADX就是DX的一定周期n的移动平均值。

评估数值ADXR 在DMI指标中还可以添加ADXR指标，以便更有利于行情的研判。

ADXR的计算公式为： $ADXR=(\text{当日的ADX} + \text{前日日的ADX}) \div 2$ 和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，DMI指标也包括日DMI指标、周DMI指标、月DMI指标年DMI指标以及分钟DMI指标等各种类型。

经常被用于股市研判的是日DMI指标和周DMI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。

另外，随着股市软件分析技术的发展，投资者只需掌握DMI形成的基本原理和计算方法，无须去计算指标的数值，更为重要的是利用DMI指标去分析、研判股票行情。

DMI指标是威尔德大师认为比较有成就和实用的一套技术分析工具。

虽然其计算过程比较烦琐，但技术分析软件的运用可以使投资者省去复杂的计算过程，专心于掌握指标所揭示的真正含义、领悟其研判行情的独到的功能。

和其他技术指标不同的是，DMI指标的研判动能主要是判别市场的趋势。

在应用时，DMI指标的研判主要是集中在两个方面，一个方面是分析上升指标+DI、下降指标 - DI和平均动向指标ADX之间的关系，另一个方面是对行情的趋势及转势特征的判断。

其中，+DI和 - DI两条曲线的走势关系是判断能否买卖的信号，ADX则是判断未来行情发展趋势的信号。

前两种不清楚。

九、股票AH NH COP NL AL 个代表什么？

CDP指标对广大的投资者来说是一个比较陌生的老指标。

它没有引起投资者的注意主要是在现在市场上的技术分析软件中，没有在静态和动

态技术栏中设定，而是在各股的分时走势或K线图状态中的分笔或成交明细中隐藏，只有在各股中处于上述状态下，连续按"+"或"-"键才能显现。

同时，市场上的技术丛书中也无介绍，从而造成无人问津的境界。

实际上CDP技术指标在一个牛皮盘局中是一个较好的高抛低吸的短线操作工具。

该指标与其他技术指标不同之处是没有曲线图表，只有AH、NH、CDP、NL、AL五个数据，其运用法则为：NL和NH是进行短线进出的最佳点位，即：投资者想当日卖出时，把价格定在该股票CDP指标中的NH值上。

若投资者想低价买入该股票，一般把买入价设在NL值上均会成功。

而对波段操作者而言AH值和AL值是引导进出场的条件。

凡是当然股价向上突破AH值时，股价次日还涨，而股价跌破AL值时，则股价次日将续跌。

从沪深两市实践中证明每当一个连续下跌中的股票，若某日该股突破AH值时，有80%的概率是反转信号，若一个连续上涨的股票，某日股价下跌破AL，则升势宣告结束，因此，该组数据所提供的反转信号要比其它技术指标超前一些。

而CDP值只说明股价现阶段的强弱情况，当股价高于该股CDP值时，现阶段市场偏强。

反之，偏弱。

该技术指标不仅运用简单，并且买卖点位明确，准确率也非常高。

参考文档

[下载：股票cxmdn是什么指标.pdf](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：股票cxmdn是什么指标.doc](#)

[更多关于《股票cxmdn是什么指标》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/61286932.html>