

股票pdi是什么 - 股票中什么是DMI-股识吧

一、PI和PDI分别是什么意思

PI：个人收入（Personal Income，简称PI）PDI：个人可支配收入（Personal Disposable Income，简称PDI）

二、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： $DX=(DI_{+} - DI_{-}) \div \text{SUM} \times 100$

其中，DI₊为上升指标和下降指标的价差的绝对值

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： $ADXR=(\text{当日ADX} + \text{前一日ADX}) \div 2$ 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。

三、股市中PDI和MDI指标的方向线和数值同时上升，应该对后市做如何判断？

技术指标要与股价相结合，指数上升，股价如果协同上升，则可以继续持股。指数上升，股价下跌可以考虑低吸。

四、股票中什么是DMI

东股网：PDI(上升方向线) MDI(下降方向线)

ADX(趋向平均值)1.PDI线从下向上突破MDI线，显示有新多头进场，为买进信号；

2.PDI线从上向下跌破MDI线，显示有新空头进场，为卖出信号；

3.ADX值持续高于前一日时，市场行情将维持原趋势；

4.ADX值递减，降到20以下，且横向行进时，市场气氛为盘整；

5.ADX值从上升倾向转为下降时，表明行情即将反转。

参数：N 统计天数；

M 间隔天数，一般为14、6

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

动向平均数

六、股票问题DMI(14.6) 这些是什么意思？

趋向指标(Directional Movement Index)的基本原理在于探求价格在上升及下降过程中的「均衡点」，亦即供求关系由紧张状况，通过价格的变化而达致“和谐”，然

后再因价格供求的互为影响下，再导致紧张的循环不息过程。

DMI可以产生指标交叉的买卖讯号，可以辨别行情是否发动。

市场上为数众多的技术指标，都必须搭配DMI使用。

不是凭藉主观与直觉来判断买方卖方的两种力量，而是加以科学化。

一、先求得±DM(趋向变动值) + -项仅代表上升下降不代表正负值，一日中的趋向变动值，只能在两者之间取其最大的数值，而不能并取。

+DM = 今日最高价 - 昨日最高价 (取正值，否则为0) -DM = 今日最低价 -

昨日最低价 (取正值，否则为0) 二、TR，真正波幅，取最大的变动值 (三选一)

1. H-L 当日最高价减去当日最低价 2. H-PC 当日最高价 - 昨日收盘价的差距 3. L-PC

当日最低价 - 昨日收盘价的差距 三、方向线(DI)为探测价格上涨或下跌的指标，以

+ DI表示上升方向线，-DI表示下跌方向线 +DM1 +DI = $\frac{+DM1}{TR1} \times 100$ TR1 -DM1

-DI = $\frac{-DM1}{TR1} \times 100$ TR1

以十四天为周期：分别将十四天内的+DM，-DM及TR合计 +DM14 +DI14 =

$\frac{+DM14 + DI14}{TR14} \times 100$ TR14 -DM14 -DI14 = $\frac{-DM14 - DI14}{TR14} \times 100$ TR14

往后计算第十五天的±DM14或TR14，只要利用平滑移动平均数的运算方法计算：

当日的+DM14 = (前1日的+DM14 × 13)/14 + 当日的+DM1 当日的-DM14 = (前1日的-

DM14 × 13)/14 + 当日的-DM1 当日的TR14 = (前1日的+DM14 × 13)/14 + 当日的+DM1

趋向值 (DX) 的计算：DI DIF DX = $\frac{DI - DIF}{DI + DIF} \times 100$ DI SUM DI DIF =

上升方向线与下跌方向线的差 DI SUM = 上升方向线与下跌方向线的和

由于趋向值的变动性大，因此以十四天平滑运算，即得到所要的趋向平均值

(ADX) 「ADXR」是「ADX」的评估数值，它的计算方法是将当天的「ADX」

与十四天前的「ADXR」相加除以2 得出。

DMI的研判技巧：1. 当(+DI)向上穿越(-DI)，便是买入讯号，若 ADX

止跌回升，则涨势更强。

若 ADX 升到某一水平，掉头回落，则显示往后纵使上升，升势亦会放缓，且维持的时间不会太久，便会转为下跌，直到ADX 再掉头转升为止。

2. 当(-DI)向上穿越(+DI)，或(+DI)跌破(-DI)，便是卖出讯号，若 ADX

向上攀升，便会出现较急跌势，直至ADX

见顶回落，才确认底部的出现，往后的跌势亦较缓，并且出现反弹回升的现象。

3. 当股价见顶时，ADX 会随后见顶，此时ADX 在70左右，故 ADX

的功用在辅助判别涨势或跌势的反转讯号。

4. 当(+DI)和(-DI)相交叉，出现了买卖的讯号，随后 ADX

与ADXR相交，便是最后一个买卖的机会。

5. ADX 脱离20 - 30 之间往上爬升时，不论当时的价格正往上涨或者往下跌，都可以认定，将产生一段有相当幅度的行情。

6. ADX位于+DI和-DI的下方，特别在20以下时，代表股价已经陷入泥沼，处于沉闷的整理期，此时，应退出市场观望。

7. ADX一旦高于50以上，忽然转弯向下反折，此时，不论当时的价格正往上涨或者往下跌，都代表行情即将反转。

参考文档

[下载：股票pdi是什么.pdf](#)

[《股票卖出后钱多久可取》](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[下载：股票pdi是什么.doc](#)

[更多关于《股票pdi是什么》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/read/25916955.html>