

股票里的jpm是什么、股票里面动量指标MTM是什么，有什么用？-股识吧

一、股票中的MACD是什么看的?它代表什么?

回答《如何看股票里的DMI，MACD线？购买股票应如何从技术上操作？

悬赏分：5 - 离问题结束还有 14 天 23 小时 我下载了网上操作软件，但是连最基本的技术分析都看不来，请达人帮忙解答，谢谢！ 提问者：纯粹的意外》刘子股斋主人答曰：MACD指标在*：[//hi.baidu.com/lzgzbd/](http://hi.baidu.com/lzgzbd/)搜索MACD可以找到相关文章。

这里只简介一下DMI指标。

先把指标用法粘贴如下：市场行情趋向明显时，指标效果理想。

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。

ADXR线为当日ADX值与M日前的ADX值的均值。

该指标的公式复杂，我把源代码也粘贴在这里： $TR := \text{SUM}(\text{MAX}(\text{MAX}(\text{HIGH}-\text{LOW}, \text{ABS}(\text{HIGH}-\text{REF}(\text{CLOSE}, 1))), \text{ABS}(\text{LOW}-\text{REF}(\text{CLOSE}, 1))), N)$ ；

$HD := \text{HIGH}-\text{REF}(\text{HIGH}, 1)$ ；

$LD := \text{REF}(\text{LOW}, 1)-\text{LOW}$ ；

$\text{DMP} := \text{SUM}(\text{IF}(\text{HD} >$

$0 \text{ AND } \text{HD} >$

$\text{LD}, \text{HD}, 0), N)$ ；

$\text{DMM} := \text{SUM}(\text{IF}(\text{LD} >$

$0 \text{ AND } \text{LD} >$

$\text{HD}, \text{LD}, 0), N)$ ；

$\text{PDI} := \text{DMP} * 100 / \text{TR}$ ；

$\text{MDI} := \text{DMM} * 100 / \text{TR}$ ；

$\text{ADX} := \text{MA}(\text{ABS}(\text{MDI}-\text{PDI}) / (\text{MDI} + \text{PDI}) * 100, M)$ ；

$\text{ADXR} := (\text{ADX} + \text{REF}(\text{ADX}, M)) / 2$ ；

如果你看不懂，那就慢慢研究。

我可以这样解释一下，它研究的是多空在空间幅度上的强弱，它只研究价与价之间的关系，不考虑量的因素。

正因为它有这样的特征，在实际运用时，要结合成交的变化来考虑。
也就是说，以量来验证该指标的信号。
如你的问题有新的补充，请来信lzgz163@163*通知我修改答复。
15：47 2007-1-31

二、股市中的KDJ指标是什么？

KDJ指标KDJ全名为随机指标，由George Lane所创，其综合动量观念，强弱指标及移动平均线的优点，早年应用在期货投资方面，功能颇为显著，目前为股市中最常用的指标之一。

买卖原则：1.K值由右边向下交叉D值作卖，K值由右边向上交叉D值作买。

2.高档连续两次向下交叉确认跌势。

低档两次向上交叉确认涨势。

3.D值 \lt ；

20%超卖，D值 \gt ；

80%超买。

J \gt ；

100%超买，J \lt ；

10%超卖。

4.KD值于50%左右徘徊或交叉时，无意义。

5.投机性太强的个股不适用。

6.可观察KD值与股价之背离，以确认高低点。

三、股票中的kdj，rsi是什么意思

四、股票里的MACD是什么意思

平滑异同移动平均线（MACD）——MACD由正负差（DIF）和异同平均数（DEA）两部分组成，当然，正负差是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA）与慢速平滑移动平均线(EMA)的差。

快速和慢速的区别是进行指数平滑时采用的参数大小不同，快速是短期的，慢速是

长期的。

以现在常用的参数12和26为例，DIF的计算过程为：今日EMA(12) = 2 / (12+1) × 今日收盘价 + 11 / (12+1) × 昨日EMA(12)；

今日EMA(26) = 2 / (26+1) × 今日收盘价 + 25 / (26+1) × 昨日EMA(26)；

以上两个公式是指数平滑的公式，平滑因子分别为2/13和2/27。

如果选用别的系数，则可照此法处理。

DIF = EMA(12) - EMA(26)。

DEA是DIF的移动平均，也就是连续数日的DIF的算术平均。

此外，在分析软件上还有一个指标叫柱状线（BAR）。

BAR = 2 × (DIF - DEA)。

五、股票里面动量指标MTM是什么，有什么用？

动量指标MTM是一种利用动力学原理，专门研究股价在波动过程中各种加速、惯性以及由静到动或由动转静的现象。

动量指标的理论基础是价格与供求来量的关系。

它认为股价的涨跌幅度随着时间的推移会逐渐变小，股价变化的速度和能量也会慢慢减缓后，行情就可能反转。

在多头行情里自，随着股价的不断上升，股价上涨的能量和速度必将日渐萎缩，当上涨的能量和速度减少到一定程度时，行情将会出现大幅回荡整理或见顶反转的行情；

而在空头行情里，随着股价地不断下跌，股价下跌的能量和速度5261也将日渐萎缩，当下跌的能量和速度萎缩到一定程度时，行情也会出现大幅反弹或见底反转的行情。

因此，动量指标就是通过观察股价波动的速度，衡量股价波动的动能，从而揭示股价反转的规律，为投资者正确地买4102卖股价提供重要的参考。

详细运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来要方便很多，我也一直1653都是用它来分析股票，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

六、股票中的kdj，rsi是什么意思

随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价

及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势使用技巧1.K与D值永远介于0到100之间。

D大于80时，行情呈现超买现象。

D小于20时，行情呈现超卖现象。

2.上涨趋势中，K值大于D值，K线向上突破D线时，为买进信号。

下跌趋势中，K小于D，K线向下跌破D线时，为卖出信号。

3.KD指标不仅能反映出市场的超买超卖程度，还能通过交叉突破发出买卖信号。

4.KD指标不适于发行量小、交易不活跃的股票，但是KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

5.当随机指标与股价出现背离时，一般为转势的信号。

6.K值和D值上升或者下跌的速度减弱，倾斜度趋于平缓是短期转势的预警信号。

相对强弱指标RSI 是由韦尔斯·怀尔德(Welles Wilder)提出的，是衡量证券自身内在相对强度的指标。

运用原则 受计算公式的限制，不论价位怎样变动，强弱指标的值均在0与100之间。

强弱指标保持高于50表示为强势市场，反之低于50表示为弱势市场。强弱指标

多在70与30之间波动。当六日指标上升到达80时，表示股市已有超买现象，假如一旦

继续上升，超过90以上时，则表示已到严重超买的警戒区，股价已形成头部，极可

能在短期内反转回转。当六日强弱指标下降至20时，表示股市有超卖现象，假如

一旦继续下降至10以下时则表示已到严重超卖区域，股价极可能有止跌回升的机会。

每种类型股票的超卖超买值是不同的。

七、股票中的macd是什么指的是什么

MACD - 平滑移动平均线说

明MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具。

MACD吸收了移动平均线的优点。

运用移动平均线判断买卖时机，在趋势明显时收效很大，但如果碰上牛皮盘整的行情，所发出的信号频繁而不准确。

根据移动平均线原理所发展出来的MACD，

一则去掉移动平均线频繁的假讯号缺陷，二则能确保移动平均线最大的战果。

应用1. MACD金叉：DIF由下向上突破DEM，为买入信号。

2. MACD死叉：DIF由上向下突破DEM，为卖出信号。

3. MACD绿转红：MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4. MACD红转绿：MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

使用技巧1. DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF向上突破DEA，可作买。

2. DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF向下跌破DEA，可作卖。

3. 当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4. DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

5. 分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

参数说明DIF参数 - 默认值：9 快速EMA参数 - 默认值：12 慢速EMA参数 - 默认值：26具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，模拟软件可用牛股宝模拟炒股去试试，个人感觉还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

八、股票中的macd和dif是什么意思

股票中的MACD是一个技术指标，被称为异同移动平均线。

简单的理解就是，MACD指标从负数变为正数，这时候可以买入。

当MACD指标从正数变为负数，这个时候可以卖出。

如果MACD指标及幅度的变化，说明当前股市有一个较大的趋势转变。

九、股市里面PE是什么意思？

分析如下：1、PE就是市盈率，是指在一个考察期内，一般是一年（12个月）的时间，股票的价格和每股收益的比例，亦称拖动PE。

2、“P/E Ratio”表示市盈率；

“Price per Share”表示每股的股价；

“Earnings per Share”表示每股收益。

3、即股票的价格与该股上一年度每股税后利润之比(P/E)，该指标为衡量股票投资价值的一种动态指标。

4、动态市盈率=静态市盈率/(1+年复增长率)^N (N次方)。

5、动态市盈率将目标企业的市盈率水平和未来盈利的成长性进行综合考虑，也就是指下一年度的预测利润的市盈率还没得到真正的实现。

扩展资料：可以影响市盈率内在价值的因素归纳如下：股息发放率b。

显然，股息发放率同时出现在市盈率公式的分子与分母中。

在分子中，股息发放率越大，当前的股息水平越高，市盈率越大；

但是在分母中，股息发放率越大，股息增长率越低，市盈率越小。

所以，市盈率与股息发放率之间的关系是不确定的。

无风险资产收益率 R_f 。

由于无风险资产（通常是短期或长期国库券）收益率是投资者的机会成本，是投资者期望的最低报酬率，无风险利率上升，投资者要求的投资回报率上升，贴现利率的上升导致市盈率下降。

因此，市盈率与无风险资产收益率之间的关系是反向的。

市场组合资产的预期收益率 K_m 。

市场组合资产的预期收益率越高，投资者为补偿承担超过无风险收益的平均风险而要求的额外收益就越大，投资者要求的投资回报率就越大，市盈率就越低。

因此，市盈率与市场组合资产预期收益率之间的关系是反向的。

无财务杠杆的贝塔系数 β 。

无财务杠杆的企业只有经营风险，没有财务风险，无财务杠杆的贝塔系数是企业经营风险的衡量，该贝塔系数越大，企业经营风险就越大，投资者要求的投资回报率就越大，市盈率就越低。

因此，市盈率与无财务杠杆的贝塔系数之间的关系是反向的。

杠杆程度 D/S 和权益乘数 L 。

两者都反映了企业的负债程度，杠杆程度越大，权益乘数就越大，两者同方向变动，可以统称为杠杆比率。

在市盈率公式的分母中，被减数和减数中都含有杠杆比率。

在被减数（投资回报率）中，杠杆比率上升，企业财务风险增加，投资回报率上升，市盈率下降；

在减数（股息增长率）中，杠杆比率上升，股息增长率加大，减数增大导致市盈率上升。

因此，市盈率与杠杆比率之间的关系是不确定的。

企业所得税率 T 。

企业所得税率越高，企业负债经营的优势就越明显，投资者要求的投资回报率就越低，市盈率就越大。

因此，市盈率与企业所得税率之间的关系是正向的。

销售净利率 M 。

销售净利率越大，企业获利能力越强，发展潜力越大，股息增长率就越大，市盈率就越大。

因此，市盈率与销售净利率之间的关系是正向的。

资产周转率 TR 。

资产周转率越大，企业运营资产的能力越强，发展后劲越大，股息增长率就越大，市盈率就越大。

因此，市盈率与资产周转率之间的关系是正向的。

参考资料：市盈率-股票百科

参考文档

[下载：股票里的jpm是什么.pdf](#)

[《股票定投多久解套》](#)

[《股票跌百分之四十涨回来要多久》](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票里的jpm是什么.doc](#)

[更多关于《股票里的jpm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/chapter/61833436.html>