

macd的双曲线什么情况下为牛市__熊市、牛市分别是什么意思？-股识吧

一、请问股票日线K线MACD各代表啥意思？

平滑异同移动平均线MACD平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)类似于移动平均线指标，所不同的是对指数要进行平滑运算处理。MACD在应用上应先行计算出快速(12日)的移动平均数值与慢速(26日)移动平均数值，以此两个数值，作为测量两者(快速与慢速线)间的「差离值」依据。

所谓「差离值」(DIF)即12日EMA数值减去26EMA数值。

因此，在持续的涨势中，12日EMA在26日EMA之上。

其间的正差离值(+DIF)会愈来愈大。

反之在跌势中，差离值可能变负(-DIF)也愈来愈大。

至于行情开始回转，正或负差离值要缩小到怎样的程度，才真正是行情反转的讯号，MACD的反转讯号界定为「差离值」的9日移动平均值(9日EMA)。

在MACD的指数平滑移动平均线计算法则，都分别加重最近一日的份量权数。

12日EMA的计算： $EMA_{12} = (\text{前一日}EMA_{12} \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13)$ 。

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

差离值(DIF)的计算： DIF

$= EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据差离值计算其9日的平滑异动移动平均差离值MACD。

$MACD = \text{前一日}MACD \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$ 。

计算出的DIF与MACD均为正或负值，因而形成在0轴上下移动的两条快速与慢速线，为了方便判断，亦可用DIF减去MACD用以绘制柱图。

至于计算移动周期，不同的商品仍有不同的日数。

在外汇市场上有人使用25日与50日EMA来计算其间的差离值。

研判技巧：1.

DIF值与MACD值均在X轴线上、向上移动，市场为牛市，反之为熊市。

2. 在X轴之上，当DIF值向上穿过MACD值时为买入信号。

在X轴之下发生这种交叉仅适合空头者平仓。

3. 在X轴之下，当DIF值向下穿过MACD值时为卖出信号。

在X轴之上发生这种交叉仅适合多头者平仓。

4. 背离信号。

当指数曲线的走势向上，而

DIF、MACD曲线走势与之背道而弛，则发生大势即将转跌的信号。

当DMI中的ADX指示行情处于盘整或者行情幅度太小时，避免采用MACD交易。

二、熊市、牛市分别是什么意思？

牛市是预料股市行情看涨，前景乐观的专门术语。

所谓“牛市”，也称多头市场，指市场行情普遍看涨，延续时间较长的大升市。

牛市往往是在市场最悲观的情况下出现的。

大部分投资者对市场心灰意冷，即使市场出现好消息也无动于衷，很多人开始不计成本地抛出所有的股票。

有远见的投资者则通过对各类经济指标和形势的分析，预期市场情况即将发生变化，开始逐步选择优质股买入。

熊市是预料股市行情看跌，前景悲观的专门术语。

所谓“熊市”，也称空头市场，指行情普遍看淡，延续时间相对较长的大跌市。

熊市往往出现在市场投资气氛最高涨的情况下，这时市场绝对乐观，投资者对后市变化完全没有戒心。

市场上真真假假的各种利好消息到处都是，公司的业绩和盈利达到不正常的高峰。

不少企业在这段时期内加速扩张，收购合并的消息频传。

正当绝大多数投资者疯狂沉迷于股市升势时，少数明智的投资者和个别投资大户已开始将资金逐步撤离或处于观望。

扩展资料：出现牛市

标志主要有：价格上升股票的种数多于价格下降股票的种数；

价格上升时股票总交易量高，或价格下降时股票总交易量低；

企业大量买回自己的股票，致使市场上的股票总量减少；

大企业股票加入贬值者行列，预示着股票市场价格逼近谷底；

近期大量的卖空标志着远期的牛市；

证券公司降低对借债投资者自有资金比例的要求，使他们能够有较多的资金投入市场；

政府降低银行法定准备率；

内线人物（企业的管理人员、董事和大股东）竞相购买股票。

出现熊市 标志主要有：股票价格上升幅度趋缓；

债券价格猛降，吸引许多股票投资者；

由于受前段股票上升的吸引，大量证券交易生手涌入市场进行股票交易，预示着熊市到来已为期不远；

投资者由风险较大的股票转向较安全的债券，意味着对股票市场悲观情绪的上升；

企业因急需短期资金而大量借债，导致短期利率等于甚至高于长期利率，造成企业利润减少，使股票价格下降；

公用事业公司的资金需求量很大，这些公司的股票价格变动常领先于其他股票，因而其股票价格的跌落可视为整个股市行情看跌的前兆。

参考资料：牛市熊市-股票百科

三、试商时什么情况下商可能试大了?什么情况下商可能试小了?

在试商时，“五入”（即把除数看大）情况下商可能小了。

“四舍”情况下商可能大了。

一个除法算式（末尾不添0能除尽）转化的表内除法算式的个数和商的位数，由被除数和除数的位数共同决定。

初商时位数相同不够除，其个数或位数等于被除数位数减除数位数的差。

否则还要多一个或一位。

商的某一位数字的数位与被除数被除到的那一位的数位相同，这是商的每一位数字的定位原则和定位方法。

与除数最低计数单位相同的被除数相应的数位，对应商的个位，这是商的个位的判定方法，又叫商的定值原则。

扩展资料快速试商方法：当除数是20以内的两位数时，人们在长期的计算中总结出了下面的规律：差一差二商个9，差三差四8当头；

差五差六初商7，差七差八先商6；

差数是九5上阵，快速试商无忧愁。

在实际计算的过程中，如果能把这三组口诀记熟，根据具体情况，灵活试商，就可以大大提高试商和计算的速度。

运用这些口诀有时候也是要调商的，必须通过实际的计算才能确定准确商是多少。

四、抛物线 椭圆 双曲线的光学性质是什么？怎样证明

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。

五、MACD是怎么计算出来的 举例 假如今天大盘指数的MACD DIFF这些怎么计算得出的是12天的收盘价除以什么还是

原始公式如下：其中SHORT=12；

LONG=26；

MID=9；

=====DIF : EMA(CLOSE , SHORT)-EMA(CLOSE , LONG) ;
DEA : EMA(DIF , MID) ;
MACD : (DIF-DEA)*2 , COLORSTICK ;
解释 : DIF=收盘价的12日移动平均-
收盘价的26日移动平均DEA=DIF的9日移动平均MACD=(DIF-DEA)*2

参考文档

[下载 : macd的双曲线什么情况下为牛市.pdf](#)

[《创业板开户需带什么材料》](#)

[《股票元宇宙概念是什么意思》](#)

[《房地产股票一直跌什么原因造成的》](#)

[下载 : macd的双曲线什么情况下为牛市.doc](#)

[更多关于《macd的双曲线什么情况下为牛市》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/52581416.html>