

股票图中移动平均线有哪些特点！股市中MACD中：快的移动平均线、慢的移动平均线这是什么意思啊，怎么理解-股识吧

一、移动平均线分析：移动平均线有什么特点

移动平均线的作用1、反映当前市场的平均成本 如20日均线代表了20日内买进者的平均成本，60日均线代表了60日内买进者的平均成本。

2、揭示股价运动方向 即上升趋势还是下降趋势。

判断的方法是：移动平均线向下，则趋势向淡；

移动平均线向上，则趋势向好。

短期移动平均线反映的是短期趋势的好坏，中期移动平均线反映的是中期趋势的好坏，长期移动平均线反映的是长期趋势的好坏。

移动平均线的作用1、反映当前市场的平均成本 如20日均线代表了20日内买进者的平均成本，60日均线代表了60日内买进者的平均成本。

2、揭示股价运动方向 即上升趋势还是下降趋势。

判断的方法是：移动平均线向下，则趋势向淡；

移动平均线向上，则趋势向好。

短期移动平均线反映的是短期趋势的好坏，中期移动平均线反映的是中期趋势的好坏，长期移动平均线反映的是长期趋势的好坏。

3、助涨助跌作用 在多头市场或空头市场中，移动平均线朝一个方向移动，通常将持续几个星期或几个月之后才会发生反转，改朝另一个方向移动。

因此，在股价的上升趋势中，可以将移动平均线看做是多头的防线，具有助涨作用，这时应视为买进时机。

而在股价的下降趋势中，可以将移动平均线看做是空头的防线，具有助跌作用，这时应视为卖出时机。

移动平均线的助涨与助跌作用，在股价走出盘整区域后表现尤为明显。

当股价脱离盘整上升时，它就会发挥很强的助涨作用，即使股价偶尔回档，也会受到平均线的支撑止跌向上。

反之，当股价脱离盘整区域而下跌时，它就会产生很强的助跌作用，股价即使反弹，也会受平均线的压制而再创新低。

3、助涨助跌作用 在多头市场或空头市场中，移动平均线朝一个方向移动，通常将持续几个星期或几个月之后才会发生反转，改朝另一个方向移动。

因此，在股价的上升趋势中，可以将移动平均线看做是多头的防线，具有助涨作用，这时应视为买进时机。

而在股价的下降趋势中，可以将移动平均线看做是空头的防线，具有助跌作用，这时应视为卖出时机。

二、移动平均线分析：移动平均线有什么特点

你好，移动平均线的特点：1.趋势性强。

均线的趋势性较强，是趋势判断的重要依据。

均线通过不同周期的市场持股成本的变化方向，直接指明市场不同周期的未来趋势，并可以用来判断股价短期、中期和长期的涨跌目标位置。

2.压制作用。

股价上涨过程中，如果股价达到某一重要的均线附近，就会引发前期套牢盘和短期获利盘的抛压，从而压制股价上涨。

根据均线的这一特性，它经常被投资者用来制定止盈目标

3.简洁直观。
均线系统能很好地将不同周期的趋势展现在一张图表上，直观地显示出不同周期的市场状态和关系。

4.支撑作用。

移动平均线反映某一时间周期的价格成本。

股价下跌过程中，在某一重要的成本线附近会引起做多力量的加入，从而对股价产生支撑。

一旦该价位无法支撑下跌趋势，则说明市场空方力量加强，市场风险加大，也会打击做多力量，均线止损的原因就在此。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

三、股市中MACD中：快的移动平均线、慢的移动平均线这是什么意思啊，怎么理解

展开全部MACD指标主要是通过EMA、DIF和DEA（或叫MACD、DEM）这三值之间关系的研判，DIF和DEA连接起来的移动平均线的研判以及DIF减去DEM值而绘制成的柱状图（BAR）的研判等来分析判断行情，预测股价中短期趋势的主要的股市技术分析指标。

其中，DIF是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA1）和慢速平滑移动平均线（EMA2）的差。

BAR柱状图在股市技术软件上是用红柱和绿柱的收缩来研判行情。

二、MACD指标的计算方法 MACD在应用上，首先计算出快速移动平均线（即EMA1）和慢速移动平均线（即EMA2），以此两个数值，来作为测量两者（快慢速线）间的离差值（DIF）的依据，然后再求DIF的N周期的平滑移动平均线DEA（也叫MACD、DEM）线。

以EMA1的参数为12日，EMA2的参数为26日，DIF的参数为9日为例来看看MACD的计算过程 1、计算移动平均值（EMA）12日EMA的算式为

$EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13$ 26日EMA的算式为

$EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{今日收盘价} \times 2/27$ 2、计算离差值（DIF）

$DIF = \text{今日}EMA(12) - \text{今日}EMA(26)$ 3、计算DIF的9日EMA

根据离差值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的MACD值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

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

计算出的DIF和DEA的数值均为正值或负值。

具体情况可买几本书了解一下，或者像我一样下个牛股宝模拟炒股，结合模拟练习起来会比较方便。

祝你成功

四、什么是移动平均线？移动平均线有什么用处？

移动平均线的作用1、反映当前市场的平均成本 如20日均线代表了20日内买进者的平均成本，60日均线代表了60日内买进者的平均成本。

2、揭示股价运动方向 即上升趋势还是下降趋势。

判断的方法是：移动平均线向下，则趋势向淡；

移动平均线向上，则趋势向好。

短期移动平均线反映的是短期趋势的好坏，中期移动平均线反映的是中期趋势的好坏，长期移动平均线反映的是长期趋势的好坏。

移动平均线的作用1、反映当前市场的平均成本 如20日均线代表了20日内买进者的平均成本，60日均线代表了60日内买进者的平均成本。

2、揭示股价运动方向 即上升趋势还是下降趋势。

判断的方法是：移动平均线向下，则趋势向淡；

移动平均线向上，则趋势向好。

短期移动平均线反映的是短期趋势的好坏，中期移动平均线反映的是中期趋势的好坏，长期移动平均线反映的是长期趋势的好坏。

3、助涨助跌作用 在多头市场或空头市场中，移动平均线朝一个方向移动，通常将持续几个星期或几个月之后才会发生反转，改朝另一个方向移动。

因此，在股价的上升趋势中，可以将移动平均线看做是多头的防线，具有助涨作用，这时应视为买进时机。

而在股价的下降趋势中，可以将移动平均线看做是空头的防线，具有助跌作用，这时应视为卖出时机。

移动平均线的助涨与助跌作用，在股价走出盘整区域后表现尤为明显。

当股价脱离盘整上升时，它就会发挥很强的助涨作用，即使股价偶尔回档，也会受到平均线的支撑止跌向上。

反之，当股价脱离盘整区域而下跌时，它就会产生很强的助跌作用，股价即使反弹，也会受平均线的压制而再创新低。

3、助涨助跌作用 在多头市场或空头市场中，移动平均线朝一个方向移动，通常将持续几个星期或几个月之后才会发生反转，改朝另一个方向移动。

因此，在股价的上升趋势中，可以将移动平均线看做是多头的防线，具有助涨作用，这时应视为买进时机。

而在股价的下降趋势中，可以将移动平均线看做是空头的防线，具有助跌作用，这时应视为卖出时机。

五、移动均线和成本均线的区别？

你好，移动均线跟成本均线的区别：移动平均线（MA）是将一段时间内的股票价格平均值连成曲线，用来显示股价的历史波动和对未来股价走势预测的一种分析。移动平均线可以分为5日、10日、30日、60日、120日、240日的均线图，其中5日均线图和10日均线图是短期移动均线图；

30日均线图和60日均线图是中期均线图；

120日均线图和240日均线图是长期均线图。

成本平均线（CYC）在技术中考虑了成交量，可以真实的反应最后持股人的成本。

CYC成本均线可分为5日、13日、34日以及正无穷的均线图，其中5日、13日、34日反映的是大盘或者个股改日买入股票者的平均成本，正无穷反映是大盘或者个股所有持有者的平均成本。

其次，移动均线在计算中没有考虑成交量，以最后收盘价为依据，很容易被人操纵。

最后，一般在牛市中，投资者比较喜欢参考移动平均线来选个股，在熊市中参考成本平均线来选股，避免高价买入的风险。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

六、移动平均线 移动平均线是什么 移动平均线的作用

一、移动平均线的定义：移动平均线，Moving Average，简称MA，是用统计分析的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

二、移动平均线的作用：1、帮助观察股价运行方向：通过对移动平均线的观察可以参考研判股价运动的方向，也就是我们常说的判断是“上升趋势”还是“下降趋势”。

2、提示当前市场的平均价格：通过观察股价和移动平均线的关系，或者点位和移动平均线的关系，可以提示当前市场的平均价格或者说是一段时间内的盈亏情况。

3、对股价有助涨助跌的影响：（1）、牛市：移动平均线呈现多头排列是多头市场的特征，股价一路被均线托举着向上运行，此时我们可以将移动平均线看成是股价的支撑线，或者是多头的防线。

股价中途回调触及重要均线，往往会得到有效的支撑，反而可能成为牛市中买入的时机。

（2）、熊市：股价一路被移动平均线压制着向下运行，此时的均线成为空头的防线，股价稍有反弹触及重要的均线，就会受到较大的抛盘压力，股价随即被打回原形，继续一路走低。

所以，介于均线的助跌作用，在熊市中每次股价反弹触及重要均线，可以看作是出逃的时机。

扩展资料：移动平均线的种类：移动平均线的种类很多，但总的来说，可分为短期、中期、长期三种1、短期移动平均线：短期移动平均线主要是5日和10日的。

5日的是将5天数字之和除以5，求出一个平均数，标于图表上，然后类推计算后面的，再将平均数逐日连起，得到的便是5日平均线。

由于上证所通常每周5个交易日，因而5日线亦称周线。

由于5日平均线起伏较大，震荡行情时该线形象极不规则，无轨迹可寻，因而诞生了10日平均线，此线取10日为样本，简单易算，为投资大众参考与使用最广泛的移动平均线。

它能较为正确地反映短期内股价平均成本的变动情形与趋势，可作为短线进出的依据。

2、中期移动平均线：首先是月线，采样为24、25或26日，该线能让使用者了解股价一个月的平均变动成本，对于中期投资而言，有效性较高，尤其在股市尚未十分明朗前，能预先显示股价未来变动方向。

其次是30日移动平均线，取意仍是以月为基础，不过由于以30日为样，计算较前者简便。

最后是季线，采样为72、73日或75日。

由于其波动幅度较短期线移动平均线平滑且有轨迹可寻，较长期移动平均线又敏感度高，因而优点明显。

3、长期移动平均线：首先为半年线，采样146或150日，由于沪市上市公司一年分

两次公布其财务报表，公司董、监事与某些消息灵通人士常可先取得这方面的第一手资料，进行炒作，投资者可借此获坐轿之利。

其次是200日移动平均线，是葛南维(Granville)专心研究与试验移动平均线系统后，着重推出的，但在国内运用不甚普遍。

最后是年线，取样255日左右，是超级大户、炒手们操作股票时参考的依据。

参考资料来源：百科-移动平均线

参考文档

[下载：股票图中移动平均线有哪些特点.pdf](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票图中移动平均线有哪些特点.doc](#)

[更多关于《股票图中移动平均线有哪些特点》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/47384807.html>