

股票基础什么是移动平均线...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、哪一条线是移动平均线

沿着K线的白的，红的紫的绿的就是5.10.25.120.150日均线

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、什么是股票移动平均线

就是把10天、20天走的趋势k线连起来就叫移动平均线

四、股票均线是什么意思？

均线多头发散：是市场趋势是强势上升势，均线在5—10—20—30—60k线下支撑排列向上为多头排列。

均线多头排列趋势为强势上升势，操作思维为多头思维。

进场以均价线的支撑点为买点，下破均价线支撑止损。

多头排列没有一个具体的量化的概念，所以需要根据自己平时经验来取得一个比较有效的标准来衡量。

例如我们在下面的公式中的模型是：MA5>

MA10>

MA30，维持时间3天作为多头排列的定义。

并且注意请不要使用连等或者连线的大于号，就像上面的“MA5>

MA10>

MA30”不可以直接出现在公式组当中，用“AND”连等符将两个连接判断式连接起来！MA5:=MA(CLOSE,5);

MA10:=MA(CLOSE,10);

MA30:=MA(CLOSE,30);

CC:=MA5>

MA30 AND MA10>

MA30;

COUNT(CC,3)=3简单的表达：就是5天线在10天线，20天线，30天线上方10天线在20天线，30天线上方20天线在30天线上方常用操作：1、上升行情初期，短期移动平均线从下向上突破中长期移动平均线，形成的交叉叫黄金交叉。

预示股价将上涨：黄色的5日均线上穿紫色的10日均线形成的交叉；

10日均线上穿绿色的30日均线形成的交叉均为黄金交叉。

2、当短期移动平均线向下跌破中长期移动平均线形成的交叉叫做死亡交叉。

预示股价将下跌。

黄色的5日均线下穿紫色的10日均线形成的交叉；

10日均线下穿绿色的30日均线形成的交叉均为死亡交叉。

3、在上升行情进入稳定期，5日、10日、30日移动平均线从上而下依次顺序排列，向右上方移动，称为多头排列。

预示股价将大幅上涨。

4、在下跌行情中，5日、10日、30日移动平均线自下而上依次顺序排列，向右下方移动，称为空头排列，预示股价将大幅下跌。

5、在上升行情中股价位于移动平均线之上，走多头排列的均线可视为多方的防线

；
当股价回档至移动均线附近，各条移动均线依次产生支撑力量，买盘入场推动股价再度上升，这就是移动均线的助涨作用。

6、在下跌行情中，股价在移动均线的下方，呈空头排列的移动均线可以视为空方的防线，当股价反弹到移动均线附近时，便会遇到阻力，卖盘涌出，促使股价进一步下跌，这就是移动均线的助跌作用。

7、移动均线由上升转为下降出现最高点，和由下降转为上升出现最低点时，是移动均线的转折点。

预示股价走势将发生反转。

五、股市中MACD中：快的移动均线、慢的移动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是快速平滑移动均线（EMA1）和慢速平滑移动均线（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均线（即EMA1）和慢速移动均线（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

六、哪一条线是移动平均线

K线图上的均线就是说的移动平均线 均价线和移动平均线的原理是一样的，但是反应周期不一样，均价线是反应当天投资者平均持仓成本，只有一条线，而移动平均线对应某一周期内的平均持仓成本，比如5日，120日均线就对应5天，120天投资者的平均持仓成本！所以有很多条的，你在K线图上看到的很多条就是移动平均线！

七、移动平均线是什么？

移动平均线，是利用统计学上 moving average 的方式计算而得。

短期的移动平均线可以取至3 - 5天，中期可取12天，长期取一个月，超长为两月以上。

平均线可反映股价之或上升或下降趋势，且平均日数愈少，趋势反映愈灵敏，但也容易受到股价单日暴涨暴跌而扭曲长期趋势。

采用两条移动平均线组合分析时，天数少的移动平均线升破天数多的移动平均线即为买入信号，反之跌破天数多的移动平均线即为卖出信号。

移动平均线的优点在于辨认长期趋势，在移动平均线向自己有利的方面发展时，可继续持股，直到移动平均线掉头转向才平仓，可获巨大利润，在移动平均线对自己不利的方面发展时，可及早抛出，将风险降至最低。

缺点在于：1、在无趋势（即牛皮市）的期间，重复的亏损将是不可避免的。

2、在实际的入入市运作中，亏损的次数高于盈利的次数，盈利以长线投资为主。

八、均价线与移动平均线的区别？

K线图上的均线就是说的移动平均线 均价线和移动平均线的原理是一样的，但是反应周期不一样，均价线是反应当天投资者平均持仓成本，只有一条线，而移动平均线对应某一周期内的平均持仓成本，比如5日，120日均线就对应5天，120天投资者的平均持仓成本！所以有很多条的，你在K线图上看到的很多条就是移动平均线！

参考文档

[下载：股票基础什么是移动平均线.pdf](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：股票基础什么是移动平均线.doc](#)

[更多关于《股票基础什么是移动平均线》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/book/72918052.html>