

# 股票十日均线怎么来的，股票的五日均线,十日均线,三十日均线怎么看的?还有怎么看出均线就知道股票是涨是跌?-股识吧

## 一、股市中十日均线怎么看！看这个有什么用？

10日价格均线是一个短期均线，一般与5日均线配合起来看短期走势；如果5日线从下向上穿越10均线，表明短期看好，反之亦然。

k线图又称阴阳烛图。

阳烛表示该时段中收盘价高于开盘价，阴烛表示收盘价低于开盘价，烛顶和烛底反映该时段中的最高、最低价。

根据开盘价、收盘价、最高价以及最低价之间的不同情况，阴线和阳线会呈现不同的形态。

而k线图最重要的参考指标是均线系统，它是进行股市操作最重要的参考指标，以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值，再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样，有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线，.....，其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价，还有的取均权平均值等等，做法不一。

K线图中常标以MA5、MA10、.....。

## 二、请教，大智慧，如何取得一只股票对应版块指数的10日均线的值，请举例说明？

自定义公式，内容就一行，如下：ma(close, 10)；

把这个公式设置为常用就可以像调用macd一样调用了。

分给我吧，没有比我更直接的答案了

### 三、股票的五日均线,十日均线,三十日均线怎么看的?还有怎么看出均线就知道股票是涨是跌?

距离股价最近的是5日均线其次是10日、30日均线走势可以判断股票走势，当均线组呈多头排列时则说明股票是上升趋势空头则相反。

### 四、股票中的10天平均线怎么理解。

10日均线，在大盘两极的情况下，会在一段时间，通常是连续两周沿10日均线连续运动，一直等到股价跌破10日均线为止。

十日均线的提法是：收盘价在十天平均线上才可以考虑买入股票。

收盘价在十天平均线下必须卖出股票。

在十日均线上买的原因，比如现在空仓，准备买入股票，必须等到股价上升到十日均线上，才可以考虑买入股票。

一只股票的上升和下跌过程，显然在股票上升过程中买入，只有一点是错误的(最高点)，在股票下跌的过程中买入，只有一点是对的(最低点)。

因此认为股票上升过程中买入赢面较大(假定为90%)，而股价在十日均线上的技术意义是该股正在上升，因此在十日均线上买入股票赢面较大(90%)，而如有的股民那样专在十日均线下买入的赢面就很小(10%)，至少短期被套的概率很大。

### 五、如何看股票中的5日均线，10日均线，20日均线？

股票 k线图又称阴阳烛，最初是日本米商用来表示米价涨跌状况的工具，后来引入股市，并逐渐风行于东南亚地区。

K线图以其直观、立体感强的特点而深受投资者欢迎。

实践证明，精研K线图可以较准确地预测后市走向，也可以较明确地判断多空双方的力量对比，从而为投资决策提供重要参考。

股票中的5日均线10日均线.....是什么移动平均线,是k线图的一个组成部分

下面是回答了多次的网友问题,其实大家可以在知道里面搜索一下答案的. 移动平均线是用统计处理的方式，将若干天的股票价格加以平均，然后连接成一条线，用以观察股价趋势。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的“平均成平”概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本，而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势，以研判股价的可能变化。

一般来说，现行价格在平均价之上，意味着市场需求较大，行情看好；

反之，则表明买压较重，行情看淡。

下面以5日移动均线为例说明均线的由来：

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值，得到第1个5日均价；

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值，得到第2个5日均价。

以此类推，可以得到一系列5日均价，将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日移动均线。

## 六、请问股市里10日20日“均线”是什么意思？他们是如何计算的？

MA5、MA10、MA15、MA30、MA60 分别表示5日、10日、15日、30日、60日均线  
比如，短期均线从底不穿过中期均线，穿过长期线，中期线从下往上穿过长长期，形成的交叉点叫：黄金交叉。

短期线从上往下穿过中期，长期，往下，中期穿过长期线往下形成的交叉，就是死亡交叉。移动均线的计算方法就是连续若干天的收盘价的算术平均。

天数就是的参数。

例如，参数为10的移动均线就是连续10日的收盘价的算术平均价格，记号为MA(10)。

同理，还有5日线、30日线等概念。

## 参考文档

[?????????????.pdf](#)

[?????????????](#)

[?????????????](#)

[?????????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[?????????????????????????????...](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/10327895.html>