

股票中期均线怎么设置、分时图中均线怎么画-股识吧

一、股票中均线重要吗，如何用？

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、……。

以前，都是自己计算而绘制的，现在，所有的技术分析软件中都可以在某一时间周期的K线图中找到相对应的均线。

由于均线对股价趋势有一定的比照作用，所以，它对于技术分析相当重要。

一般以日线MA5、MA10分析短期走势，以MA30、MA60分析中期走势，以M125和M250分析中长期走势。

而以5--30分钟K线做短线操作，以周、月、年K线中的均线走向分析长期走向。

由于从均线可以动态分析股价的走势，所以，常有人以均线来设置止损点及止赚点（高抛点），其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。

都只有相对的参考价值。

建议你找一些基础书看一看就知道了。

股市没有成熟的理论，要靠自己在实际操作的经验教训中积累。

二、股票怎么设计60日均线。求详细操作！

鼠标右击均线，选择“调整指标参数”，里面可以选择4条日平均移动线，在里面填上你需要的天数就好了

三、安信证券通达版均线操作方法

K线图通常有分为日、周、月、季、年K线图，平时最多用日K线图，里面有5日（

MA5)、10(MA10)日、20日(MA20)、30日(MA30)、60日(MA60)等均线，分别用白、黄、紫、绿、蓝等颜色在图中显示，其各线参数和颜色可以改变的，那些均线在不同情况下可成为支撑线或阻力线，从各均线可看出股票的运行趋势。在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。

比如日K线在5、10、20、30日均线的上方，且各均线是向上，虽然其中有升有跌（均线在K线下方时都起着一定的支撑作用），这时的趋势是向上没有改变。

相反日K线在各均线的下方，且各均线是向下的时候，其中同样有升有跌（均线在K线上方时都起着一定的阻力作用），这时的趋势是向下没有改变。

如果均线由向上改变成向下，或由向下改变成向上，这时就有可能改变原来的趋势。

可根据其运行变化来选择股票的买卖点。

5、10、20日线显示出较短时间的趋势，30、60、120、250日线则显示中、长时间的趋势，周期越长所显示趋势运行时间就越长。

从均线运行变化选择买卖点：

5日均线从下方上穿10日均线形成金叉是买入提示。

5日均线从上方下穿10均线形成死叉是卖出提示。

当然要配合其它方面如KDJ的走向和成交量等，才能判断出比较准确的买卖点。

打开K线图后，鼠标放在K线图上按右键选择常用指标功能，就有各均线组合可选择显示在K线图上了。

四、股票怎么设计60日均线。求详细操作！

五、怎样在大智慧中自行设置均线？如200周均线。

在K线图中，鼠标右键点击K线选择调整指标参数

六、怎么设置股市生命线？生命线又是什么

你好，生命线：即是指30日均线。

生命线的主要作用是指明价格的中期运行趋势。

在一个中期波段性上涨动行趋势中，生命线有极强的支撑和阻力作用。

如果生命线上涨角度陡峭有力，则说明价格中期上涨趋势强烈，主力洗盘或调整至此位置可坚决狙击。

反之，则趋势较弱，支撑力也将疲软。

同样，在价格进入下跌趋势时，生命线同样可压制价格的反弹行为，促使价格持续走弱。

生命线是一轮大波段上涨或下跌行情的生命基础。

在临盘实战中，当价格突破生命线，生命线呈拐头向上攻击状态时，则意味着中线大波段行情已经启动，此时应中线积极做多。

生命线在一轮大波段行情的阶段性调整过程中，不会轻易被击穿。

然而，一旦当价格击穿生命线，生命线呈拐头向下状态时，则意味着更大级别的调整或下跌行情已经展开，此时应中线积极做空。

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。

参考文档

[下载：股票中期均线怎么设置.pdf](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票中期均线怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票中期均线怎么设置》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/9980769.html>