

各股票预测走势图基准线是什么 - - 请问股票走势图中的五条指标线MA1-5各表示什么？-股识吧

一、请问股票走势图中的五条指标线MA1-5各表示什么？

股票走势图中的MA1-5五条线是各种时间周期的k线走势图的移动平均线，表示这个周期时间里五个时间的移动平均数值。

例如：周k线图的五条线就是5周、10周、20周、30周、60周均线。

二、曲线图中趋势线各代表什么意思

曲线图中趋势线主要是调节曲线的平滑度，高度，弯曲度等等。

“指数”“线性”“对数”“多项式”“幂”这些是数学函数，有各自的图像的。

指数：1.表示一个数自乘若干次的数字，记在数的右上角，如 3^2 ， 4^3 ， 6^n 中的2，3，n。

2.某一经济现象在某时期内的数值和同一现象在另一个作为比较标准的时期内的数值的比数。

指数表明经济现象变动的程度，如生产指数、物价指数、股票指数、劳动生产率指数。

此外，说明地区差异或计划完成情况的比数也叫指数。

线性：在规定工作范围内，器件、网络或传输媒介符合叠加原理的工作属性。

线性(linear)，指量与量之间按比例、成直线的关系，在数学上可以理解为一阶导数为常数的函数；

非线性(non-linear)则指不按比例、不成直线的关系，一阶导数不为常数。

对数：一般地说，如果a是一个不等于1的正数， $a^n=b$ 时，n叫做以a为底b的对数，记作 $\log_a b=n$ 。

如 $5^2=25$ 中，2就叫做以5为底25的对数，记作 $\log_5 25=2$ 。

以10和e为底的对数分别叫做常用对数和自然对数，符号分别为“lg”和“ln”。

利用对数可以把乘方、开方转化为乘除；

乘除转化为加减，从而简化运算。

多项式；

在数学中，由若干个单项式相加组成的代数式。

幂：n个a相乘，当写成 a^n 的形式时，叫做a的n次幂，也叫做a的n次乘方，简称a的n次方，a叫做底数，n叫做指数。

如四个5相乘，写成 5^4 ，叫做5的四次幂，5是底数，4是指数。

趋势线是技术分析家们用来绘制的某一证券(股票)或商品期货过去价格走势的线。

目的是用来预测未来的价格变化。

这条直线是通过联结某一特定时期内证券或商品期货上升或下跌的最高或最低价格点而成。

最终直线的角度将指明该证券或商品期货是处于上升的趋势还是处于下跌的趋势。

如果价格上升到了向下倾斜的趋势线之上，或下降到了向上倾斜的趋势线之下，技术分析家们一般认为，一个新的价格走向可能出现。

一般认为，趋势线分析是技术分析的一种方法，但是，趋势线分析必须与其他的技术分析结合起来，效果才有可能更好。

三、股票走势图各线代表什么

日线，月线，半年线，年线，参数可调，线的移动随股价而变化

四、股票大盘走势图上面的黄线和白线分别代表什么意思？

1. 白线是上证指数走势图，黄线是不含加权的上证领先指数走势图。

上证指数是以各上市公司的总股本为加权计算出来的，故盘子大的股票较能左右上证指数的走势，如马钢、石化等。

2. 而黄线表示的是不含加权的上证指数，各股票的权数都相等，所以价格变动较大的股票对黄线的影响要大一些。

3. 这样，当上证指数上涨时，如白线在黄线的上方，它说明大盘股的影响较大，盘子大的股票涨幅比盘子小的股票要大；

反之，如黄线在白线的上方，就是小盘股的涨幅比大盘股要大。

而当上证指数下跌时，如黄线在白线的下方，它表示大盘股的下跌幅度较小而小盘股的股票跌幅较大；

反之，如白线在黄线的下方，它表示大盘股的跌幅比较大。

五、股票走势图怎么看，白线黄线紫线，分别代表什么？

白色是你的股价。
黄色是今天的所有成交的股票的均价。
紫色是板块指数价格。
望采纳。

六、股票走势图上的线都是什么意思

股票走势图上的线分别是5日、10、20、60均线，是为了帮助我们分析股票趋势行情。

这些均线是股价平均价格线，给我们提供参考。

这都是最基础的股票基础知识，现在网上有很多这样的学习课堂，建议多学习多听课，像通金魔方就不错

七、股票走势图那些线条怎么分，分别叫什么线

白黄紫绿分别代表5、10、20、60日均线，这是主力控盘的价格平均线，很重要。希望您能采纳。

..本人新浪微博 骑牛拱猪 希望收听 内容直指当日行情及个股，我想对您会有帮助，至少可以了解股市大势方向，希望收听。

参考文档

[下载：各股票预测走势图基准线是什么.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：各股票预测走势图基准线是什么.doc](#)

[更多关于《各股票预测走势图基准线是什么》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/subject/15623590.html>