

如何看股票软件中均线的角度 - 股票均线怎么看-股识吧

一、股票软件的5日均线在哪里找?

在线路图中右键，会有分析周期，里面有几日线

二、如何使用均线判断行情压力位与支撑位

股价在方向向上均线之上，该条均线为支撑线。

股价在向下的均线之下，该均线为压力线。

如果股价方向与均线方向一致，那么该条均线够不成压力或者支撑力。

在均线的选取上依不同个股生命线的不同选取的均线也不同。

某两条相邻同向的均线之间的距离越小，作用力越大。

距离越大，作用力越小。

均线光滑度越强，构成的作用力就越大！均线的角度越大构成的作用力也越大！

均线选股技巧：一般来说，看盘软件中默认的均价线，属于短期均线的有5日均线，10日均线，属于中长期均线的有20日均线，30日、60日均线等。

1、当均线系统处于缠绕状态时，可以保持密切关注，此时正是时来运转的好时机。

一旦股价开始选择向上，同时均线系统开始向上发散，可以立即入场把握买入时机。

2、均线的周期越长，或者股价在均线上方或者下方运行的是时间越长，那么均线对于股价的支撑作用或者阻力就越明显，股价对于均线突破（跌破）的实战信号就越强烈。

均线分别按5日、10日、20日、30日、60日均线的顺序由上自下顺序排列，也就是短周期均线在上长周期均线在下，同时各均线的方向均向上，这中形态被称为“均线多头排列”。

均线多头排列表示行情正处于上涨阶段，此时是买入信号。

与上面相反，当这四条移动平均线按照60日、30日、20日、10日、5日自上而下顺序排列时，也就是长周期均线在上，短周期均线在上，此时和均线方向均朝下。

此时成这种形态为“均线空头排列”。

出现均线空头形态后股价出现了一波下跌，当出现这种形态的时候表示行情正在下跌，是卖出信号，短线操作者可以根据情况卖出止损。

这些可以慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不离先用个模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果现运用到实战中去，这样可避免一些不必要的损失，

实在把握不准的话可用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样也是蛮靠谱的，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、均线的角度怎么计算，有没有指标？

均线是没有角度的，多数是趋势线，拐点，折线，通道线。

箱体线，天地线，射线这些指标才有角度。

首先必须知道二级市场股票k线图是数据统计的一种特殊表格，二级证券市场，只要开市交易，就有一个交易成功的记录，这种记录是动态的交易价格点位，所以，k线图是由价格位的趋势来改变均线的，（以上下为轴）同时有时间（向右推移）这是时间轴，他每时每刻都在动，是无数个交易点得记录，这些交易点连接起来，是一个极不规则的动态曲线，如果把这些k线使用五日线和十日线，三十日线，六十日线。

等等天数连接起来，当然，你可取任一天数。

如：七日线，十一日线，二十一日线，等等天数他的波动还要小些，具体是以五日线为例。

是把相邻的五天的开市价数字，或收市价数字相加，（必须使用相同的类型，使用收市价，就必须都是收市价）我们常以收市价为准，除以五，标记一个点位数在看股软件的价格和时间轴点上，第二天再把最头天的去掉，加进新一天的的开盘价或收市价，再除以五，标记一个价位点在看股软件的价格和时间轴点上，如此类推，再把这各点位连接起来，就是五日线的了，现在，无需你去计算，计算机帮忙给你算好，呈现图像给你看。

其他的均线也是如此计算，如图所示，这是因为买卖改变所有指标，均线上行和下行，都是带有圆润性的，是伺候性的。

在看股软件上，可看到通道线和折线，这些线，无需去计算，只要把最高点和最高点连接起来，再把最低点和最低点连接起来，就是通道线，民间里说的筷子线就是通道线，上筷子线和下筷子线形成一个通道，上升和下降的一个通道，买卖改变这些通道线，所以就有了折线，买卖的涨和跌产生了拐点，于是就有了上升和下行。

四、请问股市里的5日均线，10日均线等等均线在炒股软件里应该怎么标出来？（注：我用的炒股软件是广发证券金管

已经标出来了的，你再仔细看看，K线图附近有几条线，那就是均线

五、股票均线怎么看

多头趋势。

当均线从上到下排列依次为：5日均线、10日均线、20日均线、60日均线时，股票在均线排列顺序没有出现变化之前保持上涨的走势。

空头趋势。

当均线从上到下排列依次为：60日均线、20日均线、10日均线、50日均线时，股票在均线排列顺序没有出现变化之前保持下跌的走势。

扩展资料1、揭示股价的趋势：股票均线的最主要功能是揭示股价波动的方向，是人们判断大盘和个股处于上升趋势还是下降趋势最好的工具。

2、揭示当前市场的平均成本：当股价跌破30日均线时，则说明在这一个月內买进股票的投资者全部被套。

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。

参考资料：搜狗百科-股票均线

六、均线的角度公式怎样编

看看这个画线公式行不行?图片演示在下面网址里.HIGHN:=10;LOWN:=10;HIGHDISPLAY:=0;LOWDISPLAY:=0;ZGDISPLAY:=0;MADISPLAY:=0;AA:=REF(H,HIGHN)=HHV(H,2*HIGHN+1);QY:=BACKSET(AA,HIGHN+1);CC:=FILTER(QY,HIGHN) AND H=HHV(H,HIGHN+1);DRAWICON(CC,H*1.02,2);DDD:=BARSLAST(CC);GDT:=IF(CC,CURRBARSCOUNT,0);DINGBU:=IF(DDD,REF(H,DDD),H);{顶部}DINGBUTS:=IF(DDD,REF(GDTS,DDD),GDTS);DINGBU1:=REF(DINGBU,DDD+1);GDCS1:=CONST(DINGBUTS);DINGBUTS1:=REF(DINGBUTS,DDD+1);GDCS2:=CONST(DINGBUTS1);DINGBU2:=REF(DINGBU1,DDD+1);MM:=IF(CURRBARSCOUNT>GDCS2,0,1);高点压力:DRAWLINE(CURRBARSCOUNT=GDCS2,H,CURRBARSCOUNT=GDCS1,H,1) COLORGREEN,LINETHICK2;DRAWLINE(CURRBARSCOUNT=GDCS2,H,ISLASTBAR,REF(H,GDCS2-1),1),COLOR0055FF,POINTDOT;DRAWLINE(CURRBARSCOUNT=GDCS1,H,ISLASTBAR,REF(H,GDCS1-1),1),COLORYELLOW,POINTDOT;AA1:=REF(L,LOWN)=LLV(L,2*LOWN+1);QY1:=BACKSET(AA1,LOWN+1);CC1:=FILTER(QY1,LOWN) AND L=LLV(L,LOWN+1);DRAWICON(CC1,L*0.98,1);DD1:=BARSLAST(CC1);DDTS:=IF(CC1,CURRBARSCOUNT,0);YDB:=IF(DD1,REF(L,DD1),L);DDTS1:=IF(DD1,REF(DDTS,DD1),DDTS);DDCS1:=CONST(DDTS1);ZDB:=REF(YDB,DD1+1);DDTS2:=REF(DDTS1,DD1+1);DDCS2:=CONST(DDTS2);低点支撑:DRAWLINE(CURRBARSCOUNT=DDCS2,L,CURRBARSCOUNT=DDCS1,L,1) COLORRED,LINETHICK2;ZGSTAR:=(高点压力+低点支撑)/2;ZGEND:=CONST((高点压力+低

```
点支撑)/2);STAR:=IF(DDCS2<GDCS2,DDCS2,GDCS2);中轨:DRAWLINE(CURR
BARSCOUNT=STAR,ZGSTAR,ISLASTBAR,ZGEND,1),COLORFF55BB,LINETHI
CK2;DRAWLINE(CURRBARSCOUNT=DDCS1,L,ISLASTBAR,REF(L,DDCS1-1),1),C
OLORMAGENTA,POINTDOT;;DRAWLINE(CURRBARSCOUNT=DDCS2,L,ISLASTB
AR,REF(L,DDCS2-1),1),COLORCYAN,POINTDOT;
```

参考文档

[下载：如何看股票软件中均线的角度.pdf](#)

[《新债多久可以转换成股票》](#)

[《配股分红股票多久填权》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：如何看股票软件中均线的角度.doc](#)

[更多关于《如何看股票软件中均线的角度》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/read/4380618.html>