

中证白酒股票怎么看30日均线，大智慧用公式怎么表示不同周期的均线,如30日均线ma(c,30)-股识吧

一、如何找出股价在30日均线上10%，下15%期间之内的股票，通达信的。

均线上10%： $(C-MA(C, 30))/MA(C, 30)*100 > 10$ ；
均线下15%： $(C-MA(C, 30))/MA(C, 30)*100 < -15$ ；

二、怎样看30日均线.图解最好

光看30日均线是不管用的，要结合所有的均线来持有，但一般来讲30日均线会成为一只股票下跌中的支撑线，如果破了30日均线就不太好

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、哪个证券软件可以看到30日的均线

都可以看到。
在日K线均线设置参数。
5，10，30，60，120，250日。
随你。

五、什么叫30日线请高手指点

股票里的30日线，有可能会跌破30日线，有可能升幅超过30日线。

六、求一个大智慧的选股公式 30日均线向上 并且股价高于30日均线

```
ma30:=ma(c,30);ma30>ref(ma30,1)&& c>ma30;
```

七、股票中的三日均线 十日均线三十日均线怎么看

均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

在k线图中白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示5日、10、30、60日平均移动线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，ma5，白色的曲线代表5日均线，表示的即是该股票近5天的平均收盘价格；

以此类推。

移动平均线运用法则：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：5日均线上穿10日均线形成的交叉；

10日均线上穿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。

5日均线下穿10日均线形成的交叉；

10日均线下穿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；

当股价回档至移动平均线附近，各条移动平均线依次产生支撑力量，买盘入场推动

股价再度上升，这就是移动平均线的助涨作用。

6、在下跌行情中，股价在移动平均线的下方，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，这就是移动平均线的助跌作用。

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。

具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，实在把握不准的话可以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！

八、如何搜索股票5日均线，30日均线，120日均线，几乎交于同一点的股票

{5日均线，30日均线，120日均线，几乎交于同一点的股票===就是高度粘合了}A5:=MA(C,5);A30:=MA(C,30);A120:=MA(C,120);XG:MAX(MAX(A5,A30),A120)/MIN(MIN(A5,A30),A120)<1.01;

九、大智慧用公式怎么表示不同周期的均线,如30日均线ma(c,30)

没有明白你的要求,MA(C,30);

表示的是收盘价的30周期平均移动。

用在周K线上就是计算当周收盘价的30周平均移动，用在日K线上就是当日收盘价的30日移动平均，用在60分钟k线上就是表示当前最后一根60K线的收盘价的60周期的移动平均，以此类推。

参考文档

[下载：中证白酒股票怎么看30日均线.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：中证白酒股票怎么看30日均线.doc](#)

[更多关于《中证白酒股票怎么看30日均线》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/author/22735445.html>