

如何调出股票中的日均线我用的是国泰君安大智慧软件，在K线图上怎样调出均线图-股识吧

一、股票系统中的144日平均线怎么设置出来？谢谢

将一根均线改成144即可。

144均线即144日均价线，144属于斐波那契数列的一个数，与5、10、20、30、60均线道理一样，不同的是这根移动平均线周期较长，代表了市场半年以上的平均成本，有较重要的参照意义。

系统默认的参数没有这个数值，需要到参数设置里自己把它加上。

扩展资料：在日K线图中一般白线、黄bai线、紫线、绿线依次分别表示：5、10、20、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如也可以在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

其他的有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行！数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样。

参考资料来源：百度百科-K线图

二、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

三、炒股软件上的均线没了，如何显示。

通达信软件K线图上的均线可以用以下两种方法来设置出六条以上的均线：

第一种方法 把光标放在K线主图(即最上面那个图)的任意一个空白位置上点击右键，在出现的菜单中点击“主图指标”，在选择指标中有MA和MA2两套均线指标供你设置和使用。

在其中MA里可以设置四条均线，MA2里可以设置六条均线。

如点击MA，随后在右面打开界面上的四个方框里的数字大小可以完全按照你的意愿设置，最后点击下面中间的“确定”按钮，K线图上的四条均线就设置好了。

同理，在MA2里也可以设置六条均线。

这样设置好以后，平时看图时是不用来改变数字的，只要在主图指标的MA和MA2之间切换并点击“确定”以后，均线指标随之就改变了。

第二种方法 在MA或MA2的四条或六条均线在K线图上出现时，以MA为例，把光标放在其中的任意一条均线上点击右键，在出现的菜单中点击最下方的“修改指标公式”，在出现的“指标公式编辑器”里，在缺省栏里直接把数字5、10、20、60改成你想要的数字，点击右上方的“确定”就行了。

同理，在MA2里也可以把5、10、20、60、120、250改成你想要的数字即可。

四、炒股软件上的均线没了，如何显示。

通达信软件K线图上的均线可以用以下两种方法来设置出六条以上的均线：

第一种方法 把光标放在K线主图(即最上面那个图)的任意一个空白位置上点击右键，在出现的菜单中点击“主图指标”，在选择指标中有MA和MA2两套均线指标供你设置和使用。

在其中MA里可以设置四条均线，MA2里可以设置六条均线。

如点击MA，随后在右面打开界面上的四个方框里的数字大小可以完全按照你的意愿设置，最后点击下面中间的“确定”按钮，K线图上的四条均线就设置好了。

同理，在MA2里也可以设置六条均线。

这样设置好以后，平时看图时是不用来改变数字的，只要在主图指标的MA和MA2之间切换并点击“确定”以后，均线指标随之就改变了。

第二种方法 在MA或MA2的四条或六条均线在K线图上出现时，以MA为例，把光标放在其中的任意一条均线上点击右键，在出现的菜单中点击最下方的“修改指标公式”，在出现的“指标公式编辑器”里，在缺省栏里直接把数字5、10、20、60改成你想要的数字，点击右上方的“确定”就行了。

同理，在MA2里也可以把5、10、20、60、120、250改成你想要的数字即可。

五、我用的是国泰君安大智慧软件，在K线图上怎样调出均线图

K线状态输入 MA 回车

参考文档

[下载：如何调出股票中的均日线.pdf](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：如何调出股票中的均日线.doc](#)

[更多关于《如何调出股票中的均日线》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/article/4209453.html>