

如何在股票软件中编辑公式！如何在股票软件里设置公式，找出-股识吧

一、选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票，公式如何编写

“选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票”的选股公式，以“通达信”交易软件为例，编写如下：`AA:=C>O;M20:=MA(C,20);BB:=M20>REF(M20,1);XG:AA>BB;`

二、如何把公式制作成tne格式文件，导入通信达？

目前还没有，现在安卓手机、平板配置越来越高，运行应该没有问题，希望能开发一款能支持股票自编公式的软件。

三、怎么编选股公式，技术指标公式，设置预警

展开全部`RSV:=(CLOSE-LLV(LOW,9))/(HHV(HIGH,9)-LLV(LOW,9))*100;K:=SMA(RSV,3,1);D:=SMA(K,3,1);J:=3*K-2*D;选:CROSS(J,K);`当所有的技术指标线输出加“=”符号时，就不在输出，用来做预警或条件选股公式用了。

`RSV:=(CLOSE-LLV(LOW,9))/(HHV(HIGH,9)-LLV(LOW,9))*100;K:SMA(RSV,3,1);D:SMA(K,3,1);J:3*K-2*D;`同样，当没有符号“=”时，在技术指标中，它就可以作为K线附图中看指标线来用。

四、怎么编选股公式，技术指标公式，设置预警

展开全部`RSV:=(CLOSE-LLV(LOW,9))/(HHV(HIGH,9)-LLV(LOW,9))*100;K:=SMA(RSV,3,1);D:=SMA(K,3,1);J:=3*K-2*D;选:CROSS(J,K);`当所有的技术指标线输出加“=”符号时，就不在输出，用来做预警或条件选股公式用了。

$RSV := (CLOSE - LLV(LOW, 9)) / (HHV(HIGH, 9) - LLV(LOW, 9)) * 100$; $K := SMA(RSV, 3, 1)$; $D := SMA(K, 3, 1)$; $J := 3 * K - 2 * D$; 同样，当没有符号 “ = ” 时，在技术指标中，它就可以作为K线附图中看指标线来用。

五、选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票，公式如何编写

“选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票”的选股公式，以“通达信”交易软件为例，编写如下： $AA := C > O$; $M20 := MA(C, 20)$; $BB := M20 > REF(M20, 1)$; $XG: AA > BB$;

六、什么手机软件可以自编公式选股？

苹果手机：“股票盯盘系统”升级至版本V7.3.1，就可以用自编公式选股了。支持日周期自编公式选股，也支持30分钟和60分钟的自编公式选股。是在全部A股中选，速度还挺快的。从AppStore下载的新版本才可以使用：

七、请问如何编写自选股指数公式

通达信编写方法： $ADL := SUM(ADVANCE - DECLINE, 0)$; $MAADL := MA(ADL, M)$; 大智慧INTERNET编写方法（新一代也能用）： $SUM(ADVANCE - DECLINE, 0)$, colorwhite; 自建自选股板块的方法：

1、打开股票交易软件，选择“自选股”板块，然后添加自选股即可。

一般的股票交易软件都会有自选股板块的，不需要自建。

但自选股板块的股票可以自由删除或者添加。

2、自选股，顾名思义，是把自己看好的股票加入到自己选定的自选股股行中，用时可以看多个股票，比较方便，单击鼠标右键即可回到界面，可察看股票走势。自己选择的股票库。

在每个交易软件里都有“自选股”项目，将你选择的股票代码输入后，该股票的各种数据由软件自动生成。

这样你就不用再在其它地方分散找，调阅起来很方便。

八、哪款手机软件支持股票自编写公式？

目前还没有，现在安卓手机、平板配置越来越高，运行应该没有问题，希望能开发一款能支持股票自编写公式的软件。

九、如何在股票软件里设置公式，找出

因为不知道你用的是什么软件，所以我只用“通达信软件”作例。

打开软件:首先你会看到左上角有一个“功能”用左键点击，然后它会跳出一个框图，框图里有一个“专家系统”，左键再点击，这时又会跳现一个“公式管理器”，再用左键点击，然后它又会跳出一个“框图”里面有“其它类型”，“新建”，先点“其它类型”这里是存放公式的地方，再点“新建”然后它又会跳出一个“框图”，再把你要装的公式复制进去。

再按里面的指示操作就可以了。

参考文档

[下载：如何在股票软件中编辑公式.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：如何在股票软件中编辑公式.doc](#)

[更多关于《如何在股票软件中编辑公式》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/4162698.html>