

哪个股票公式好用- 哪个炒股软件的公式编写比较好? -股识吧

一、股票指标公式哪个比较好?

我有时间都是在《武林股票网》找指标公式。

导航里选--股票指标公式--里面有教材,进去以后里面很多股票公式,而且每个文章都有图的。

可以去找找看

二、求好用的股票公式

通达信核心股票软件公式操盘手请设置计算参数:无画线方法:主图叠加-----

```
-----MA5:MA(C,5),COLORF00FF0;
MA10:MA(C,10),COLORYELLOW; MA21:MA(C,21),COLORE66878;
MA30:MA(C,30),COLORWHITE; MA120:MA(C,120),COLOR399C7F,POINTDOT;
MA240:MA(C,240),COLOR000999,POINTDOT; X1:=(C+L+H)/3; X2:=EMA(X1,6);
X3:=EMA(X2,5); DRAWICON(CROSS(X2,X3),L*0.98,7);
DRAWICON(CROSS(X3,X2),H*1.02,8);
STICKLINE(X2>=X3,LOW,HIGH,0.1,1),COLORRED;
STICKLINE(X2>=X3,CLOSE,OPEN,2,2),COLORRED;
STICKLINE(X2>=X3,CLOSE,OPEN,2,8),COLORBROWN;
STICKLINE(X2<X3,LOW,HIGH,0.1,1),COLORGREEN;
STICKLINE(X2<X3,CLOSE,OPEN,2,2),COLORGREEN;
STICKLINE(CROSS(X2,X3),OPEN,CLOSE,2,1),COLORYELLOW; STICKLINE(CROSS
(X3,X2),OPEN,CLOSE,2,1),COLORBLUE;-----
--B点买进,S点卖出!
```

三、哪位有好的股票公式? 谢谢提供下!

```
VAR1:=C-REF(C,1);
VAR2:=100*EMA(EMA(VAR1,6),6)/EMA(EMA(ABS(VAR1),6),6);
MA5:=EMA(C,5);
```

```
MA13 :=EMA(C , 13) ;
UP :=DRAWLINE(L=LLV(L , BARSLAST(CROSS(MA13 , MA5))+1) , LLV(L , BAR
SLAST(CROSS(MA13 , MA5))+1) , H=HHV(H , BARSLAST(CROSS(MA5 , MA13))
+1) , HHV(H , BARSLAST(CROSS(MA5 , MA13))+1) , 0) ;
DOWN :=DRAWLINE(H=HHV(H , BARSLAST(CROSS(MA5 , MA13))+1) , HHV
(H , BARSLAST(CROSS(MA5 , MA13))+1) , L=LLV(L , BARSLAST(CROSS(MA13 ,
MA5))+1) , LLV(L , BARSLAST(CROSS(MA13 , MA5))+1) , 0) ;
HR :=HHV(HIGH , 55) ;
HRY :=LLV(LOW , 55) ;
HRY11 :=HR*HRY ;
HRY33 :=SQRT(HRY11) ;
短牛 :=(LLV(VAR2 , 2)=LLV(VAR2 , 7) AND COUNT(VAR2< ;
0 , 2) AND CROSS(VAR2 , MA(VAR2 , 2)))
ANDREF(DOWN , 1)REF(DOWN , 1) ;
中牛 :=REF(DOWN , 1)REF(DOWN , 1) AND C
大牛 :=REF(DOWN , 1)REF(DOWN , 1) AND C
选三牛之一 : IF(CROSS(短牛+中牛+大牛> ;
0 , 0.5) , 1 , 0) ;
{或者} 选三牛合一 : 短牛+中牛+大牛=3 ;
```

四、股票指标公式哪个比较好？

五、哪个炒股软件的公式编写比较好？

我用过同花顺，大智慧，钱龙。
个人还是觉得同花顺比较好用。
看同花顺涨成那样就知道这软件不错

参考文档

[下载：哪个股票公式好用.pdf](#)
[《基金股票期货有什么不同》](#)
[《股票后面带有公什么意思?》](#)
[《嘉实资源精选股票a怎么样》](#)
[《如何通过通达信看逐笔委托》](#)
[《打新债委托卖出后撤单要多久》](#)
[下载：哪个股票公式好用.doc](#)
[更多关于《哪个股票公式好用》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/chapter/31947165.html>