

如何用三角形预测股票\_\_怎么把这个股票指标改成选股公式呀？能选出当日出现三角图形的股票，望大师指点。 - 股识吧

## 一、股票对称三角形

这个就是对称三角形了，指股价的走势可以画成一个三角形！波动会越来越小！一旦单边突破站稳，要么就是向上涨，要么就是向下跌！这是我依照股价走势画的！希望楼主看的懂！顺便鄙视那些盗答案的！

## 二、股票上升三角形突破

突破后回落就是突破失败 正常的三角突破不是拉主升浪就是慢牛上行 突破不到20%如果跌破到突破点以下就是假突破

## 三、请高手帮帮我把通达信公式其中“红三角形”改成选股公式

```
LC:=REF(CLOSE,1);RSI:=SMA(MAX(CLOSE-LC,0),4.1,1)/SMA(ABS(CLOSE-LC),4.1,1)*100; 很准:CROSS(RSI,11)*80;
```

四、怎么把这个股票指标改成选股公式呀？能选出当日出现三角图形的股票，望大师指点。

```
短线趋势:=(EMA(C,7) - EMA(C,13));中线趋势:=EMA(短线趋势,13);VAR4:=MA(C,7);VAR5:=MA(C,13);VAR6:=MA(C,34);VAR7:=MA(C,55);VAR10:=((0 - ((10 * (HHV(C,5) - C)) / (HHV(C,5) - LLV(L,5)))) + 10);VAR11:=((0 - ((10 * (HHV(C,13) - C)) / (HHV(C,13) - LLV(L,13)))) + 10);VAR12:=((0 - ((10 * (HHV(C,21) - C)) / (HHV(C,21) - LLV(L,21)))) + 10);VAR13:=((0 - ((10 * (HHV(C,34) - C)) / (HHV(C,34) - LLV(L,34)))) + 10);VAR14:=REF(中线趋势,1);VAR15:=中线趋势;VAR16:=(VAR15 - VAR14);VAR17:=REF(短线趋势,1);VAR18:=短线趋势;VAR19:=(VAR18 -
```

```
VAR17);VARE:=(SUM(((C * VOL) * 10),34) / SUM((VOL *  
200),34));VARF:=(INTPART((VARE * 10)) / 10);吃货:(((((((O= VAR4)) AND (C>=  
VARF)) AND (VAR16 > 0)) AND (VAR19 > 0));
```

## 五、请把下面公式出现红色三角形做个选股公式

```
VAR0004:="MACD.DIF#WEEK"(6,13,5);VAR0005:="MACD.DEA#WEEK"(6,13,5);VAR  
0006:="MACD.MACD#WEEK"(6,13,5);周金叉: CROSS(VAR0004,VAR0005);
```

## 六、如何选择底部三角形个股

底部三角形图形特征：1：股价在经历大幅下跌之后三次探底，都几乎在同一水平获得支撑，形成三角形的下边。

2：股价每次反弹的高点逐渐下移，反弹力度渐弱，形成三角形上边。

3：在第三次探底时成交量极度萎缩，成交几乎停滞，之后成交逐步放大，股价开始上行，并最终突破压力向上发展。

4：整个形态形成过程，成交量逐步萎缩，到三角形尖端附近缩至最小，然后逐步放大。

5：向上突破之后常常会有一次回抽，配合较小的成交量。

最佳策略：底部三角形最佳买入点在三角形尖端之后，当股价从极度虚弱中复苏，刚开始小幅上扬之时。

事实上，正是少数先知先觉的人在悄悄买进，才会造成股价小幅上扬。

实际应用中，三角形下边形成向上的趋势线比较多见。

其实，不管形状如何的转变，其真正的真实意义在于透过量与价之间的分析，感知市场的微妙变化和意图。

明白这点，所有的形态图形都是原本简简单单。

在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防跟我一样用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝猴年投资愉快！

## 参考文档

[下载：如何用三角形预测股票.pdf](#)  
[《债券持有多久变股票》](#)  
[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)  
[《股票抽签多久确定中签》](#)  
[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)  
[下载：如何用三角形预测股票.doc](#)  
[更多关于《如何用三角形预测股票》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/subject/3470334.html>