

# 股票中三角收敛会如何|横盘时怎么看出它将要涨还是跌-股识吧

一、想要一个选股公式，收敛三角形突破的，请问有人会编吗？谢谢了，万分感谢

与均线粘合差不多，就是指均线逐渐靠拢，而收敛。  
收敛一词从数学中来，无限接近一个数就相当于收敛。

## 二、股票boll代表什么?是什么意思

布林线（Boll）指标是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。该指标在图形上画出三条线，其中上下两条线可以分别看成是股价的压力线和支撑线，而在两条线之间还有一条股价平均线，布林线指标的参数最好设为20。一般来说，股价会运行在压力线和支撑线所形成的通道中。

## 三、横盘时怎么看出它将要涨还是跌

股票横盘后，判断该股的走势依据：1、横盘整理行情突破方向的形成概率：横盘整理往往是变盘的前奏曲，特别是股价经过一定下跌过程后的横盘整理，很容易形成阶段性底部，下跌行情形成的横盘整理行情结束时，绝大多数情况将选择向上突破，其概率约占90%左右。

2、收敛三角形形成的横盘整理由于其形态特征是上涨高点不断下移、下跌低点不断抬高。

这种形态在大多数情况下会延续原有的趋势选择突破方向，只有四分之一的概率会演变成与原来运行趋势相反的走势。

3、上涨行情形成的横盘整理是最为复杂的整理行情，其最终的方向性选择具有相当大的不确定性，必须根据量价特征，并结合技术分析手段进行具体的研判。

4、目前的横盘走势是诞生于下跌行情中，专家分析，如果这种横盘整理走势持续时间在5至15天内的，形成的向上突破往往具有一定上攻力度。

但如果横盘时间过长，不仅会影响反弹动力，而且还容易导致横盘整理最终选择向

下破位。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 四、股票中收敛三角形是啥样？

三角形态 一、基本概念 三角形态经常出现在股价的休整阶段，在这一形态中，价格基本横向波动且幅度越来越小，期间至少需要有四个局部的反转点，而由两条边线的方向则可划分为：对称、上升和下降三角形，扩散三角形可归为第四类三角形，而收敛三角形与扩散三角形则可组成菱形（看跌形态）。

以对称三角形为例。

在上升过程中，股价达到A点后暂告结束，反向运动至B点又掉头上行，但股价并未越过A点阻力，而是在较低的C点出现拐点，而回探低点则在高于B点的D点止跌企稳，期间成交量逐渐萎缩，AC连线与BD连线也在右侧某处相交，对称三角形雏形至此构成。

二、形态的完成与确认 随着时间的推移，股价决定性地收于形态之外即突破某一条边线时，形态便宣告完成，这一区域同样也会成为后市一个重要的支撑或阻力，且通常会延续先前的运动方向。

在直角三角形即上升或下降三角形中，上或下边线呈水平状，代表股价在某一固定位置不断存在供给或需求，一旦突破则表明原主导力量已彻底枯竭，因而其预示作用也就更加明确。

该形态多出现在上升或下降趋势中，而扩散三角形则通常出现在顶部。

至于是否需要回抽确认，则与其它形态情形基本相同。

三、量度幅度及运动方式 量出由形态内第一个低点至上边线之间的垂直距离，由突破处加上或减掉这一高度，即为最小的运动幅度，股价大多会在此附近出现短暂整理；

此外，经过A点所做的与BD连线的平行线，也会限制过快的股价运动，使股价与时间达到某种和谐，这一点在对称三角形中表现得尤为突出。

## 五、想要一个选股公式，收敛三角形突破的，请问有人会编吗？ 谢谢了，万分感谢

```
Y:=(H+L)/2;AO:=MA(Y,5)-MA(Y,34);DU0:=CROSS(AO,0);UD0:=CROSS(0,AO);TD
```

```
U0:=BARSLAST(DU0);TUD0:=BARSLAST(UD0);DU3:=REF(DU0,1);UD3:=REF(UD0,1);TDU3:=BARSLAST(DU3);TUD3:=BARSLAST(UD3);UDGLINE:=IF(TDU3UDGLINE AND TDU0=REF(UDGLINE,1) AND C
```