

股票的形态是什么——股票的几种经典形态-股识吧

一、股票有几种形态

三种：上涨，整理，下跌。

二、股票位置结构八种形态

股票市场的几大规律：1、周期共振 这个规律很有意思。

当日线趋势向上的时候，如果周线也是趋势向上，那么短期的走势会颇为强劲；

当日线趋势向上，周线趋势向下，那么市场只会是一个小的反弹。

这是什么原理呢？这是因为，当周线趋势向上的时候，大盘或个股已经聚集了相当高的人气，市场的供求关系是供不应求，所以日线的上涨会比较轻松；

相反，如果周线趋势向下，意味着从中长期趋势来看人气惨淡，那么，即使短期有人抢着买入使得短期走势较为强劲，但如果无法改变中长期的供求关系，市场还是会继续向下走。

按照同样的道理，我们可以得出日线趋势向下、周线趋势向上和日线趋势向下、周线趋势向上。

总结来看，我们可以关注的有以下两个：第一，日线向上，周线向上；

第二，日线向下，周线向上。

我们应该抛弃的形态也有两种：第一，日线向上，周线向下；

第二，日线向下，周线向下。

2、静动相交 没有一直上涨的股票，也没有一直下跌的股票。

一只股票上涨一定的时间之后，总要花一点时间来调整一下，以便将意志不坚定的散户洗出去，也让自己有足够多的时间调整仓位；

一只股票下跌一定的时间之后，总要花一点时间来横盘一下，以便让贪心的散户来给自己接盘。

这其实跟我们跑步一样，一直不停的跑，跑到最后是直接跑进棺材；

而跑一跑，停一停，只要有吃，有睡，有地方解决内急，那跑遍全球也不是没有可能。

股市其实也是一样的道理。

3、惯性定律

和牛顿的惯性定律原理是一样的，物体保持运动状态和方向不变的特性叫做惯性。

表现在股市中，股价是上涨的，那么如果不出现大的变动，股价会继续往上走；

股价是下跌的，那么如果不出现大的变动，股价会继续往下走。

这是因为股价趋势向上走的时候，大多数人看好后市，所以买了的人不舍得卖，没买的人则抢着买入，这就使得股票供不应求，自然应该涨了；

相反，趋势向下的时候，大多数人不好后市，所以买了的人抢着卖出，没买的人也不太敢买，这就使得股票供过于求，自然就要继续下跌了。

4、物极必反 涨得多了，自然要跌；

跌得多了，自然要涨。

这跟《三国演义》开篇词说的是一个道理：分久必合，合久必分。

相信大家都知道KDJ指标的用法，KDJ指标中，有一个功能非常重要，就是超买和超卖。

超买，表示当时人气非常旺盛，是不是表示可以买呢？当然不是，超买，往往都是该卖的时候了；

相反，超卖，往往是该买的时候。

股市中一个现象也充分体现了这个原理——风险是涨出来的，机会是跌出来的。

5、风水轮流 我们不敢肯定说A股市场以外的境外股市是不是这样的，但可以肯定的是，A股市场始终都是风水轮流转的。

一波大行情往往有四个阶段，分别是：（1）小部分板块或个股启动；

（2）行情进入普涨；

（3）尚未涨的股票开始普涨；

（4）前期龙头板块或个股开始调整；

（5）行情进入普跌；

（6）剩下的股票全部步入跌途。

所以，在A股市场做股票，没能先知先觉抓到龙头，能做到后知后觉抓住补涨股，也能获得不错的收益。

不能急，一急，往往使得自己去追买已经大幅上涨并即将下跌的龙头股，而错过后面整装待发的补涨股。

按照教徒的话来说：上帝是公平的。

6、违逆大众 善于观察的老股民都知道这样一个规律，那就是当市场大多数人都看好的时候，市场未必会涨；

相反，当市场大多数人都看淡的时候，市场未必会跌。

这到底是为什么呢？技术分析爱好者一直宣称，市场永远是对的；

基本面分析爱好者一直认为，市场永远都是错的；

证券组合理论爱好者则认为，市场有时是对的，有时是错的。

同样是分析股市，就有三种完全不同的结论，这充分证明了市场的不确定性。

三、股票有哪些形态

一、放量 放量是支持一轮强势行情的基础。

不管是上涨过程中的放量，还是下跌过程中的放量都是判断股票走势极重要的判定依据。

放量相对于缩量，有可能存在虚假的成分，主力可以利用资金对敲，因此，要识别真实放量，还是假放量。

二、缩量

缩量是指市场交易清淡，人们对市场后期走势基本认同，所以减少交易。

这里面可以分成二类，一类是上涨过程中的缩量，一类是下跌过程中的缩量。

三、地量 地量是指在一段时间内出现了的一种极小的成交量。

特别要注意是一段时间内，而且是相对的情况下出现的极小成交量。

四、天量 天量是指一段时间内出现的一种最大的成交量的情况。

也是相对在一段时间内出现的最大成交量。

天量的出现，要根据行情的不同阶段，来进行判断，股票未来走势。

五、堆量

堆量是指成交量在k线图上形成了似土堆的形态，这是一种能量积累的表现。

四、股票都是有哪几种形态

1，买入；

2，持有；

3，卖出；

4，观望。

至于个股处于以上何种状态，需要理论结合市场实践得出的判断，估量好止盈止损的结果即可。

五、什么是股价形态

价格形态可分为突破形态（反转形态）和整理形态（持续形态），突破形态表示市场经过一段时期的整理后，股价运动否定原有趋势，而向与原有趋势相反的方向发展，整理（持续）形态则表示市场可能仅仅是暂时作一段时间的休整，把近期的超买或超卖状况进行修复，过后将重新延续原有趋势。

股价的形态分成两个大的类型：a.持续整理形态；

b.反转突破形态。

前者保持股价平衡，后者打破股价平衡。

所谓持续形态是指股票价格维持原有的运动轨迹。

市场事先确有趋势存在，是持续形态成立的前提。

以上涨趋势为例，股价经过一段上涨趋势运动后，积累了大量的获利筹码，随着获利盘纷纷套现，价格出现回落，但同时后市继续看好的交易者大量入场，对市场价格构成支撑，因而价格在高价区域小幅震荡，市场采用横向运动的方式消化获利筹码，重新积聚了能量，然后又恢复原先的趋势。

持续形态即为市场的横向运动，它是市场原有趋势的暂时休止。

与反转形态相比，持续形态形成的时间较短，这可能是市场惯性的作用，保持原有趋势比扭转趋势更容易。

持续形态形成的过程中，价格震荡幅度应当逐步收敛，同时，成交量也应逐步萎缩。

最后在价格顺着原趋势方向突破时。

应当伴随大的成交量。

六、股票都有什么形态？常见的股票底部形态有哪些？

各种形态都有，看前期底部在哪 如果突破 估计就是重新筑底。

建议您买一本相关书籍来看看，但是我觉得在市场不好的行情下什么形态都是见鬼，现在股票开户佣金全佣万1.5

七、股票形态指的是macd还是蜡烛图？

股票的形态是指的蜡烛图多根阴阳烛组成的形态。

像macd kdj 布林带这些都属于指标。

八、股票的几种经典形态

展开全部今天总结股票走势的几种基本技术形态，所有的股票的技术走势基本上都是在这几种基本的技术形态上走出来的，无论是上涨还是下跌，有的时候我们在日线上所看到的日K线走势和这几种走势对不上，那么你就到分时上去找，而一旦出

现了一下的技术形态的走势它对你对后市的研判是有很大的帮助的。
当然，前提是观察股票的走势的时候一定要心细，做细致的研究，再决定你下一步的操作。

而且长期细致的观察盘面的变化对培养自己领悟能力和灵感也是必修的课业。
我们做股票的目的是想在这个变幻莫测的市场中赚取利润，掌握和研判这个市场那也就是必须的。

就好像你想游泳，那你就先要学会怎么游泳，不然轻者呛水，重者你就光荣了。
所以掌握技术并通过细致的观察做到将所学与盘面相结合，融会贯通。

然后你就可以试着下水了。

希望朋友们能够真正理解图形做到心中有数，在操作中赚的更多。

(1) (2) 以上两种是最基本的下跌和上升的五浪形态，当然有的时候也会走大的三浪形态，(3) (4) 以上是变化了的上升浪型。

需要说明的是图中ad是第一大浪，其中包括ab ccd三个子浪。

di是第二大浪，属于调整浪，其中包括deeffgghhi五个调整浪。

i~l属于第三大的上升浪，也是股票市场中最具有赚钱效应的一浪。

这其中有的时候会变化成三或五浪而形成大的完整的三浪。

l~o是第四调整浪型，其中包括了lmmn o三浪调整。

o~p~r~g是第五浪上升，也是最后的一浪上升。

其中包括oppr g三个小的子浪，有的时候也走小的五浪。

在上升浪或下跌浪当中，如果第二浪的走势简单了那么第四浪的走势就会相当的复杂，反过来如果第二浪走势复杂，那么第四浪就会很简单，这只是经验而已。

具体的情况要具体的分析。

正所谓图形是死的，人是活的。

所以，在运用的时候不要生搬硬套。

要细心的观察盘面的动向，来做出你对后市的研判。

下面的5~6和8图也是变化了的图形。

朋友们慢慢的理解。

(5) (6) (7) 上面是基本的顶部和底部形态，在实际中还有很多的变化。

希望朋友们多观察，当然还有其他的顶部和底部形态，以后我再慢慢整理出来。

供大家一起探讨学习。

(8) 股票价格反转形态有1，头肩形反转 a，头肩顶 b，头肩底2，圆形反转

a，圆形顶 b，圆形底3，三角形反转 a，对称三角形 b，上升三角形

c，下降三角形4，矩形反转5，楔形反转 a，上升楔形 b，下降楔形6，双重底反转

也称W底7，双重顶反转 也称M头

参考文档

[下载：股票的形态是什么.pdf](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：股票的形态是什么.doc](#)

[更多关于《股票的形态是什么》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/69887181.html>