

# 股票上的拼命三郎是什么|股票里分的浪都是什么都是什么作用？-股识吧

## 一、在股市当中有人说“一浪见底或三浪、四浪见底”是何含义

波浪理论之精要点——三浪、四浪和五浪 第三浪最具爆炸力 推动浪当中，第三浪力量最强，也是最具爆炸性的一个波浪，通常而言，大部分上升幅度都在第三浪的行情中出现。

缺口性在第三浪是惯见的现象，可以协助确认第三浪的存在。

第三浪可以再划分为低一级的五个波浪。

根据数浪规则两条不可违反的天条，第三浪永远不可以是最短的一个推动浪，换言之，第三浪必须长于第一浪或第五浪。

实际情况显示，第三浪通常都是推动浪中最长的一个波浪，第三浪可以与第一浪长度相同，在这种情况下，第五浪便可能成为延伸浪。

第三浪经常比第一浪长。

一个甚为普遍的神奇数字比率是1.618，第三浪相等于第一浪的1.618倍。

确认第三浪已开始运行之后，任何买卖都应顺势而行，择低位买入。

第三浪是最具爆炸力的波浪，上升幅度事前并无限制，第三浪可以是第一浪的1.618倍，也可以攀上2.618或其他神奇数字倍数。

主观性的逆势而行，无疑自讨苦吃。

需知道任何技术分析都着重顺势而行，摸顶游戏决不值得鼓励，成交量在第三浪通常大幅度增加，成为另一种可靠的证据。

第四浪变幻莫测 第四浪的终点有下列四个可能性：1、调整第三浪的38.2%；

2、回吐至低一级的第四浪范围之内，也就是第三浪的第IV浪；

3、如果以平坦形或之字形出现，c浪与a浪的长度将会相同；

4、可能与第二浪的长度相同。

数浪规则另一项天条规定，第四浪的底不可以低于第一浪的顶。

惟一例外，是第五浪的斜线三角形运行的时候。

第四浪经常以三角形形态运行，其中包括四种三角形：上升三角形、下跌三角形、对称三角形及喇叭三角形。

第二浪与第四浪的关系，在于两者会以不同形态出现，简而言之，如果第二浪属于平坦调整浪，第四浪会以三角形或之字形运行。

另一方面，假设第二浪的之字形调整浪运行，第四浪则可能以平坦形或三角形出现。

第四浪运行至尾声的时候，动力指标通常会出现季度抛售的情况。

通常来说，第四浪倾向于以较为复杂的形态露面。

当一组五个波浪上升市势完结之后，根据第四浪的特性，该组五个波浪的第四浪，构成下一次调整市势可能见底的目标。

第五浪力度较弱

第五浪的上升目标，通常可以通过下列两个途径做出准确的预测：

- 1、假如第三浪属于延伸浪，第五浪的长度将会与第一浪的长度相同。
- 2、第五浪与第一浪至第三浪的运行长度，可能以神奇数字比率61.8%互相维系。

第五浪应该可以再划分为低一级的五个波浪。

以上升力度分析，第五浪经常远逊于第三浪，成交量亦然。

因此，在动力指标的走势图内，第五浪的价位上升，而相对动力减弱，自然构成背离的现象。

由于第五浪的力度有减弱的倾向，有时会形成斜线三角形的形态，或俗称上升楔性的消耗性走势。

在斜线三角形内，第四浪将会与第一浪重叠，是唯一可以接受的越轨走势（数浪规则原来规定，第四浪的底不可以低于第一浪的顶）。

斜线三角形走完全程之后，市势预期会急转直下，以及快的速度调整至斜线三角形开始运行的地方。

市场心理，普遍会呈现一面倒的乐观情绪，与上升力度减弱及成交量下降配合分析，构成另一类背离现象。

另外值得注意的地方，第五浪有时常会出现失败形态，及顶点不能升越第三浪的浪顶。

此类形态较为罕见，辨别的重点在于数出第五浪中完完整整的五个波浪。

## 二、猜拼命三郎指什么生肖

## 三、拼命三郎是谁？

天慧星 拼命三郎石秀 石秀，金陵建康人氏，自幼父母双亡，随叔父到蓟州贩卖羊马，叔父死于途中折了本钱，石秀流落蓟州卖柴度日。

有一身好武艺，又爱打抱不平，外号“拚命三郎”。

在蓟州街头因打抱不平与杨雄结拜为兄弟。

三打祝家庄，石秀故意让孙立捉住，混入庄内作了内应。

卢俊义被困大名府即将杀头，石秀一人跳楼劫法场，救了卢俊义的性命。

因为不认识城中的道路，被梁中书所拿，与卢俊义一同被打入死牢。

梁山人马攻打大名府后救出石秀、卢俊义。  
在征讨方腊时战死。  
第四十四回出场。

## 四、股票中的三浪线是什么

是最大的推动主生大浪.如601002，9月到现在走的，现在是三浪过度4浪整理.后面可走5浪，但5浪也可以是失败的浪..

## 五、股票中的委比和委差是什么意思？

委比是用以衡量一段时间内买卖盘相对强度的指标。

委比=(委买手数-委卖手数)/(委买手数+委卖手数) × 100%。

变化范围为-100%到+100%，委差是指委买委卖的差值，当前买量之和减去卖量之和。

## 六、猜拼命三郎指什么生肖

虎 理由：虎在十二生肖排第三，并且东北话里“拼命三郎”

## 参考文档

[声明：股票上的拼命三郎是什么.pdf](#)

[本文来自网络发不代表什么制度》](#)

[【股识吧】立场是转载请注明出处：](#)

<http://www.gupiaozhishiba.com/read/62223320.html>

[下载：股票上的拼命三郎是什么.doc](#)

[更多关于《股票上的拼命三郎是什么》的文档...](#)