

一般下跌几浪如何划分波浪-股识吧

一、股市中abc浪和12345浪是怎么回事？

股市中abc浪和12345浪是源自于艾略特的波浪理论！12345是上升浪中的运行模式，1、3、5上升浪，2、4是调整浪。

abc是下跌浪中的运行模式，a、c是下跌浪，b是下跌中途的调整浪！

二、波浪理论中1、2、3、4、5浪个级别回调比例是多少？

2浪回调幅度不能超过100%，一般在50%~61.8%；

4浪回调幅度一般在38.2%~50%附件

3浪不能是1，3，5中最短的，一般至少是1浪的1。

618倍 5浪一般是1浪的0.618~1倍，如果1，3浪接近，则5浪可能是1，3浪的总长 美国证券分析家拉尔夫·纳尔逊·艾略特（R.N.Elliott）根据这一发现他提出了一套相关的市场分析理论，精炼出市场的13种型态（Pattern）或谓波（Waves），在市场上这些型态重复出现，但是出现的时间间隔及幅度大小并不一定具有再现性。尔后他又发现了这些呈结构性型态之图形可以连接起来形成同样型态的更大图形。这样提出了一系列权威性的演绎法则用来解释市场的行为，并特别强调波动原理的预测价值，这就是久负盛名的艾略特波段理论，又称波浪理论。

艾略特波浪理论（Elliott Wave Theory）是股票技术分析的一种理论。

认为市场走势不断重复一种模式，每一周期由5个上升浪和3个下跌浪组成。

艾略特波浪理论将不同规模的趋势分成九大类，最长的超大循环波(grand supercycle)

是横跨200年的超大型周期，而次微波(subminuette)则只覆盖数小时之内的走势。

但无论趋势的规模如何，每一周期由8个波浪构成这一点是不变的。

这个理论的前提是：股价随主趋势而行时，依五波的顺序波动，逆主趋势而行时，则依三波的顺序波动。

长波可以持续100年以上，次波的期间相当短暂。

三、股票下跌，应该叫三浪下跌吗？

理论在上涨趋势里 涨是五浪 调整是3浪 不过熊市相反 涨是3浪 跌是5浪

很多人不会数浪 原因太复杂 判断成功率太低 不建议数浪

四、浪型一般如何划分，上涨和下跌各几浪？

上涨分为1、2、3、4、5五浪；
下跌分为abc三浪

五、波浪理论一般说的是几浪，怎么数的啊，波浪理论的

经典波浪理论认为一轮标准的上涨由5浪组成，就像三个锯齿，下跌也一样。数浪千人千浪，这个需要技巧和经验，如果谁都能正确判断出哪个是浪哪个是中间的毛刺的话，人人都是股神了。

六、如何划分波浪

波浪的划分标准很多，其中最常见的是下面按成因的分类。

(1) 风浪和涌浪。

在风力的直接作用下形成的波浪，称为风浪；
当风停止，过当波浪离开风区时，这时的波浪便称为涌浪。

(2) 内波。

发生在海水的内部，由两种密度不同的海水相对作用运动而引起的波浪现象。

(3) 潮波。

海水在潮引力作用下产生的波浪。

(4) 海啸。

由火山，地震或风暴等引起的巨浪。

(5) 气压波。

气压突变产生的波浪。

(6) 船行波。

船行作用产生的波浪。

开阔大洋中的波浪是由水质点的振动形成，当波浪经过时，水质点便画出一个圆圈

；

在波峰上，每个质点都稍稍向前移动，然后返回波谷中差不多它们原来的位置。

一块浮木或软木，除非是风或海流事实上使其漂移，否则它几乎不改变其位置。

质点的振动是风对水面的摩擦引起的。

强风的结果形成巨浪，巨浪可能以峰谷间垂直高达12—15米（40—50英尺）的圆形涌浪形态在开阔大洋上传播数千公里。

迄今观测到的最长的涌浪的波长（相邻波峰之间的水平距离）为1130米（3700英尺），波高21米（70英尺），这是1961年“贝齐”号在飓风期间一架自动波浪记录仪于西大西洋中观测到的。

但是，当波浪传播到浅水时，其波峰便变陡，卷曲然后破碎（这时称为碎波），结果大量的碎波成为上爬浪（即send）整体地冲上海滩。

然后，水又作为回流沿海滩斜坡流回。

一方面，水对着海岸聚积起来，另一方面又有称为底流的下层流予以抵销，下层流在海底附近从滨岸流回，或者在这里局部成为裂流。

波浪由风推向滨岸，其高度以及由此获得的能量取决于风的强度和风在开阔水域吹过的距离，这称为吹程。

因此，在海岸线的演变中，最重要的是相对于风向、开阔海面的海岸线的位置和方位，特别是相对于最大吹程的方向和最大的波浪即优势波浪（能起最大作用的波浪）方向的海岸线位置和方位。

参考文档

[下载：一般下跌几浪.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：一般下跌几浪.doc](#)

[更多关于《一般下跌几浪》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/article/75640344.html>