

五浪上涨五浪下跌怎么定义

五浪上涨就是一只股票，在日线和周线上能清晰看到此股经历了1到5个波段，其中135上涨，24下跌或横盘。说明此股一个短长周期走完，要开始下降的可能。

五浪下跌也是一样的，135下跌，24反弹。当这个周期走完了，预示后期会上涨有资金关注它，就不要在杀跌了。

波浪理论新入市的很难学会精确精妙，有推动浪延伸浪和反弹浪。其中包括子浪孙浪，很复杂，不过很实用。

股票下跌几浪才算完整下跌

你好，股票下跌的浪数是根据不同的技术分析方法而定的，没有一个固定的标准。通常，下跌三浪被认为是一个完整的下跌趋势，也就是说，一个股票下跌三个波段后，通常会有一个反弹。但是，这也取决于股票的具体情况和市场环境。在实际操作中，需要结合多种技术指标和基本面分析来判断股票的趋势和走势，以做出更准确的决策。

上升只有3浪下跌有5浪吗

股票价格在行情较好时，一般只有三浪，这是由于心理因素与人为因素造成的，心理因素是股民盼涨怕跌，只要涨了三浪总觉得事不过三，有点风吹草动就跑，人为因素是庄家，他们利用一些利差消息制造风吹草动，人为引发股价下跌到能吸筹码的程度；下跌有五浪是因庄家人为利用不好消息下跌，造成过度恐慌而过度下跌。

股市中，五浪下跌是什么意思

（一）、第一浪：大约半数的第一浪属于营造底部形态的一部分。跟随这类第一浪出现的第二浪的调整幅度，通常较大；其余一半第一浪则在大型调整形态之后出现，这类第一浪升幅较为可观。（二）、第二浪：有时调整幅度颇大，令市场人士误以为熊市尚未完结；成交量逐渐缩小，波幅较细，反映抛售压力逐渐衰竭；出现传统图表中的转向形态，比如头肩底、双底等。（三）、第三浪：通常属于最具爆炸性的波浪；运行时间及幅度经常属于最长的一个波浪；大部分时间成为延伸浪；成交量大增；出现传统型图表的突破讯号，例如缺口跳升等。（四）、第四浪：经常以较为复杂的形态出现，以三角形调整形态运行的机会亦甚多，通常在低一级的对上一个第四浪之范围内完结，浪底不会低于第一浪的顶。（五）、第五浪：股市中第五浪升幅，一般较第三浪为小。在期货市场，则出现相反情况，以第五浪成为延伸浪的机会较大；市场乐观情绪高于一切。

五浪上升后的三浪杀跌多少

详解上升五浪与下跌三浪(图文)

一般说来，波浪理论的八个浪即上升五浪与下降五浪各有不同的表现和特性，那么如何判别呢，请看下面的详解：

第1浪：（1）几乎半数以上的第1浪，是属于营造底部型态的第一部分，第1浪是循环的开始，由于这段行情的上升出现在空头市场跌势后的反弹和反转，买方力量并不强大，加上空头继续存在卖压，因此，在此类第1浪上升之后出现第2浪调整回落时，其回档的幅度往往很深；（2）另外半数的第1浪，出现在长期盘整完成之后，在这类第1浪中，其行情上升幅度较大，经验看来，第1浪的涨幅通常是5浪中最短的行。

第2浪：这一浪是下跌浪，由于市场人士误以为熊市尚未结束，其调整下跌的幅度相当大，几乎吃掉第1浪的升幅，当行情在此浪中跌至接近底部（第1浪起点）时，市场出现惜售心理，抛售压力逐渐衰竭，成交量也逐渐缩小时，第2浪调整才会宣告结束，在此浪中经常出现图表中的转向型态，如头底、双底等。

第3浪：第3浪的涨势往往是最大，最有爆发力的上升浪，这段行情持续的时间与幅度，经常是最长的，市场投资者信心恢复，成交量大幅上升，常出现传统图表中的突破讯号，例如裂口跳升等，这段行情走势非常激烈，一些图形上的关卡，非常轻易地被冲破，尤其在突破第1浪的高点时，是最强烈的买进讯号，由于第3浪涨势激烈，经常出现“延长浪”的现象。

第4浪：第4浪是行情大幅劲升后调整浪，通常以较复杂的型态出现，经常出现倾斜三角形或盘整的走势，但第4浪的底点不会低于第1浪的顶点。

第5浪：在股市中第5浪的涨势通常小于第3浪，且有时会出现失败的情况。如果第1浪、第3浪都没有延长，那么该浪有可能出现延长浪。在国内的第5浪中，银行地产等大蓝筹股票通常是市场内的主导力量，其涨幅常常大于小盘股，即投资人士常说的“二八行情”，此时主力一般通过拉抬指标股出货小盘股，完成最后的诱多。此浪的一个重要特点是会出现量价背离等现象。

第A浪：在A浪中，市场投资人士大多数认为上升行情尚未逆转，此时仅为一个暂时的回档现象，实际上，A浪的下跌，在第5浪中通常已有警告讯号，如成交量与价格走势背离或技术指标上的背离等，但由于此时市场仍较为乐观，A浪有时出现平势调整或者“之”字型态运行。

第B浪：B浪表现经常是成交量不大，一般而言是多头的逃命线，然而由于是一段上升行情，很容易让投资者误以为是另一波段的涨势，形成“多头陷阱”，许多人士在此期惨遭套牢。

第C浪：是一段破坏力较强的下跌浪，跌势较为强劲，跌幅大，持续的时间较长久，而且出现全面性下跌。

从以上看来，波浪理论似乎颇为简单和容易运用，实际上，由于其每一个上升/下跌的完整过程中均包含有一个八浪循环，大循环中有小循环，小循环中有更小的循环，即大浪中有小浪，小浪中有细浪，因此，使数浪变得相当繁杂和难于把握，再加上其驱动浪和调整浪经常出现延伸浪等变化型态和复杂型态，使得对浪的准确划分更加难以界定，这两点构成了波浪理论实际运用的最大难点。