

波浪股票怎么买卖__波浪理论能否运用到股票交易中，有多大的实战意义-股识吧

一、如何根据蝴蝶理论与波浪理论买卖外汇

蝴蝶理论没有涉猎过。

波浪理论有那么点研究！您的问题，我觉得不妥。

原因：做外汇切忌“杂而不精”，世界上的理论千千万万，每一种理论也都有它存在的道理。

否则它的名称不可能传到你的耳朵里。

然后说说我对波浪理论的理解：每个人研究波浪理论都在做一件事“数浪花”……然后判断当前的价位在什么阶段。

但是人家波浪理论的出发点是：经济周期带动股票牛熊周期。

外汇市场也是一样的道理。

那么，第一浪自然就是一个国家的经济调整期。

如果细分小浪。

您的浪花朵朵，干嘛不套到亚洲盘，欧洲盘，重叠盘，美洲盘等等。

每天的汇市每天也都经历“调整”“上升”“回吐”的过程。

如果细分到分钟级别的，那么就是两仪交易了，依然是重复这个过程。

外汇买卖，盈亏的根本，还是在你的把脉功夫上。

二、什么是股市波浪理论？

波浪理论是技术分析大师 R·E·艾略特（R·E·Elliot）所发明的一种价格趋势分析工具，它是一套完全靠而观察得来的规律，可用以分析股市指数、价格的走势，它也是世界股市分析上运用最多，而又最难于了解和精通的分析工具。

艾略特认为，不管是股票还是商品价格的波动，都与大自然的潮汐，波浪一样，一浪跟着一波，周而复始，具有相当程度的规律性，展现出周期循环的特点，任何波动均有迹可循。

因此，投资者可以根据这些规律性的波动预测价格未来的走势，在买卖策略上实施适用。

基本特点：(1)股价指数的上升和下跌将会交替进行;(2)推动浪和调整浪是价格波动两个最基本形态，而推动浪(即与大市走向一致的波浪)可以再分割成五个小浪，一般用第1浪、第2浪、第3浪、第4浪、第5浪来表示，调整浪也可以划分成三个小浪

，通常用A浪、B浪、C浪表示。

(3)在上述八个波浪(五上三落)完毕之后，一个循环即告完成，走势将进入下一个八波浪循环;(4)时间的长短不会改变波浪的形态，因为市场仍会依照其基本形态发展

。波浪可以拉长，也可以缩细，但其基本形态永恒不变。

总之，波浪理论可以用一句话来概括:即"八浪循环"

三、股票K线如何数浪

数浪一般日k线级别以上的浪有较有价值。

一般至少三个交易日创新作为一个浪单位，少于三个交易日的创新波浪基本属于震荡不算波浪，这三个交易日可以是隔开的或者连着的。

孕线和抱线形态中的浪归结为母线形态中。

周k线也依次类推就行了。

没有分数，真小气。

四、波浪理论能否运用到股票交易中，有多大的实战意义

大多情况下，波浪后续可能走势种类会产生多种可能，不同周期中的波浪表现形态也不完全一致，虽然波浪理论讲"波浪在不同周期中具有-致性"，但从很多品种的表现看这点是有问题的。

个股的大量走势形态不符合波浪理论，指数大多基本符合，这对实战影响很大。

波浪理论中讲到了波浪的辅助手段，趋势通道，价格运行的通道压力和支撑与波浪结合，效率会大幅提升。

任何一种技术分析方法都有缺陷，只有结合多种技术分析形式，才能提高实战的效果。

五、什么是波段操作,炒股如何波段操作?

波段操作就是指投资股票的人有价位高时卖出股票,在低位时买入股票的投资方法.波段操作是针对目前国内股市呈波段性运行特征的有效的操作方法,波段操作虽然

不是赚钱最多的方式,但始终是一种成功率比较高的方式。
这种灵活应变的操作方式还可以有效回避市场风险,保存资金实力和培养市场感觉。
波段炒作比找黑马更为重要,在每一年的行情中都有主峰和主谷,峰顶是卖出的机会;
波谷是买入的机会。
波段炒作很容易把握,这是对于大盘而言。
很多个股具有一定的波段,我们对一些个股进行仔细研判,再去确定个股的价值区域,远远高离价值区域后,市场会出现回调的压力,这时候再卖出;
当股价进入价值低估区域后,再在低位买入,耐心持有,等待机会,这样一般都会获取较大收益。

六、波浪理论什么时候卖出，什么时候买入

波浪理论是指五个上涨，三个浪下跌。
其中第三浪又是主升浪。
不过它不太容易应用，其一就是这种解释很抽象不易掌握，其二就是每个人的数浪方法不同，千人千浪。
独家股市绝技指标，趋势涨停，淘宝店无为指标投资

七、波浪理论如何应用于股市

那就是利用波浪机会，高抛低吸赚差价

参考文档

[下载：波浪股票怎么买卖.pdf](#)
[《股票退市重组大概多久》](#)
[《股票开户最快多久能到账》](#)
[《股票卖的钱多久到》](#)
[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：波浪股票怎么买卖.doc](#)
[更多关于《波浪股票怎么买卖》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/read/11325319.html>