

# 波浪理论股票怎么玩--波浪理论应用在什么方面-股识吧

## 一、请问股票操作中的波浪理论指的是什么？

波浪理论方程系的解完全可以具有多元性，因为市场趋势的规模可以划分成多种层次、波浪形态具有多变性、可以滥用“X浪”的辅助性假设方法、“既可以把波浪组合成更长的波浪，也可以把波浪细分成更短的波浪”。之所以说波浪理论是一门伪科学，一个直接原因就是波浪理论方程式解的多元性决定了它在任何情况下都永远正确：波浪理论并没有任何错 问题是波浪理论家。

## 二、股票怎么玩？

学会炒股没什么捷径，需要投入时间，要成为真正的高手，一般要经历2-3个牛熊市的转换。

如何学炒股，提几点建议：1、读书是必须的！买几本好书，下载些电子书籍，多充电2、泡论坛 泡问问 搞不懂的问题

随时提问，发帖咨询3、花费2-3个月做模拟练习

下载一个模拟软件，多练习，坚持下去就会见成效。

学开车肯定要去驾校，但炒股很少有人去培训，去做模拟练习。

这是新手亏损的主要原因。

多做模拟练习，可以减低进入实盘操作后发生亏损的概率

有句老话，磨刀不误砍柴功 预祝股市大发！

## 三、股票波浪理论好不好学？

波浪理论方程系的解完全可以具有多元性，因为市场趋势的规模可以划分成多种层次、波浪形态具有多变性、可以滥用“X浪”的辅助性假设方法、“既可以把波浪组合成更长的波浪，也可以把波浪细分成更短的波浪”。之所以说波浪理论是一门伪科学，一个直接原因就是波浪理论方程式解的多元性决定了它在任何情况下都永远正确：波浪理论并没有任何错 问题是波浪理论家。

## 四、股票波浪理论的推动浪之楔形形态是什么样子的

有两种楔形，一种是推动浪，一种是终结楔形。

形态就象一个立起来的三角形浪。

两者的大形态是一致的，上升或下跌呈现收敛形态，1、3、5浪的高低点允许重叠，推动浪主要出现在1浪，内部的每个驱动浪呈现5浪形态。

终结楔形的每个驱动浪呈现3浪形态，主要出现在浪C和浪5。

## 五、波浪理论适合做长期还是短期使用？

波浪理论主要还是一种趋势分析，短期分析肯定不好用的，短期很难看出股价运行的规律，现在A股市场短线为主，各种各样的短线战法也是层出不穷，方法还是要自己总结，而波浪理论很难用，千人千浪，数浪很不容易，只要知道135推动浪24修正浪，abc是较大级别修正浪就够了

## 六、请问股票操作中的波浪理论指的是什么？

波浪理论的基本观点：1.股价指数的上升和下跌将是交替进行的。

推动浪和调整浪是价格波动的两种最基本的方式。

2.推动浪由5个上升浪组成，即五浪上升模式模式。

在市场中价格以一种特定的五浪形态，其中1、3、5浪是上升浪，2浪和4浪则是对1、3浪的逆向调整。

3.调整浪由A、B、C三浪组成，即三浪调整模式。

五浪上升运行完毕后将会有A、B、C三浪对五浪上升进行调整，其中A浪和C浪是下跌浪。

B浪是反弹浪。

4.一个完整的循环由五个上升浪和三个调整浪组成，即所谓的八浪循环。

5.第一浪有两种表现形式，一种属于构筑底部，另一种则为上升形态；

第二浪有时调整幅度较大，跌幅惊人；

第三浪通常最具爆发力，是运行时间及幅度最长的一个浪；

第四浪经常以较为复杂的形态出现，以三角形调整形态的情况居多。

如二浪是简单浪，则四浪以复杂浪居多；

如二浪是复杂浪，则四浪以简单浪居多。

四浪不应低于第一浪的顶。

第五浪是上升中的最后一浪，力度大小不一。

6.A浪对五浪上升进行调整，下跌力度大小不一；

B浪是修复A浪下跌的反弹浪，升势较不稳定，C浪下跌的时间长、幅度大，最具杀伤力。

艾略特的模式的基本采样数据取材于美国的道琼斯指数，从先天上，就决定了其应用的局限性，也许在道市上，它也许比较准确，但在其他股市上，必然有其局限性和技术缺陷。

波浪理论的缺陷在于，大浪和小浪不易区分；

浪的形式多样，不易判断。

主要用于分析、预测股市行情的总趋势，不适于对个股的选择。

## 七、波浪理论应用在什么方面

通常用于股票市场研究。

## 八、请问波浪理论一般说的是几浪,怎么数的啊,波浪理论的精髓是什么

一个完整的波浪包括八浪，一，三，五是上升的主浪，二，四浪是修正浪，及回调的浪，六，八是回撤浪的主浪，七是回撤的上升浪。

至于怎么数，每个人的数法都不同，所以有不同的看法。

精髓的话，暂时搞不懂，我估计也没有几个人搞的懂。

## 九、波浪理论考虑的因素主要是哪三个方面

形态 比率 时间

#!NwL!#

## 参考文档

[下载：波浪理论股票怎么玩.pdf](#)

[《自贡上市公司注销条件是什么》](#)

[《在通达信怎么看机构重仓的股票》](#)

[《阿里每股价多少》](#)

[下载：波浪理论股票怎么玩.doc](#)

[更多关于《波浪理论股票怎么玩》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/9389099.html>