

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于股市波浪什么意思和股票的波浪线是什么意思的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享股市波浪什么意思以及股票的波浪线是什么意思的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

- [1. 在股市中，如何将K线图和波浪理论结合在一起的应用？](#)
- [2. 股市交易中，波浪和缠论可以结合吗？](#)
- [3. 股市的波浪理论应如何学如何数浪](#)
- [4. 股市常识中波浪理论第3浪有哪些重要特征](#)

在股市中，如何将K线图和波浪理论结合在一起的应用？

谢谢邀请。

K线图和波浪理论可以结合在一起，但需要重新构建K线理论。

现有K线理论是形态学，而波浪理论是结构认识，两者属性不同。

挖掘K线股理学，采取系统法，可以解决两者结合问题，效果也很好。

股市交易中，波浪和缠论可以结合吗？

本人自有学过一些缠论，对缠论也有一定的理解，有些缠迷认为学缠就应该从白纸开始的，更不应该各种理论混在一起使用，这种观点我认为是不可接受的。在学习缠的过程中，我能明显的感觉到作者是学过波浪和江恩的，可以说缠是集合了一些理论的大成，因此完全没有必要达到抛弃其他理论的地步。同时，所谓的白纸是不可能在短期内达到高手的盘感的，盘感这东西是需要时间来磨练的，不是看几页书就能形成的。“适合自己的就是最好的”，学习的过程中也没必要钻牛角尖。

波浪理论和缠论在形态上的异同：

(1) 通过中枢的概念，我们可以看到，所有波浪理论中的调整浪都可以划分出中枢，其不同之处在于调整浪没有明确的规定区间，而中枢规定了“调整浪”的区间：三个次级别走势的重叠部分。从这个概念我们可以知道，其实中枢带有调整浪的性质，并且由于是三个次级别走势的重叠部分，其实就是一个成交密集区，有着支撑和阻力的作用。

(2) 波浪理论规定驱动为5浪，其中2浪和4浪为调整浪。

缠论认为，一段走势含有两个以上中枢的就称为趋势，只含有一个中枢的称为盘整。想想，这是不是和波浪理论的5浪驱动，3浪调整有着相似之处。

(3) 同时，波浪理论规定1浪和4浪不能重叠，也就是1浪顶和4浪底不能重叠，1浪顶的位置其实也就是2浪开始的位置。也就是说2浪和4浪不能重叠，这意思是一样的。

而缠论认为，如果一段走势中两个中枢之间有重叠就不能认为是形成趋势了，只是形成了一个更大级别的中枢，也就是说在一个趋势中，两个中枢是不能有重叠的，这和波浪理论中的1浪和4浪不能重叠也有相似之处。

(4) 交替原则，波浪理论认为调整浪应该遵循交替原则：如果2浪是以简单调整展开的，那么4浪就有可能是复杂调整；如果2浪回撤较深，那么4浪可能调整幅度较小；如果2浪调整时间较长，则4浪调整时间较短……

缠中的中枢同样满足交替原则；

可以看出，缠的理论中有很多波浪理论的影子。但缠克服了波浪理论的很多缺陷，比如波浪理论硬性规定了5浪驱动，如果出现9浪的状况，那就要把多余的4浪归结为某一大浪中的子浪，艾略特规定5浪驱动是有一定道理的，其原理可以理解为1浪初生，3浪鼎盛，5浪衰竭，这符合一般事物运动的规律，并且如果波浪如果没有一个数量的限制，这个理论是很难成立的。但就是这样的设计，导致了很多走势的划分必须生搬硬套，也直接造成了现在的千人千浪。而缠很好的克服了这一缺陷，“没有趋势没有背驰”，我们所做的只是比较中枢前后两段的力度，如果不背驰就可以继续等下一个中枢的出现，这个中枢理论上是可以无穷无尽的产生的，其前提就是不背驰。所以在中枢产生后，我们需要考虑的问题就背驰了没有，而不是去数现在到底是几浪，而且很有可能你数出的浪并一定是对的，如果大前提错了，那么其实后面都是无用功。

个人观点仅供参考，认可的话麻烦点个赞，关注我不定期分享相关资讯

股市的波浪理论应如何学如何数浪

波浪理论没有用

波浪理论简单点讲就是八浪循环，上升的五浪和回调的ABC三浪，所以大家都可以数浪，行情没有出来之前怎么数都对，因为波浪理论本身就没有一个严格的定义，

所以也有千人千浪的说法，仅仅靠一个波浪理论去交易，就是找死，当然有的人可能会反驳，拿出行情说，行情就是按照八浪循环来走的，那是因为行情已经走出来，所以你自己数浪的时候就是按照当前行情来数的，想做好交易这块，不是简简单单的一个指标就可以做得到的，要考虑的有很多，尤其是国内的股市，那就更复杂了。

股市常识中波浪理论第3浪有哪些重要特征

找艾略特的波浪理论看看吧，但波浪的重点不是数对浪，而是看清趋势方向，比如波浪理论第二浪量缩不能跌破第一浪低点的特征，如果跌破了一浪低点，那么就不是向上的123很可能是abc修正，甚至向下的12345。用一个现在还没有发生的事情来给波浪理论做例子，现在小波段第一浪的食品饮料和酿酒板块，第一浪突破季线，量缩回测季线不破容易是第二浪，之后会有小波段第3浪主升段

关于股市波浪什么意思的内容到此结束，希望对大家有所帮助。