

股票中什么是纠缠理论基础—缠中说禅股票理论基础定义解析3：什么是背驰-股识吧

一、什么是缠论技术

小范围说缠论是一种有关股票期货等走势分析的技巧理论；

大年夜范围说是一种搜罗万象的哲学理念。

单说小范围缠论学起来不是很轻易每个概念都须要本身去进行严格的汇总然后还必须在反复实践中揣摩其精确性。

总之须要长时光的卖力过细的考验与领会最后形成属于自身的理念。

二、关于缠中说禅股票理论的疑惑！

级别是一套递归的程序，先定义最小级别的次级别，然后便可以根据递归程序，定义出1分钟，5分钟，30分钟，日线。

。

等等级别，这是必然的。

1分钟，5分钟，30分钟，是比较方便的称呼，也可以叫它们是级别a，级别b，级别c。

。

。

缠师教我们用线段做为最小级别的次级别开始递归，也可以换成笔，当然也可以自己弄一个其他的做为构成最小级别的次级别，只是似乎现在还找不到比笔和线段更好的。

一旦最小级别设定完毕，其他级别均可以根据递归程序自动呈现。

比如日线图上看到某个中枢，关键不是日线图上它是什么，而是要看它是如何递归而来，这才是它对应的真正级别。

能更改的不是次级别，而是最小级别的次级别。

一旦更改，你的所有递归都将会跟着改变。

假设用笔递归，只要符合定义的，都是一笔，不管笔的内部是简单还是复杂，都将被看做没有内部结构的1分钟次级别走势，因为笔的定义已经把这一层给过滤掉了

。

三、股票里讲的缠论是什么意思？

缠论依据市场最基本的确定性“任何走势都会结束”为基础，从几何的角度对走势的结构逐步推导，对市场的各种走势做出科学的完全分类，从而指导实际操作。

四、缠中说禅股票理论基础定义解析3：什么是背驰

- 一、“缠中说禅”股市技术简解：1、以走势中枢为中间点的力度比较，犹如拔河，力大者，持有原仓位，力小者，反向操作。
- 2、把走势全部同级别分解，关注新的走势之形成，以前一走势段为中间点与再前一走势段比大小，大者，留之，小者，去之。
- 3、进行多重赋格性的同级别分解操作，犹如行船、犹如开车，以不同档位适应不同情况，则可一路欣赏风景矣。
- 4、其至高，则眼中有股，心中无股，当下于五浊纷缠之股市得大自在，亦于五浊纷缠之现世得大自在，即为“缠中说禅”。

二、《缠论》的本质分为两个部分：1. 形态学。

走势中枢、走势类型、笔、线段之类的东西。

2. 动力学。

任何涉及背驰的、走势中枢、走势的能量结构之类的东西。

3. 两者的结合。

三、“缠中说禅”股市技术理论成立的前提：两个前提：价格充分有效和市场里的非完全绝对趋同交易。

网页链接

五、您好！关于缠中说禅股票理论有点疑问，还望闲时解答一下。无比感谢！

级别是走势自生长出来的位次，次序。

理论上，有重叠既是中枢，但有了线段之后，这些概念都不再模糊。

任何级别，都可以从线段开始递归，这样就不存在3个1分钟线段的重合构成30分钟中枢的情况（你可能会在30分钟图上看到，但这仅仅是1分钟中枢）。

根本就不存在3段级别不同的次级别重叠，既然3段级别都不同了，又怎能构成次级

别变成级别相同，这矛盾了。

中枢扩展有严格的定义，不是特殊情况，扩展是走势升级的必经阶段。

六、缠中说禅股票理论基础定义解析3：什么是背驰

背驰之前先搞清楚级别，比如 $a+A+b$ ， A 为中枢， ab 都是次级别走势，那么背驰是指 b 与 a 对比的后的背驰。如果是 $a+A+b^{\wedge}$ ， b 是次次级别走势，那么不存在对比，不存在背驰，走势只是还没走完在中段而已...

七、关于缠中说禅股票理论的疑惑！

级别是一套递归的程序，先定义最小级别的次级别，然后便可以根据递归程序，定义出1分钟，5分钟，30分钟，日线。

。

。

等等级别，这是必然的。

1分钟，5分钟，30分钟，是比较方便的称呼，也可以叫它们是级别 a ，级别 b ，级别 c 。

。

。

缠师教我们用线段做为最小级别的次级别开始递归，也可以换成笔，当然也可以自己弄一个其他的做为构成最小级别的次级别，只是似乎现在还找不到比笔和线段更好的。

一旦最小级别设定完毕，其他级别均可以根据递归程序自动呈现。

比如日线图上看到某个中枢，关键不是日线图上它是什么，而是要看它是如何递归而来，这才是它对应的真正级别。

能更改的不是次级别，而是最小级别的次级别。

一旦更改，你的所有递归都将会跟着改变。

假设用笔递归，只要符合定义的，都是一笔，不管笔的内部是简单还是复杂，都将被看做没有内部结构的1分钟次级别走势，因为笔的定义已经把这一层给过滤掉了

。

参考文档

[下载：股票中什么是纠缠理论基础.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[下载：股票中什么是纠缠理论基础.doc](#)

[更多关于《股票中什么是纠缠理论基础》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/72651981.html>