

【缠论】分型、笔的定义及其程序化



binzeng 关注

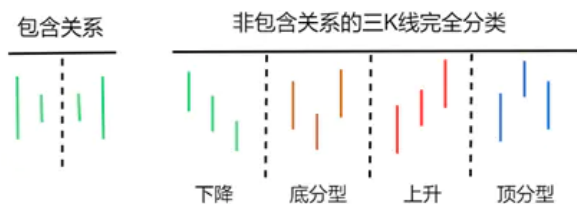
2020.04.07 05:20:53 字数 1,818 阅读 1,947

K线包含关系处理和分型的定义

如果一个K线的高低点全在另一K线的范围里，称之为包含关系。针对这种K线，需要进行一些处理，去除包含关系，**处理方法：向上时，把两K线的高点当高点，而两K线低点中的较高者当成低点；反之，当向下时，把两K线的低点当低点，而两K线高点中的较低者当成高点，这样就把两K线合并成一个新的K线。**经过这样的处理，所有K线图都可以处理成没有包含关系的图形。

两K线的包含关系，可以分成四种：1) 阳包阴；2) 阳包阳；3) 阴包阳；4) 阴包阴。通常的理解是，“**阳包阳，阴包阴**”意味着分歧较大，“阳包阴，阴包阳”意味着转折发生的概率增大。

把K线图处理成没有包含关系的图形后，任意连续3根K线可以有四种情况，分别是：下降、底分型、上升、顶分型。其中，底分型：第二K线低点是相邻三K线低点中低的，而高点也是相邻三K线高点中低的；顶分型：第二K线高点为相邻三K线高点中高的，而低点也是相邻三K线低点中高的。底分型的出现是下降通道结束的前提，顶分型的出现是上升通道结束的前提。分型不需要任何假设，只需要符合定义就可以，是否符合，只有唯一的答案，不需要任何假设。



分型实战经验：

- 周的底分型没有被确认，而日的底分型又没有被构成，所以后面就是首先等日底分型的构成，这是必须首要完成的。当然，周线的底分型如果最终不能确认，那么大盘无疑就必须面对再次的破位，一个必然的事情就是，大盘要走出中级的底部，一个必要的前提就是周底分型的确认，如果这个位置确认不了，也会下一台阶却构成并确认，这是技术上的必然要求。

利用分型进行一些辅助判断，一般都至少用日线以上K线图上的分型，当然，如果你不觉麻烦，30分钟也是可以的。但那些变动太快的，准确率就要大大有问题了。顶分型结构



binzeng

总资产1

关注

【摘记】缠中说禅技术分析理论 - 分型、笔、线段

阅读 924

【摘记】缠中说禅技术分析理论 - 中枢、走势类型、背驰...

阅读 615

热门故事

超A女霸总在线撩夫

我把老板当金库，老板把我当老婆

男神学长求放过，你的节操掉了

情深见于微

推荐阅读

理论/私募K线秘术（二）

阅读 90

做T的思维是什么

阅读 390

指标：BOLL

阅读 66

115/365回测单阴测底

阅读 143

看了一节课，适合纯小白

阅读 123



型都是某小级别的第一、二买卖点成立后出现的。用卖点来说，如果第二卖点后次级别跌破后不形成盘整背驰，那么调整的幅度肯定大，如果时间一延长，就搞出笔来了，特别日线上的向下笔，都是比较长时间的较大调整形成的，那肯定是要有效破5日线的，而第二卖点后次级别跌破形成盘整背驰，那调整最多就演化成更大级别的震荡，其力度就有限，一般5日线不会被有效跌破。

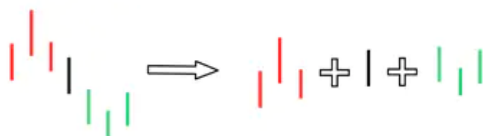
注意，操作的难点在于：

一、必须与小级别的第二买卖点配合看，如果小级别看不明白，只看今天冲起来没破前一天高位或没跌破前一天低位，这样操作的效果不会太好。

二、要利用好盘整背驰，这样就不会漏掉回补，或者是非盘整背驰而回补早了，一般来说，非盘整背驰的，一定要等待背驰出现才可以回补。买点的情况反过来就是了。

注意，大级别的分型和某小级别的第一、二买卖点并不是绝对的对应关系，有前者一定有后者，但有后者并不一定有前者，所以前者只是一个辅助。

笔的定义



笔的基本形式

两个相邻的顶和底之间构成一笔，所谓笔，就是顶和底之间的其他波动，都可以忽略不算，但注意，一定是相邻的顶和底，隔了几个就不是了。有一个细微的地方要分清楚，因为结合律是必须遵守的，必须要求顶和底之间都至少有一K线。上升的一笔，由结合律，就一定是底分型+上升K线+顶分型；下降的一笔，就是顶分型+下降K线+底分型。上升、下降K线，不一定是3根，可以无数根，只要一直保持这定义就可以。

分型不符合笔所要求分型的规范主要是两条：一、顶和底之间没有至少一K线；二、不足顶必须接着底、或底必须接着顶。

任何的当下，在任何时间周期的K线图中，走势必然落在某一确定的具有明确方向的笔当中（向上笔或向下笔），而在笔当中的位置，必然只有两种情况：1、在分型构造中；2、分型构造确认后延伸为笔的过程中。

实际操作中，关于笔的几个有用结论：1) 一笔，必须至少延伸6个基本单位，如果5日线都不能碰到，那就不会是笔的反弹；2) 买点必然出现在某一级别向下笔的结束位置，卖点必然出现在某一级别向上笔的结束位置。

笔的程序化识别：

(1) 确定所有符合标准的分型。

(2) 如果前后两分型是同一性质的，对于顶，前面的低于后面的，只保留后面

划为一笔。

Python 代码:

<https://github.com/zengbin93/chan/blob/60955d9669ed4f6331ad868ade43a7613984df94/chan/analyze.py#L202>



1人点赞>



白蛇



更多精彩内容，就在简书APP



"小礼物走一走，来简书关注我"

赞赏支持

还没有人赞赏，支持一下



binzeng

总资产1 共写了9.6W字 获得33个赞 共43个粉丝

关注

写下你的评论...

全部评论 0 只看作者

按时间倒序 按时间正序

被以下专题收入，发现更多相似内容



白蛇

推荐阅读

更多精彩内容>

写下你的评论...



评论0

赞1

跟我解缠说股基础课01：顶、底分型定义、实战&严格...

序言：知识点关联 1、为何要学包含关系：因为要寻找顶底分型；
2、为何要寻找顶底分型：因为要画严格笔； 3、为何要...

张锐城分析 阅读 2,186 评论 0 赞 1



Excel的两点实战应用

跟我一起学习Excel的好多同学，都已经成为讲师了，有次聊天，我问他们学习VBA了吗？他说，没呢！一般工作中的问题...

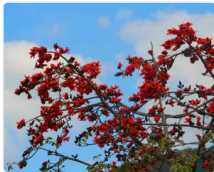
张啸宁V 阅读 92 评论 0 赞 0

学号	姓名	籍贯
95003441	山东省潍坊市寿光区20号	山东省
95003442	山东省潍坊市寿光区20号	山东省
95003443	天津市武清区天津村	天津市
95003444	天津市武清区天津村	天津市
95003445	天津市武清区天津村	天津市
95003446	山东省潍坊市寿光区20号	山东省
95003447	山东省潍坊市寿光区20号	山东省
95003448	山东省潍坊市寿光区20号	山东省

行走的春药 现代诗

春，最叫人萌动 我愿是，灼灼桃花 拼了命地绽开 只为感念惜花之人
我愿是，浪漫樱花 哪怕是注定飘零 可至少曾经妖娆...

颜薛蕊 阅读 388 评论 0 赞 4



奥威格的广告帝国——《一个广告人的自白》[美] 大卫·奥格威文/卜猫 000 任何时候开始都不晚，现代广告之父、奥美广告创始人奥威格就亲身验证了这个表达。当年已经三十八岁却...

羊生生和卜猫 阅读 982 评论 4 赞 5



今日分享

刚看了一些文章，收藏了一些 都是一些女孩讲她的日常 讲她坚持的事的。有锻炼，有手账，有闺蜜，有美文。都写得...

淡看月牙 阅读 176 评论 3 赞 1

梦里梦外——少壮不努力

写给自己的话：少壮不努力，老大徒伤悲！「27」又长了一岁 服务中心这演练究竟要拖到什么时候，谁也不知道。无谓的...

小丢丢弟弟 阅读 65 评论 0 赞 2