

如何严格画出缠论中的笔

原创 李大硬 缠中说硬 2020-08-29

收录于话题

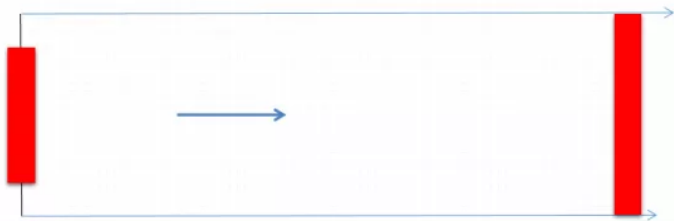
#缠论课堂

23个

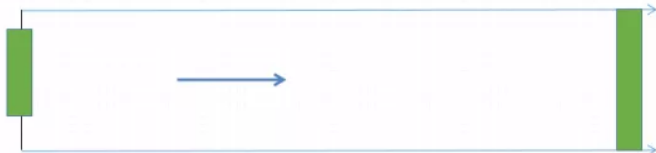


k线的标准化

将普通k线转为标准的缠论k线



传统蜡烛图，由四个要素构成：
最高最低价，开盘收盘价；
缠论k线只有两个要素：最高与最低价。

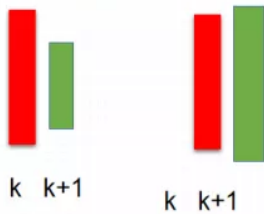


缠中说硬

k线的标准化

探实投资

k线的包含与k线方向



图一 图二



图三 图四

任意两根k线组合只有上图四种情况：
 $k \subseteq k+1$ 或者 $k+1 \subseteq k$ ，此时k与K+1根k
线需要做包含处理。

k与k+1为 \supset 关系，必然只有图三图四两种情况。

图三：k的最高价<k+1,k的最低价<k+1,定义为上涨
图四：k的最高价>k+1,k的最低价>k+1,定义为下跌

缠中说硬

• K线标准化

k线的包含处理

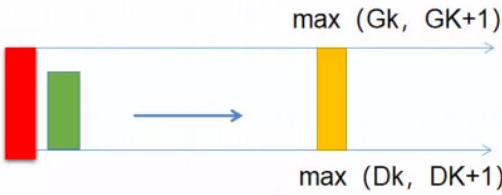
2根k线

k k+1



在向上时，把两K线的最高点当高点，而两K线低点中的较高者当成低点，这样就把两K线合并成一新的K线；

$k \subseteq k+1$



k k+1

K+2

k k+1



当向下时，把两K线的最低点当低点，而两K线高点中的较低者当成高点，这样就把两K线合并成一新的K线

$k+1 \subseteq k$



k k+1

K+2

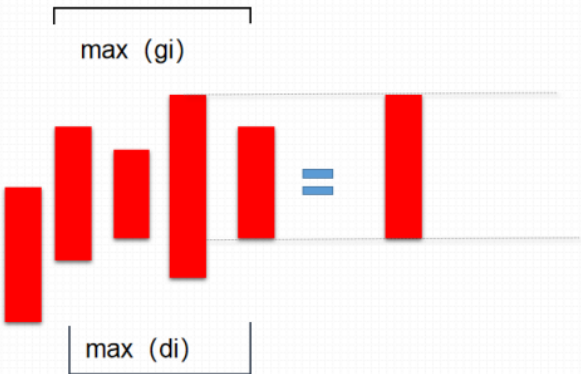
k线标准化

k线包含处理的逻辑演练

对于分型，里面最大的麻烦，就是所谓的前后K线间的包含关系，

其次：有点简单的几何思维，根据定义，任何人都可以马上得出以下的一些推论。

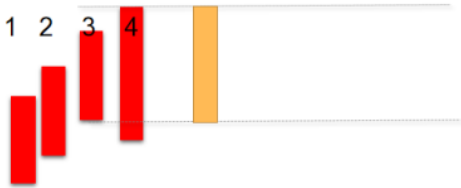
n个包含关系的k线组



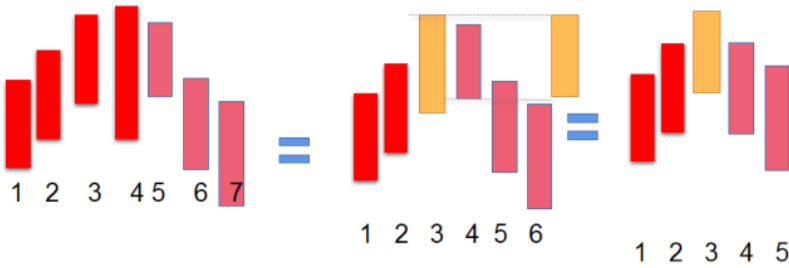
向上时，顺次n个包含关系的K线组，等价于 $[maxdi, maxgi]$ 的区间对应的K线

缠中说硬

k线标准化
包含关系的推论

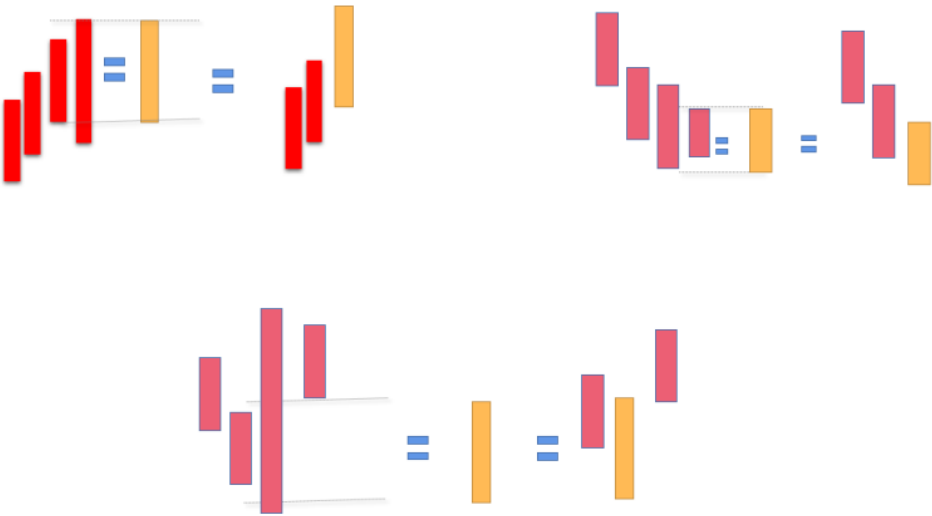


第3, 4根K线是包含关系, 确认新的K线,
但新的K线和其他3根K线不是包含关系了。



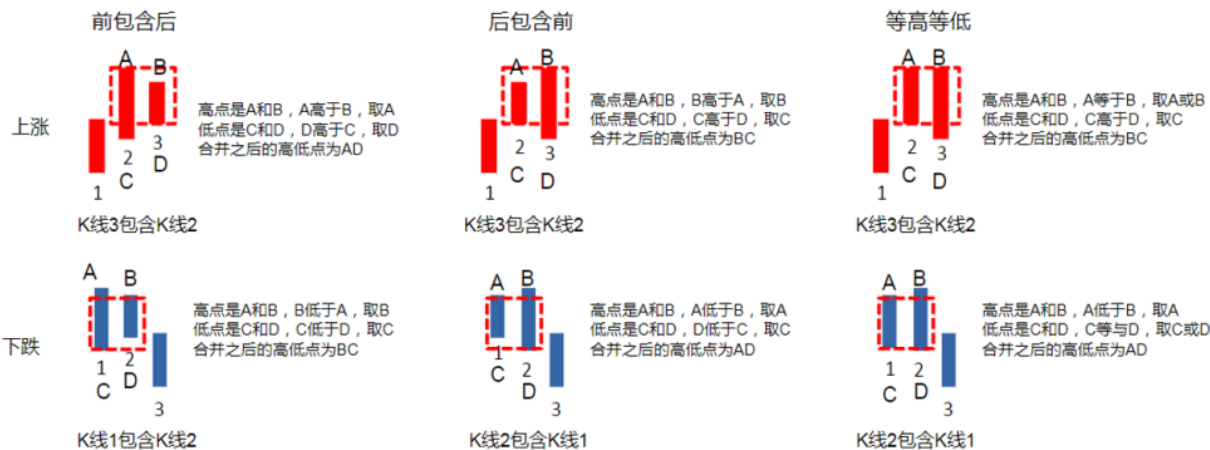
缠中说硬

k线标准化
k线包含关系的处理示例



缠中说硬

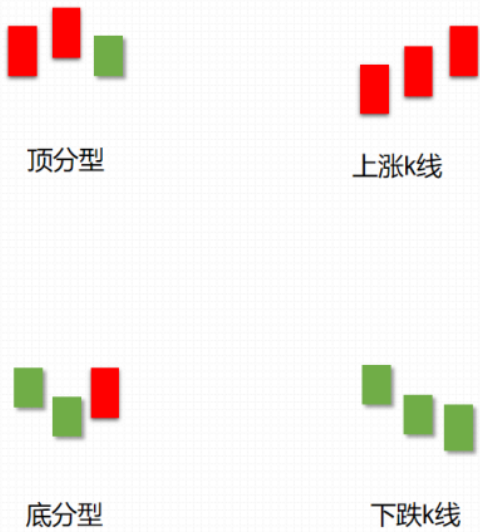
k线标准化
k线标准化的实例



缠中说硬

笔的基础元件
分型与上涨，下跌k线

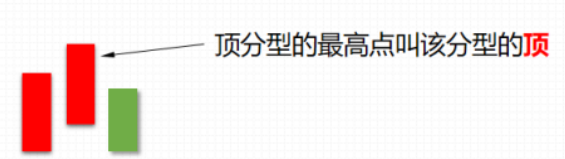
三根标准化k线的组合
必然只有四种情况。
fen'x



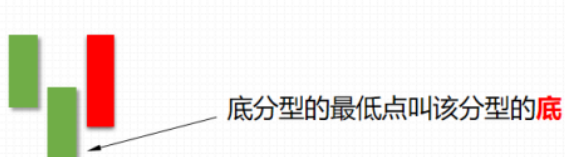
缠中说硬

笔的元素

顶分型与底分型



第二K线高点是相邻三K线高点中最高的，
低点也是相邻三K线低点中最高，该形态
缠论中叫**顶分型**

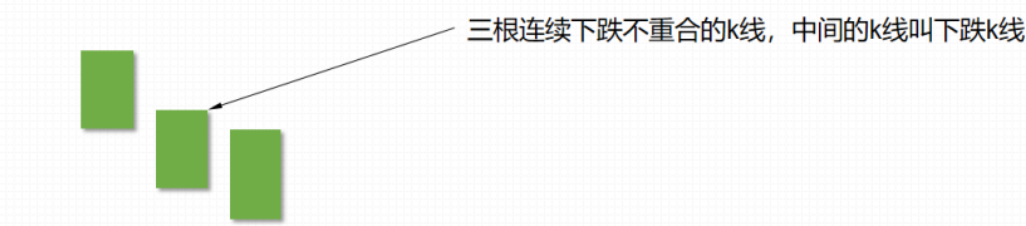
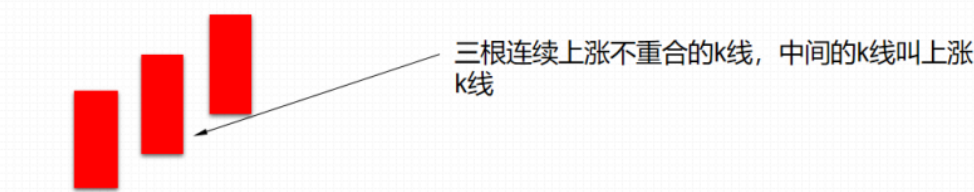


第二K线低点是相邻三K线低点中最低的，
高点也是相邻三K线高点中最低，该形态
缠论中叫**底分型**

缠中说硬

笔的元素

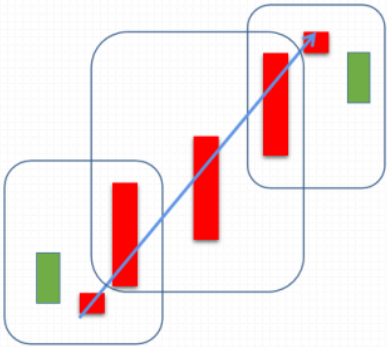
上涨下跌k线



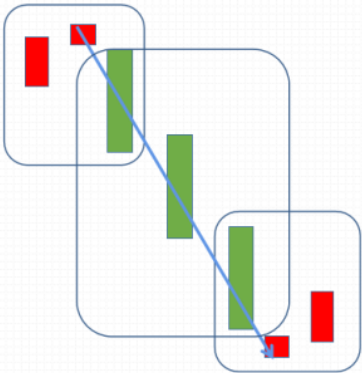
缠中说硬

• 标准笔的构成

顶（底）底（顶）分型之间有下跌或者上涨k线。



上升笔=底分型+上升k线+顶分型



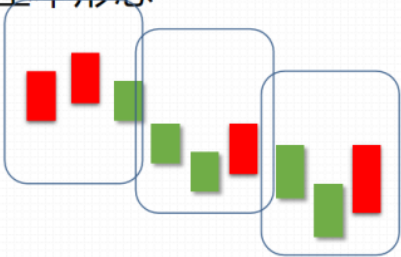
下降笔=顶分型+下降k线+底分型

缠中说硬

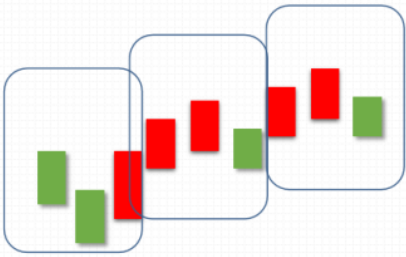
• 标准笔的构成

• 笔的基本形态

顶（底）底（顶） 之间有其他分型。



顶分型+分型+.....+底分型



底分型+分型+.....+顶分型

缠中说硬

怎么划分笔

笔的定义：



1: 至少有5根K线，只有一顶一底2个标准分型与上涨或者下跌k线



2: 顶底（底顶）分型之间有1个以上分型

缠中说硬

•怎么划分笔

•划分笔的步骤



第一步



一、确定所有符合标准的分型。

第二步



2、经过步骤一的处理后，余下的分型，如果相邻的是顶和底且符合定义，那么这就可以划为一笔。

如果相邻的性质一样，那么必然有前顶不低于后顶，前底不高于后底，而在连续的顶后，必须会出现新的底，把这连续的顶中最先一个，和这新出现的底连在一起，就是新的一笔，而中间的那些顶，都X掉；在连续的底后，必须会出现新的顶，把这连续的底中最先一个，和这新出现的顶连在一起，就是新的一笔，而中间的那些底，都X掉。

缠中说硬

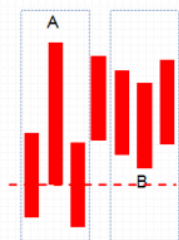
怎么划分笔 分型的标准化

一、确定所有符合标准的分型。

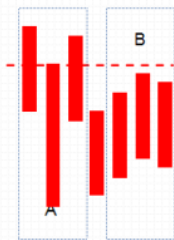
1、包含：顶分型的第2根K线包含底分型的底2根K线。底分型包含顶分型相反。

注意：后包含前、同类型包含不处理。

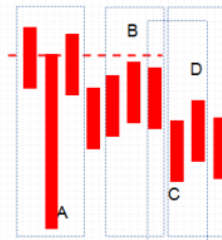
包含处理方法：被包含的分型不是标准分型，舍去。



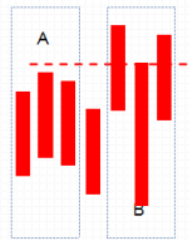
顶分型A包含底分型B，B舍去
顶分型A是标准分型



底分型A包含顶分型B，B舍去
底分型A是标准分型



底分型A包含顶分型B，B舍去
底分型A与底分型C，同类型，不处理
底分型A包含顶分型D，D舍去
底分型A和C是标准分型



底分型B包含顶分型A
后包含前，不处理
顶分型A和底分型B都是标准分型

缠中说硬

怎么划分笔 分型的标准化

2、共用：两个分型之间有共同使用的K线。

重点：这里需要引入起点的概念，起点分为零起点和笔的端点；分型关系的处理需要用到起点分型。

共用处理规则：

1、非起点情况

(1) 顶分型之后底顶共用，顶分型大于等于共用顶分型，共用分型取底分型，

小于，共用分型取顶分型。

同理，底分型之后顶底共用，底分型小于等于共用底分型，共用分型取顶分型，

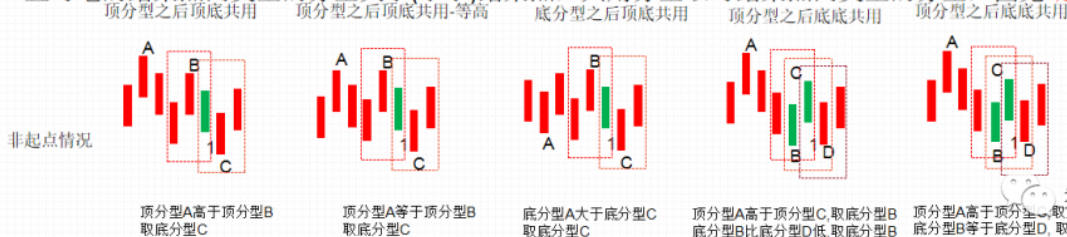
大于，共用分型取底分型。

(2) 顶分型之后底底共用，底分型取最低的，等高取前。

2、起点情况

(1) 与起点共用，如果与起点同类型，取更高(低)的分型，如果与起点相反类型，非起点分型直接舍去。

(2) 与起点不共用，需要根据起点判断取舍的共用分型，与笔的开始点同类型的分型大于(小于)开始点，且与笔的结束点同类型的分型大于(小于)结束点，共用分型取与结束点同类型的分型，图见“起点2”



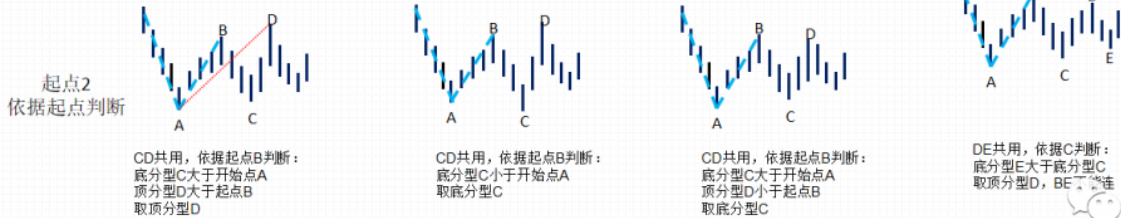
缠中说硬

笔的划分

AB为笔的两个端点，B为起点



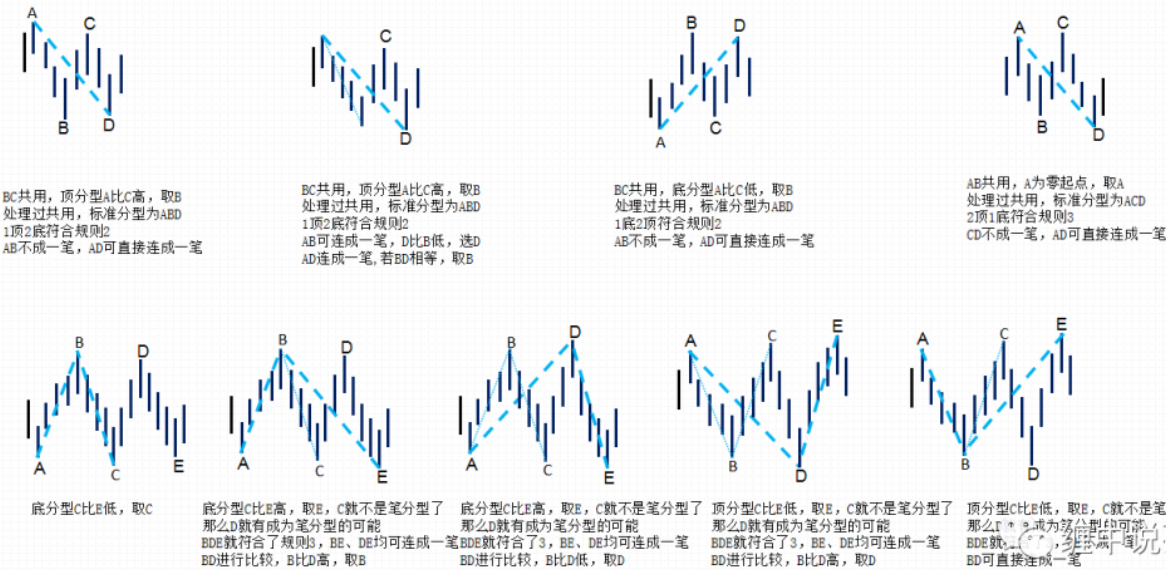
AB为笔的两个端点，A为开始点，B为结束点(起点)



缠中说硬

笔的划分

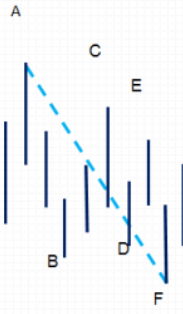
二、如果前后两分型是同一性质的，对于顶，前面的低于后面的，只保留后面的，前面那个可以X掉；对于底，前面的高于后面的，只保留后面的，前面那个可以X掉。不满足上面情况的，例如相等的，都可以先保留。



缠中说硬

笔的划分

特例：



B出现，AB共用，因A为起点，取A

D出现，无包含、共用，取C

D出现，CD共用，因A为顶分型，取底分型D

E出现，DE共用，因A为顶分型，取底分型D

F出现，DF共用，因同类型共用取更低，取F

取F后D就不成立，导致与D共用的C成立

此时满足规则3：2顶分型 + 1底分型，AF可连一笔

缠中说硬

笔的划分



缠中说硬

声明原创要300字缠论语录水一下。

买卖点相关定理、定律和程序：

缠中说禅小背驰-大转折定理：小级别背驰引发大级别向下的必要条件是该级别走势的最后一个次级别中枢出现第三类卖点；小级别背驰引发大级别向上必要条件是该级别走势的最后一个次级别中枢出现第三类买点。

买卖点相关定理、定律和程序：

缠中说禅背驰-转折定理：某级别的趋势的背驰将导致该趋势最后一个中枢的级别扩展、该级别更大级别的盘整或该级别以上级别的反趋势。

买卖点相关定理、定律和程序：
缠中说禅趋势转折定律：任何级别的上涨转折都是由某级别的第一类卖点构成；任何级别的下跌转折都是由某级别的第一类买点构成。

买卖点相关定理、定律和程序：
缠中说禅精确大转折点寻找程序定理：某大级别的转折点，可以通过不同级别背驰段的逐级收缩范围而确定。

收录于话题 #缠论课堂·23个

上一篇 · 什么是缠论的走势类型（缠论课堂）

喜欢此内容的人还喜欢

指数有变重点讲下
缠中说硬

速看！事关过年！还涉及工资、休假！
安徽省总工会

亲爱的同学们，请接收山东省教育厅官微的倡议书
山东教育发布