

编号：201300A0321-2

名称：股市书籍封面设计 - 方案 2

日期：2013-03-21

晨曦工作室

QQ：18935598

Tel:13917942769

大资金投资的最简易实战方法

不再逆势交易，

跟随趋势启动点进场

分清主次趋势，

趋势角度简单不混乱

**不用数浪！ 不区分级别！ 不用
指标！**

化繁为简

——超级二进制

交易法则

刘惠伦•著

化繁为简-----超级二进制交易法则

波浪理论最简易形式，不用数浪、不区分级别、不用指标

顺势交易，跟随趋势启动点进场

作者简历：



刘惠伦，男，34岁，哈尔滨人，《化繁为简-----超级二进制交易理论》发明人；2008年开始到目前为止一直从事实战交易和教学培训工作；笔者起初介入国内期货专职交易，2年时间亏掉了所有的积蓄，期间大量阅读了200多本关于技术投资的书籍和统计了上百页概率数据。以及总结了多个交易模型，笔者稳定盈利后，同时在网络上做了2年技术教学培训工作，发现很多学友希望掌握一套简单、高效、一致性操作的交易方法，通过大量实盘统计和实战总结，感悟出----二进制交易法；这个方法是站在道氏理论、波浪理论、趋势交易法等理论的核心技术基础上，而总结和提炼出来的；本方法进行了大量统计数据，化繁为简，把最简单、最基本的、最容易掌握的方法呈现给广大学友、网友；希望大家能够深入体会并逐渐拥有一套稳定获利的交易方法；

前言

为什么写这本书？

经过2年多的技术培训教学，发现很多群友、学友希望用最简单的方法获取收益，这样既节省了资金和时间成本，又能快速上手，增加资金的收益；

针对初学者——简单、高效、一致性分析，不用学习复杂调整浪技术，不用数浪，不用级别区分；不用学习指标；

针对大资金——高效投资，设计的交易方法就是避开调整，全力追随主趋势的策略和战术；

针对职业交易者-----不用在学复杂的交易方法了，化繁为简回归最简单、最本质的交易规则；

目录

目录	1
第一章 理论.....	1
1、市场根本结构——超级二进制理论体系的由来.....	1
2、市场根本结构——同级别推调浪的定义和规律.....	5
3、同级别推调浪的哲学思考	7
4、 同级别推调 1 浪和 2 浪识别条件	8
5、 同级别推调浪的实战应用和交易规则.....	1 7
第二章：期货与股指期货.....	3 8
1、期货与股指期货投资二进制交易法适用吗？	3 8
2、期货与股指期货的二进制法则应用；	4 1
3、期货与股指期货的案例图库；	6 5
第三章：训练.....	7 6
1、同级别推调浪的训练.....	7 6
2、截图与统计数据训练.....	7 7
3、“三一一” 稳赢训练计划	1 3 2

第一章 理论

1、市场根本结构——超级二进制理论体系的由来

波浪理论——5升3降——引申出同级别推调浪概念：下图1和2浪、3和4浪、A和B浪、(1)和(2)浪都是同级别推调浪。图1所示：

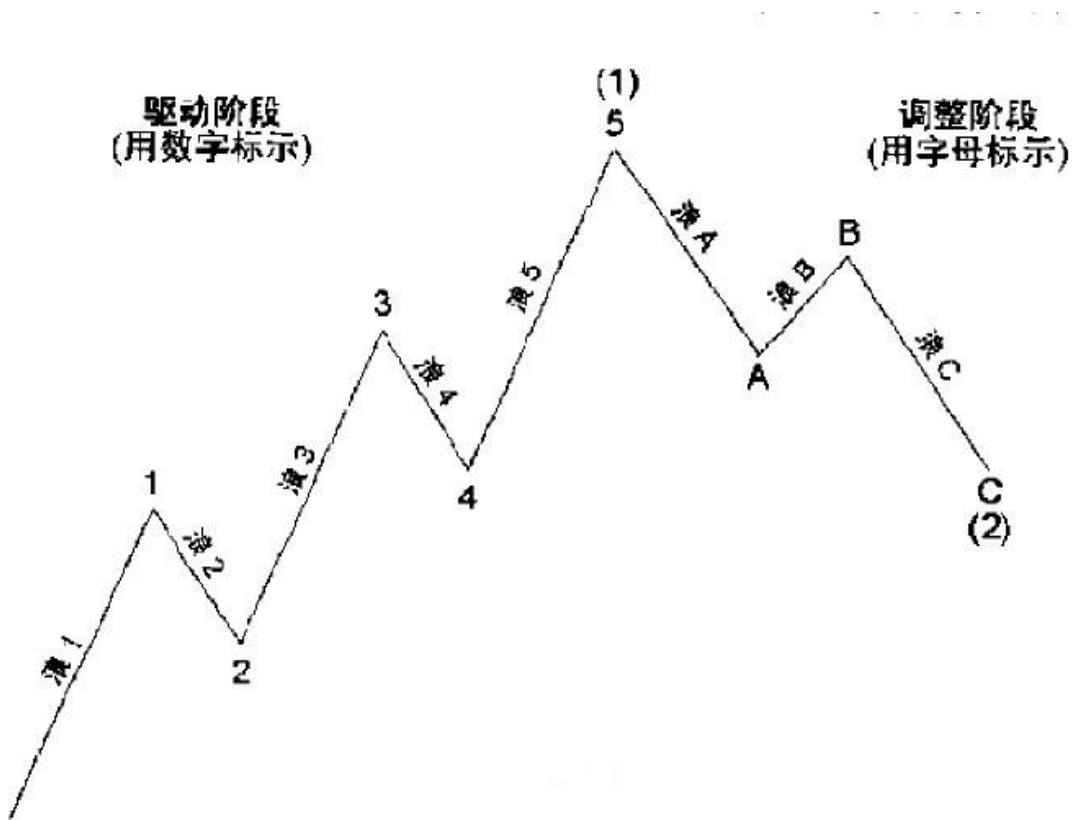


图1

上图是《波浪理论》一书的5升3降8浪循环图，波浪理论把波段行情称为浪；比如1浪代表第一波段的上涨，3浪代表第三波段的上涨，奇数1、3、5浪代表主趋势波段。偶数2、4浪代表调整波段，比如2浪是针对1浪的上升产生的调整波段；4浪是针对3浪上升产生的调整波段；《波浪理论》认为市场主趋势总是5浪结构上升后，然后出现次要回调趋势，而回调趋势认为是以3浪结构居多，3浪结构分别用A--B--C字母表达；

整体完成5浪上升和3浪下降后，也就是完成了一个市场循环（下降趋势同上升趋势）；根据艾略特波浪理论的8浪图，我们可以看到1和2浪、3和4浪、A和B浪、(1)和(2)浪都是同级别推调浪；

所谓同级别，就是说2浪的调整是针对1浪上升做出的回调，4浪的调整是针对3浪上升做出的回调，B浪的调整是针对A浪的下跌做出的反弹；(2)的调整是针对(1)的上升做出的回调；我们把这种推动浪和调整浪的运动称为同级别推调浪运动；由此看出1和2浪、3和4浪、A和B浪、(1)和(2)浪属于同级别推调浪运动，简称同级别推调浪；无论上升趋势、下降趋势、震荡趋势都是由同级别推调浪叠加组成了市场的各种形态和趋势；在本书里我们把同级别的主趋势浪用1标注，同级别调整浪用2标注；市场每次走完一个同级别推调浪，就完成了一个循环，下一个循环也仍然是同级别推调浪；我们认为同级别推调浪就是市场的根本结构，是组成各种趋势和形态的基石，我们把同级别推调浪的循环原理称为二进制循环原理；以下是股指期货和商品期货的历史图表，可以清楚看到，无论上升趋势、下降趋势或是横向震荡趋势，同级别推调浪都是组成三种趋势状态的根本

基石。图 2~图 8 所示：

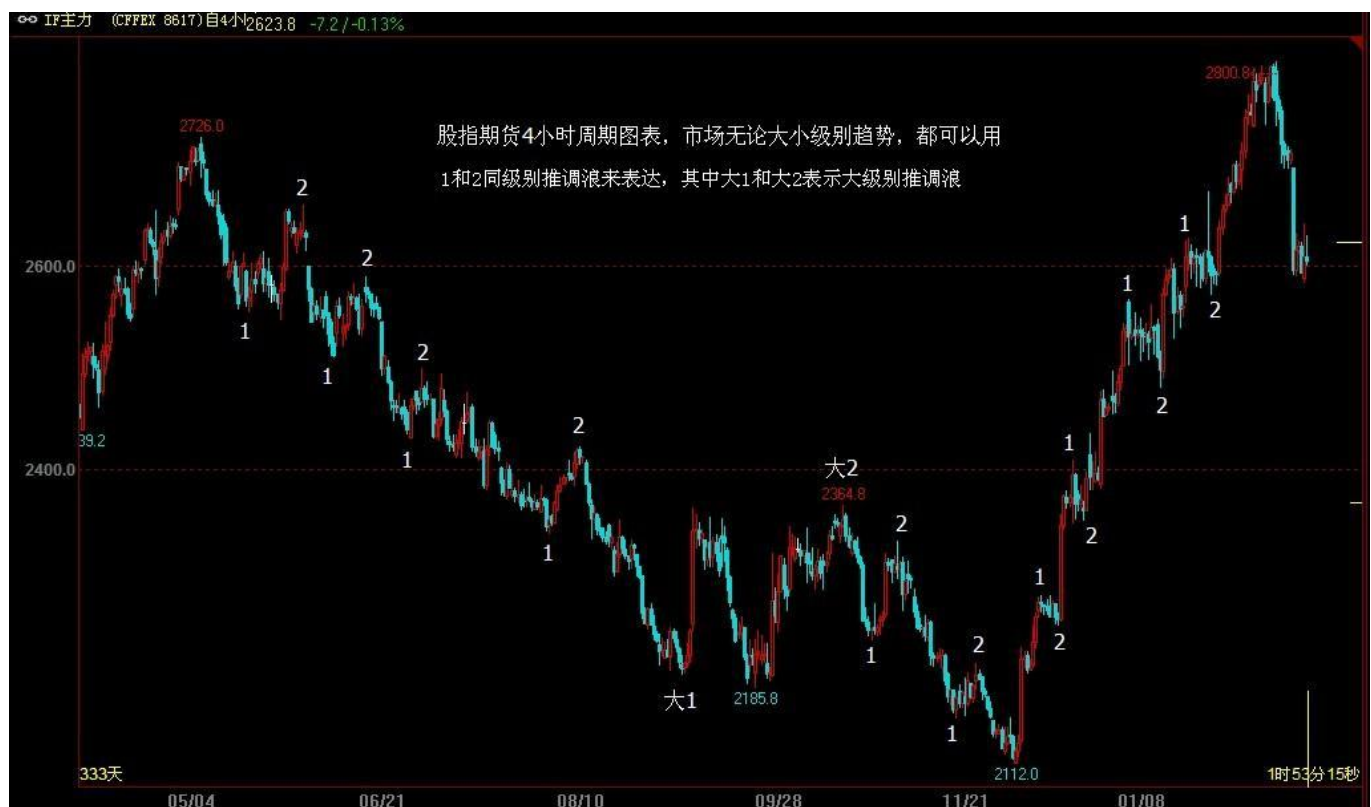


图 2

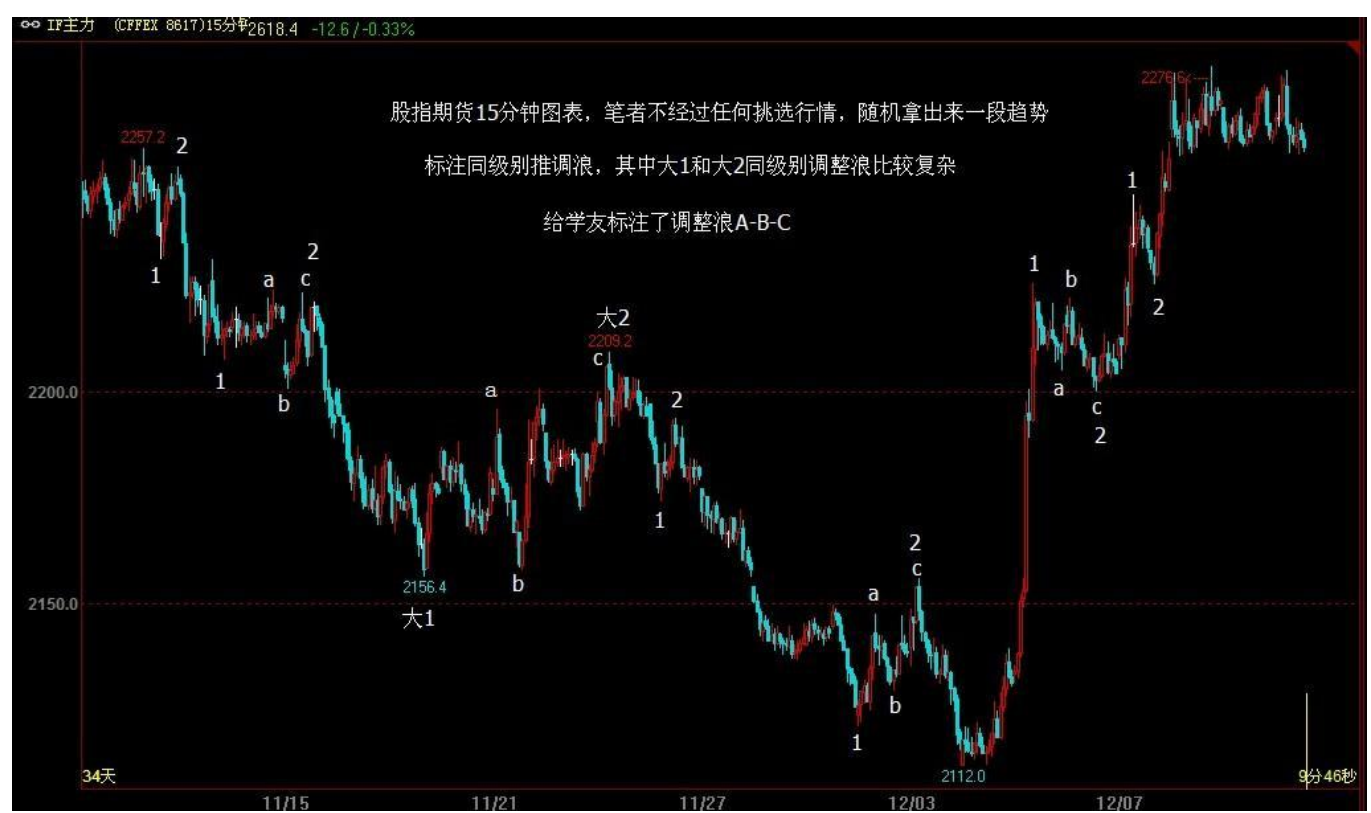


图 3

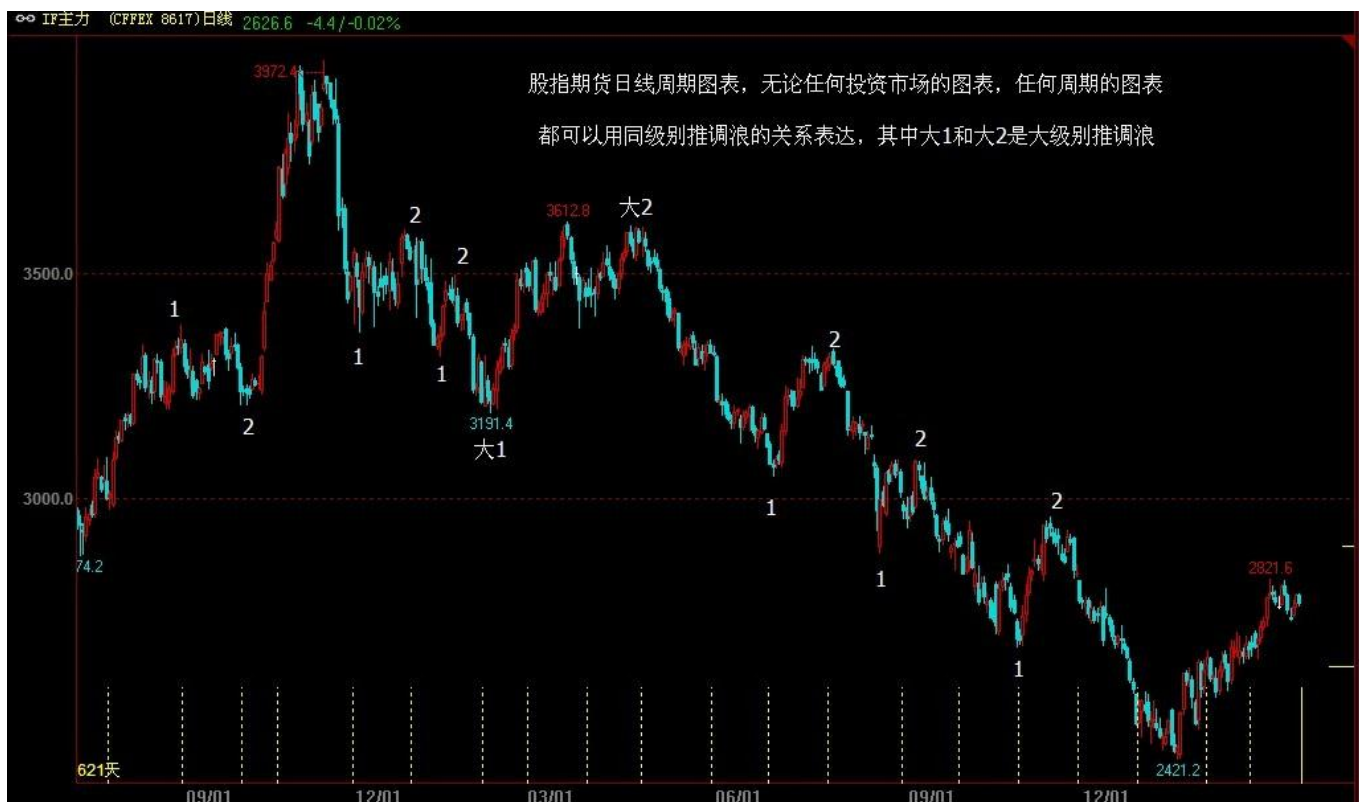


图4



图5

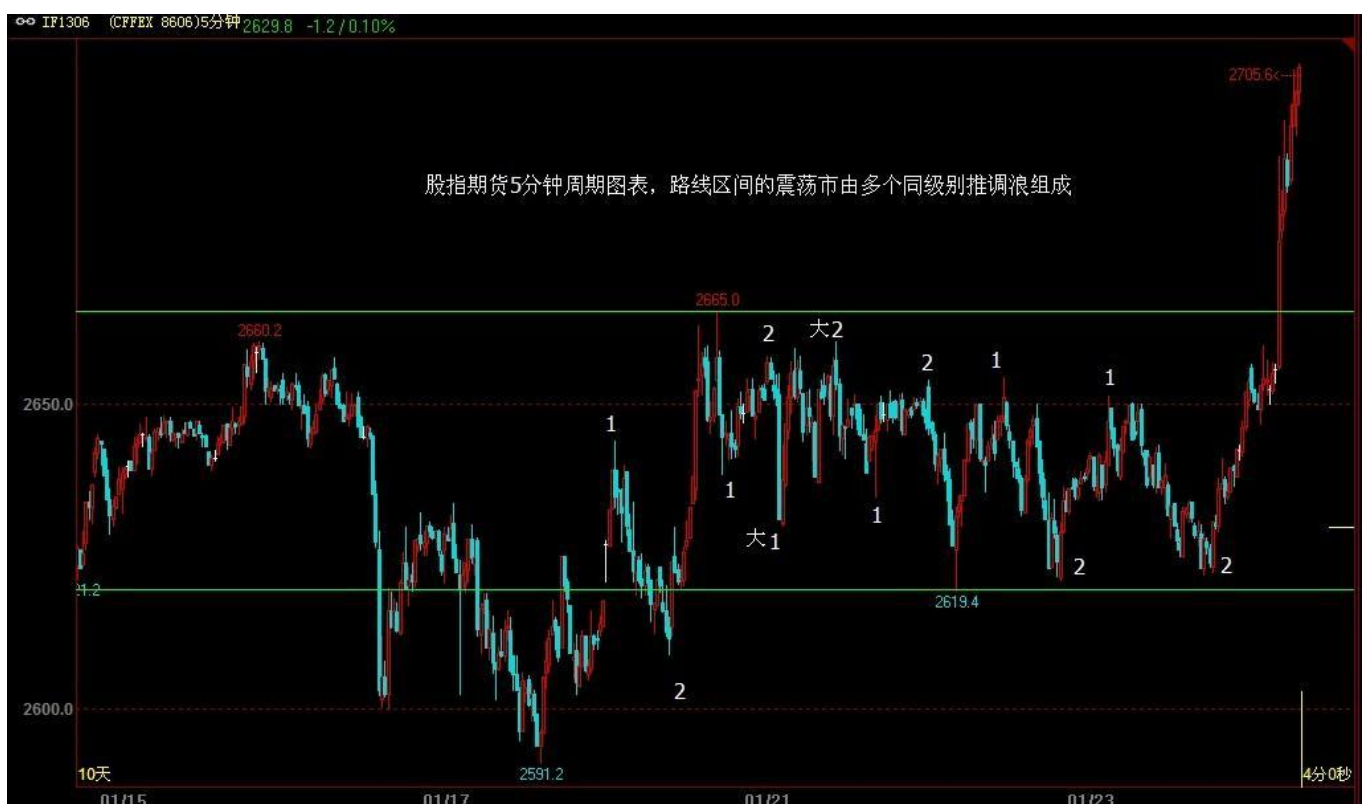
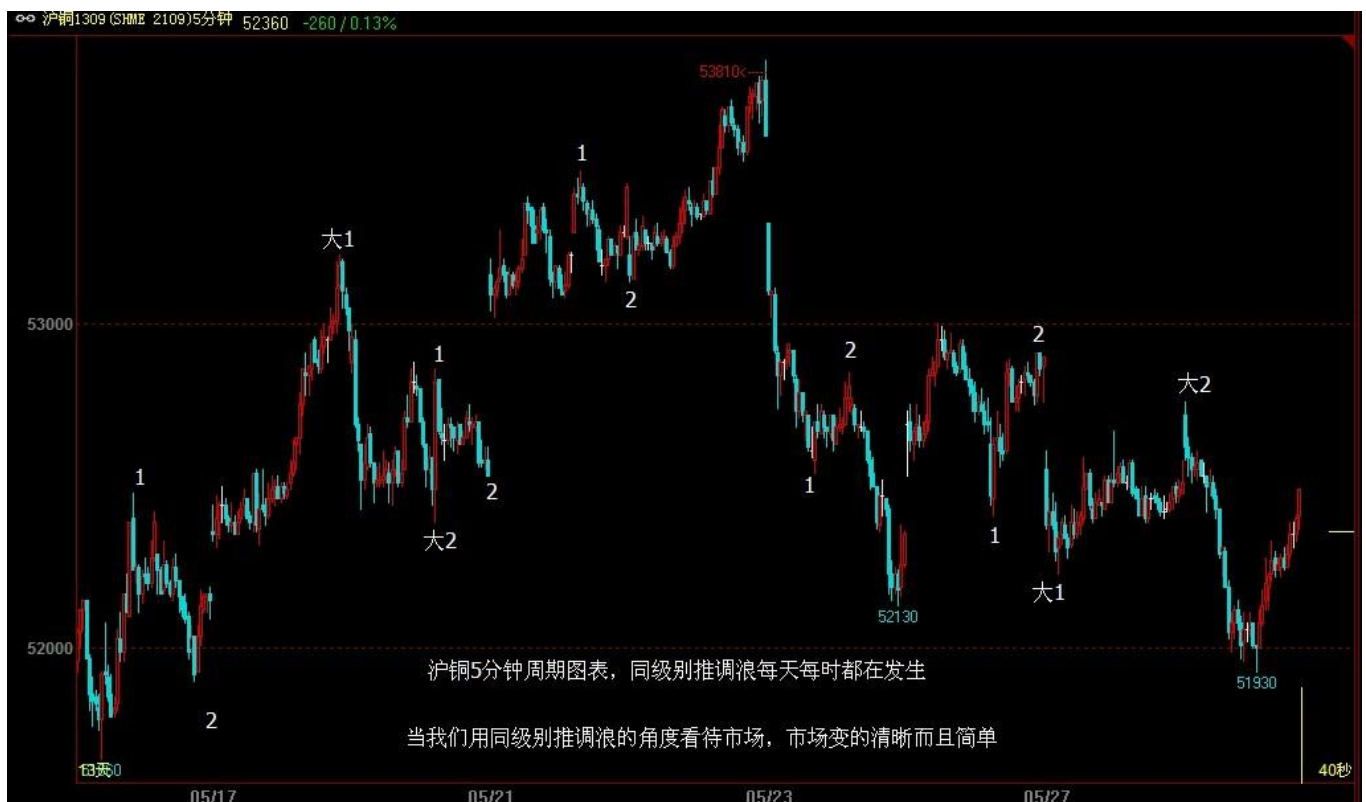




图 8

2、市场根本结构----同级别推调浪的定义和规律

- 1、有一波上升或下降的主趋势，《波浪理论》称为推动浪，本书用 1 表示上升或下降的主趋势；
- 2、针对主趋势展开的调整波段，《波浪理论》称为调整浪，本书用 2 表示调整浪。调整浪的价格幅度永远不能回到或超过主趋势的起始点，并且调整结束后，下一波主趋势要超过前主趋势的终点；我们把满足上述条件的称为同级别推调浪运动，简称同级推调浪；图 9、图 10 所示；

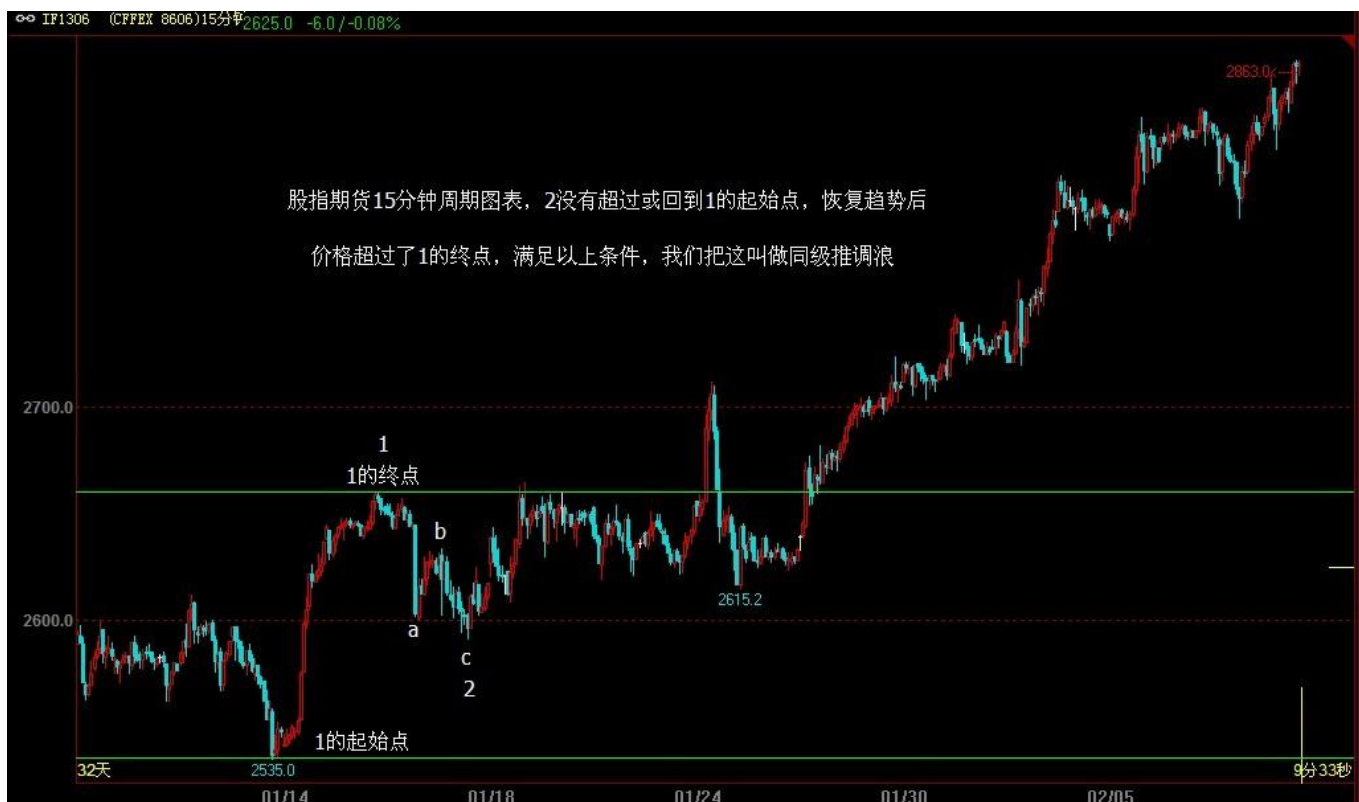


图 9

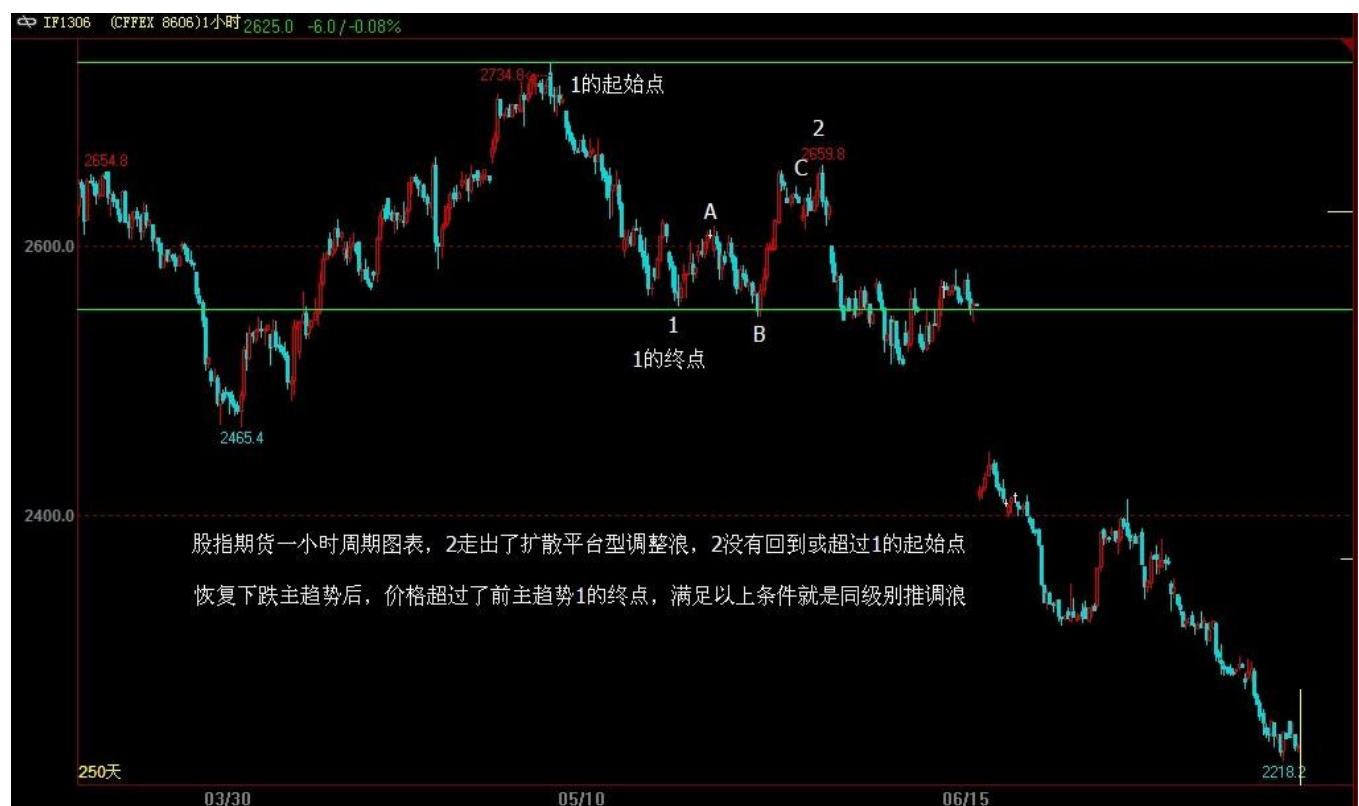


图 10

同级别推调浪的规律：

- 1、主趋势 1 浪和调整浪 2 是市场的最根本的循环；无论上升趋势、下降趋势、还是震荡趋势都是由最根本的二进制循环组成；

- 2、调整浪 2 的价格幅度永远不能超过或回撤到主趋势 1 的起始点；用数学表达就是调整浪 2 < 主趋势 1 浪的价格幅度；
- 3、主趋势 1 的级别和下一波主趋势的级别相同，主趋势 1 和下一波主趋势的价格幅度成斐波那奇比率关系；
- 4、同级推调浪中，当调整浪 2 结束，趋势的方向将延续主趋势 1 方向运动；
- 5、调整浪 2 结束点与下一波主趋势 1 浪起始点相连，调整浪 2 的结束代表下一波主趋势开始；
- 6、主趋势与次要调整趋势交替运动；通常情况下不是在主趋势浪中，就是在调整浪中，非此即彼；
- 7、主趋势 1 浪和调整浪 2 具有此消彼长特性，主趋势浪 1 强劲，则调整浪 2 回调弱势，具体表现在调整时间短，调整幅度小；当调整浪 2 强劲，具体表现在调整时间长，调整幅度大；则下一波主趋势 1 表现通常弱势；

3、同级别推调浪的哲学思考

1. 趋势以二进制演化与自然韵律同步：

市场价格运动以一推一调二进制模式发展和演进；通过思考和观察自然界的韵律，我们不难发现有和谐统一的共振效应存在。

人类繁衍以二进制模式演进：人类社会一男一女的结合，而后生子生女，人类社会的基石就是以这样一个家庭为单位发展和延续的；满足二进制的自然法则；

细胞采用二进制分裂：细胞分裂总是一个细胞分裂成两个，而后每个细胞再次分裂成两个，如二进制 1-2-4-8-16-32 这样循环下去，通过：细胞分化（二进制）--组织--器官--系统--生物体过程，最终产生了自然界的各种生命体；

计算机采用二进制运算：18 世纪德国数理哲学大师莱布尼兹从他的传教士朋友鲍威特寄给他的拉丁文译本《易经》中，读到了八卦的组成结构，惊奇地发现其基本素数（0）（1），即《易经》的阴爻--和阳爻，其进位制就是二进制，莱布尼兹感到这个来自古老中国文化的符号系统就是二进制的根本表现，因此断言：二进制乃是具有世界普遍性的、最完美的逻辑语言，并认为这是世界上数学进制中最先进的。也由此发明了世界第一台二进制计算机，这是现代电脑的前身，20 世纪被称作第三次科技革命的重要标志之一的计算机的发明与应用，其运算模式正是二进制。它不但证明了莱布尼兹的原理是正确的，同时也证明了《易经》数理学是很了不起的。现今世界上无论多么复杂的大型计算机，其基本运算原理仍然采用二进制。

2. 同级推调浪具有阴阳特性：具有相辅相成、对立统一、此消彼长等规律；

同级别推动浪与调整浪就是市场的最基本循环结构，此结构代表了主趋势与次要调整趋势轮回流转，因此从哲学观点类比把推动浪视为“阳”，把调整浪视为“阴”来思考可能有助于解决技术问题；

类型	类比	形象特点	气质特点	运动特点
推动浪	阳：男	简单构造：五浪或更多浪构造，爆发性强，伸展结构	刚强、剧烈、快速	以空间为主的运动方式，代表市场处于发展状态
调整浪	阴：女	复杂构造：通常三浪，方向不明，震荡或收敛结构	温柔、多变、平静	以时间为主的运动方式，代表市场处于休整状态

同级推调浪中，主趋势浪 1 好比是一个家庭里“丈夫”，具有男性的刚强、剧烈、快速等特点；而调整浪 2 好比是这个家庭的“妻子”，具有女性的温柔、多变、平静等特点；这个家庭必须有丈夫和妻子，有阳有阴，这样家庭才会和谐，阴阳相辅相成，才能“孕育”出下一波主趋势浪 1 来，同时下一波主趋势浪 1 必须找一个调整浪 2 做“妻子”，组建家庭，就会再次孕育出新的“子嗣”，并且“子嗣”的“DNA”和“父母的 DNA 有密切联系”。如此这般的发展下去，就产生了各种级别、各种形态的趋势；

正确理解了同级推调浪的根本属性和技术原理，有助于深度理解二进制的交易理念；并且正确应用二进制规则来完成交易；

4、同级别推调 1 浪和 2 浪识别条件

主趋势浪 1 的识别条件

1. 主趋势浪 1 在上升趋势中超过前 1 浪高点， 在下降趋势中超过前 1 浪低点，图 11、图 12 所示；

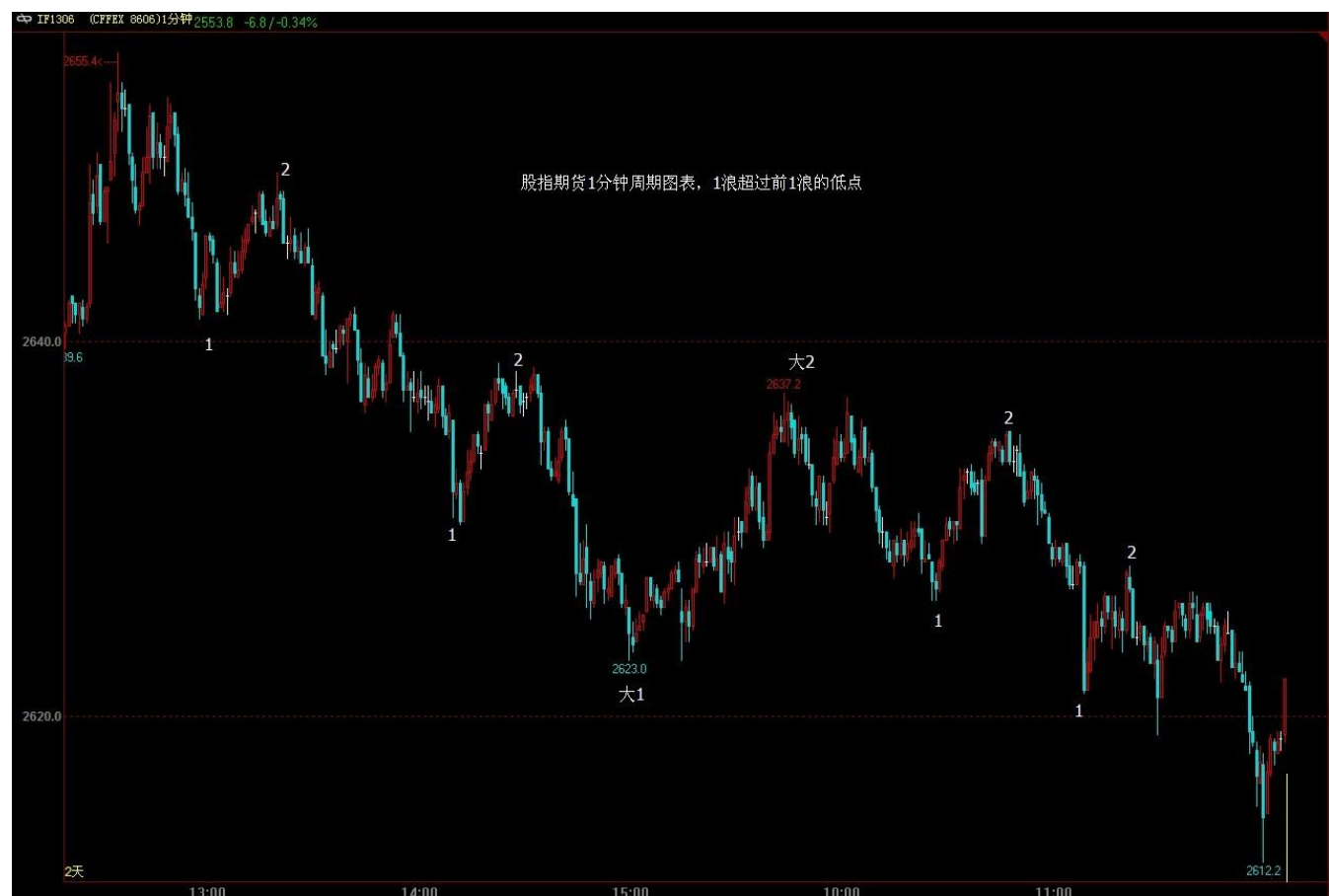


图 11

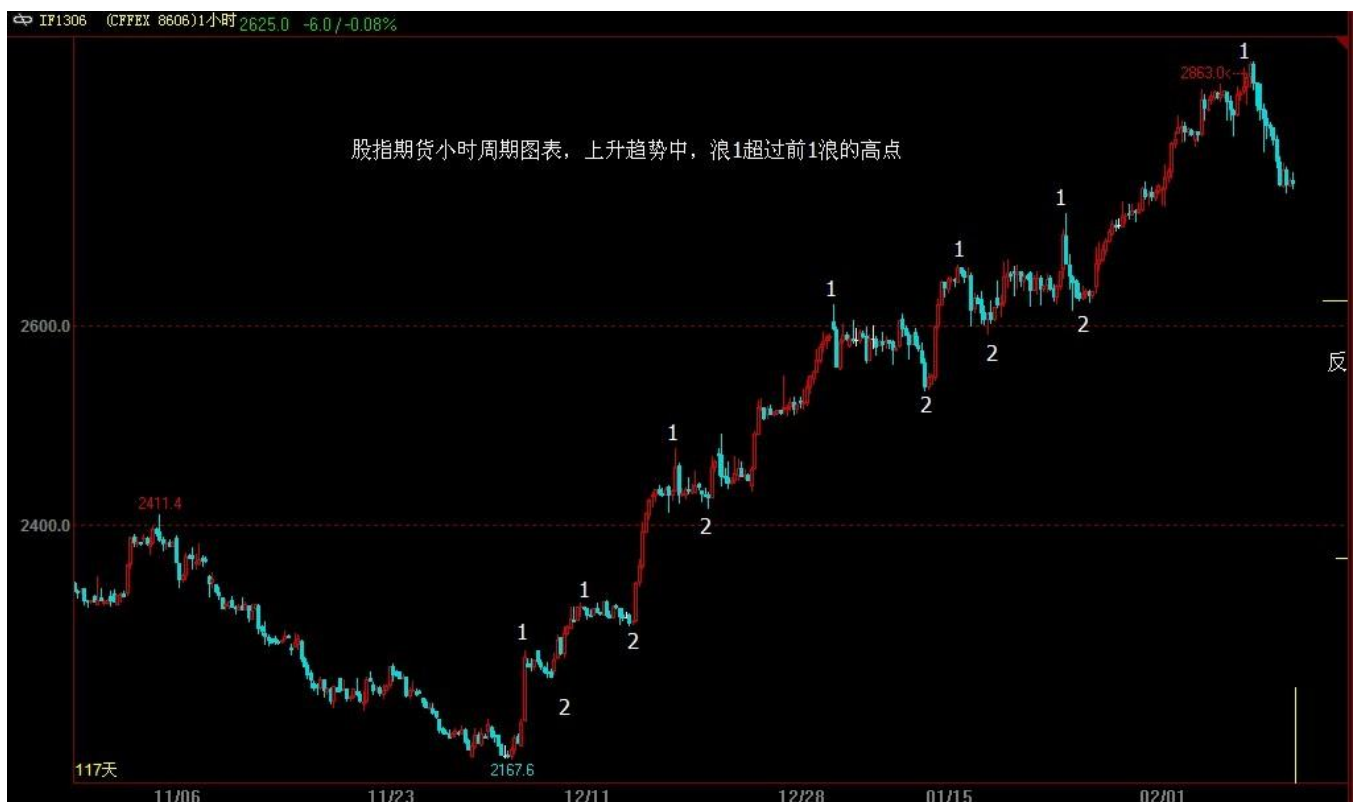


图 12

2. 主趋势浪 1 通常形态简洁、运动上强烈、快速、强劲、爆发性大；处于反转第一浪或是大级别趋势末端的时候，主趋势浪 1 表现可能偏弱。
3. 主趋势浪 1 通常细分 5、7、9 浪，当主趋势浪 1 扮演反转趋势第一个浪的时候，有时细分 3 浪。

见图 13、图 14 所示：



图 13

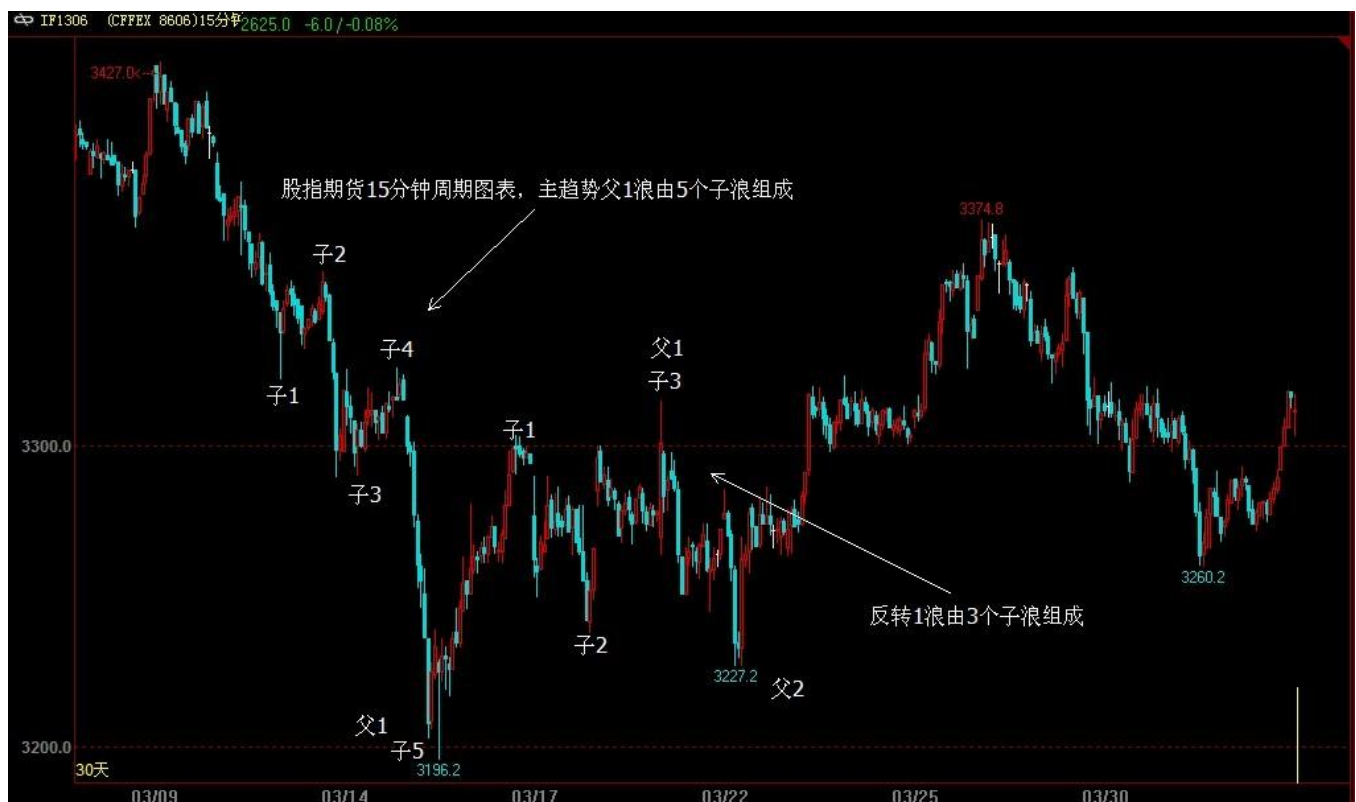


图 14

4. 主趋势浪 1 的终点：当 ABC 浪出现后，之前的 A 浪起始点就是主趋势 1 的终点。如图 15、16 所示：

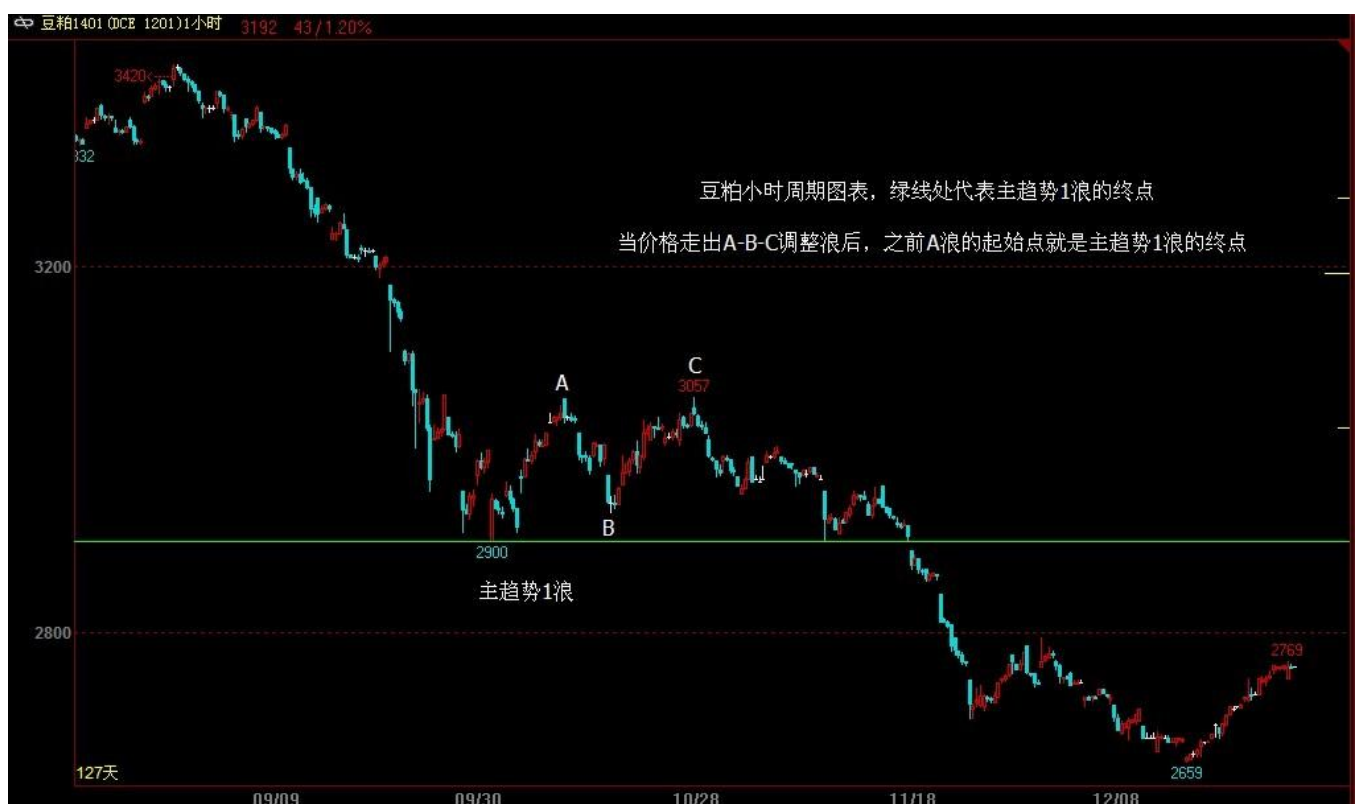


图 15

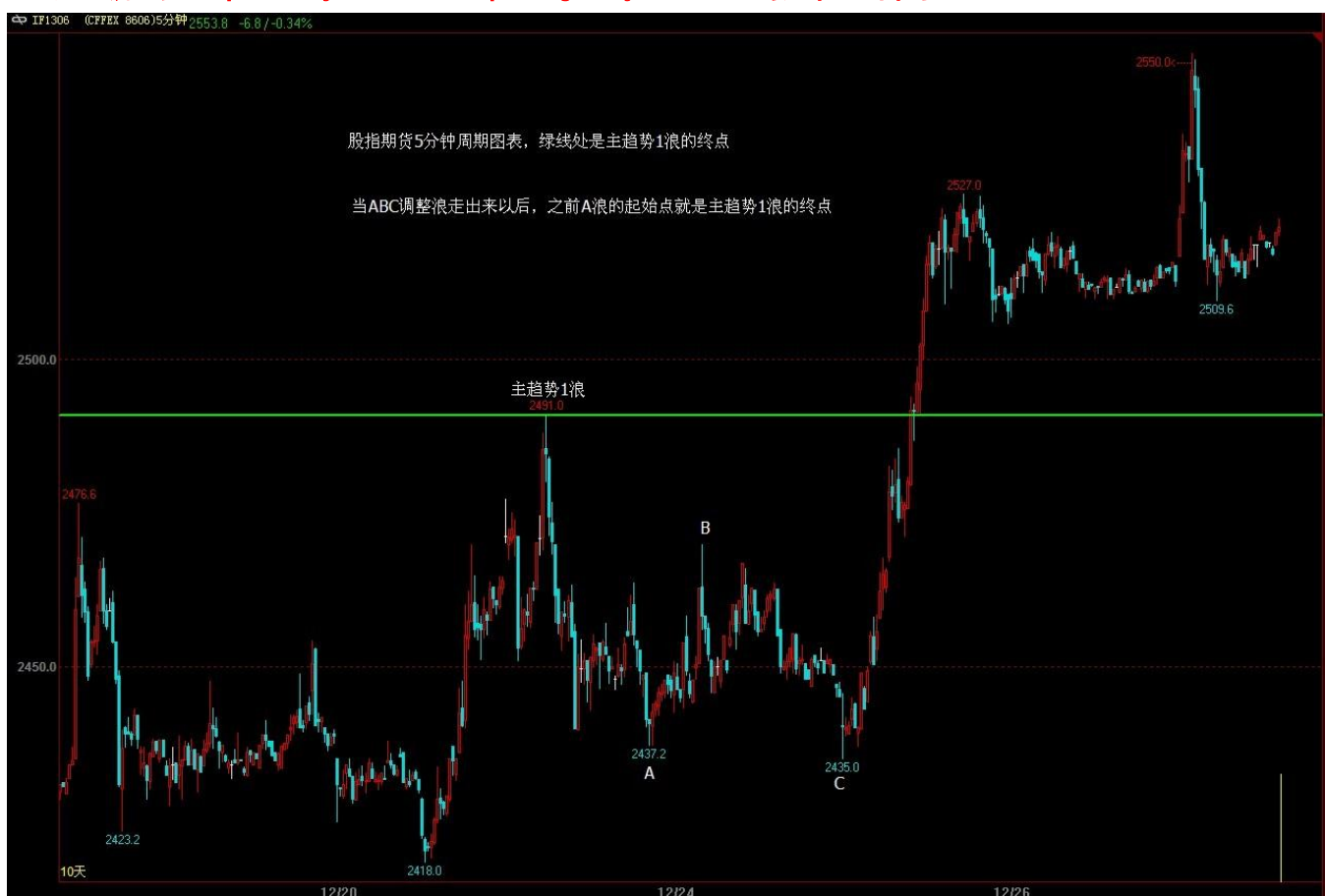


图 16

5. 顺势中主趋势浪1的起始点是前个同级别或大级别调整浪的结束点。如图17、图18:

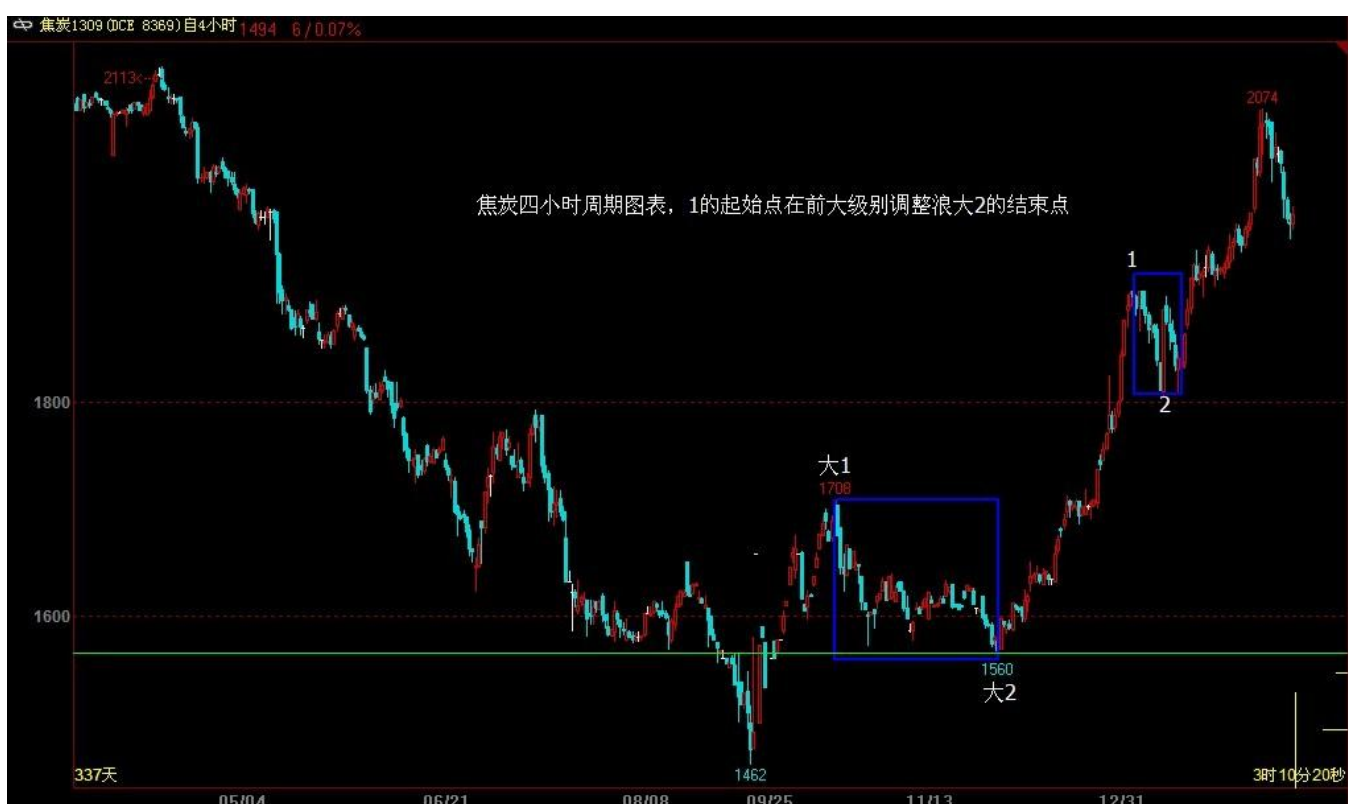


图17



图18

6. 突破当前1浪的起始点，则转向主趋势浪1成立；转向主趋势浪1的起始点是前个主趋势的结束点。如图19、图20所示；



图 19

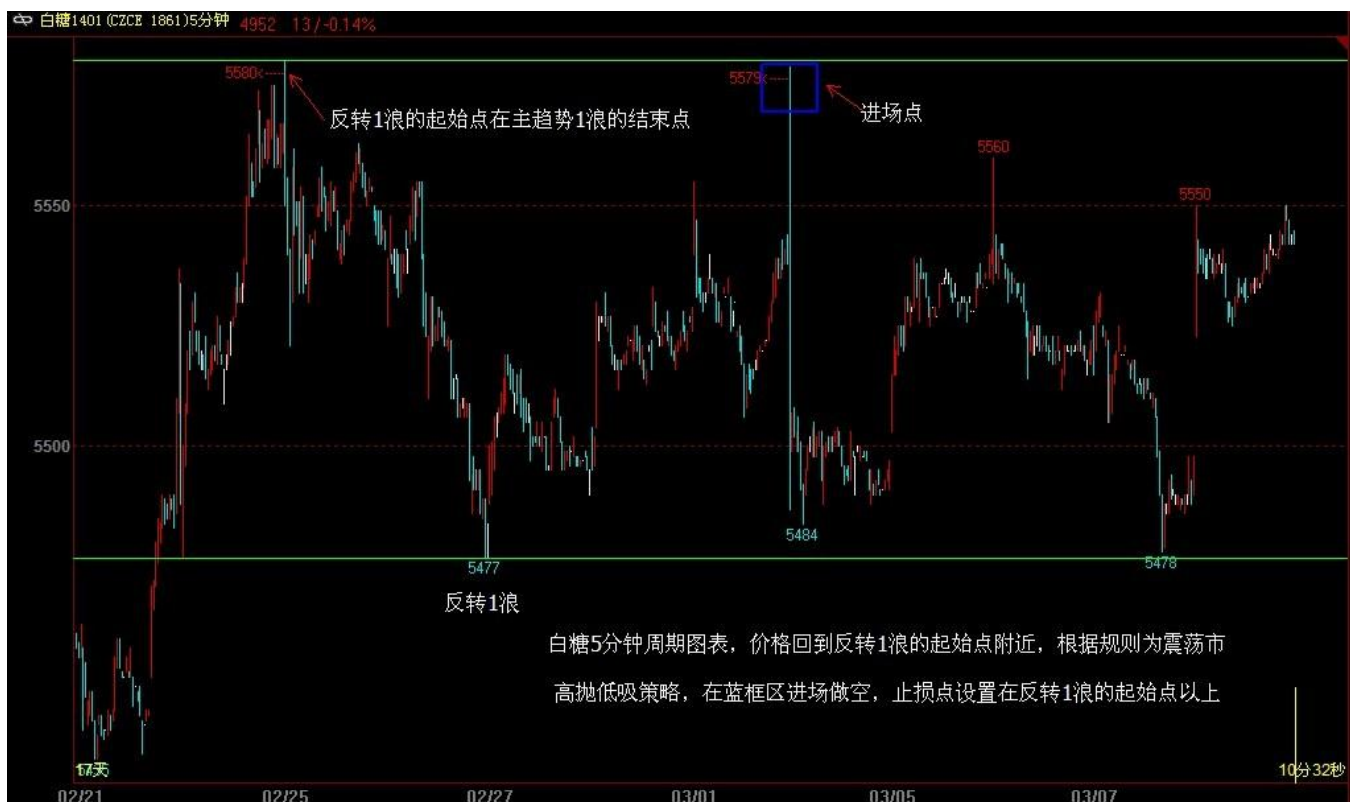


图20

调整浪 2 的识别条件

1. 我们为什么要学习调整浪？

根据同级别推调浪法则：“调整浪 2 与下一波主趋势浪 1 连接，因此调整浪 2 的结束，代表下一波主趋势浪 1 运动开始”根据这个规则，我们要想在主趋势浪 1 的启动点附近进场，就必须研究调整浪 2，因为调整浪 2 的结束，代表下一波主趋势运动的展开，调整浪 2 何时结束呢？我们通过三个方面判断调整浪 2 的结束，调整浪 2 的形态、调整浪 2 与主趋势浪 1 的黄金分割关系、调整浪 2 与主趋势浪 1 的时间周期关系三个方面着手判定调整浪 2 的结束；后边将会一一介绍；

2. 对调整浪的历史研究：

《波浪理论》一书总结和提炼了能够识别的十三种类型的调整浪，按照形态分类大致如下：平台形调整浪、锯齿形调整浪、三角形调整浪、联合型调整浪等类型；

每一个类型又分为几种变体，因此学习调整浪难度很大，经过我们大量数据统计和实盘操作经验看，市场经常出现的是平台形和锯齿形调整浪，而这两种类型区别不是很大，并且都是 3 浪构造，因此笔者认为可以把两种类型合二为一；整体认为就是 A-B-C 调整浪，经过大量统计调整浪的类型；A-B-C 调整浪占股指期货和商品期货总体调整浪类型的 72% --83%；其他市场中比如外汇期货、黄金现货市场等，我们也做过类似统计，都得到相当的统计数据。从统计数据角度看只要把 A-B-C 调整浪类型学习好并加以应用，就是抓到了大概率事件上，笔者经过快 6 年的实战操作中，发现每天各个投资品种都有大量的 A-B-C 调整浪重复出现；学习一种调整浪类型每天都有交易机会；同时也为学员减少了学习时间和学习成本；

3. 其他类型调整浪的处理：

比如三角形调整浪，包括扩散和对称三角形调整浪两大类，整体三角形调整浪占整个调整浪类型的 8% 概率，100 个调整里才会出现 8 次，是小概率事件，我们的概率策略是：“抓大放小” 抓住大概率经常出现、反复出现的调整浪类型学习和研究，把大概率出现的 A-B-C 调整浪掌握好就足够稳定盈利。无论是股指期货市场、商品期货市场、外汇期货和黄金市场已经有足够的交易机会，根据不同的交易品种选择不同的时间周期都可以参与交易，比如股票市场，波动比较小没有杠杆，因此可以选择日线周期交易，而期货或股指期货市场有杠杆，特别是股指期货风险巨大，资金在 50-100 万的账户，建议选择 1---15 分钟周期图表交易；不管是 1 分钟还是 5 分钟周期或是 15 分钟周期，股指期货每天都在重复发生着近似的 A-B-C 调整浪结构；放弃小概率出现的调整浪类型，这样学习和交易起来就变得简单和轻松了，当然如果您是专业交易者追求进步，想把所有调整浪类型都学会，我们也不反对，这样当然更好。而笔者写本书的目的是：以大概率统计数据为依据化繁为简，用最朴实的策略和技术帮助更多的人走上稳定盈利；并且对调整浪 2 的 A-B-C 进行量化条件设置，帮助学习者轻松识别出 A-B-C 调整浪；从而迈向稳定盈利；

4. 识别 A-B-C 调整浪 2 的形态条件：

1. 有一波 A-B-C 的三浪结构；
2. 分为两种 A-B-C 结构：一种是平台型 A-B-C 结构，一种是锯齿形 A-B-C 结构；
3. 平台型 A-B-C 的要求：B 浪是 A 浪价格幅度的 90%---123% 范围内，C 浪终点到达 A 浪的终点或是超过 A 浪终点；见图 21 所示：

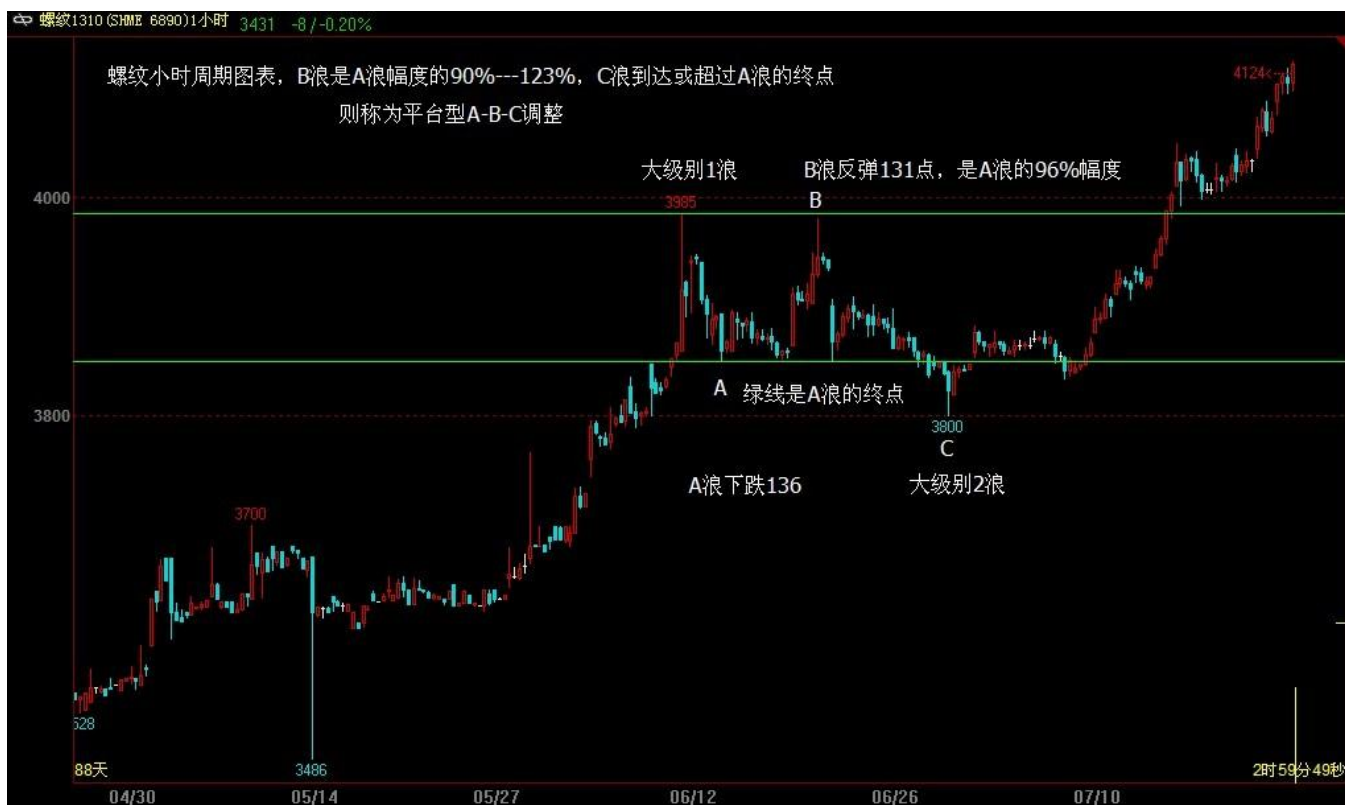


图 21

4. 锯齿形 A-B-C 的要求：B 浪是 A 浪价格幅度的 20%---89% 范围内，C 浪终点到达或超过 A 浪的终点。见图 22 所示：



图 22

当 A-B-C 调整浪形态形成，调整浪 2 结束的概率高达 72% --83% ，但是由于市场有“分形”结构，单从形态结构上确认结束还是不够的，因此还须从回撤幅度方面入手判断调整浪 2 是否结束；

5.识别 A-B-C 调整浪 2 的幅度：

我们通过对股指期货市场、商品期货市场、外汇黄金白银市场等多品种的统计测算，调整浪 2 有 81%----93% 的大概率回撤主趋势浪 1 百分比率的 23.6%---80% 范围内结束；因此当调整浪 2 回撤主趋势浪 1 的 23.6%---80% 范围内，调整浪 2 会高概率结束；根据调整浪 2 的结构特点和幅度特点，把握调整浪的结束至关重要。下面介绍一下测量调整浪 2 幅度的相关工具----黄金分割线的做线方法；如图 23、图 24 所示；

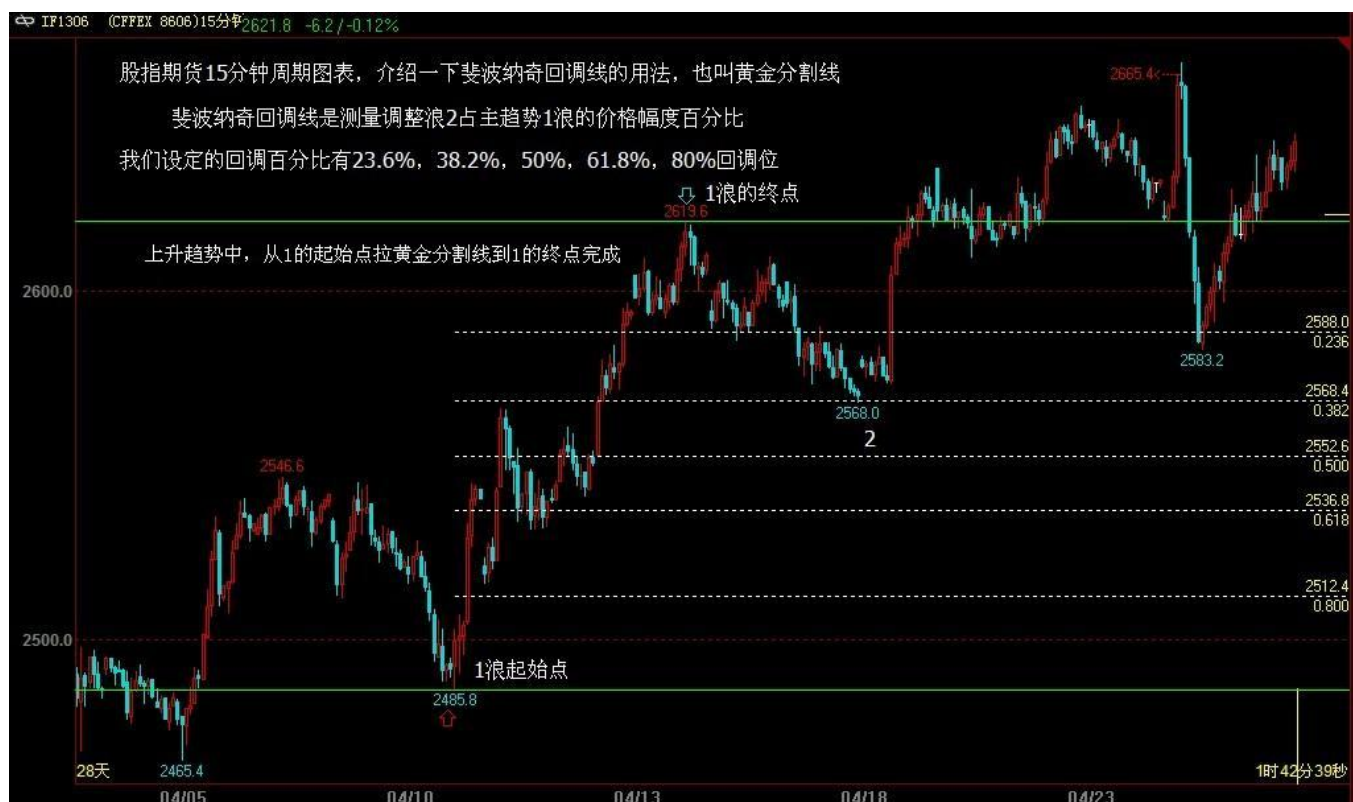


图 23



图 24

并且笔者相信，主趋势浪 1 和调整浪 2 在时间上有一定比率关系；满足一定的比率关系，代表着调整浪 2 调整的时间充分；调整浪 2 调整时间充分与否，也是判断调整浪结束要考虑的重要条件之一；目前的时间比率关系还在进一步统计中，各位有兴趣的学友可以自行统计看看是否可以发现比较好的大概率事件；

5、同级别推调浪的实战应用和交易规则

同级别推调浪交易规则将根据趋势方向判断、进场点、止损点、出场点、资金管理五个方面对交易规则进行阐述；

一、方向判断

1. 趋势方向判断：

通过对不同投资品种同级推调浪的黄金分割统计，81%----93% 的调整浪 2 回撤到主趋势 1 浪的 23.6%-80% 范围以内完成调整，根据这个大概率数据；我们来对趋势方向的判断做出明确定义；

首先是找到最目前的价格走势，根据对主趋势的具体识别条件识别出 1 浪，并且在图上标注：“1”，根据同级别推调浪定义来判断趋势的方向，具体量化定义是：“调整浪 2 不过主趋势 1 浪幅度的 80%，市场大趋势方向延续当前推调浪的 1 浪方向运动；”如图 25、图 26、图 27 所示；

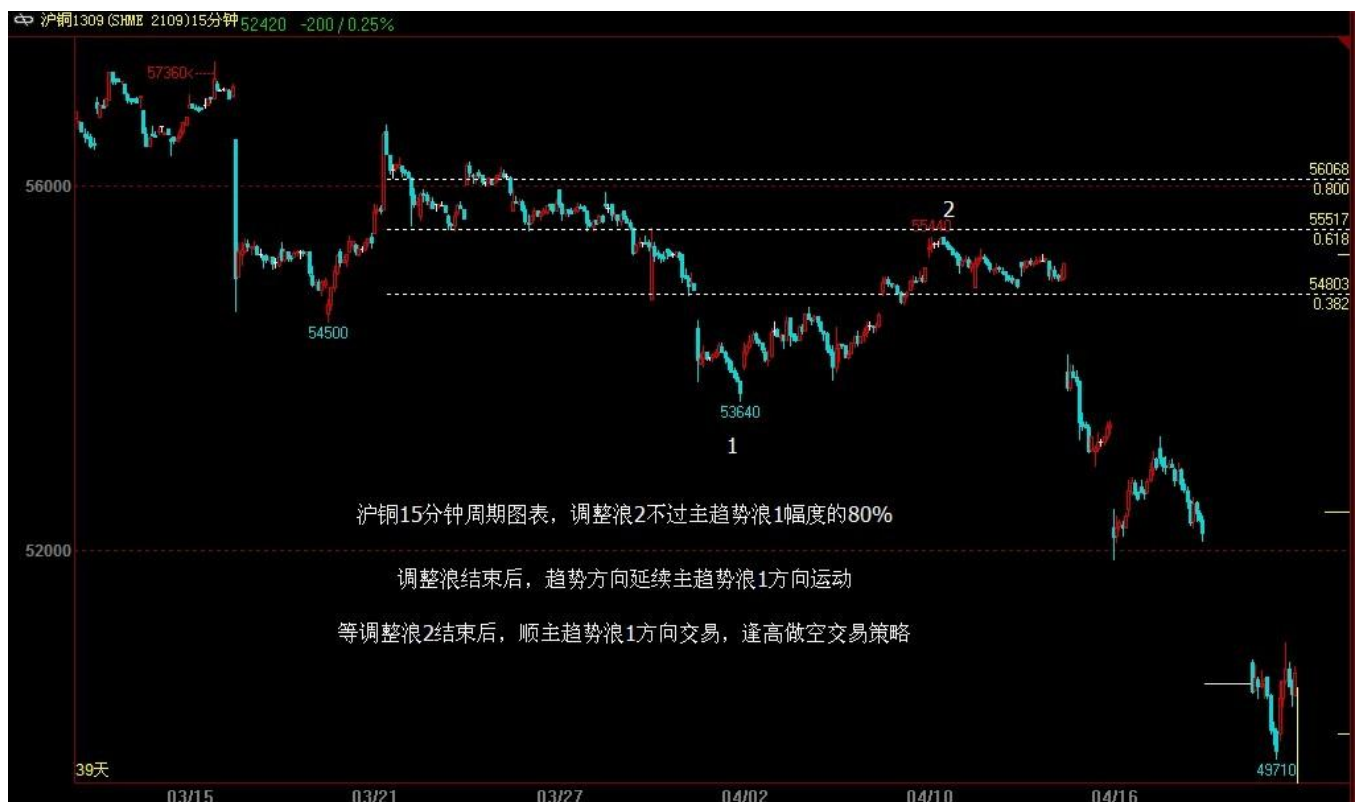


图 25

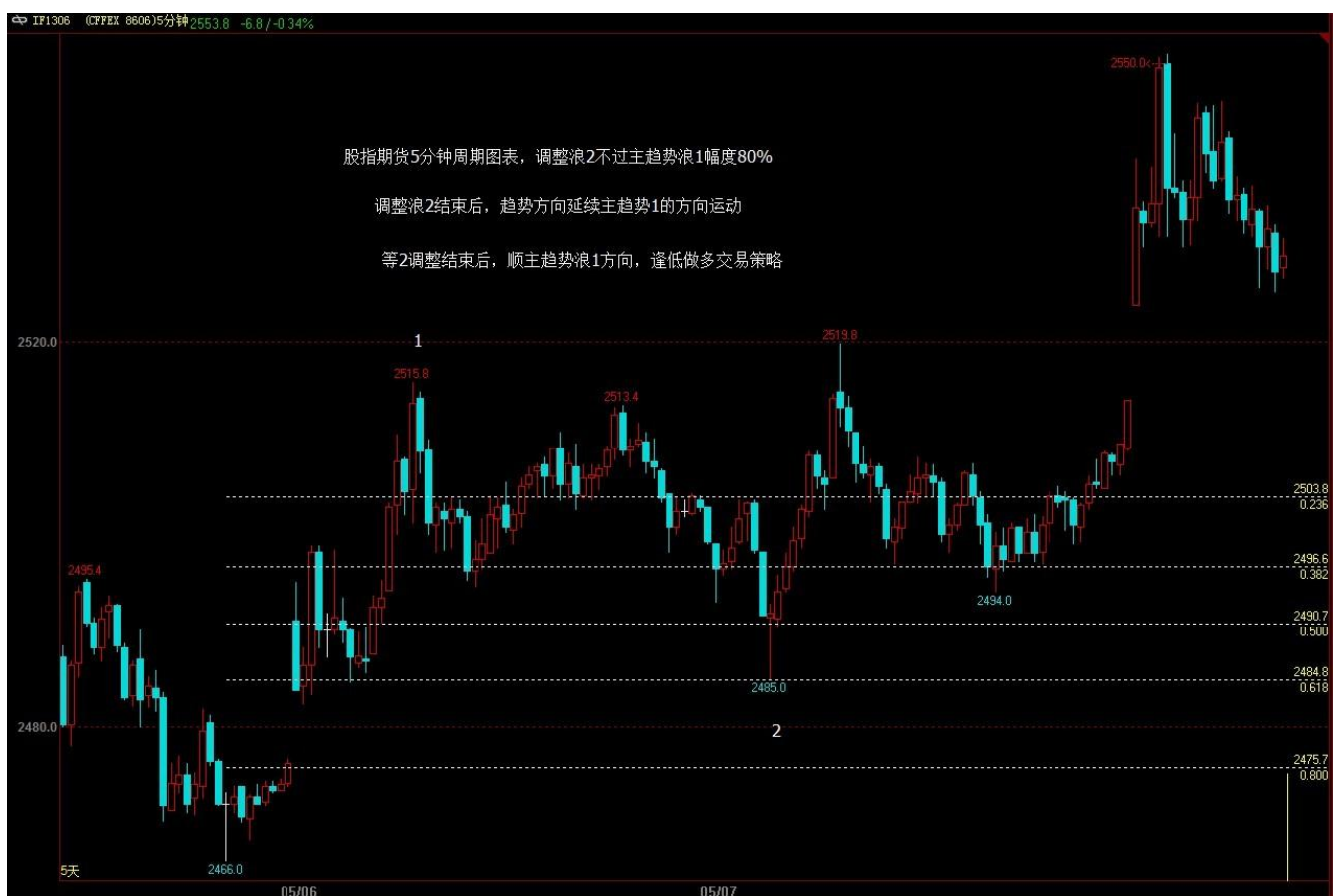


图 26



图 27

2.震 荡市方向判断：

震荡市定义：当调整浪2回撤到主趋势1浪幅度的81%---100%区间内为震荡市。高抛低吸策略，调整浪2可能演变成震荡或是反转趋势；如图28、图29所示：

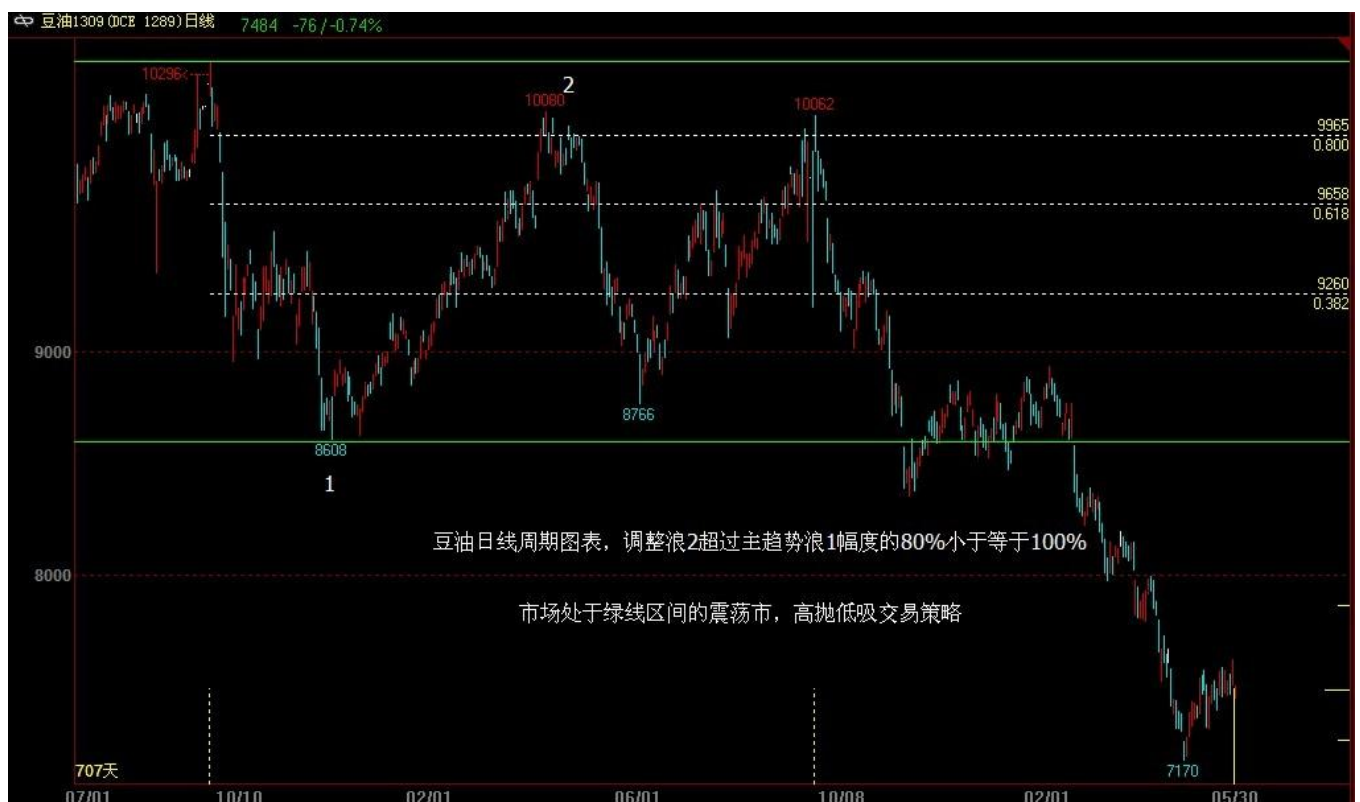


图 28

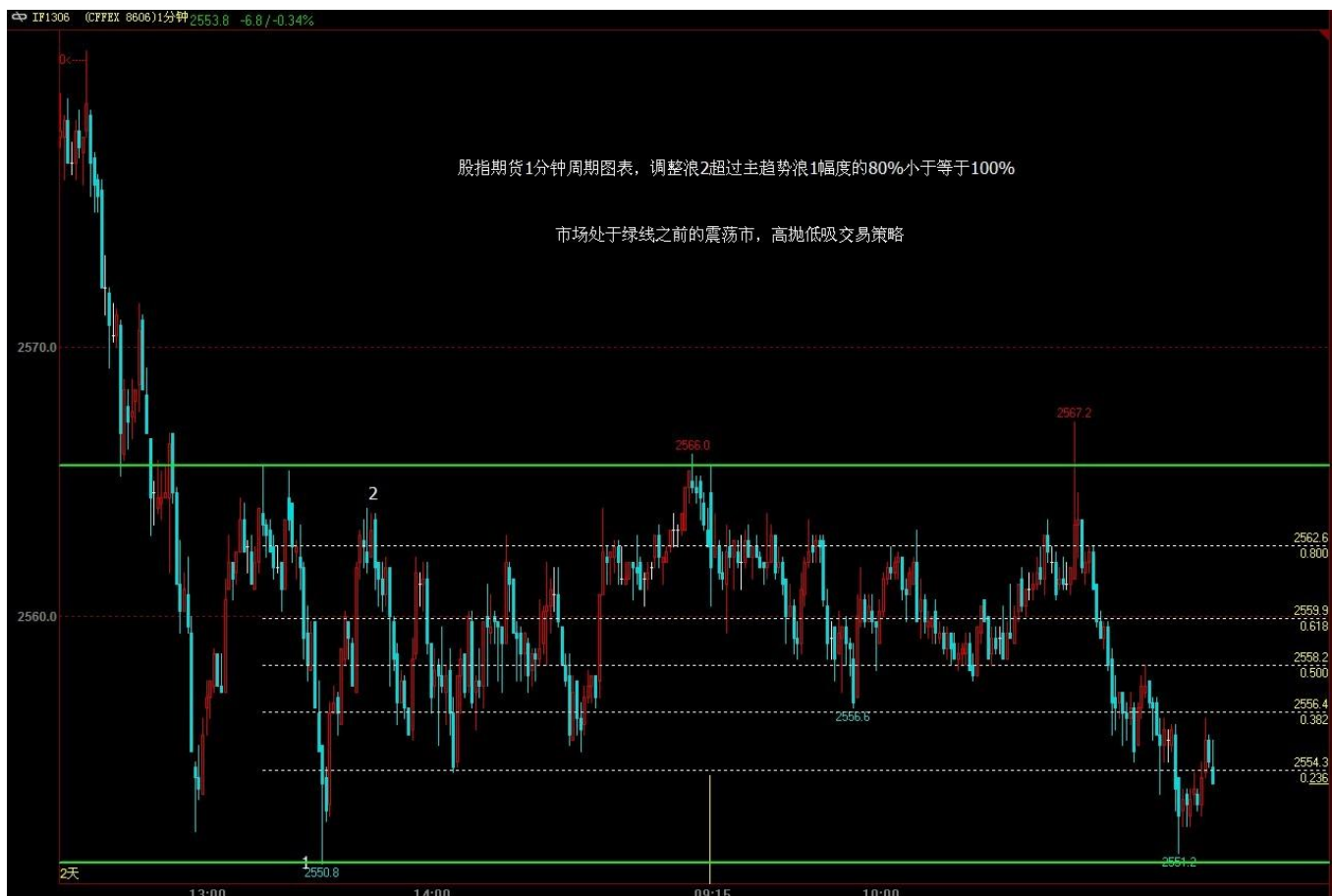


图 29

3. 反转（或称为转向）趋势判断：

转向趋势定义：当趋势价格超过主趋势 1 浪的起始点，也就是价格超过主趋势浪 1 幅度的 100% 后，为转向趋势或是称为反转趋势；如图 30、图 31 所示；

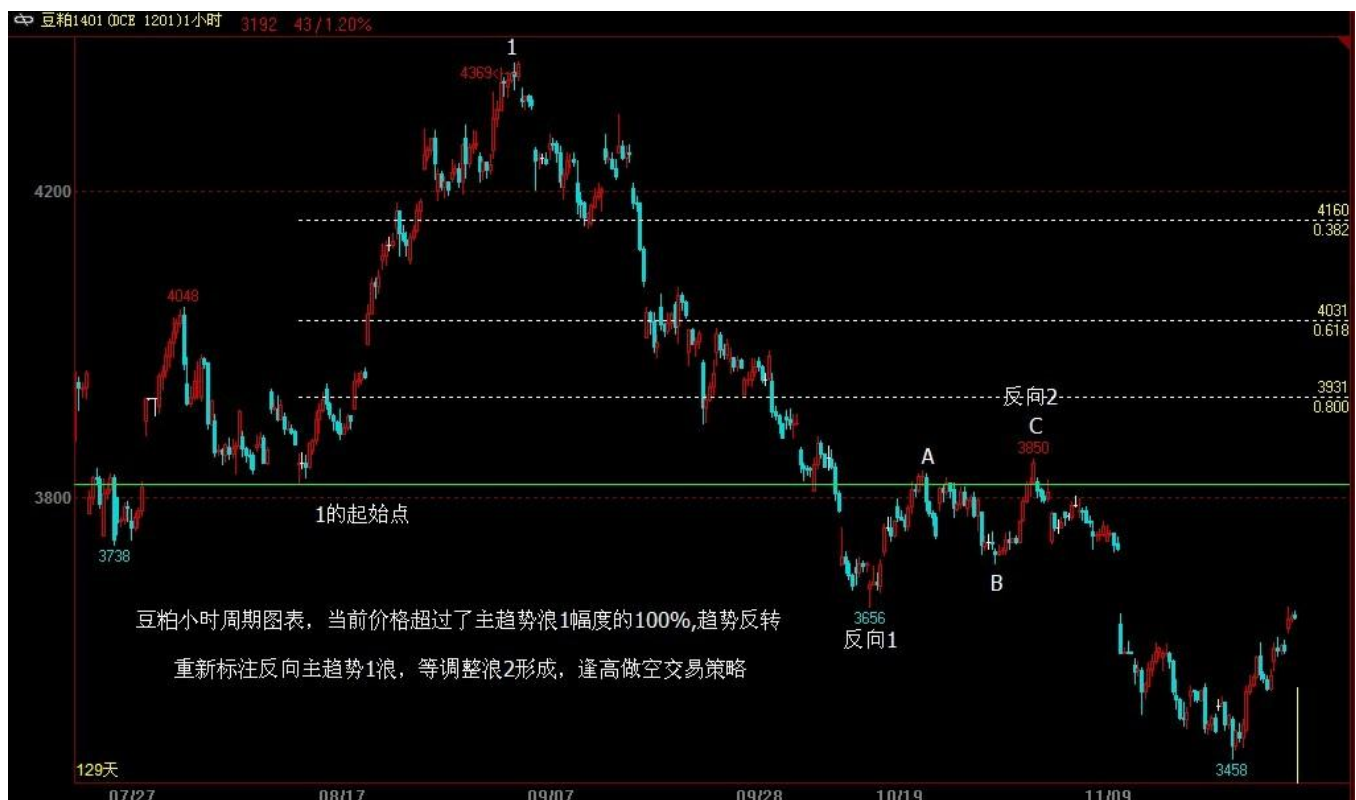


图 30

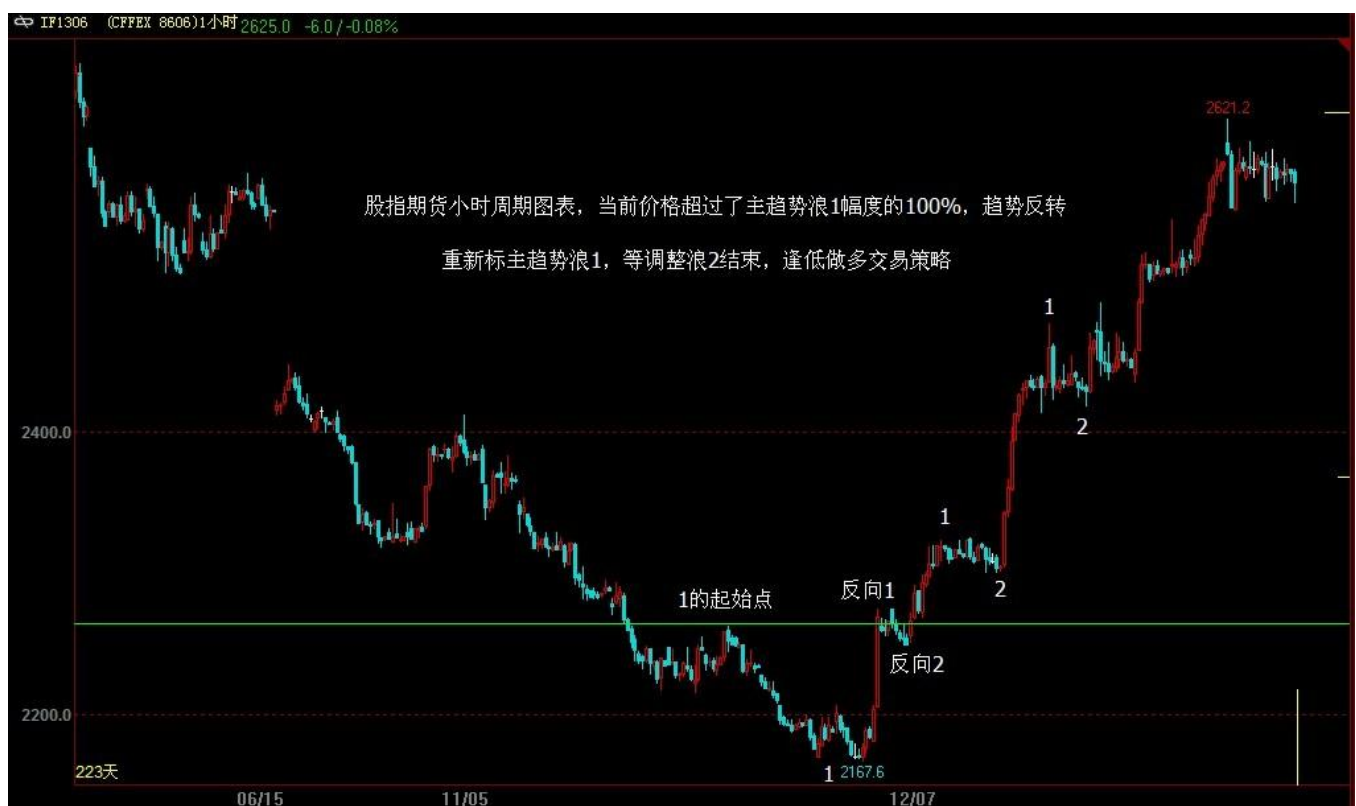


图 31

二、进场点时机把握：

1. 判断调整浪 2 结束的条件：

通过“调整浪 2 与下一波主趋势启动点相连，调整浪 2 的结束代表下一波主趋势的启动”规则，在调整浪 2 大概率结束后进场跟随下一波主趋势的发动；判断调整浪 2 结束有多种方法；比如：K 线反转形态、通道线、趋势线、多重共振支撑阻力位法等等，在此介绍简单实用的趋势线方法供学友参考使用；通过统计多品种，趋势线破位后有 64%--73% 的行情会转向，再结合调整浪形态、调整浪幅度这些具体的条件，破位趋势线转向概率是符合大概率要求的。因此当价格突破趋势线，则判断调整浪结束；调整浪判断结束后，既考虑进场操作；

2. 趋势线针对 A-B-C 调整浪的做线规则：

当调整浪 C≤调整浪 A 的价格幅度或是 B 浪超过 A 浪的起始点；只做 C 浪的趋势线；C 浪无论细分 3 浪、5 浪、7 浪等等，连接 C 浪中的任意两个点做趋势线，从 C 浪的起始点到 C 浪的终点不能有任何的价格穿越趋势线；当价格突破趋势线一侧则是进场点的绝佳时机，此时就可以结合其他条件考虑进场交易；如图 32、图 33、图 34 所示：



图 32

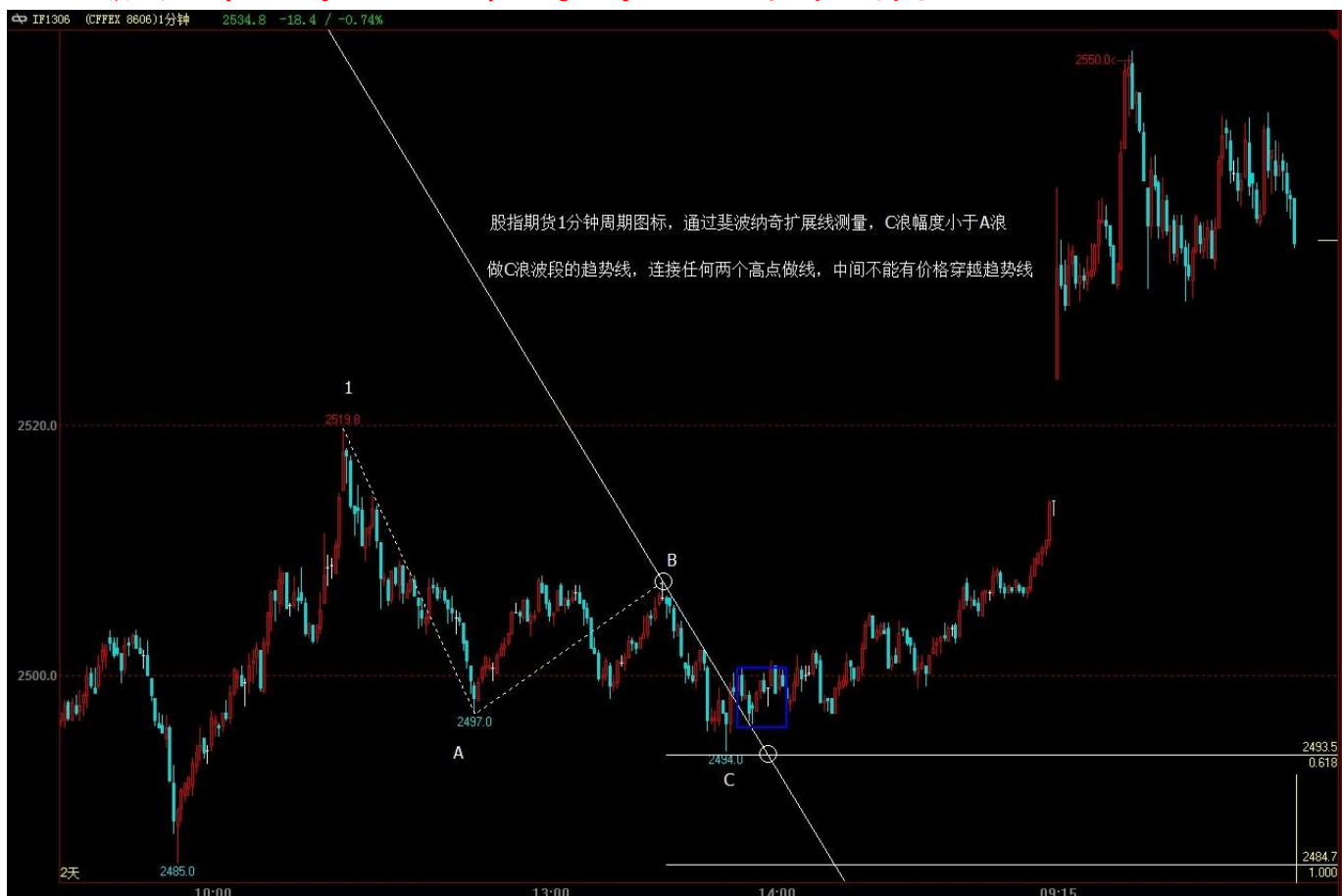


图 33

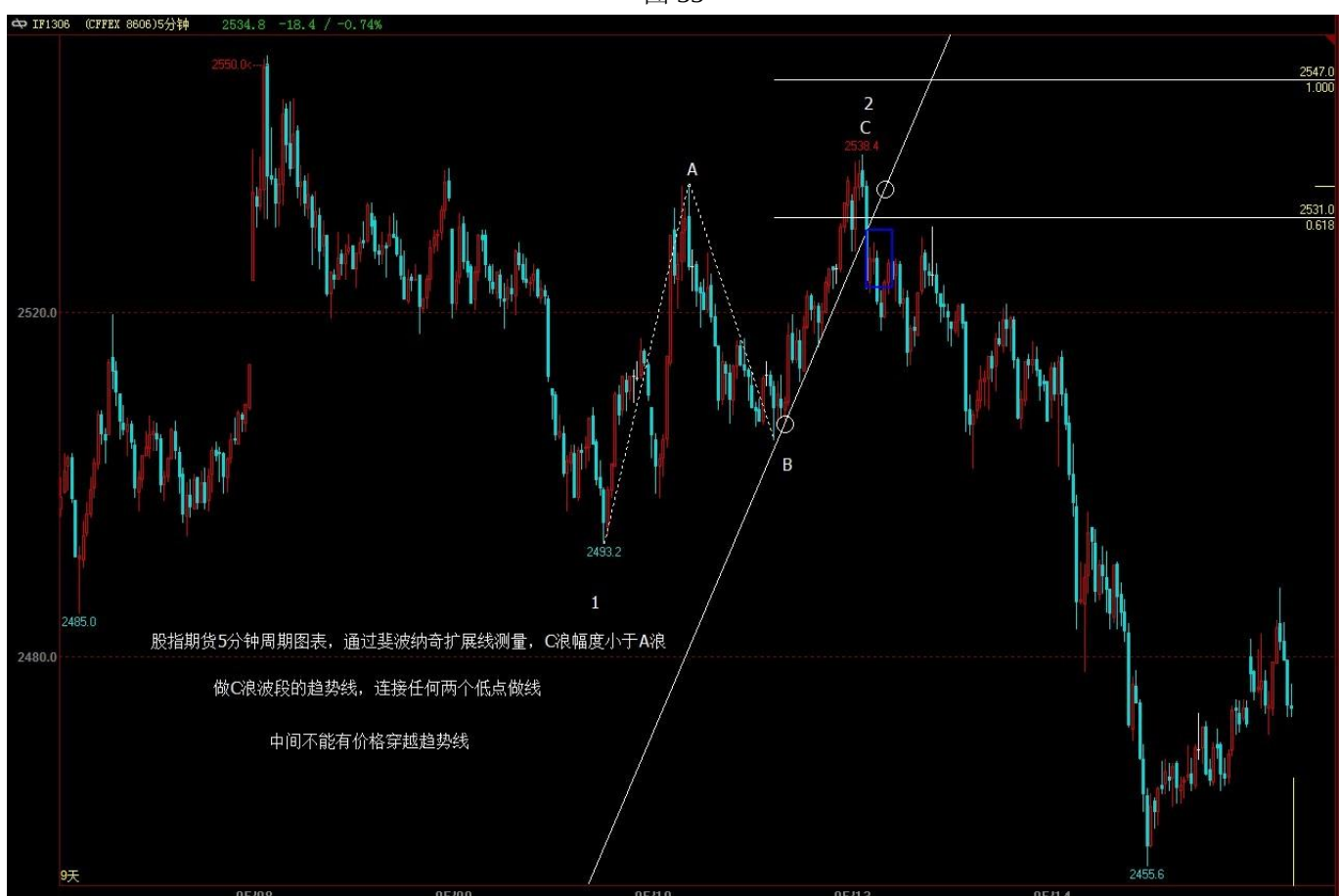


图 34

平台型 A-B-C 调整浪，只做 C 浪趋势线；如图 35---图 39 所示；

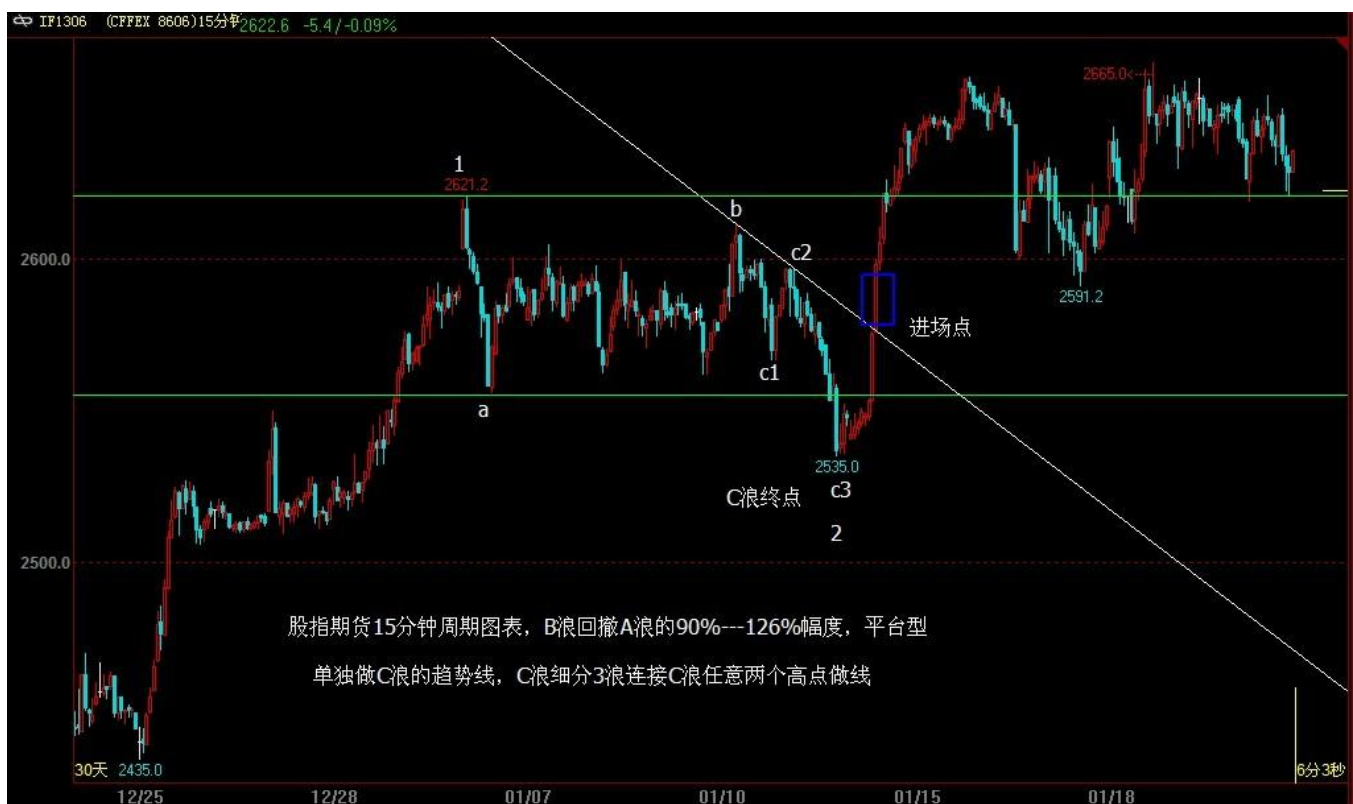


图 35

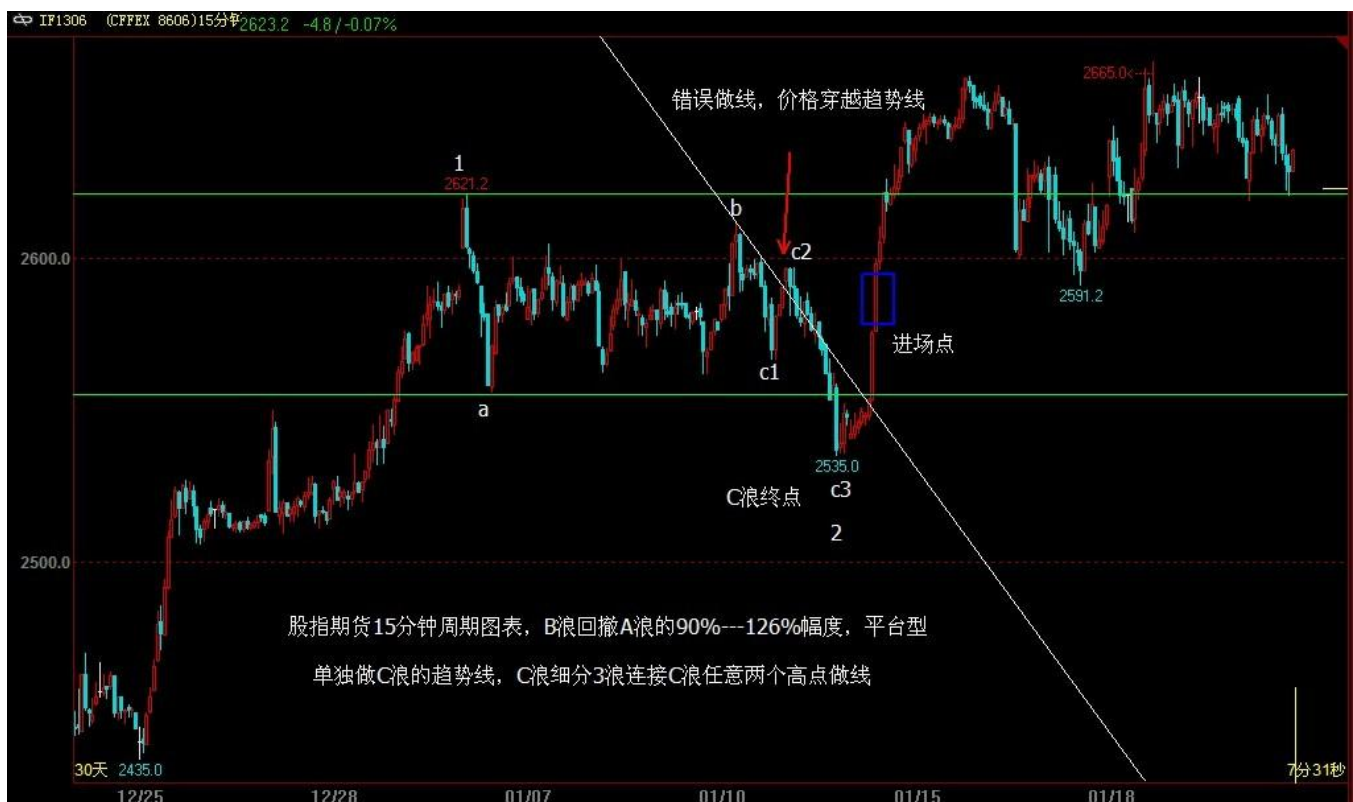


图 36

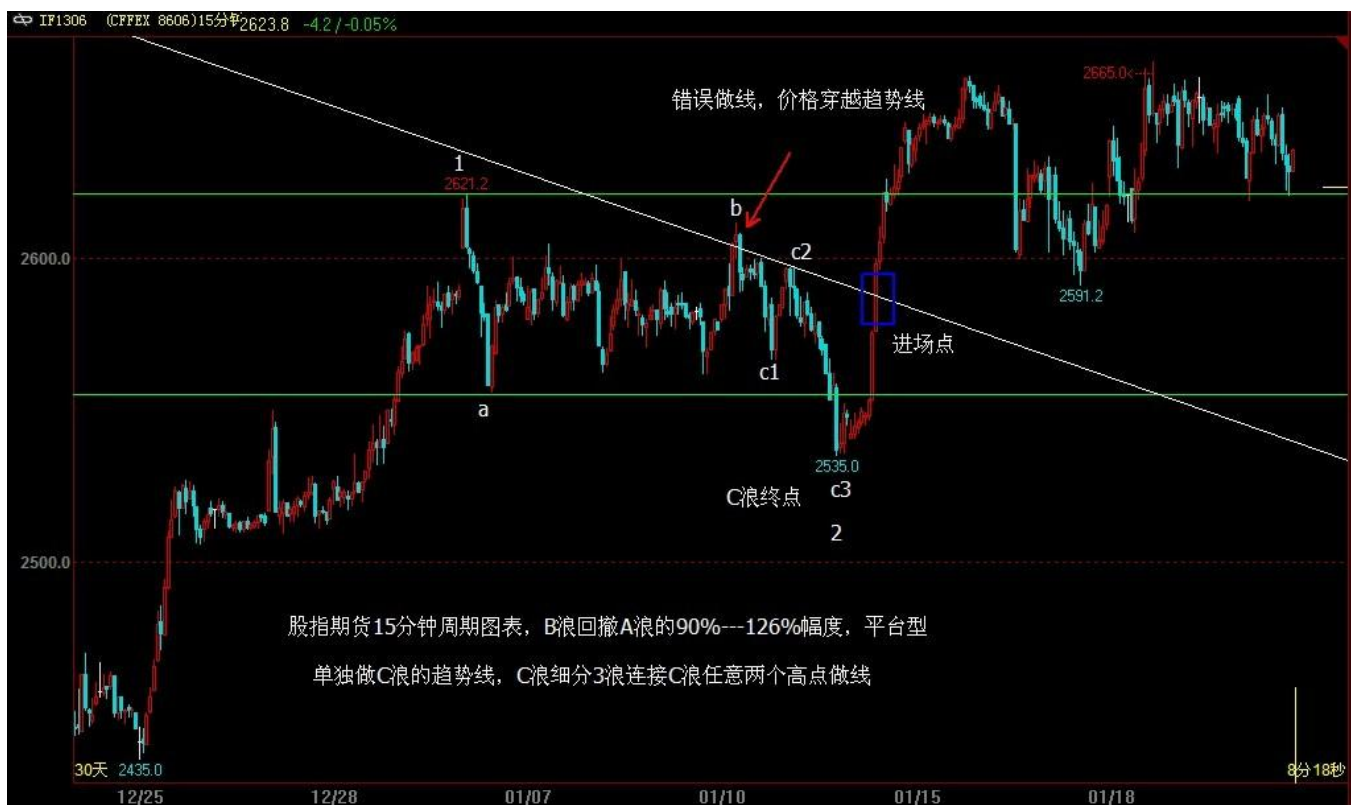


图 37

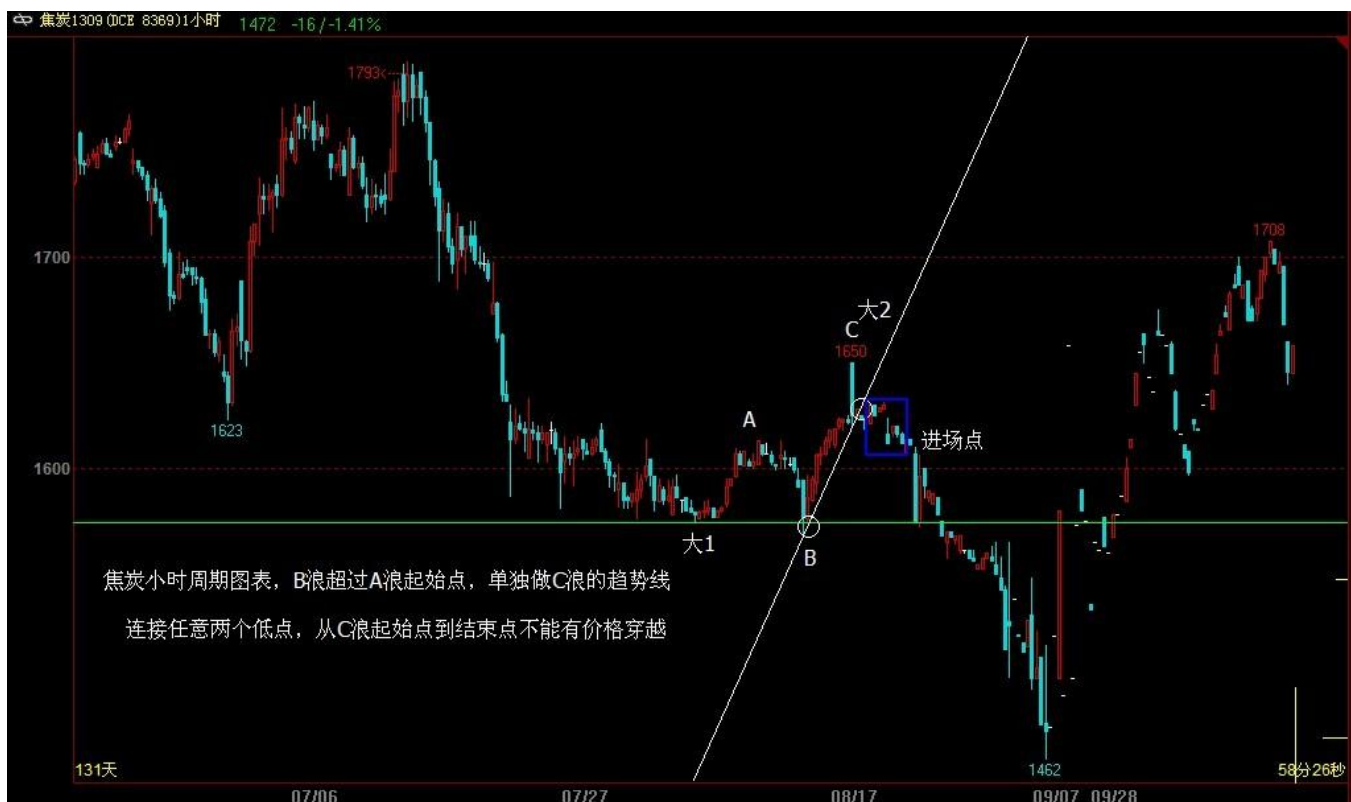


图 38

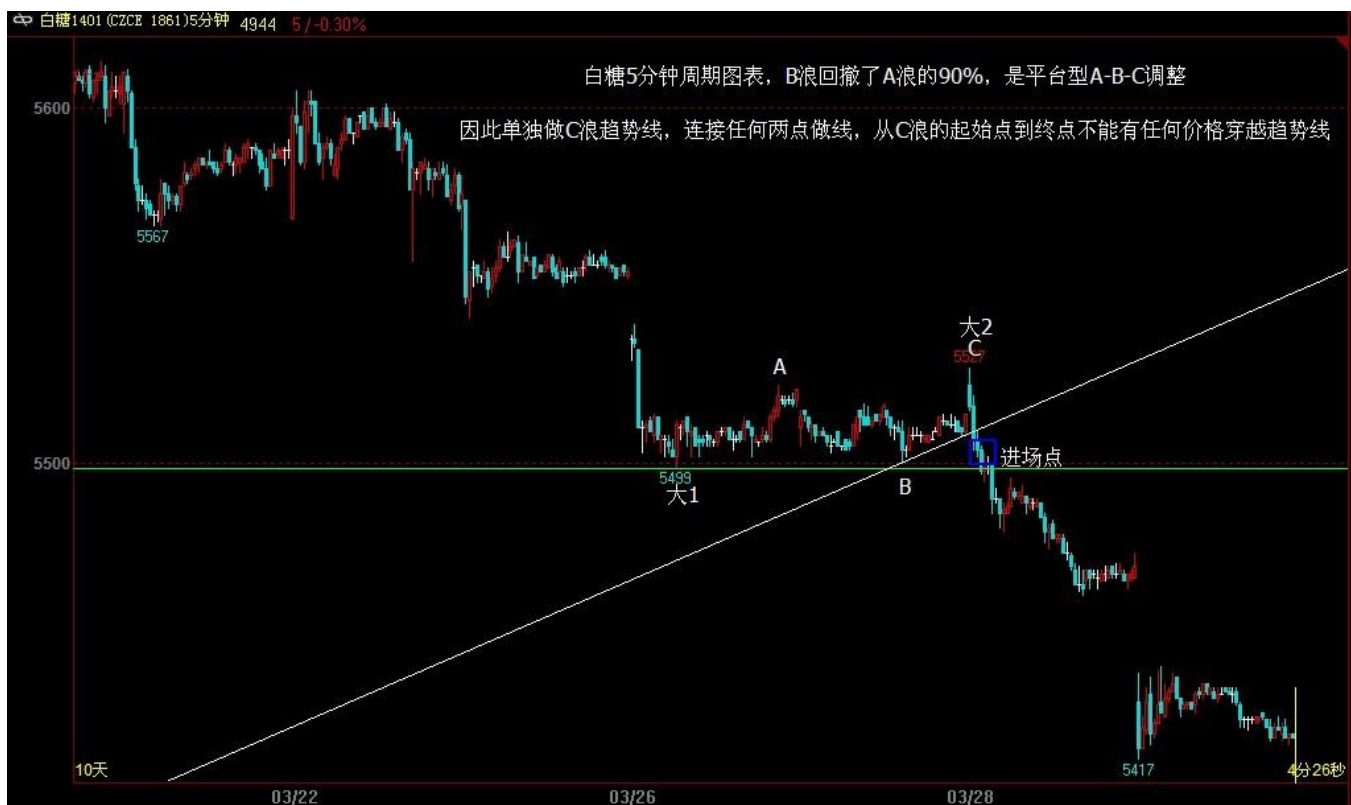


图 39

当调整浪 C> 调整浪 A 的价格幅度，针对整体 A-B-C 调整浪做趋势线；连接调整浪 A-B-C；的任意两点做线，从 A 浪起始点到 C 浪的终点不能有任何的价格穿越趋势线；如图 40、图 41 所示；



图 40



图 41

三、止损点设置

1. 顺势交易止损点设置

同级别推调浪的顺势交易中止损点设置在 C 浪的结束点上下，如上升趋势中设置在 C 浪的结束点以下几个点；下降趋势中设置 C 浪的结束点以上几个点。如图 42、图 43 所示：



图 42



图 43

2. 震荡市止损点设置：

震荡市止损点设置在距离浪 1 起始点（或结束点）以外，做大周期震荡市止损点相应大，而做小周期震荡市止损点相应会小，这和选择的周期有密切关系；如图 44、图 45 所示；

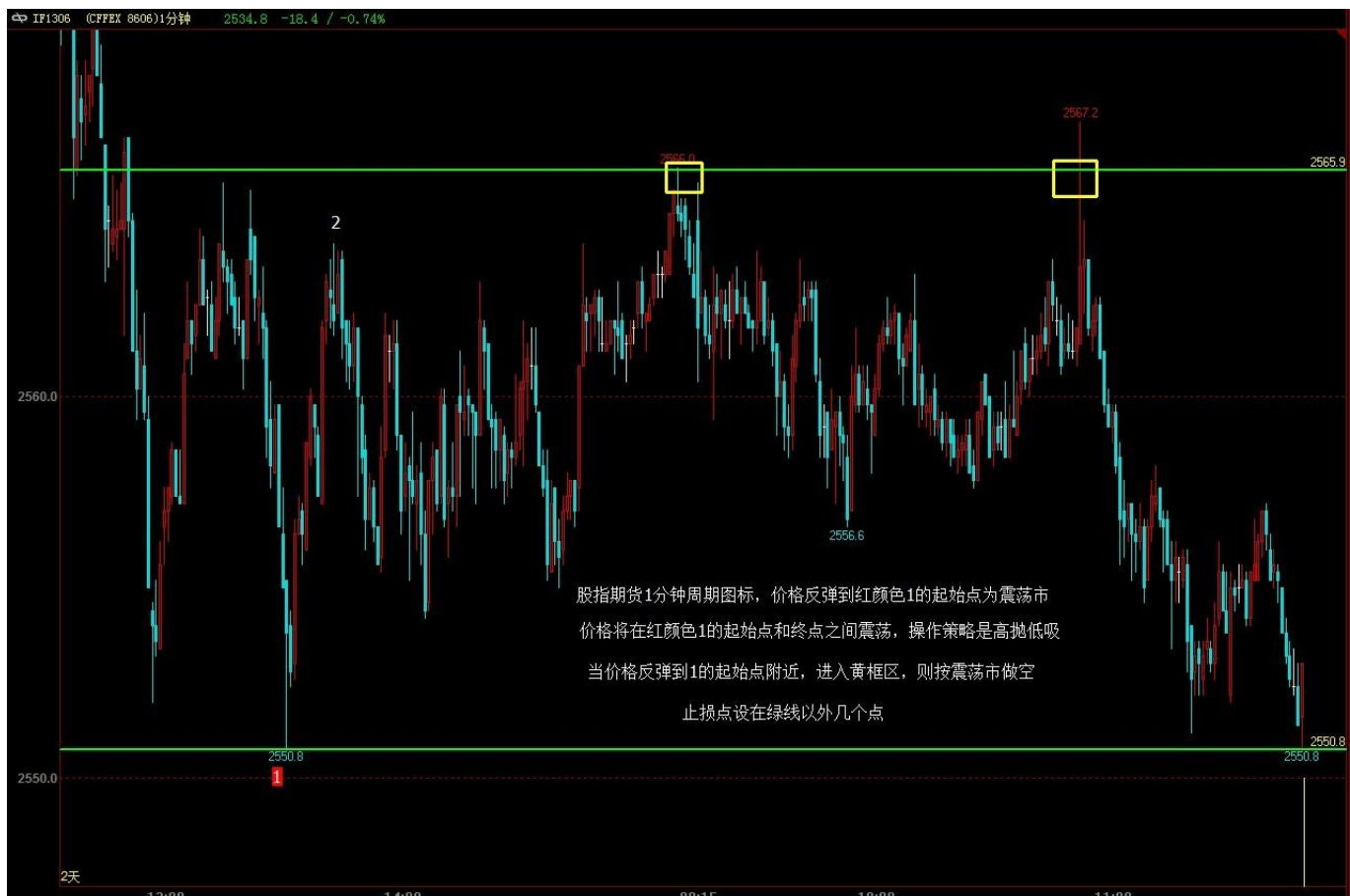


图 44

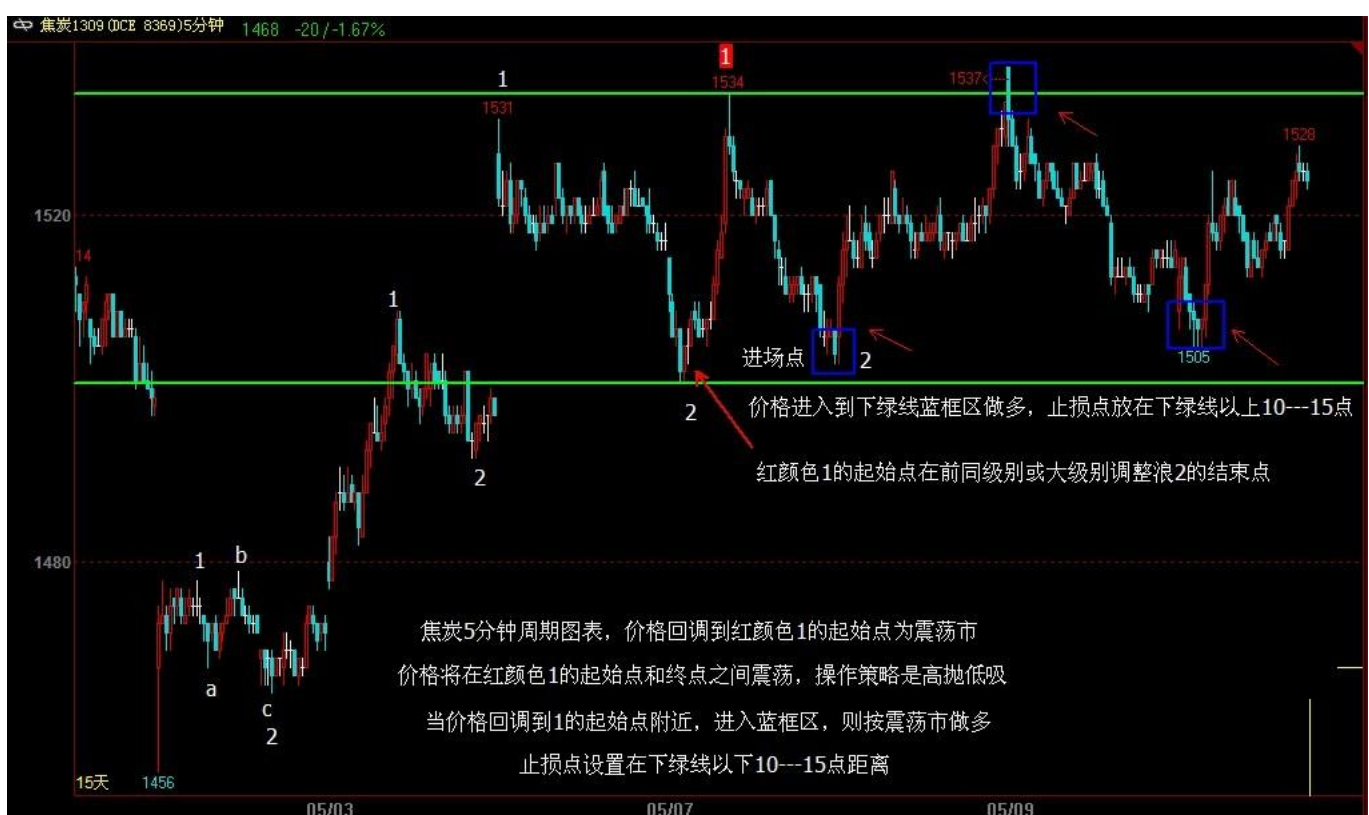


图 45

四、出场点时机选择

1.斐波纳奇扩展线做线规则

出场点也叫止盈点。通过“主趋势浪 1 和调整浪 2 的级别和规模和下一波主趋势的级别和规模相当”的规则，进行仓位止盈，争取最大化盈亏比。

当我们在主趋势浪 1 的启动点附近进场后，我们势必关注这波主趋势浪何时结束，因为我们要在主趋势结束附近考虑止盈，这样我们就能抓住主趋势的大部分利润空间；测算主趋势浪结束的方法有反压力线测算、通道线测算、斐波纳奇扩展线测算等；下面我们就给大家介绍一种简单实战的斐波纳奇扩展线测算方法；首先简单介绍一下斐波纳奇扩展线的由来：斐波纳奇是意大利著名数学家，在艾略特波浪理论中引用了斐波纳奇回调线（也称黄金分割线）测量回调浪占整体趋势的百分比关系，同时也根据斐波纳奇的神奇数列，测量下一波主趋势与前一波主趋势价格幅度的比率关系；目前斐波纳奇回调线已经是市场交易者经常使用的重要工具，但斐波纳奇扩展线目前使用的还不是很高，下面介绍一下具体的使用规则。（备注：斐波纳奇扩展线在期货和股指期货的技术工具中通常称为“波浪尺”）如图 46、图 47、图 48、图 49 所示：

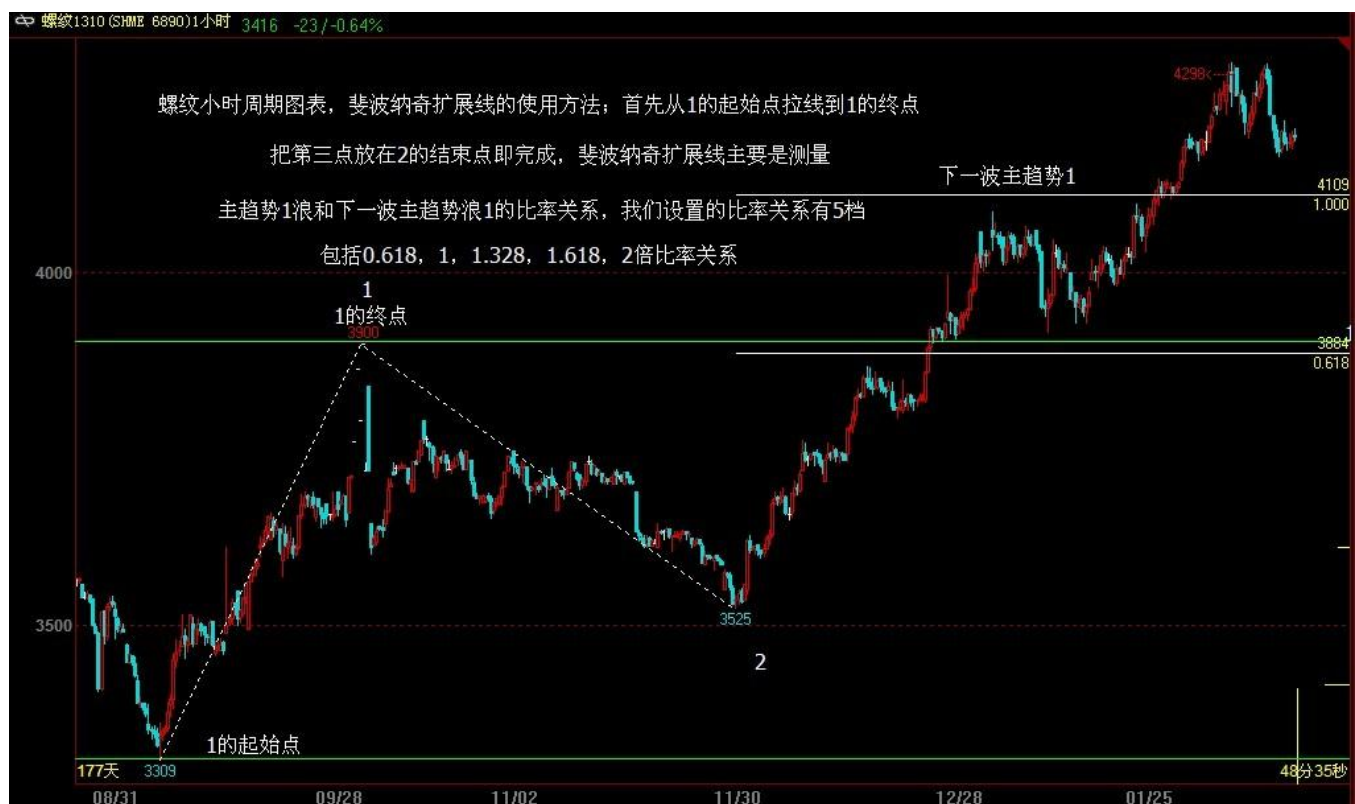


图 46



图 47



图 48



图 49

笔者经过股指期货、商品期货和外汇黄金等投资品种的实盘数据统计；我们发现下一波趋势的价格幅度和前一波趋势的价格幅度存在密切比率关系，据多品种统计 85%---92% 的概率显示，下一波主趋势浪 1 至少是前一波主趋势浪 1 的 0.618—1 倍的价格幅度；因此我们采取分仓止盈策略；当价格走到前主趋势浪 1 的 0.618—1 倍的价格幅度我们平 50% 仓位，作为盈利基础，而另外 50% 仓位则采取不破 80% 继续持有的策略 跟进大级别主趋势长期持有。如图 50、图 51 所示：

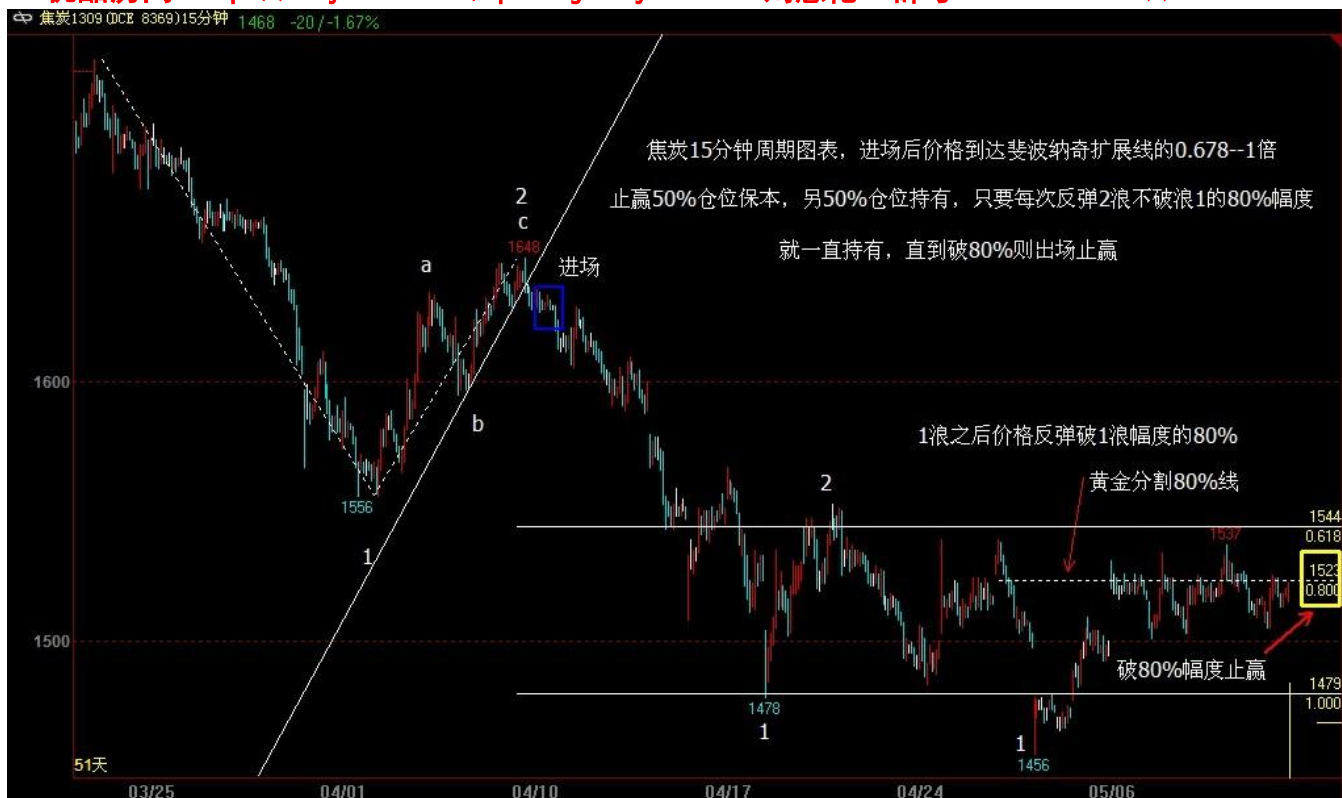


图 50



图 51

五、成功率

同级别推调浪交易规则经过数据测算，成功率在 50%---65% 区间；初期学习者在应用本规则时候可能成功率在 40%-55% 区间，当交易者不断接受训练和实战指导后，会逐步提升到 55---65% 区间的成功率；

六、盈亏比

本方法如果只用做波段交易，则盈亏比是 2: 1----4: 1 区间；如果在大级别主趋势里操作，盈亏比会到达 8:1----20: 1 区间；

七、资金管理

资金管理是交易员必须了解和全面掌握的，在此给大家讲个小故事，有一个赌徒，有 10 元钱，三个朋友叫他去玩押大小，他第一次下注就是 10 元钱，结果输了，没有了任何赌本，经过这次教训，他思考不能一次压 10 元钱，否则一次运气不好就全部输掉了，因此当他再次和朋友玩的时候，他每次只压 1 元钱，输了就亏 1 元，还有 9 元，还可以继续玩，结果是压了 10 次，5 次赢了，5 次输了，总共输了 5 元，而每赢一次，三家每人给他 1 元，就是 3 元，共计盈了 15 元，扣除输掉的 5 元，净赚了 10 元；这个小故事告诉我们，不要拿自己的全部资金一次性去冒险，应该设定一个单次交易的亏损率，即使输掉了 5 次，也还有机会盈利，只要完全按照每次规定的亏损率去交易，就不会单笔蒙受巨大损失，从而通过成功概率在市场上稳定赚钱。下面介绍一下单笔亏损率的计算和单笔亏损率与时间周期的关系，以及与仓位使用量的计算方法。

1.单笔亏损率

单笔交易亏损率计算：根据个人心理承受能力和目前技术水平设定百分比亏损率，通常我建议设定在 1%-5% 的亏损率范围内；比如我要做商品期货，总资金是 1 万人民币，如果我是新手，对技术的掌握不是很到位，心理承受能力比较差，那么我可以选择最低的 1% 亏损率来计算单笔亏损额度；

1 万人民币*1% 单笔亏损率=100 元人民币

也就是每次交易只允许 100 元范围内的亏损，只有满足这样的资金风险要求，才考虑交易，每次按照这个规则执行，就不会出现单次的巨大亏损，或是因不设置止损点而被“套牢”。选择单次交易 1% 亏损率，代表着 1 万人民币可以有最少 100 次的交易机会，这样就大大减小了风险，而不会在市场上反复爆仓；导致严重的亏损状况；

如果你能稳定盈利，技术和心理上都有足够的把握，可以高一些的单笔交易亏损率，比如设定 5%，1 万人民币*5% 单笔亏损率=500 人民币，也就是每次交易只允许 500 元范围内的亏损，根据选择的不同单笔亏损率，可以选定不同时间周期参与交易。

下面介绍一下时间周期的选择。

2.时间周期

上述有两种情况，都是一万元人民币的总资金，根据自身情况选择了不同的单笔亏损率，那么选择的周期是否相同呢？首先我们来看选择单笔 1% 亏损率的交易者，他现在每笔单子最多亏损 100 元，根据这个条件，如果选择日线周期操作显然不合适，因为日线周期单笔亏损率会远远超过 100 元范围，因此往下继续寻找周期，3 小时周期和小时周期可能也不合适，再往下找周期，发现 5 或 10 分钟周期图表适合操作，每次交易止损点通常都能控制在 100 元范围，因此就可以选定 5 或 10 分钟来作为主图进行分析和交易。

而选择单笔 5% 亏损率的人，则可以有更大的选择空间，因为每笔只要控制在 500 元人民币，就满足条件，那么也是一样首先从日线上考虑，是否每次的进场点，距离止损点通常在 500 元范围内，如果通常在 500 元范围则可以选择日线周期作为主图操作，而如果不在 500 元范围内，则采取向小一周期考虑操作，比如考虑 3 小时周期或是 1 小时周期操作。

通过上述案例，我们可以看出，选择什么时间周期图表交易，是和自己能承受的单笔亏损率以及总资金密切相关的；资金越大，交易成功率越高，单笔亏损率选择大一些，因此可以选择大一些的时间周期图操作，而资金量越小，成功率不高的，单笔亏损率小的，要选择小一些的时间周期操作；有人说越小的时间周期图表信号越不稳定，相反越大的时间周期图表信号稳定，成功率高；笔者认为这是一种长期的错误认知，笔者曾做过统计；在

规定时间内，同一个品种，选择 5 分钟周期操作，和选择日线周期操作，5 分钟周期有 46 次交易机会，而日线周期只有 6 次交易机会，根据同级别推调浪交易规则进行了模拟交易，无论日线还是 5 分钟线，成功率都在 50% 左右，那么 5 分钟周期交易 46 次，亏损 22 次，盈利 24 次，而日线周期，总共有 6 次机会，3 次亏损，3 次成功；很多人就错误的总结为，大周期交易信号稳定，小周期信号不稳定，原因就是 5 分钟交易亏损了 22 次，而日线交易亏损了只有 3 次。其实从概率角度看，都是一样的，只是日线交易总体次数少了，亏损的次数自然少，就给人造成一种错觉，小周期信号不稳定，大周期信号稳定；其实用什么周期来交易，要根据总资金和单笔亏损率来设定；了解了以上知识，就可以设定仓位使用量的多少了，下面介绍一下仓位使用量的计算方法；

3.仓位使用量：

每次用多少仓位交易呢？这里有计算仓位使用量的公式供各位学友参考：股指期货的最小波动为 0.20 点，最小价格变动相当于合约价值变动 60 元，当价格波动一个点相当于合约价值变动 300 元。这里要介绍一个概念：单手止损额度定义：单手交易进场点到止损点的差值额度。

举例：进场点在 2636.0 做多；止损点在 2638.0，用 $(2638.0 - 2636.0) * \text{一个点变动价值 } 300 \text{ 元} = 600 \text{ 元}$ 。这个就是单手交易止损额度；

用单笔亏损额度/单手止损额度=仓位使用量。举例：某人账户总资产 50 万人民币，选择 1% 单笔亏损率，单笔亏损额度如下：

总资产 $500000 * \text{单笔亏损率 } 1\% = 5000$ 人民币单笔亏损额度，以股指期货 1 分钟周期为主图操作；

如下图 52 计算仓位使用量；

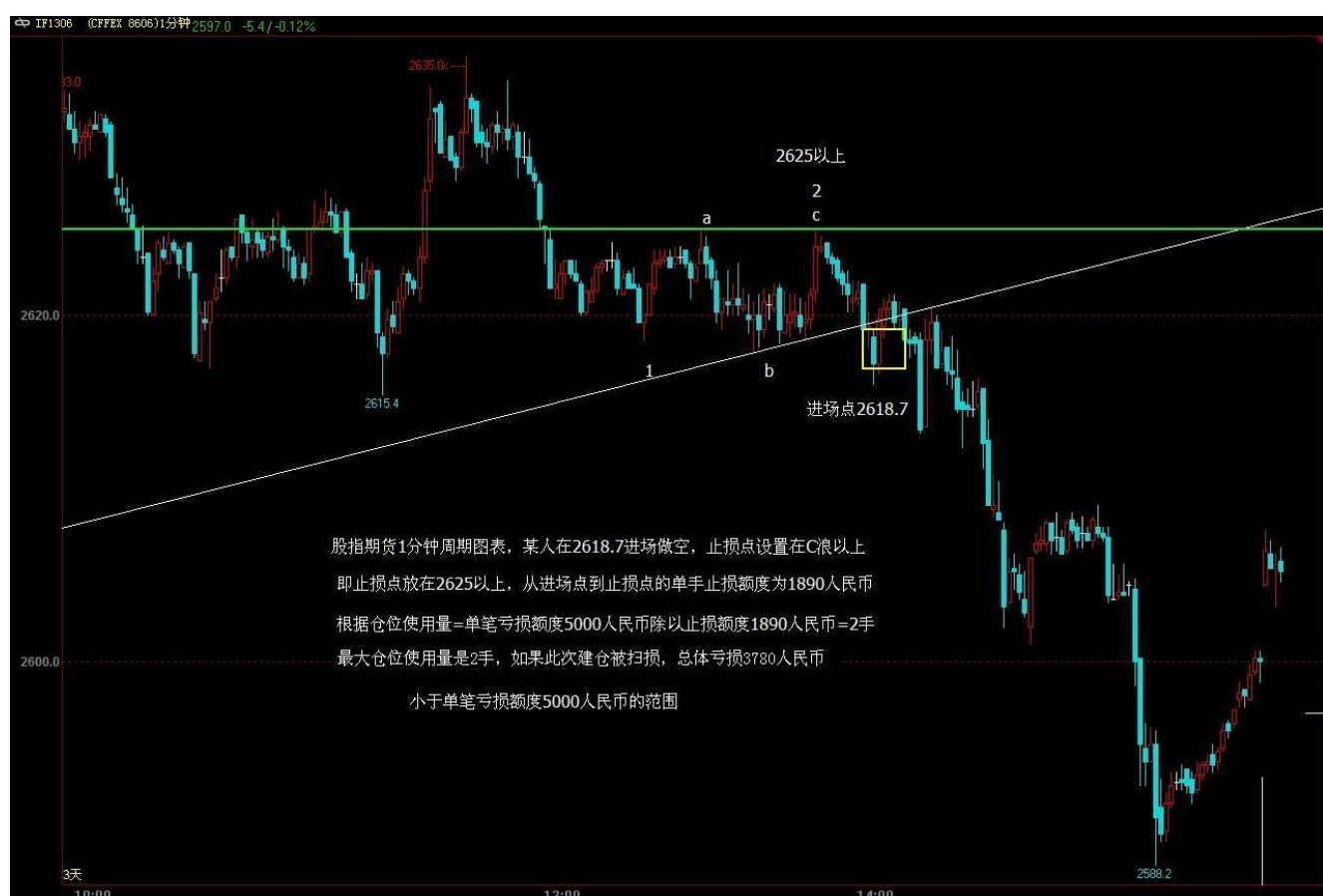


图 52

某人账户总资产 100 万人民币，选择 2% 单笔亏损率，单笔亏损额度如下：

总资产 $1000000 * \text{单笔亏损率 } 2\% = 20000$ 单笔亏损额度，以股指期货 5 分钟周期为主图操作；如下图 53 计算仓位使用量；

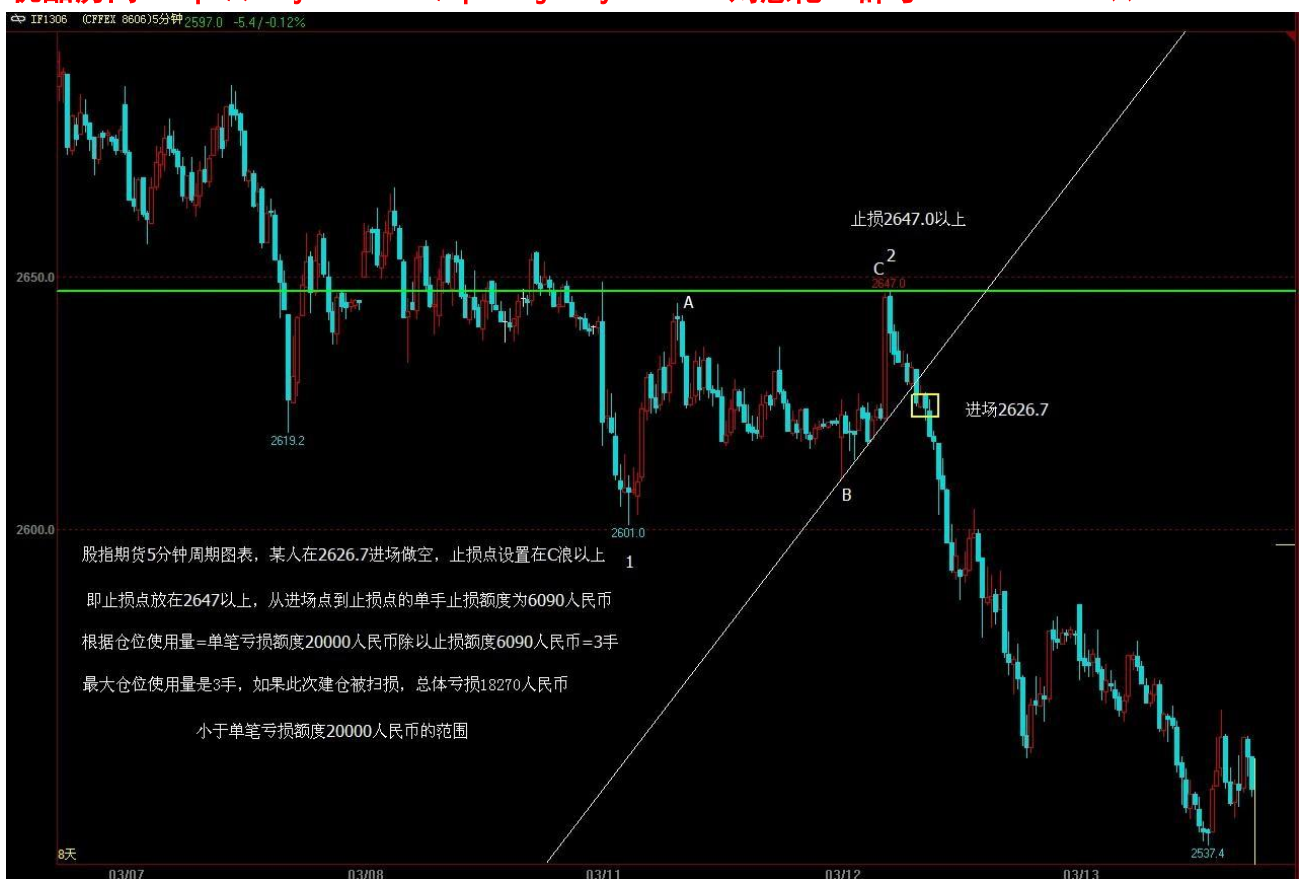
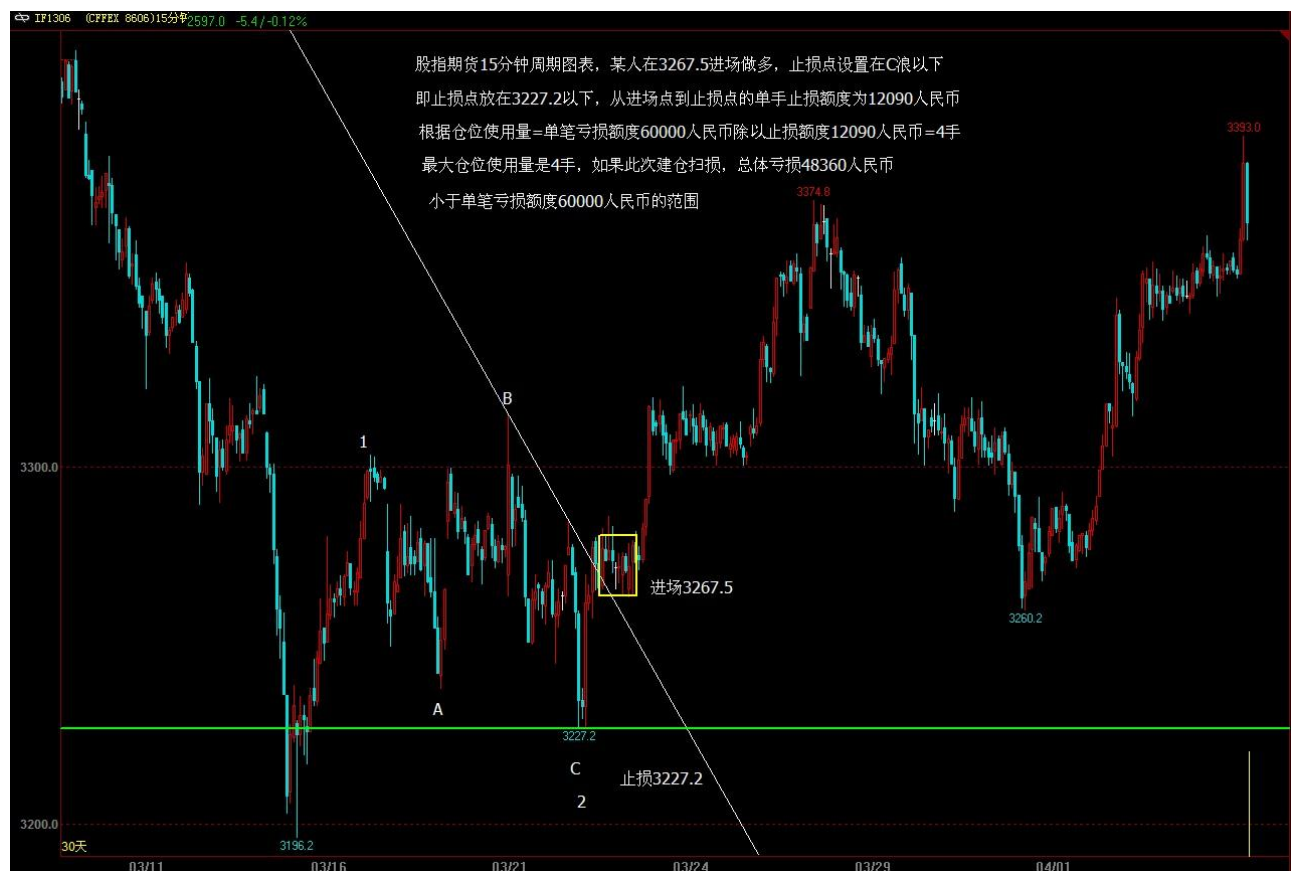


图 53

某人账户总资金 200 万人民币，选择 3% 单笔亏损率，单笔亏损额度如下：

总资金 2000000 人民币 * 单笔亏损率 3% = 60000 单笔亏损额度，以股指期货 15 分钟周期为主图操作；如下图 54 计算仓位使用量；



八、总结：背会----概率----专注----思考

背会：

就是对以上讲解的理论知识要点和统计数据要全部记住。有些人学习马马虎虎，理论知识只是看了一遍，就开始运用，在遇到实战应用中，不是标错 1 浪了，就是黄金分割起始点找的不对；或是调整浪标注不对，这些都是基础理论知识掌握不准确造成的。本书讲解的都是最重要的数据和知识要点，笔者经常说一句话：“记不住的东西，铁定用不出来” 理论知识要点必须全部掌握背会，这样才能在实战中运用出来。

概率：

世界上任何投机方法和交易规则最后都要落到两个字上面：“概率”。不管你是参考一种交易方法还是参考十种、百种方法，最后也都是概率，不存在你参考的技术参数多了，就百分百成功率了。通过长期教学发现很多学友的一些问题，比如说学友反映学习的技术多了，反而使自己迷失了方向，不知道该遵循哪个方法的信号了。举例某人参考基本面消息、波浪理论和强弱指标三个参数，这三个参数不可能每时每刻都发出操作方向一致性信号，当消息面利多指示做多，而波浪理论形成 5 浪了让你做空，强弱指标可能指示此刻是震荡市，你该如何操作呢？此时很多交易者陷入“迷茫”状态，不知趋势如何运动。很多学友学习的技术越多，反而越不知道如何交易，原因就是学习多种技术后，必然存在交易方向不能一致性的问题，同时各种技术参数相互干扰，让交易者不能一致性下单交易，总是担心，如果按照波浪理论做空了，但是消息面不支持，会不会出现反向行情呢？由于受到其他技术参数的干扰，自然导致心态的不自信，使执行力也打了折扣，有时想下单，却犹豫不决，最终导致交易机会流逝，眼看着行情按照自己当时的预期走势运动，心里又气又急，总是不知道是否应该下单还是观望，总是怀疑会下错单；从而使行情分析---交易执行----心态环节全部处于混乱状态；最后交易下来，一笔糊涂账，不知道是按照哪个技术方式才能盈利；最后失去信心，不在相信任何技术；参考多个技术参数有这么多弊端，而且消耗大量时间成本来学习，并且不断用资金去验证这个方法，资金也受到严重的亏耗；既然都是概率，不如放在一个技术方法上，始终如一的学习和积累。

其实做交易应大道至简。化繁为简，既然都是概率，何不寻找一种技术方法，只要保证了高概率，以及合理的盈亏比。不再参考那么多技术指标或参数，让交易真正变得轻松简单，因为只参考一种技术参数，必然不在受到多种技术信号的干扰；让行情可以一致性分析出操作的方向，一致性按照规则交易，不在顾虑重重，心态变得简单而稳定；笔者不才，希望同级别推调浪是这种方法；不用再学其他技术，只学习这一种技术方法，大道至简；，持之以恒，终会成功；

专注：

如果你看了本书，经过深思熟虑和比较后选定了同级别推调浪交易法作为交易工具，那么请你像选择自己的“爱人”一样对待这个方法，始终为“它”而不懈努力；始终为“它”不离不弃；始终为“它”专一专注；最后你的“爱”才会有回报；

始终专注如一，当你应用这个方法时，出现看不懂，理不清，你要反复思考，善于请教；

始终专注如一，当你应用成功率不高时，你要不离不弃，始终钻研学习；提高成功率；

始终专注如一，当你对方法理论知识不熟，你要反复阅读，反复理解，深刻理解并记住要点；

始终专注如一，当你对实战能力弱，你要坚持训练，要制定自我训练计划；并付诸行动；

始终专注如一，当别的方法经常干扰你对这个方法的学习时，你要忍痛放下其它曾经学过的技术，让自己空杯心态，重新建立交易思维；

始终专注如一，当你用于实战交易并不理想时，你要善于检讨和总结，找出问题所在，并加以解决；每次克服一个困难，你必然向成功又迈出了一步，成功没有一步到位，需克服多种困难，最终到达成功的彼岸；

始终专注如一，当你每天忙碌工作，也不忘记挤出一点时间，来复盘当日的行情走势是否形成二进制交易规

则和条件；

始终专注如一，当你上班路上或是下班途中，也能用手机翻看一下学习内容；并感悟技术；

始终专注如一，就是让你在成功的路上，不断积累而厚积薄发；专注、专注、再专注……

你就可以逐步走向稳定盈利之路；成功的交易=正确的方法+训练+专注；本书理论部分到此结束，笔者希望给大家分享一个简单而实战的方法；但是由于是初次成书，还有很多写的不够好的地方，或是技术概念还有欠缺之处，敬请各位学友给予情感上的理解和支持，并且本书首先出版电子版本，供各位学友免费参阅，希望各位能提出对本书的宝贵意见，我会在以后的日子里逐步修改完善；在此也感谢一直支持我的学友和对本书有过帮助的群友和学友；真心谢谢大家！祝大家学习进步，早日稳定盈利！

思考：

笔者跟随二进制自然法则，通过长期思考和总结，终于发现了运用二进制进行收益率最大的投资方式；这种投资方式；可以用最少的资金，获得盈亏比在 8-20 倍以上的回报率；这种策略完全满足投资市场以小博大的根本原理；无论大资金还是小资金，都可以获得满意的回报率；并且我们专门成立战略投资分析群，并且有操盘团队对大投资机会进行筛选和分析；帮助投资者快速获得高收益率；

第二章：期货与股指期货

1、期货与股指期货投资二进制交易法适用吗？

由于股指期货和期货风险相对比较大，经常面临隔夜开盘后的跳空或跳高风险，因此股指期货和期货交易者通常比较流行日内波段交易；而二进制方法关注的就是最当前的趋势方向以及下一波趋势的幅度问题；这些关注点对于日内波段交易起到了至关重要的提示作用；如图 55---图 60 所示；

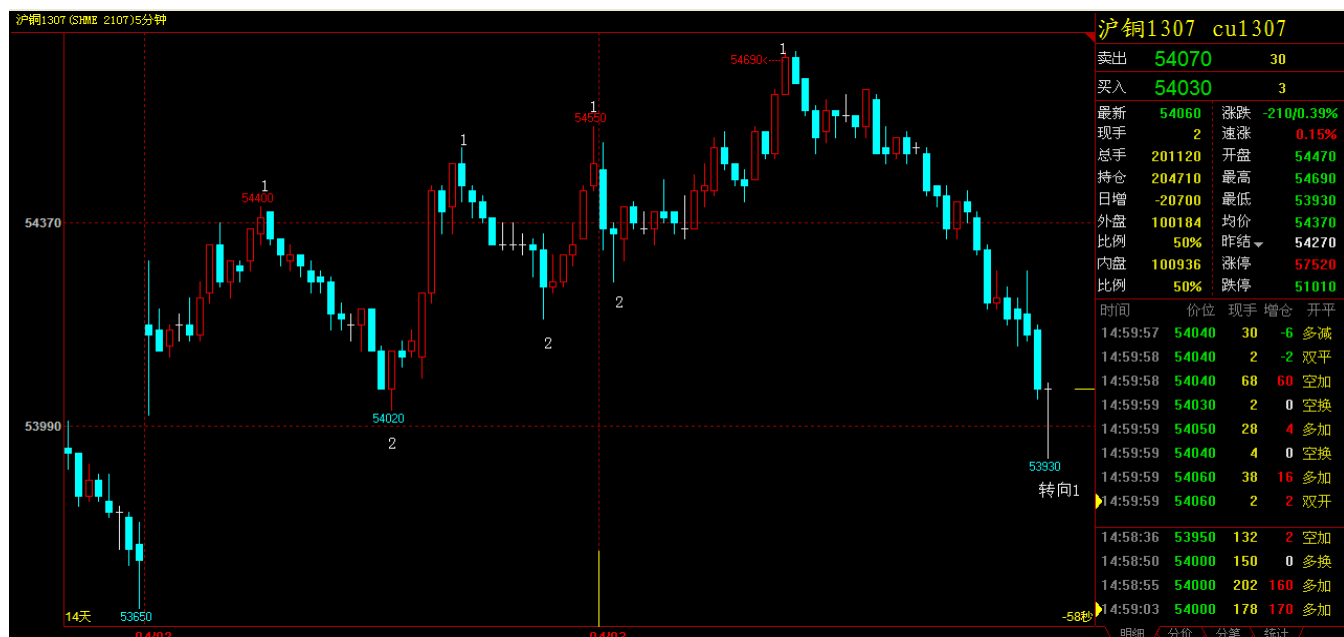


图 55

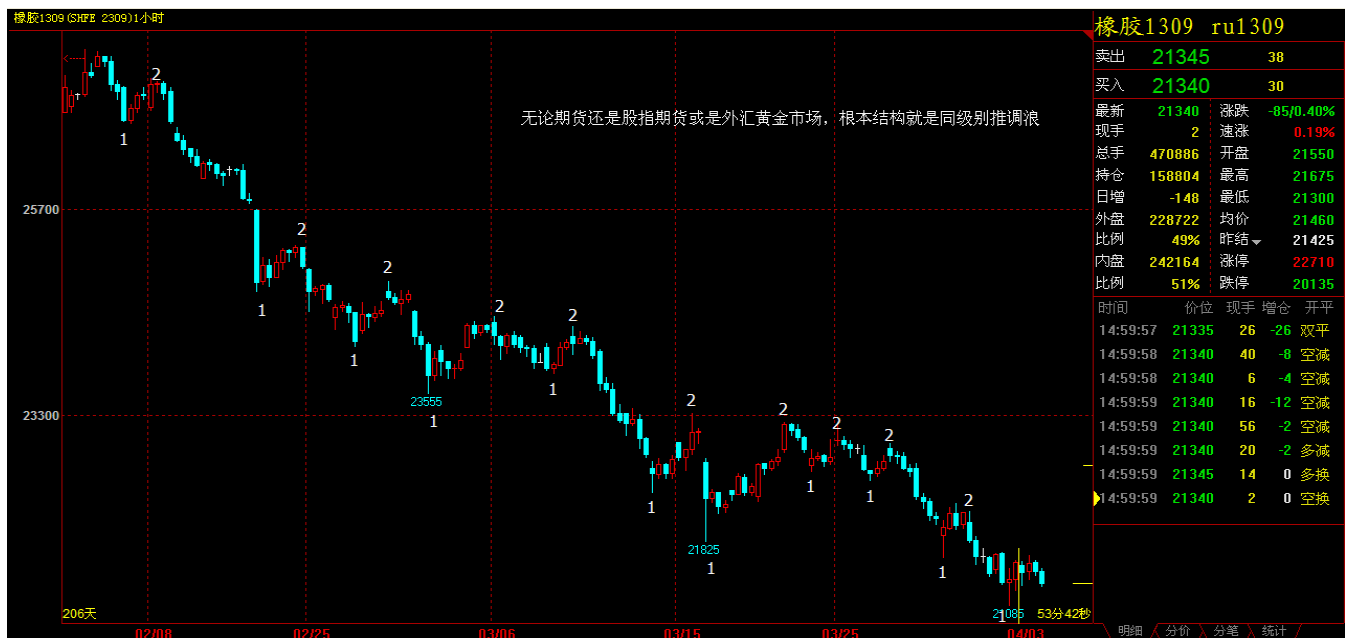


图 56

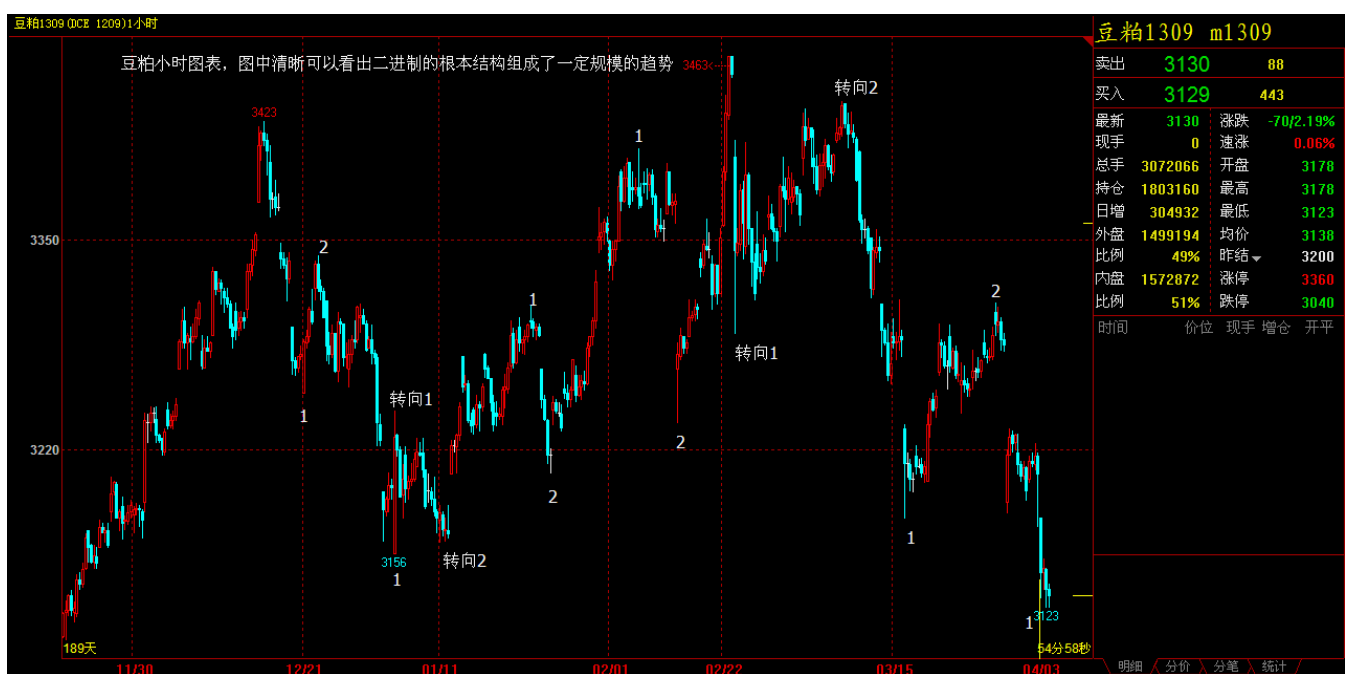


图 57

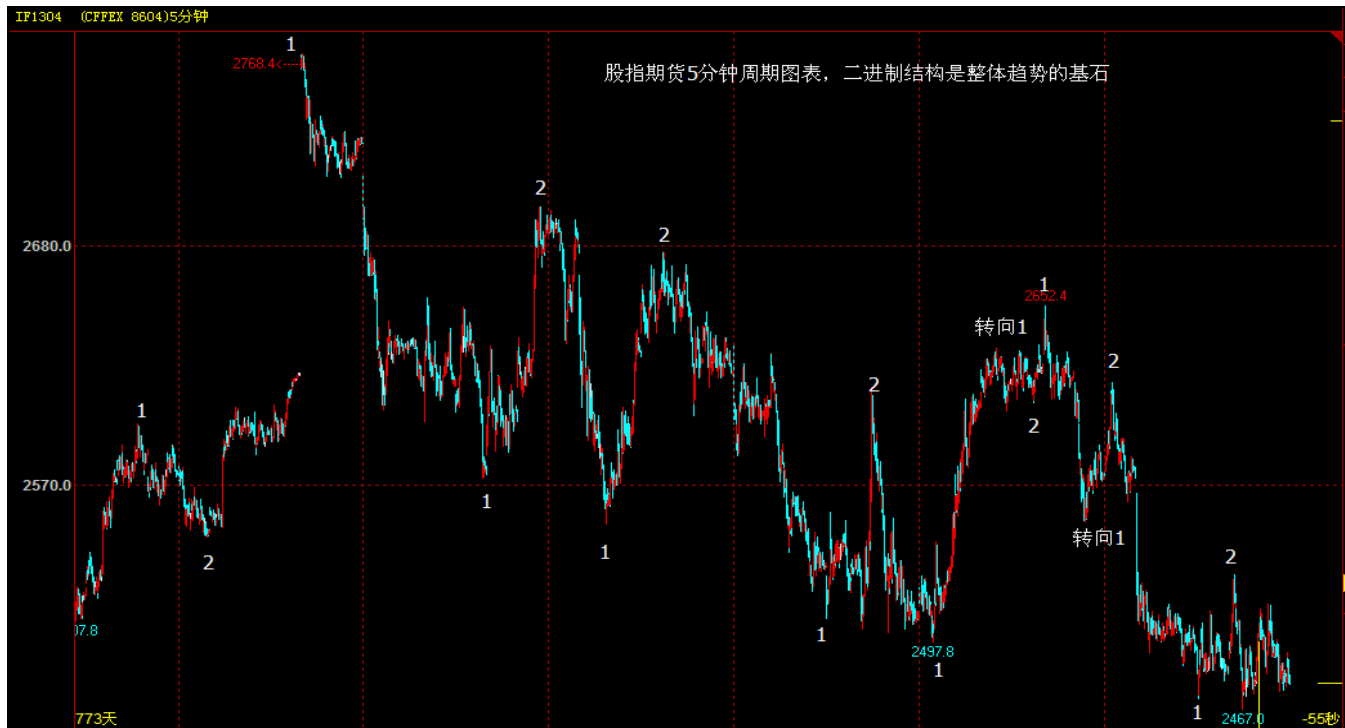


图 58

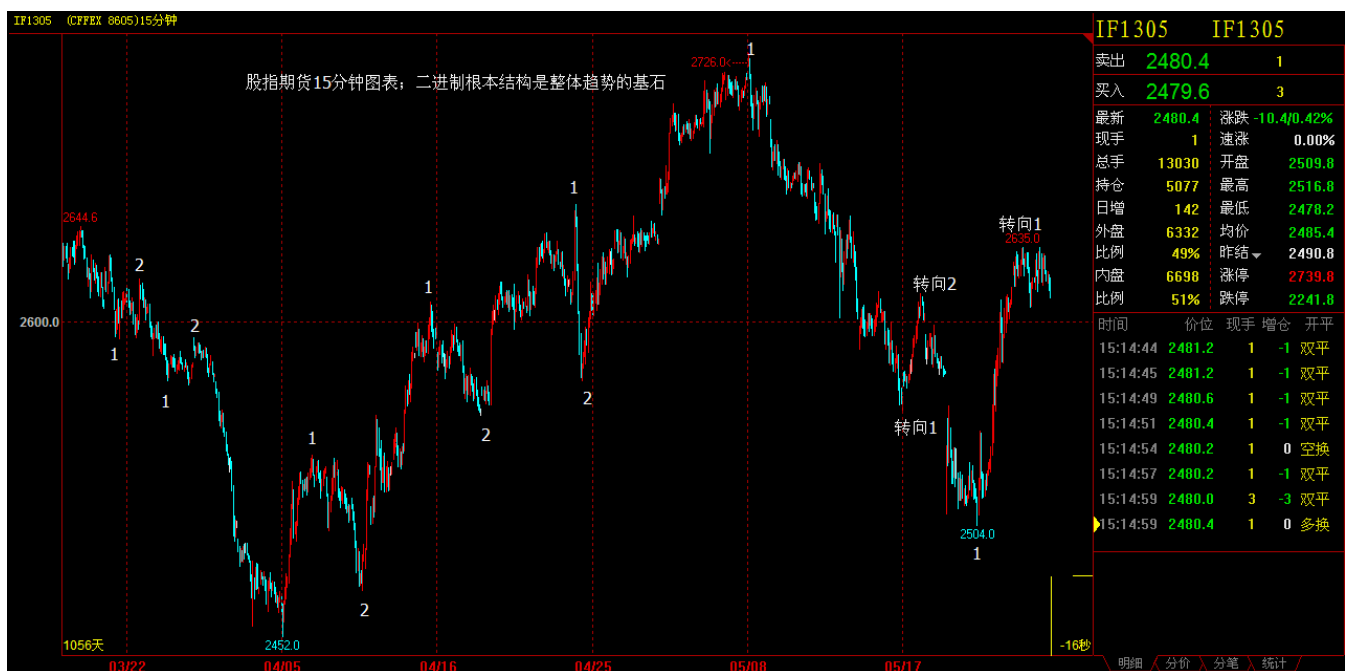


图 59

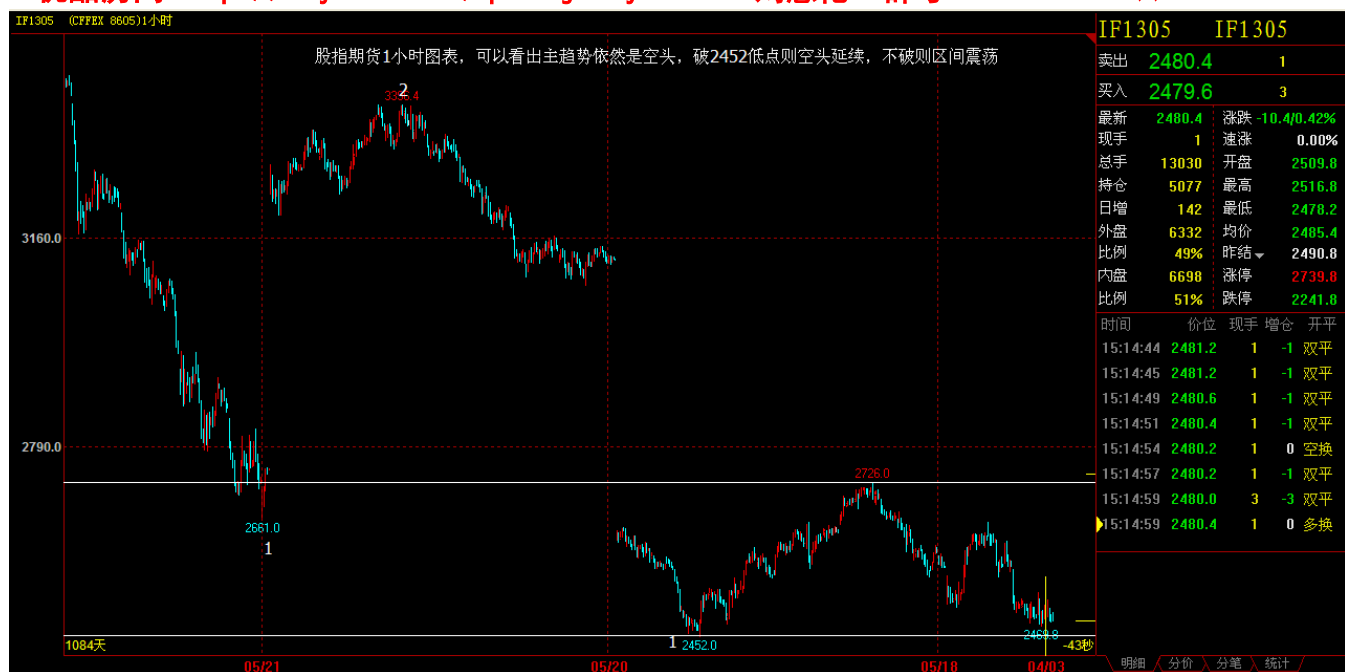


图 60

有人经常向笔者提出这样的问题，我是做其它投资品种的，（比如做外汇和现货的；或是股票投资等等）学习二进制适合吗？

笔者带大家回看一下技术的历史，首先《道氏理论》和《波浪理论》原本是分析股票市场而发明的技术工具。《日本蜡烛图》的 K 线技术是 400 多年前记录米价的工具；而当今无论股票市场、期货市场、股指期货、现货市场、外汇黄金市场等等，都在运用这些技术理论在交易和操作，并且依然作为市场的主流经典技术在运用。再比如江恩期货投资大师之前是做股票的，后来把自己总结的技术运用到期货上，同样的技术用到了期货上还是一样赚钱；放眼望去目前金融领域经典的投资技术在各个投资市场都有广泛运用；也就是经典技术是通用的，而不是只在某个投资市场起作用。二进制交易法则是秉承《道氏理论》、《波浪理论》、《趋势交易法》等经典理论的精髓而演变出来的，认为市场就是一个主趋势一个调整趋势，相依相存，和谐共生，缺一不可、对立统一；这是市场构成的基本要素和组成市场的根本结构；没有了这个基本结构，市场将不复存在；因此在各个投资市场都有实战分析和实战交易的重要意义；也因此无论是外汇和现货市场、股票市场；还是商品期货市场或是股指期货市场；只要学习者专一专注学习和训练，必将带来丰厚回报和惊喜！

2、股指期货与商品期货的二进制法则应用；

下面我们将应用二进制交易法则，分别对期货和股指期货做一次连续分析和操作；

首先我们选取 1310 螺纹钢合约来进行分析和操作；如图 61--图 68 所示：



图 61

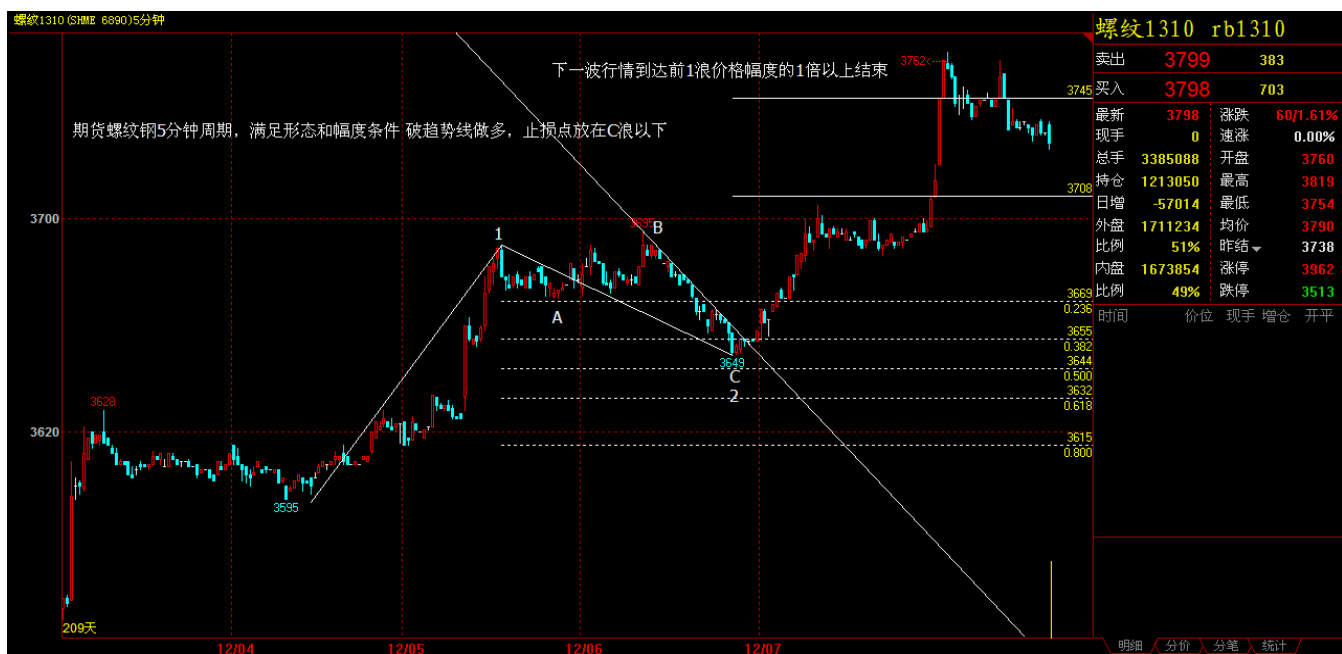


图 62



图 63



图 64



图 65



图 66

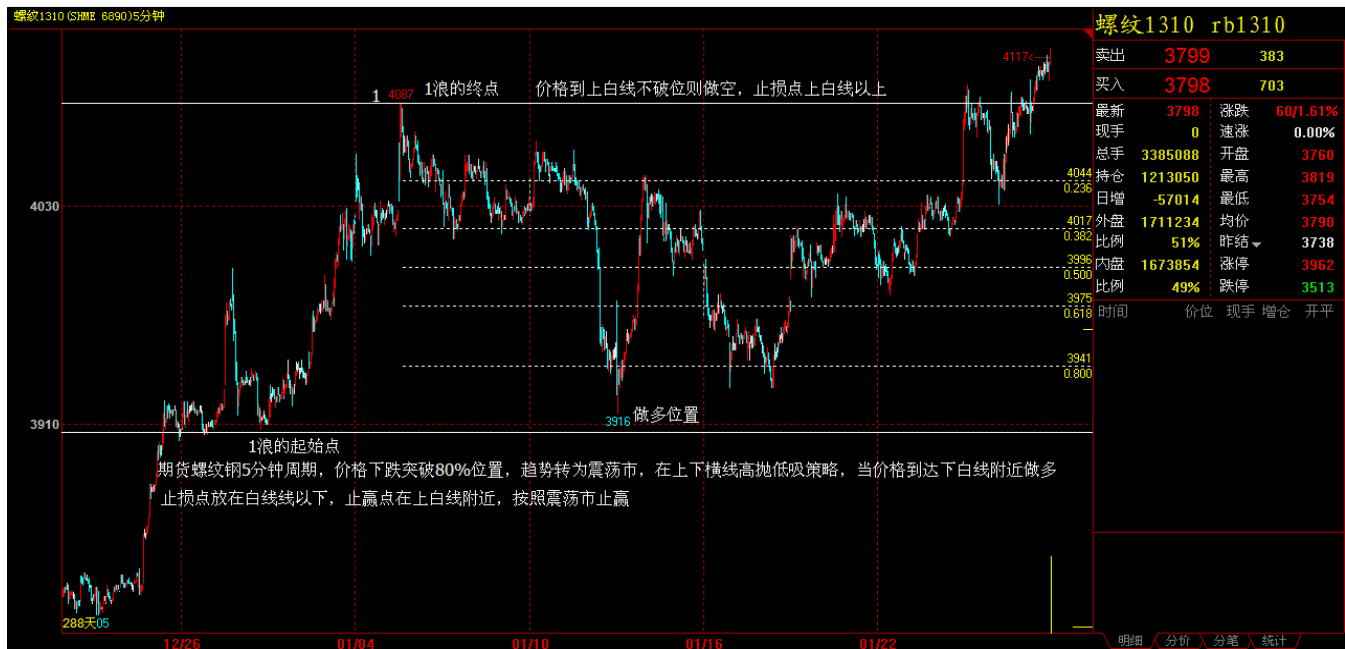


图 67

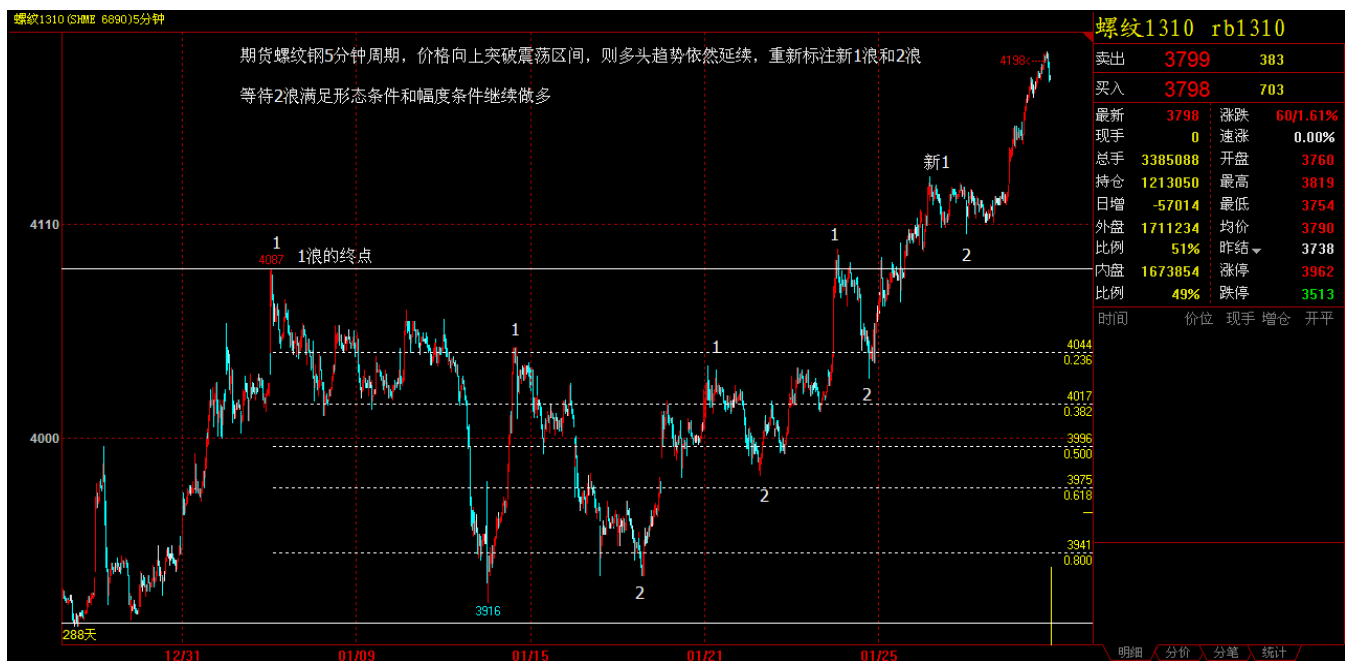


图 68

下图是新1浪和2浪的连续图，见图 69--图 76 所示：

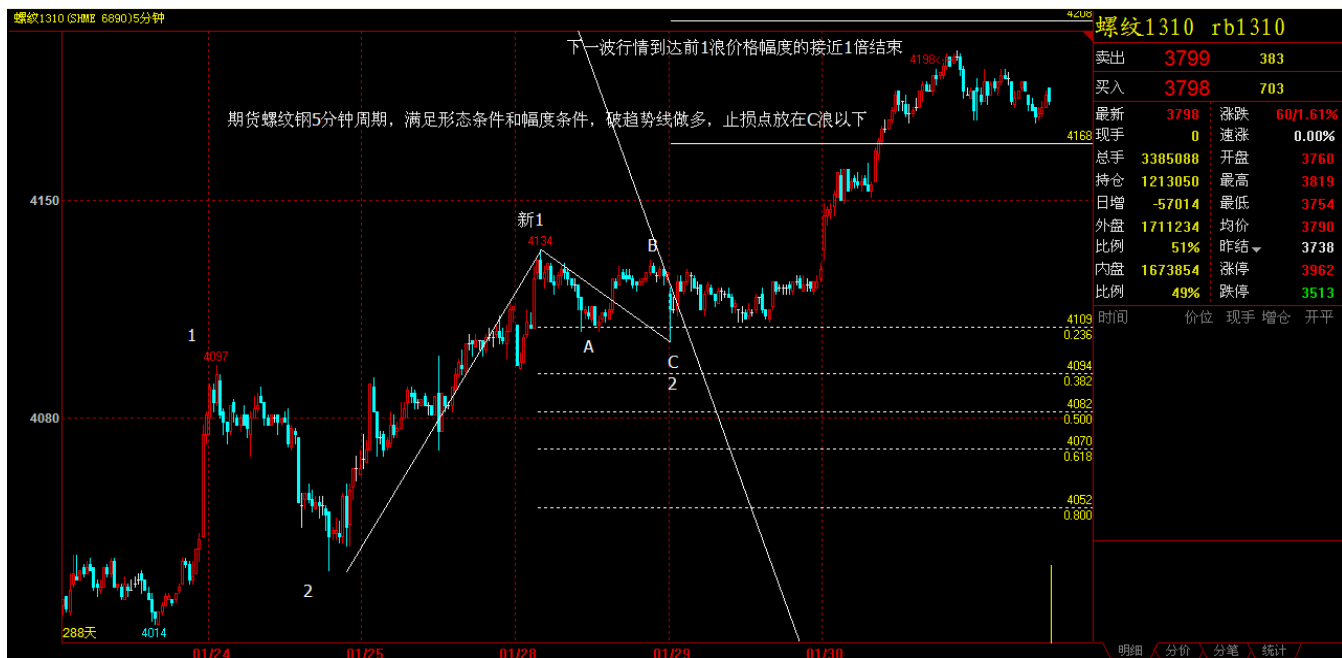


图 69

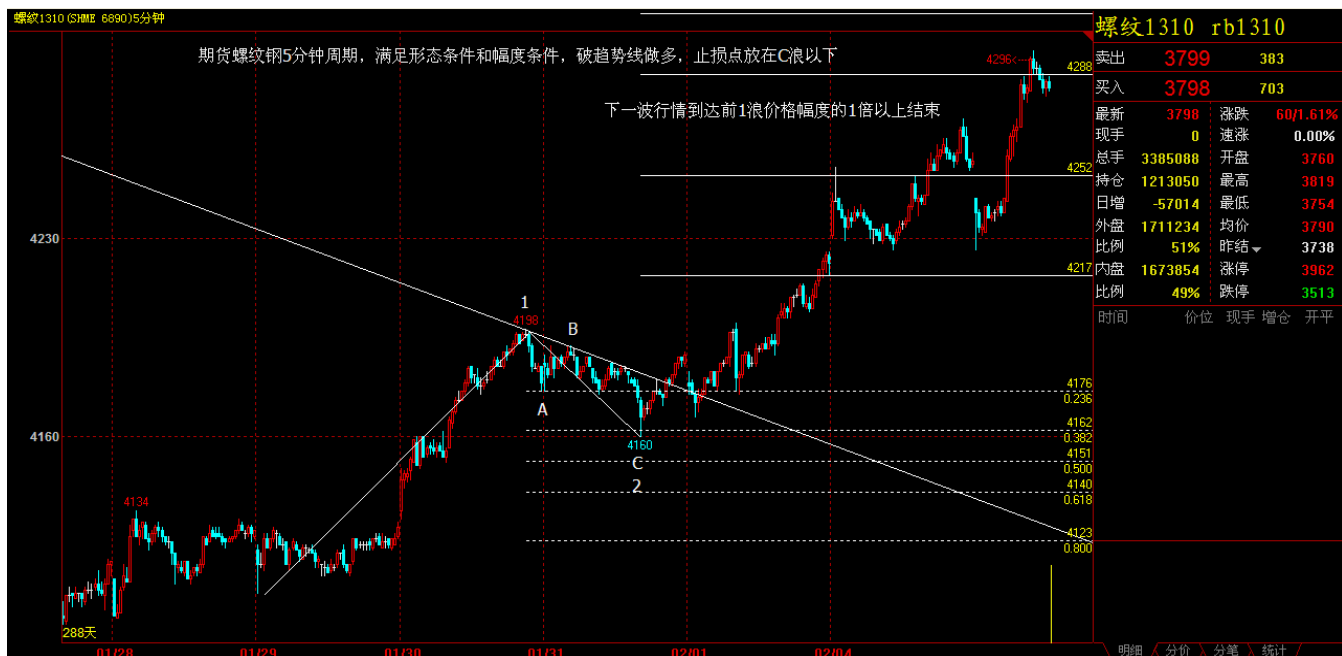


图 70

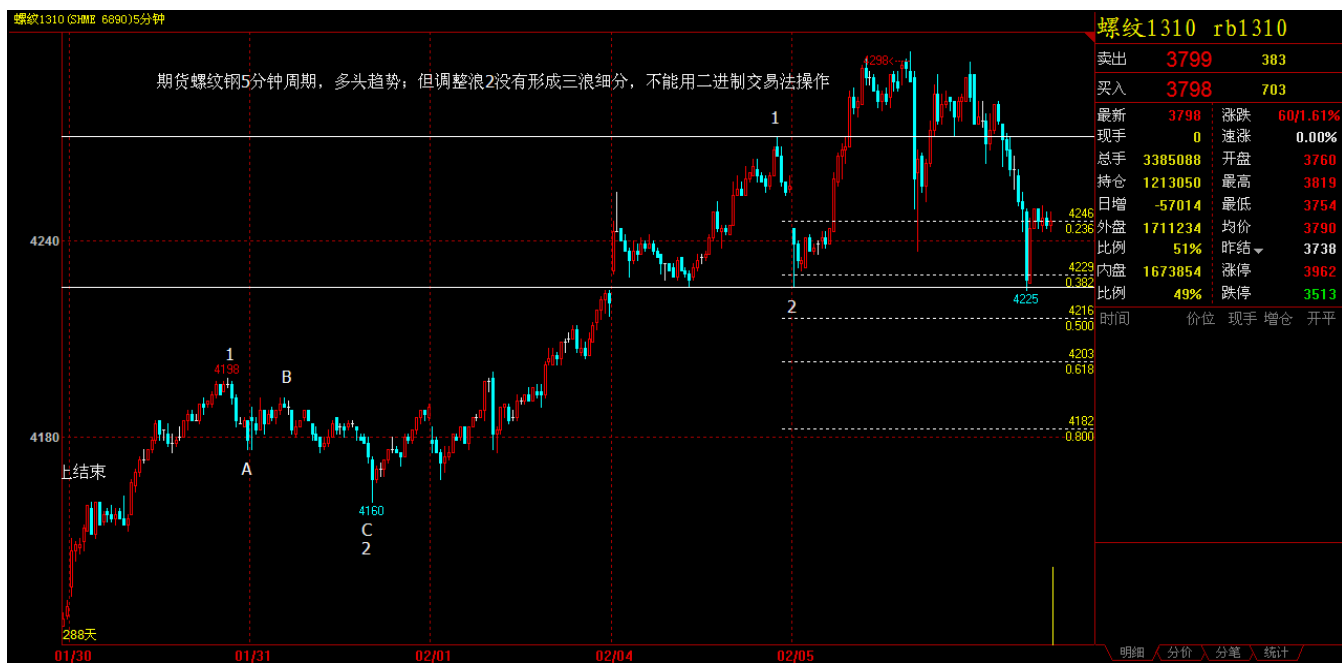


图 71

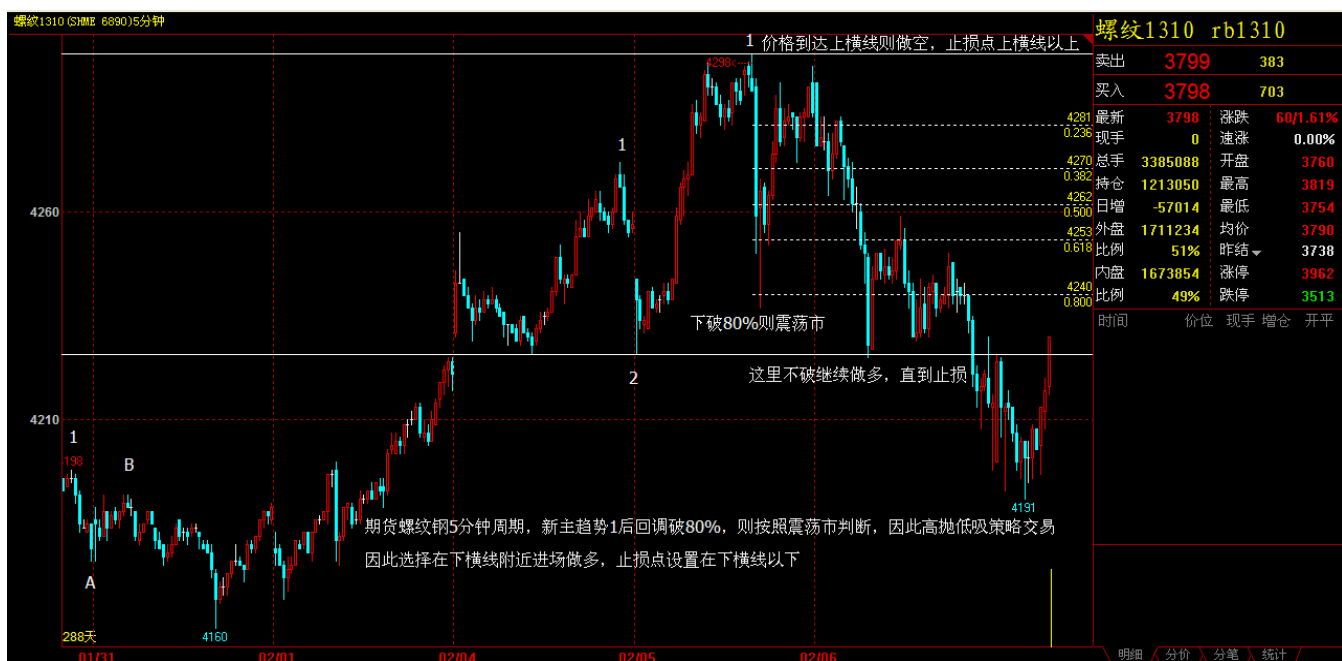


图 72

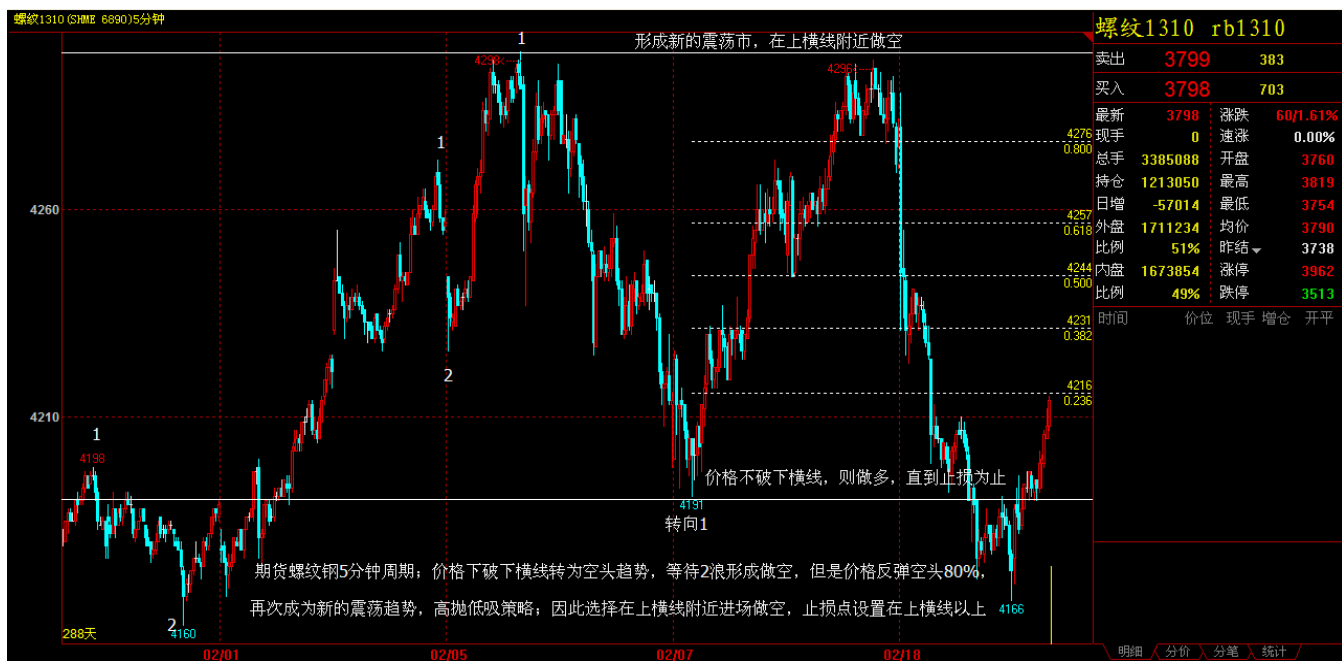


图 73

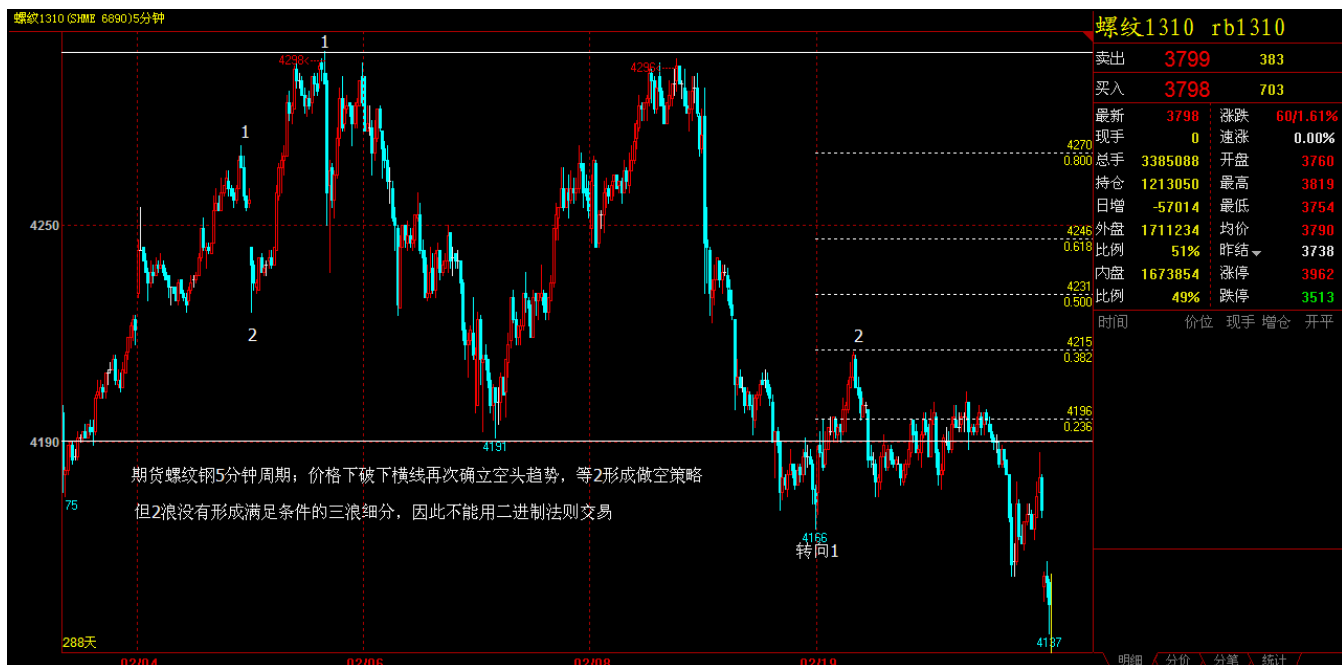


图 74

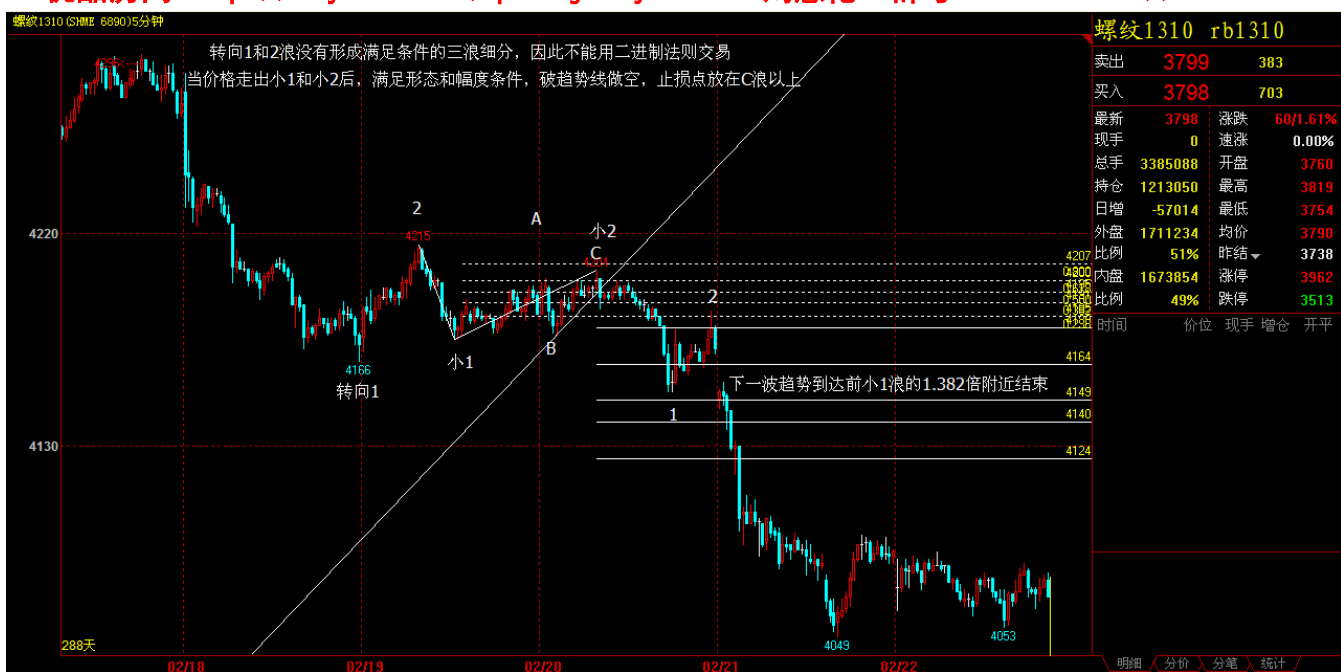


图 75

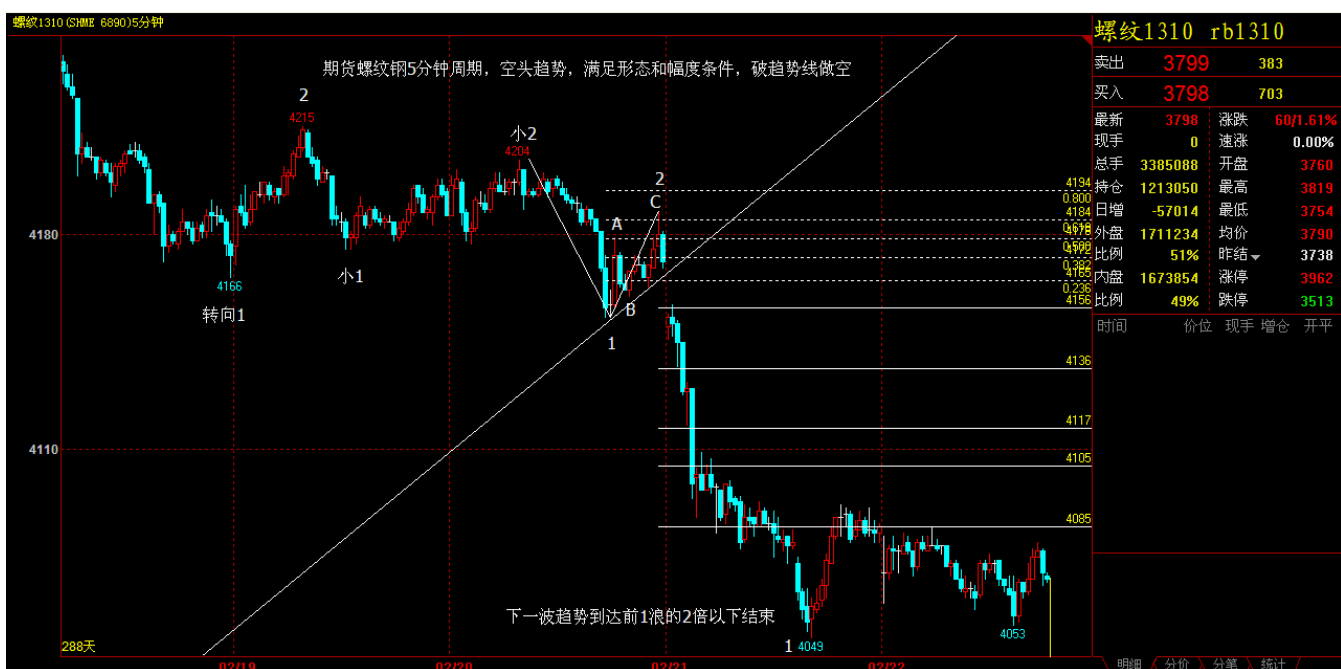


图 76

下面我们将应用二进制交易法则，对股指期货 IF1304 合约进行历史盘连续分析；以下是总体的 1 和 2 浪的分析图；我们将对每个同级别推调浪进行详细分解分析；如图77 -图94所示

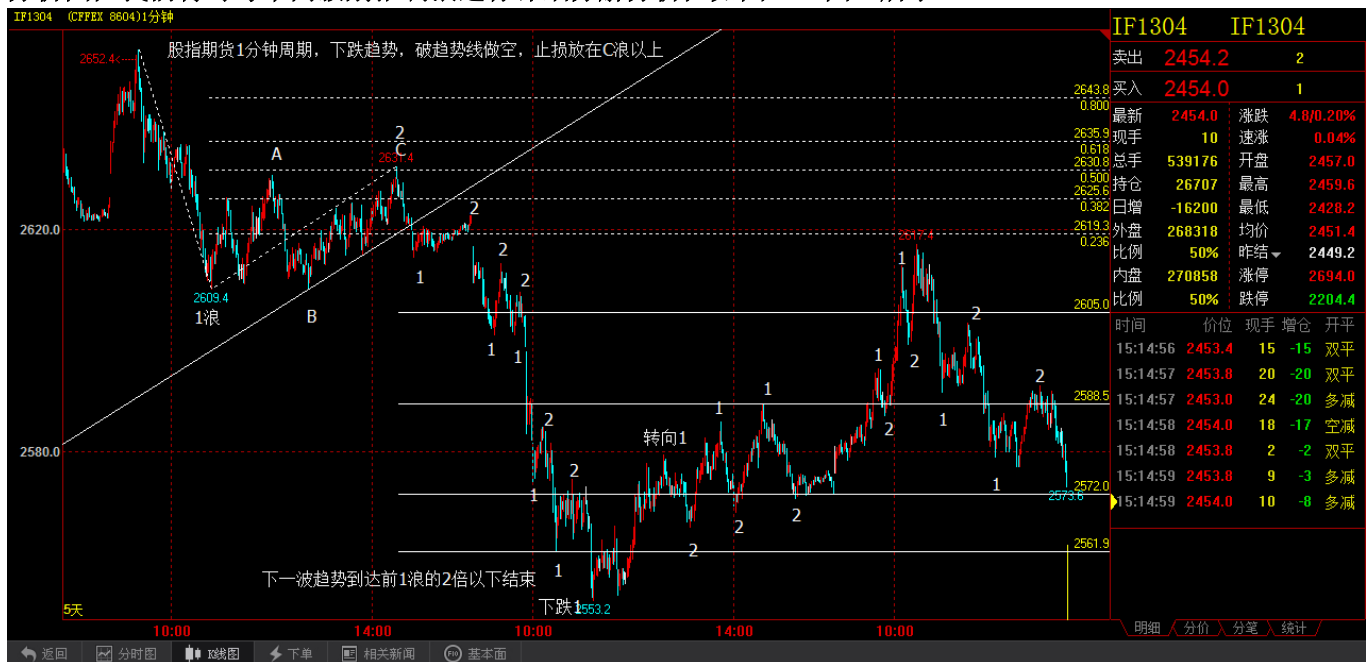


图 77

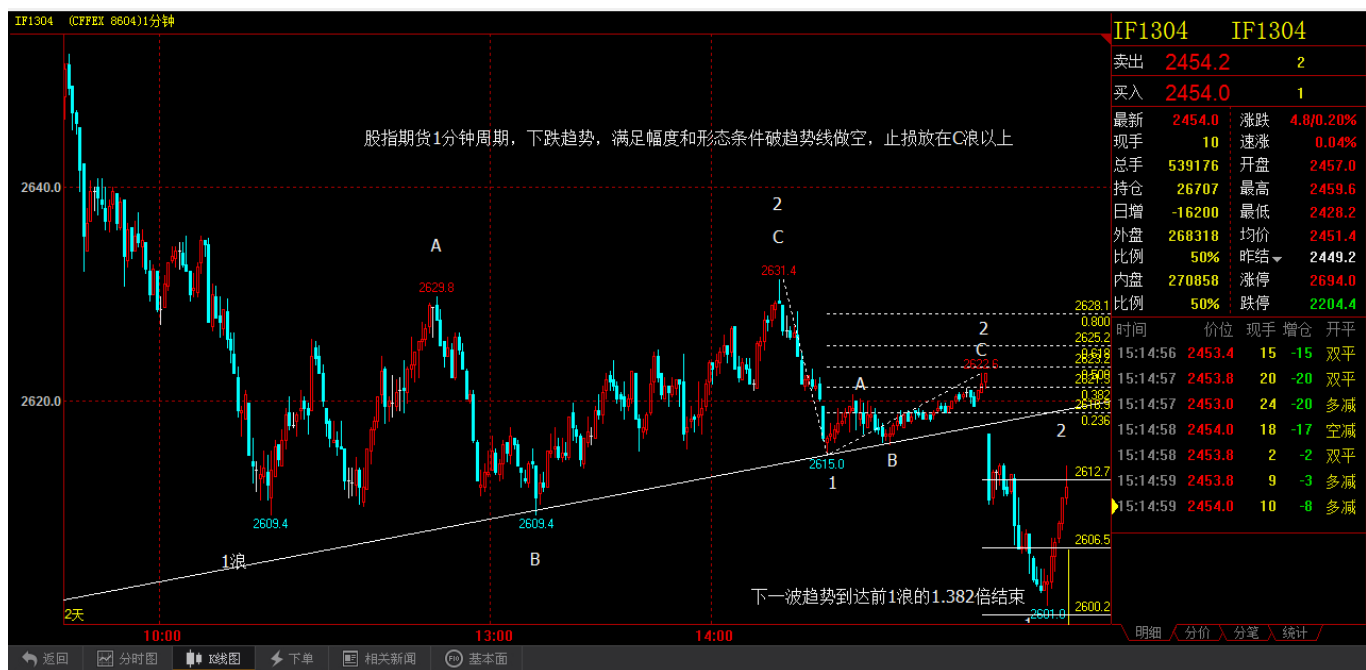


图 78



图 79



图 80



图 81



图 82

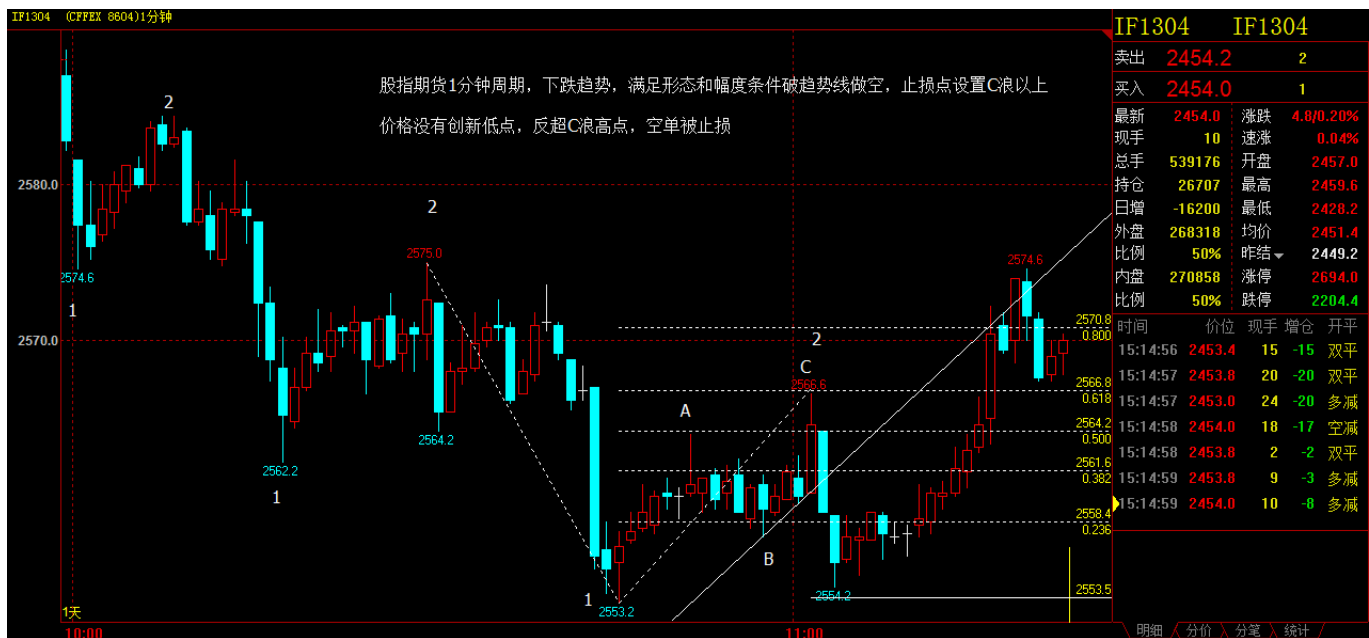


图 83

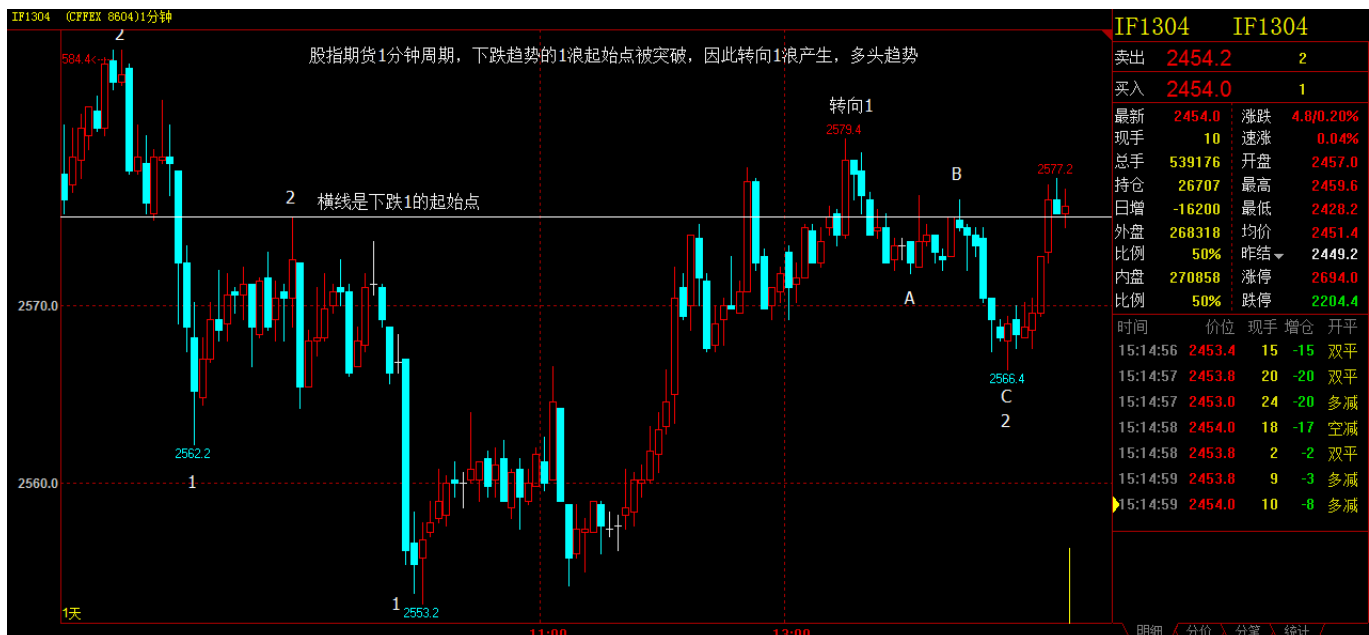


图 84



图 85

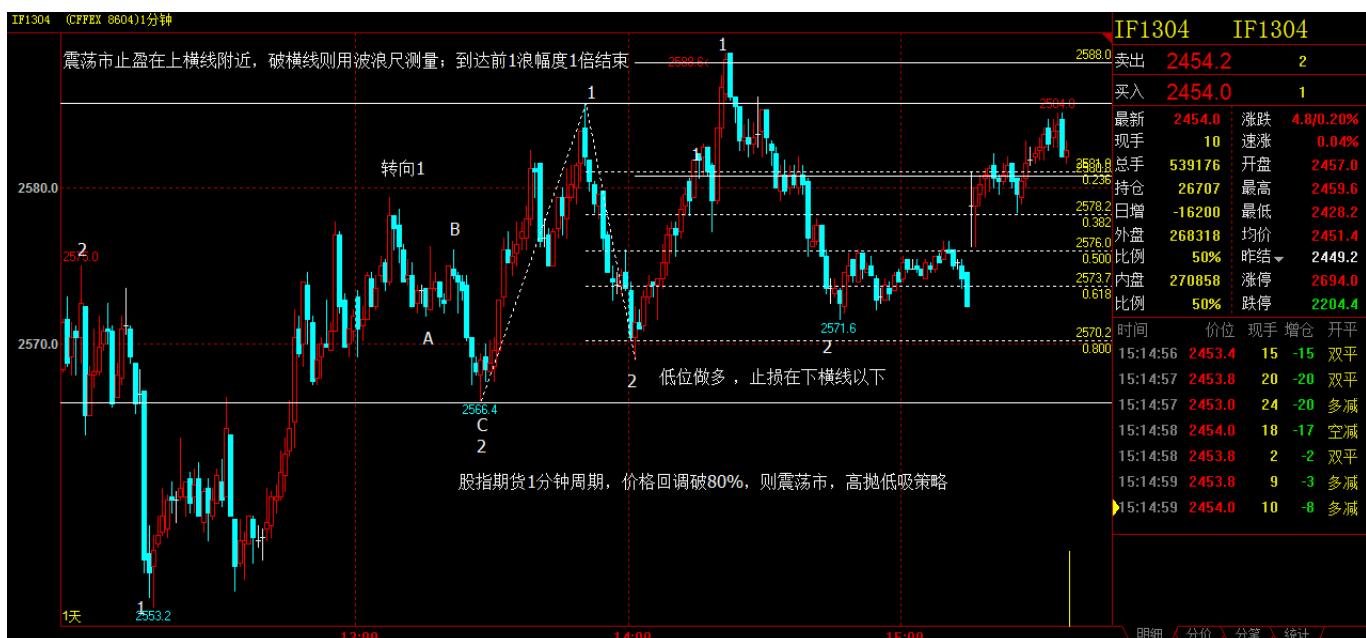


图 86

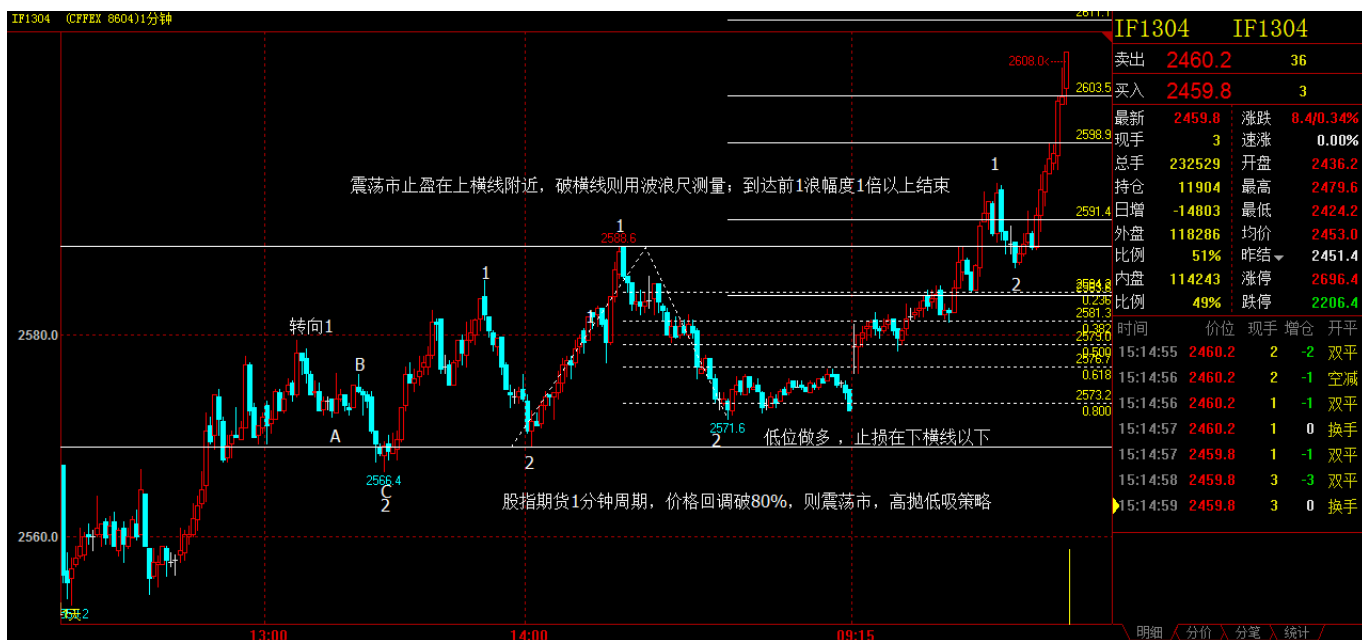


图 87



图 88

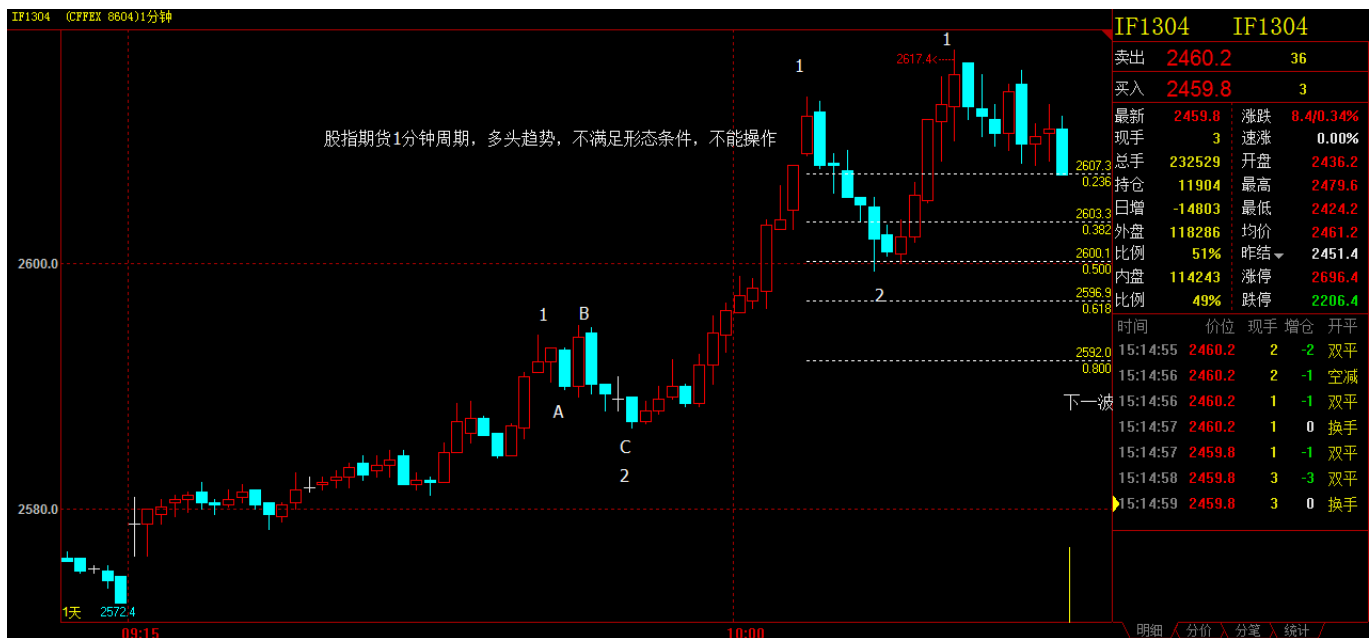


图 89

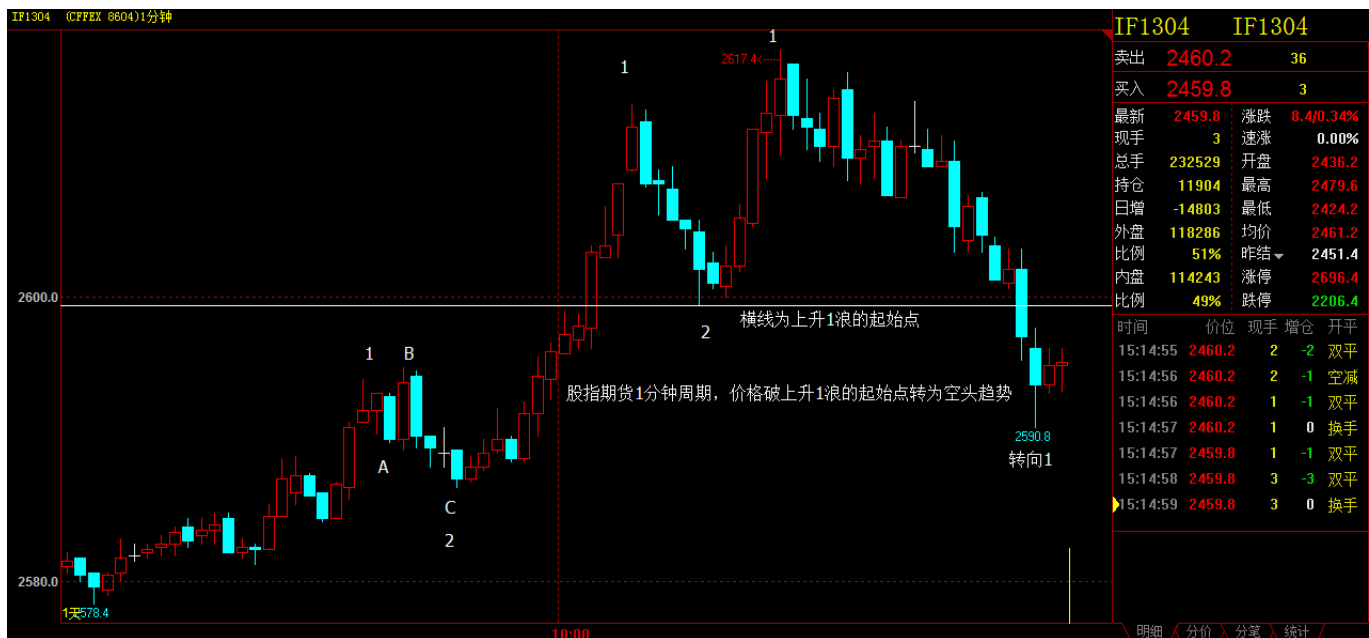


图 90



图 91

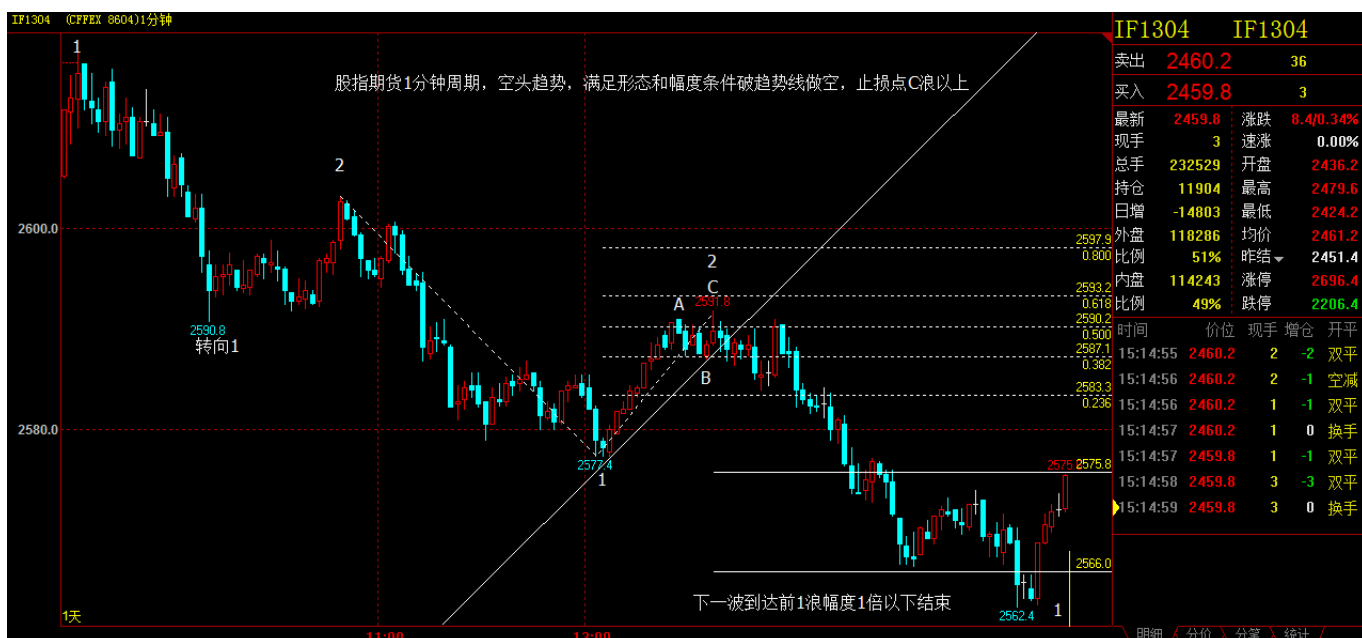


图 92

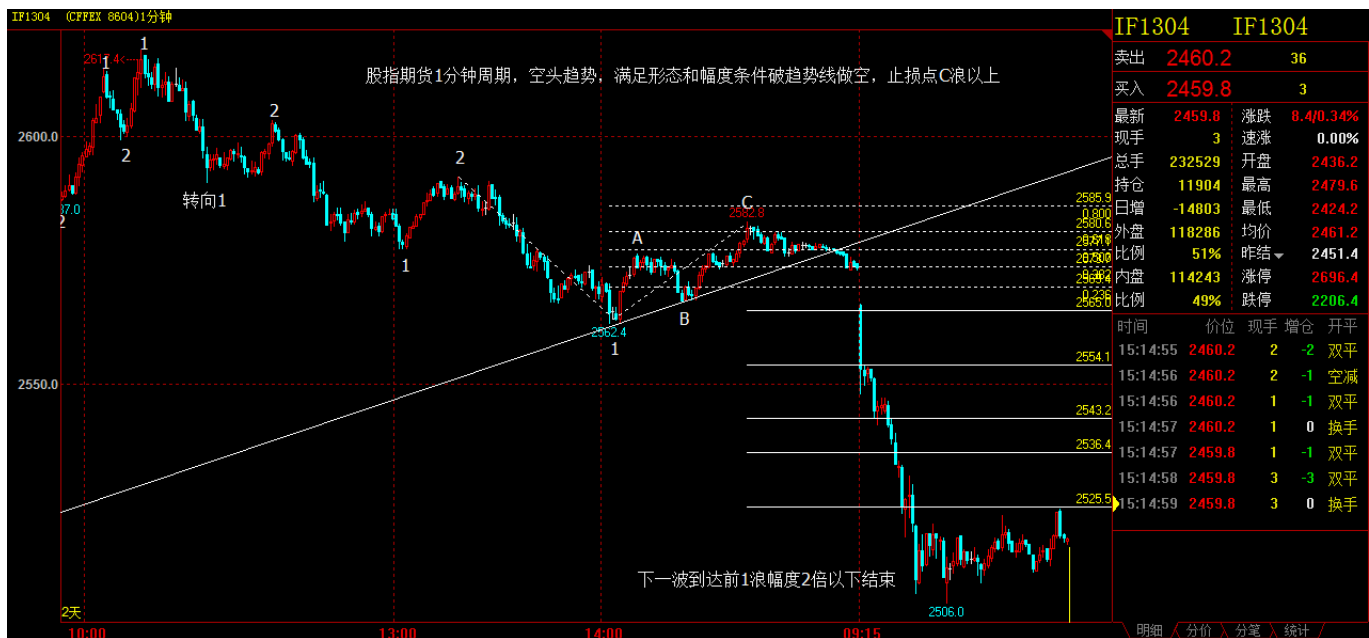


图 93



图 94

以上对股指期货做了一次历史盘1分钟的跟进；下面我们将对股指期货5分钟、15分钟、小时图和日线图进行标图；二进制演进规律可以清晰的解释任何周期，任何品种的价格运动规律，这种最基本的二进制演进规律，我们称为

市场价格运动的根本结构；

以下是股指期货5分钟周期二进制演进价格运动图；如图95---图102所示：

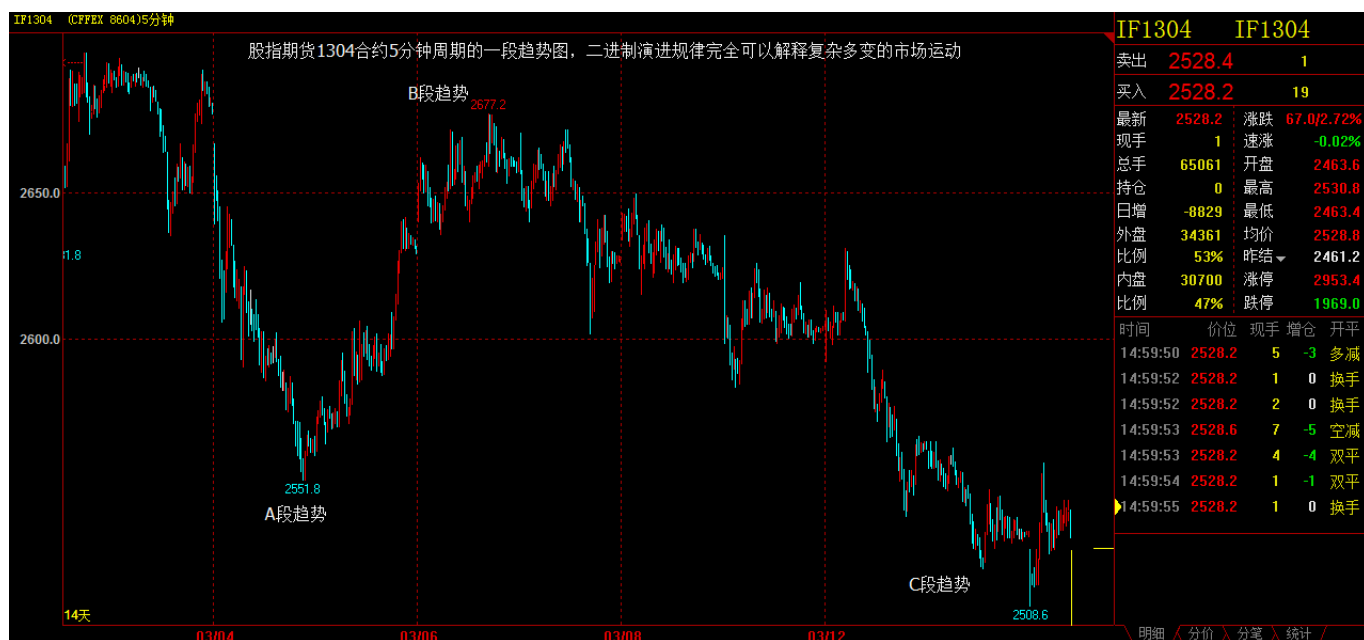


图 95



图 96



图 97



图 98

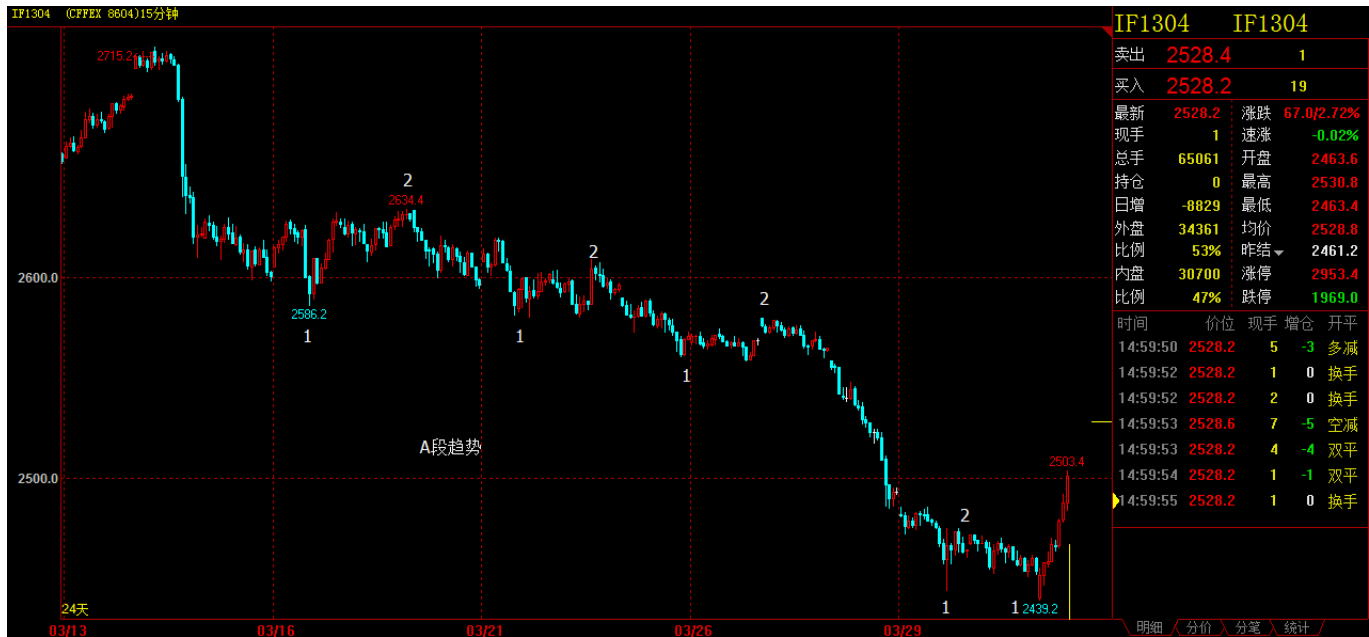
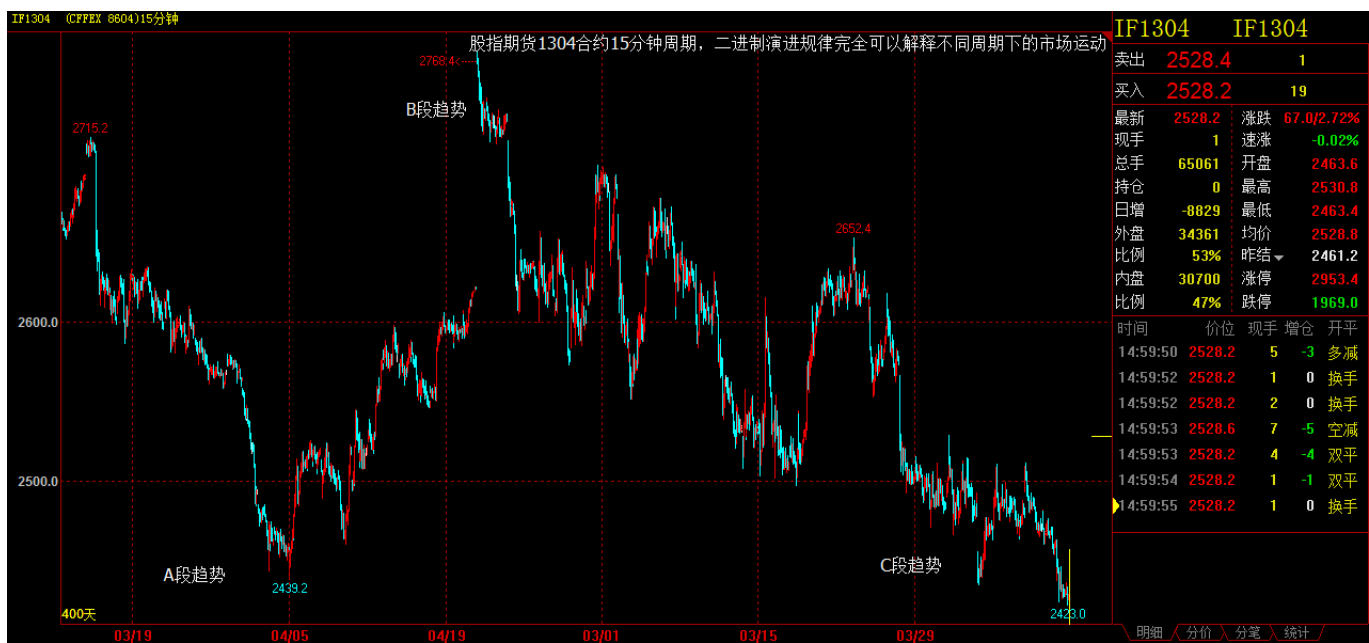




图 101



图 102

以下是股指期货隔季小时周期二进制演进价格运动图；如图 103--图 107 所示

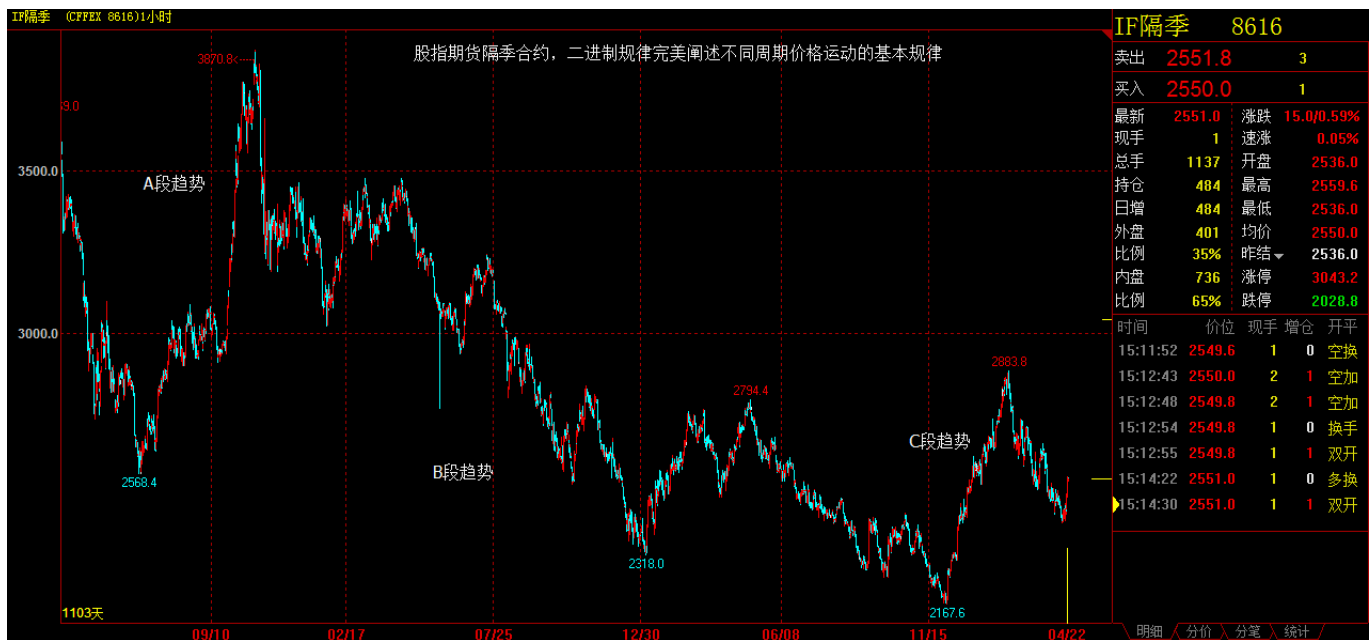


图 103

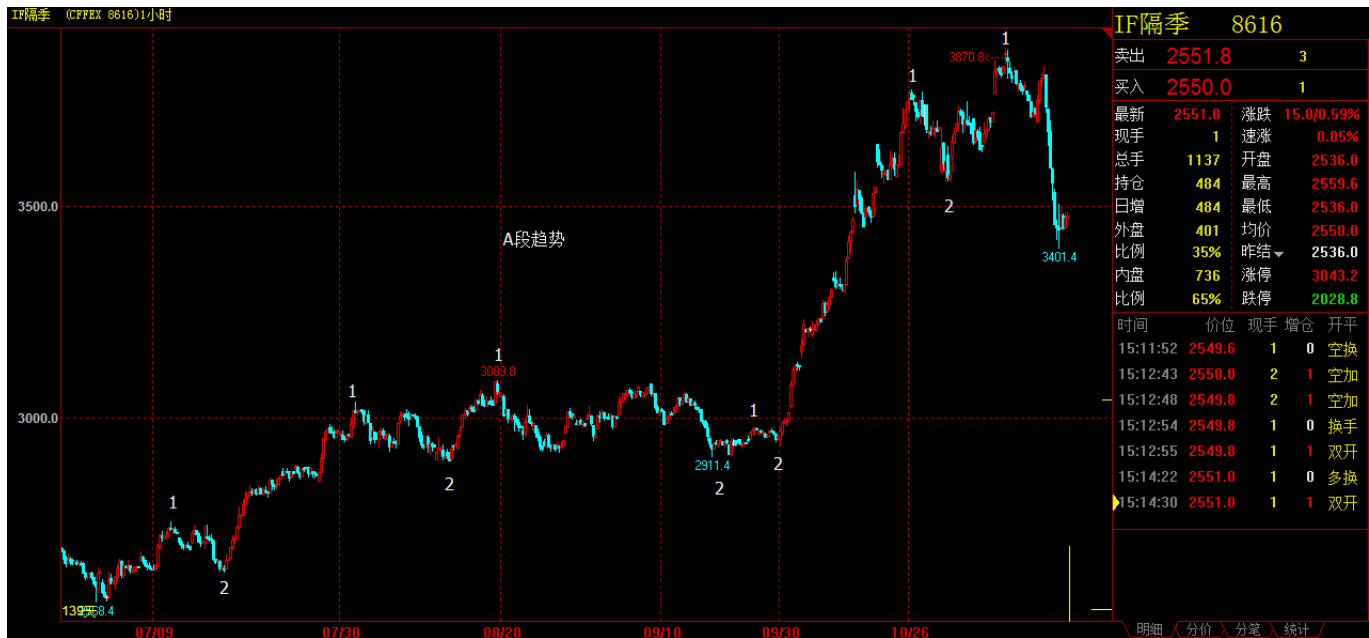


图
104



图 105



图 106

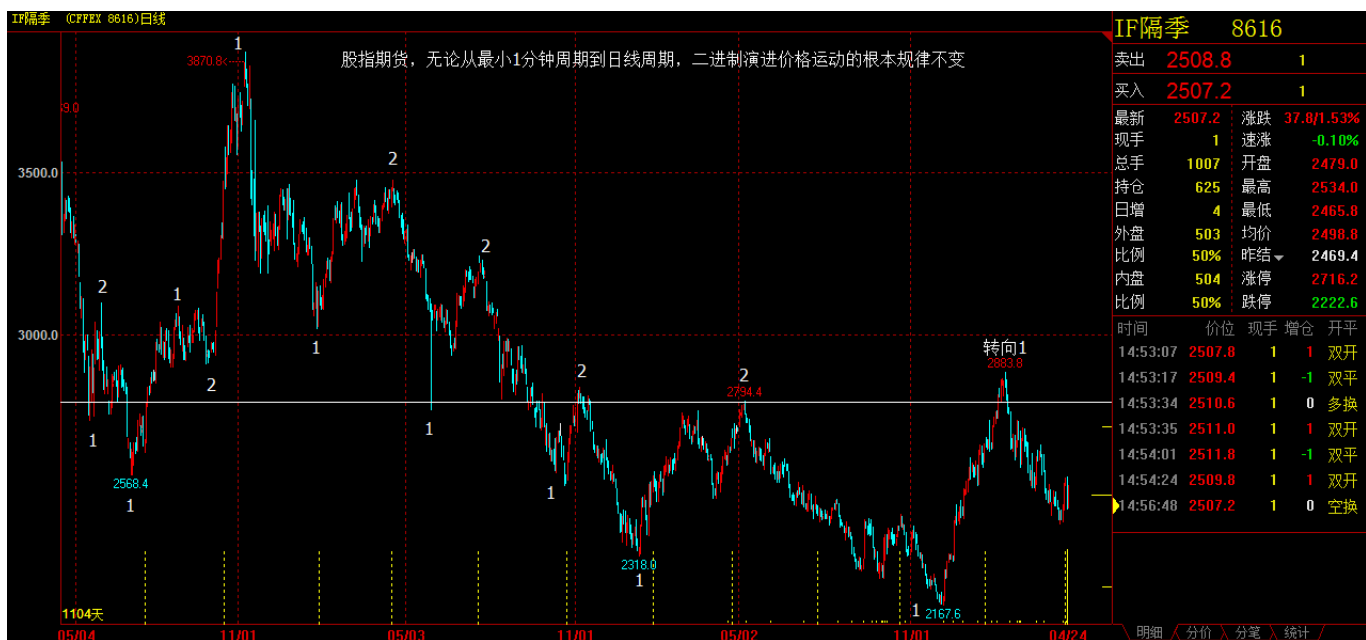


图 107

3、期货与股指期货的案例图库，案例图库见图 108---图 127 所示：



图108



图109



图110



图111



图112



图113



图114



图115



图116



图117



图118





图121



图122



图 123



图 124



图 125



图 126



图 127

第三章：训练

1、同级别推调浪的训练

为什么需要训练？

笔者经过大量自我训练。深刻体会了很多技艺是理论加实战训练，最后才能成功的；很多人只注重“学”，没有注重“习”。过去想学武功，师傅通常先给你讲解武功的招式和原理，然后要注重实战练习，也就是常说的习武；每天都要不断重复练习。最后才能成为武功高手；

我们来看世界顶级的技艺名人，比如篮球飞人乔丹，每天不断练习投篮，日复一日，年复一年，不断的重复这个简单的动作，成为了篮球巨星；

迈克尔·杰克逊少年时从事歌唱，长期的演艺生涯和练习，让他发明了独一无二的“月球漫步”舞，成为歌坛巨星；

中国著名羽毛球运动员林丹，每天不断训练打球，最终成为奥运冠军；

神枪手需要射击训练、销售冠军需要不断实战拜访客户、杂技演员需要不断练习动作、魔术演员需要不断练习手法、军人需要训练才能上战场、模特需要练习台步、服装设计师需要练习画图设计、美发师需要练习剪发盘发-----

各行各业都需要对自己的业务熟练掌握，才能成为精英，人中龙凤，笔者深深体会到训练对技术和心态的影响之深远；我们如何熟练掌握操盘技艺呢？下面介绍两种训练方法供学友参考；

1. 读图训练：

这种方法主要是训练对同级别推调浪的熟练掌握，可以帮助训练识别主趋势浪 1 和调整浪 2，帮助训练黄金分割线、斐波纳奇扩展线、标注 A-B-C 调整浪、趋势线等技术使用的熟练度；也能训练看进场点、出场点、止损点等等；我们截取了 3000 案例图，用来帮助训练对同级别推调浪的掌握，每天花 1-2 个小时，大量翻阅案例图，可以快速提高对本方法的熟练成度，最终实现灵活运用稳定盈利。

这个网址链接提供 100 案例图：<http://photo.163.com/liuhuilun79@126/list/#m=0&p=1>，供大家学习参考；登录后点击下图 128、图 129 提示位置即可；

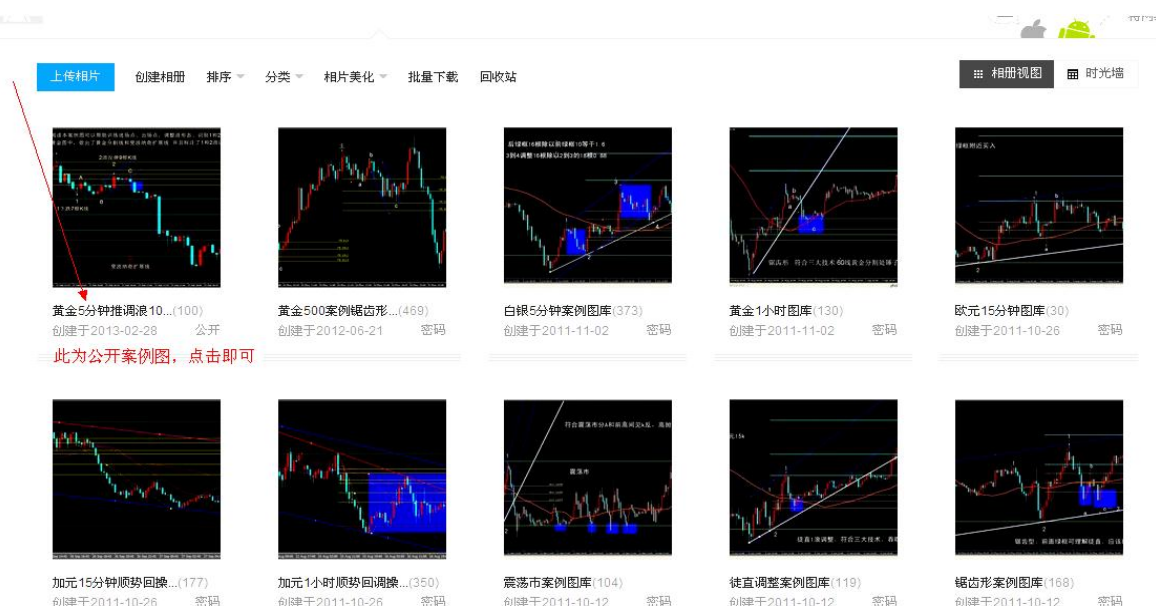


图 128

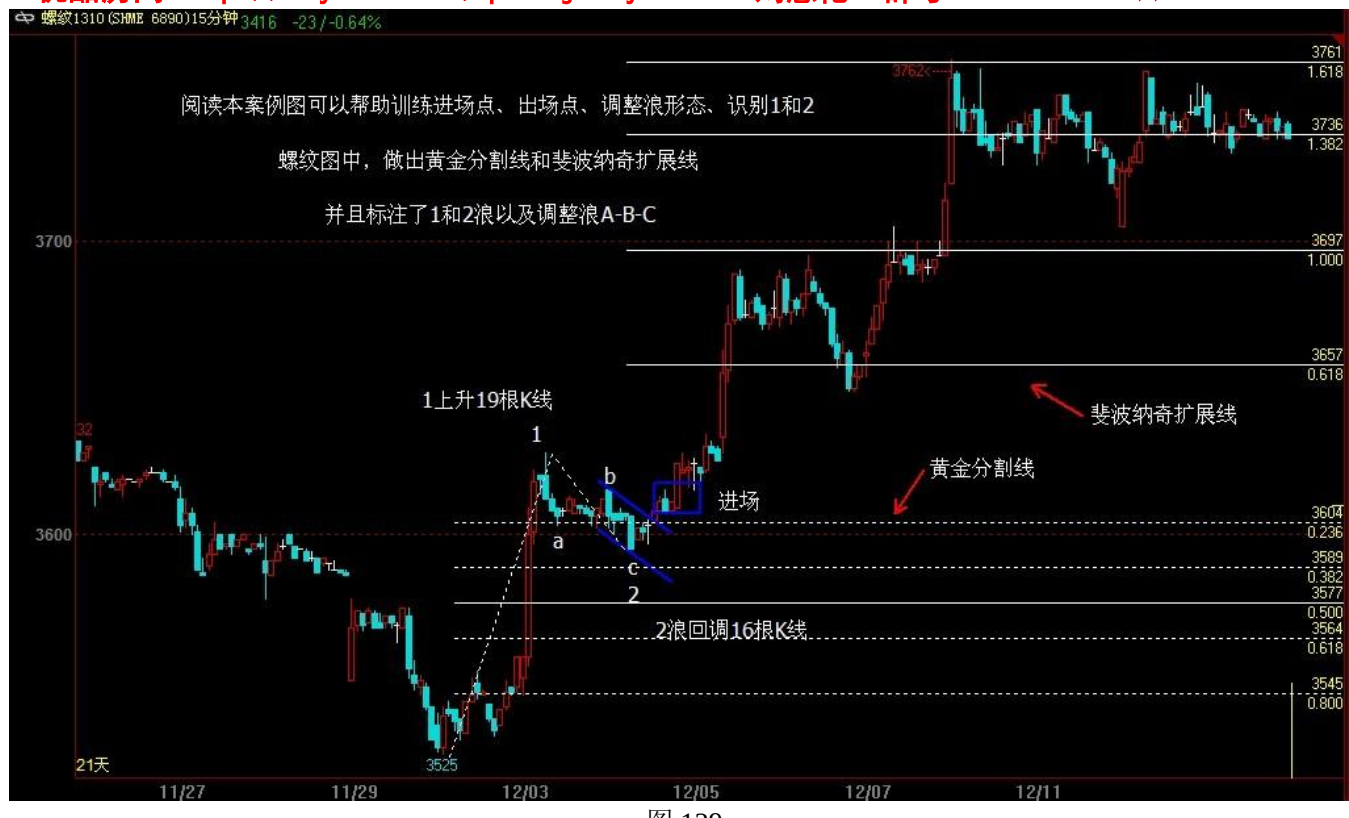


图 129

读图训练要点

根据自身的状况针对性训练，比如调整浪形态经常搞错，那么就重点看调整浪如何标示的，如果不会抓调整浪的结束点，就看通道线是如何做的（备注：通道线和趋势线破位转向概率不相上下，学友可二选其一），不会看1浪和2浪，就看标注的1和2浪的位置和形态，不会做黄金分割线或是斐波纳奇扩展线，则看图做线起始点；不会看出场点，则看下一波趋势通常到达斐波纳奇扩展线的什么比例位置。

2、截图与统计数据训练

建议学友每天截图 5-10 张案例图表，积少成多，大道至简，贵在持之以恒。截图的具体标准可以参考我们提供给学友的 100 案例图库，完全照着截图训练可以帮助你训练黄金分割、斐波纳奇扩展线、趋势线、A-B-C 调整浪等技术的熟练度；同时二进制交易法则是建立在科学概率统计基础上的，具体的交易规则都是根据统计数据而设定的，保证了高概率，按照具体规则去交易，成熟的操盘手有 50--65% 的成功概率。但是也会有学友学习了本方法后，还是有很多疑虑，不能完全执行交易，这些疑虑来自对概率认知模糊不清，因此我们提倡学友亲自去统计一些数据，看看概率是否比较高，如果你自己也统计过了，并且发现和我们统计的概率不相上下，你自然会对本方法深信不疑，内心充满自信，这样才能更好地去操作和执行交易；同时也提醒各位学友，统计概率首先要对本理论法则完全掌握，有些学友不求甚解，在没有完全掌握规则的基础上去统计，出现了很多统计数据是错误的，比如对 A-B-C 调整浪都不能掌握，去统计 A-B-C 过程中，出现了不是这个类型的调整浪也当成数据来统计的案例。有些朋友喜欢用 EA 软件去统计，因为某些技术条件无法输入程序语言，最后统计出来的数据也会有一定差距；笔者曾花费 3 年时间手工统计过上百页的数据，这些数据很多是无用的，但是经过不断的统计，排除了小概率的，最后才剩下大概率的，有如爱迪生发明电灯，失败了 999 次，也是因为这 999 次的不可能，帮助排除了不可能的发光材料，才换了最后一次的成功；下面是我过去统计的部分数据，给大家做个统计示范。

回撤分析表：上升、下降各 30 案例：

上升案例：

编号	回撤比例	回撤时间	回撤形态	支撑位形态	支撑位与成交量关系
1	44%	23 分钟	直线倾斜形态	双底支撑位	前低后高 升
2	62	8	大小山	V 型	前高后低 降
3	50	30	大小山	矩形	前低后高 升
4	66	37	大小山	双底	降
5	44	7	大小山	双底	降
6	100	22	大小山	双底	降
7	50	3	矩形	双底	降
8	25	5	倾斜直线	宽 V 型	降
9	100	12	倾斜直线	V 型	降
10	50	28	大小山	宽 V 型	升
11	66	9	大小山	双底	升
12	50	6	矩形	双底	升
13	66	7	倾斜直线	V 型	降
14	58	16	小角度倾斜直线	双底	降
15	54	75	大小山	双底	降
16	33	5	大小山	宽 V 型	降
17	68	55	大小山	V 型	升
18	33	4	倾斜直线	V 型	降
19	38	12	大小山	头肩底型	升
20	50	8	倾斜直线	V 型	降
21	63	22	大小山	双底	降
22	55	14	大小山	双底	升
23	75	6	倾斜直线	V 型	降
24	88	60	大小山	V 型	降
25	57	28	大小山	双底	升
26	25	5	大小山	双底	降
27	36	10	大小山	双底	升
28	50	5	倾斜直线	V 型	降
29	80	11	大小山	双底	降
30	80	4	大小山	双底	降
总结	100%2 例 80%3 例	十分钟内： 15 例	直线倾斜 9 例 大小山 19 例	双底 16 例 V 型 12 例	升 10 例 降 20 例

75%1 例 60%6 例 50%10 例 40%2 例 30%6 例	十分钟以上: 5 例 二十分钟: 5 例 三十分钟 以上: 5 例 最长时间: 75 分钟	矩形 2	矩形 1 例 头肩底 1 例	双底形态降 10 例 双底升 6 例 V 型降 9 例 V 型升 3 例 矩形、头肩底升各 1 例
---	---	------	-------------------	---

下降案例:

编号	反弹比例	反弹时间	反弹形态	阻力位形态	阻力位与成交量关系
1	16%	10	矩形形态	双顶阻力位	前高后低 降
2	100	65	大小山	V型	前低后高 升
3	25	6	倾斜直线	宽 V型	降
4	100	31	矩形	双顶	降
5	66	16	大小山	双顶	升
6	60	6	大小山	双顶	降
7	83	12	大小山	头肩顶	降
8	66	2	倾斜直线	宽 V型	降
9	40	25	大小山	三顶	升
10	50	10	大小山	V型	升
11	80	9	大小山	双顶	降
12	40	11	倾斜直线	双顶	降
13	55	6	大小山	头肩顶	降
14	33	1	矩形	双顶	—
15	33	3	大小山	双顶	降
16	33	10	矩形	双顶	升
17	125	36	4 重大小山	双顶	降
18	83	19	大小山	V型	降
19	25	3	倾斜直线	V型	降
20	175	24	M型	双顶	降
21	50	3	倾斜直线	V型	降
22	80	1	倾斜直线	V型	降
23	50	21	大小山	双顶	降
24	60	71	大小山	双顶	持平
25	100	42	大小山	V型	升
26	60	48	大小山	双顶	升
27	120	13	三重大小山	V型	降

28	71	6	倾斜直线	V型	降
29	50	7	矩形	双顶	降
30	40	3	倾斜直线	V型	降
下降案例 总数据	100%6例, 30%6例 60%5例 80%4例 40%3例 50%5例 70%1例	十分钟内 17 十分以上: 5例 二十分钟 3 三十分钟 5 最常时间: 71 分钟	大小山 16例 倾斜直线 8例 矩形 5例	双顶 16例 V型 12例 头肩顶 2例	升 7例 持平 1例 降 21例 双顶降 9例 双顶升 5例 V型降 9 V型升 3 头肩顶降 2 2例无效

上升案例 汇总数据	100%2例 80%3例 75%1例 60%6例 50%10例 40%2例 30%6例	十分钟内: 15 例 十分钟以 上: 5例 二十分钟: 5 例 三十分钟以 上: 5例 最长时间: 75 分钟	直线倾斜 9例 大小山 19例 矩形 2	双底 16例 V型 12例 矩形 1例 头肩底 1例	升 10例 降 20例 双底形态降 10例 双底升 6例 V型降 9例 V型升 3例 矩形、头肩底升各 1例
上升下降 总数据	50%15例 30%12例 60%11例 100%8例 80%7例 40%5 70%2	十分钟内: 32 例 十分以上: 10 例 二十分以 上: 8例 三十分钟以 上: 10例	大小山 35例 倾斜直线 17 矩形 7例	双顶、底 32 例 V型 24例 头肩顶、底 3	降 41例 升 17例 双顶、底降 19例 双顶、底升 11例 V型降 18例 V型升 6例 头肩底降 2例

全天上涨行情特点分析:

日期	顶部	盘整形态	盘整时间	上涨几峰	成交量	持仓量	回调形态	回调%比	40均线关系
1. 23	3次头肩顶型	早、中期: 矩形	早 90 分 中 60 分	5个	逐渐增加	减增 减形态	矩形、 双底、 单底	25%-50%	价格 90% 在均线上

12.19	大小山 单顶 双顶	早非 规则 矩形	早 135 分	5	同上	逐增 长型， 突破 点加 速	头肩 底、 单底、 双底	25%-62%	全部均线之 上，有一定 价差
1.8	头肩顶 双顶 三项 大小山	早、 中、矩 形	早 28 中 60 后 61	5	开盘 后盘 增加 午盘 少量	逐渐 增长 后盘 拉升 加速	头肩 底 双底 单底	22%-50%	价格 90% 在均线上
11.20	头肩顶 双顶	中 先升 后降 矩形	中： 120 分	4	开盘 后盘 增加 午盘 少量	开盘 后盘 拉升 加速	双底 四底 五底	28%-61%	价格 85% 在均线上
10.7	头肩顶 大小山 单顶	早 矩形 中 大矩 形	早 20 分 中 60 分	6	早盘 强，尾 盘次 之	全天 上涨 尾盘 下降	头肩 底 双底 单底	35%-50%	价格 90% 在均线上
7.22	大小山 双顶	早非 规则 矩形 中矩 形	早 85 中 47	3	早盘 强， 尾盘 弱	全天 上升	单底 矩形	28%-100 %	价格 85% 在均线上
8.22	大小山 单顶 双顶	中矩 形	早 75	4	早中 高。尾 盘次 之	早盘 升 后降	单底 头肩 底 三底	38%-72%	价格 90% 在均线上
6.30	大小山	早中 矩形	早 14 分 中 75 分	3	中后 盘高	早持 平后 上升	双底 头肩 底	40%-44%	价格 90% 在均线上
数据 统计	4 天头 肩顶 6 天大 小山 5 天双 顶 3 天单	6 天早 矩形 6 天中 期 1 天后 期矩 形	早： 14-135 分 85-90 常 见 中： 47-120	3-5 峰 5 峰 最常 见其 次是 4, 3			2 矩形 6 双底 6 单底 5 头肩 底 2 多底	22-100% 常见： 25-50%	5 天 90% 1 天 100% 2 天 85%

	顶		60分钟 常见	峰					
总结	<p>全天上涨特点：</p> <p>1 都会在上午、中午出现矩形盘整，后期出现盘整比例小；</p> <p>2 突破时不会出现假突破；</p> <p>3 上午、中午矩形盘整通常在 60 分钟以上；</p> <p>4 通常有 3-5 峰，最少也是 3 峰；最多 6 峰；</p> <p>5 回调形态经常出现单底、双底、头肩底形态；</p> <p>6 回撤比例通常在 25-50%，回撤 100% 也在小波段中经常出现；</p> <p>7 价格线通常在均线之上，比例占到 90%</p> <p>特点浓缩：</p> <p>1 早中期 60 分钟以上盘整；</p> <p>2 盘整后突破时没有假突破，回撤比例 25-50%，100%回撤很少见。</p>								

全天下降行情特点分析：

日期	底部	盘整 形态	盘整 时间	下降 几底	成交 量	持仓 量	回调 形态	回调% 区间	40 均线关 系
8.14	双底 大小山 单底	早、中 后期： 矩形	早 37 分 中 30 分 后 50 分	4 个	逐渐 增加	全天 上升	双顶	40%-85%	价格 90% 在 均线下
8.11	头肩底 大小山 双底	早、中 矩形	早 100 分 后 40 分	3	早中 高 尾盘 次之	先涨 后盘 跌后 持平	双顶	45%-80%	价格 70% 在 均线下
9.3	双底 四底	早、尾 矩形	早 120 分 尾 30	2	早高 尾高	上升	双顶 多顶	30%-63%	价格 90% 在 均线下
9.4	单底 大小山	开、尾 矩形	早 30 中 60 晚 60	3	中高	升降 升形 态	大小 山 双顶	28%-80%	价格 85% 在 均线下
9.16	单底 大小山	早中 尾矩 形	早 40 中 30 晚 80	5	底部 对应 的量 增加	升降 升形 态	双顶 大小 山	14%-75%	价格 90% 在 均线下
10.21	大小山	中矩 形	中 20 分 中 35	5	同上	全天 下降	双顶 大小 山	20%-87%	价格 90% 在 均线下
11.12	单底 大小山	中倾 斜向 下矩	中 110 分	2	同上	先降 后升	大小 山 单顶	40%-76%	价格 90% 在 均线下

		形							
11.4	三底 大小山	早尾 矩形	早 55 尾 96	4	同上	持平 后升	头肩 顶 双顶	27%-75%	价格 90%在 均线下
11.28	头肩底 四底 双底 单底	中矩 形 全天 阶梯 下降	中 18 分	6	同上	升降 升降 升	单顶 双顶	40%-66%	价格 90%在 均线下
11.27	单底 双底 大小山	全天 阶梯 下降	中 38 尾 46	6	同上	持平 后升	双顶 大小 山	33%-120 %	价格 90%在 均线下
12.11	双底 大小山	只有 反弹 形态		2	同上	持平 后升	单顶	19%-66%	价格 85%在 均线下
数据 统计	5 双底 2 头肩 底 3 多底	6 天早 6 天中 5 天尾 2 天无 矩形	早 30-120 常见 2 天 峰 2 峰 30-120 中 18-110 后 30-96 分	2-6 峰 2 峰 3 天 其余 都是 2 天			9 天双 顶 1 天头 肩顶 3 天单 顶 5 天大 小山	14%-120 % 常见： 30-75%	8 天 90% 2 天 85% 1 天 70%
总结	<p>全天下降特点：</p> <p>1 经常出现早中尾矩形盘整，也有个别全天阶梯下降案例；</p> <p>2 突破时一般不会出现假突破；</p> <p>3 早中期盘整时间在 30-120 分钟，后期 30-96 分钟；</p> <p>4 通常出现 2-6 谷，最少也是 2 谷；</p> <p>5 回撤比例在 30-75% 最多见；</p> <p>6 价格线在均线之下达到 90%以上</p> <p>特点浓缩：</p> <p>1 早中期出现 30-120 分钟矩形盘整；</p> <p>2 盘整后突破时无假突破，常见回撤在 30-75% 之间，90% 价格线在均线之下。</p>								

跳空高开行情特点分析：共 20 案例

日期	开盘价	跳高开 盘：价差	收盘价	几峰 几谷	出现时间	后盘形态	40 均线关系
12.15	1461	19	1489	1 峰	9: 06-16 分	矩形上升	85% 均线上

12.17	1474	9	1478	2 平 顶峰 2 谷	峰 9: 28 一谷 10: 07 二谷 11: 28	上升	50%均线上
12.22	1475	35	1515	1 谷 1 峰	谷: 9: 13 峰: 9: 32	矩形盘整 尾盘上升	同上
12.24	1520	9	1528	1 峰 1 谷	双顶峰 9: 13 谷 10: 13	盘整上升	同上
12.29	1521	19	1542	1 谷 1 峰	双底谷 9: 22 双顶峰 11: 06	矩形盘整 持平	同上
12.31	1538	1	1545	1 谷 2 峰	谷 9: 11 1 峰 2: 00 2 峰 2: 52	矩形盘整 尾盘拉到 最高峰	同上
1.5	1542	6	1556	2 峰	1 峰 9: 29 2 峰 9: 35	盘整微升	60%均线上
1.9	1540	18	1564	1 谷 1 峰	1 谷 9: 32 1 峰 9: 58	矩形震荡 尾盘拉高	50%均线上
1. 12	1558	3	1563	2 峰	1 峰 9: 14 2 峰 9: 39	矩形震荡 下行	50%均线上
1.14	1548	8	1555	1 峰 1 谷	1 峰 9: 06 1 谷 11: 03	阶梯上升	50%均线上
1.16	1550	4	1553	1 谷 1 峰	谷: 9: 19 峰: 14:25	先升后降	50%均线上
1.19	1553	4	1559	1 谷 1 峰	谷 9:12 峰 9: 25	矩形震荡 持平	50%均线上
1.20	1558	3	1550	1 谷	谷: 10: 15	矩形震荡 上升后持平	20%均线上
1.22	1548	5	1551	2 谷	1 谷 10: 46 2 谷 10:59	矩形震荡 上升	20%均线上
10.17	1633	25	1673	1 谷 4 峰	谷 9: 15 3 峰 2: 01 4 峰 2: 34	阶梯抬高	60%均线上
10.20	1667	28	1701	1 谷 2 峰	谷 9: 15 1 峰 10: 34 2 峰 1: 42	阶梯抬高	40%均线上
11.14	1582	2	1584	1 谷 1 峰	谷 9: 17 峰 9:23	涨跌互现	40%均线上
9.10	1769	5	1779	1 谷 3 峰	谷 9: 48 3 峰 1: 45	矩形震荡 持平	60%均线上

7.24	1972	3	1980	1 谷 2 峰	1 峰 9: 12 谷: 9: 32 2 峰 10: 57	震荡尾盘 拉高	50%均线上
9.22	1773	18	1792	同上	谷 10: 13 峰 2: 49	震荡上升	50%均线上
数据统计	19 例 收盘价 高于开 盘价 1 例例 外	1-35 元 常见 1-9 7 例: 18-35 元	高开 10 元 以上 的，收 盘价大 于高开 价	基本 态: 1 峰 1 谷 8 例 双峰 以上 的	峰在先 出现时间在 9: 06-9: 30 谷在先 9: 11-9: 48 3 例 10 点多	17 例上升 3 例不确 定	12 例 50% 20%、40% 60%各 2 例

跳空低开行情特点分析：共 42 案例

日期	开盘价	跳低开 盘: 价差	收盘价	几峰 几谷	出现时间	后盘形态	40 均线关系
7.29	1967	6	1932	3 谷	二谷 2: 49 三谷 3: 00	全天阶梯 下降	90%均线下
7.30	1949	9	1935	1 谷	谷 9: 34	矩形震荡 持平	50%均线下
8.1	1926	13	1902	2 谷	一谷: 9: 25 二谷: 1: 56	矩形盘整 逐渐下降	80%均线下
8.5	1884	9	1871	1 谷 1 峰	谷 9: 10 峰 9: 26	盘整下降	40%均线下
8.7	1877	6	1877	1 谷 1 峰	谷 9: 36 峰 3: 00	矩形盘整 逐渐升高	40%均线下
8.11	1873	1	1839	1 谷 1 峰	谷 9: 21 峰 1: 37	矩形盘整 尾盘拉到 最低峰	80%均线下
8.15	1853	6	1801	2 谷	1 谷 1: 45 2 谷 2: 56	盘整渐降 早盘持平	85%均线下
8.19	1814	3	1796	2 谷	1 谷 9: 33 2 谷 1: 36	尾盘拉高 后持平	80%均线下
9.9	1780	10	1772	3 谷	1 谷 9: 12 2 谷 10: 53 3 谷 1: 34	矩形上升	80%均线下
9.16	1780	6	1751	3 谷	1 谷 9: 19	震荡上行	90%均线下

					2 谷 10: 46 3 谷 1: 36		
9.17	1758	5	1761	1 谷 1 峰	谷: 9: 06 峰: 14:41	震荡走高 超开盘价	30%均线下
10.7	1675	31	1675	4 峰	1 峰 9: 14 2 峰 10: 14 4 峰 2: 27	全天高走 尾盘到达 开盘价	20%均线下
10.10	1669	23	1629	1 谷	谷 9: 17	矩形震荡 持平	70%均线下
10.15	1667	34	1652	1 谷 3 峰	谷 9: 07 1 峰 9: 57 2 峰 1: 57	震荡走高 未超开盘价	30%均线下
10.16	1635	13	1629	3 峰 1 谷	1 峰 9: 13 2 峰 9: 48 3 谷 2: 20	尾盘下降 到开盘价 以下	30%均线下
10.22	1674	15	1654	1 峰 1 谷	峰 10: 02 谷 1: 37	震荡持平	70%均线下
10.23	1655	9	1663	2 谷 2 峰	1 谷 9: 39 2 谷 11: 25 1 峰 2: 38 2 峰 2: 52	震荡上行 超开盘价	30%均线下
10.31	1666	8	1654	1 谷	谷 2: 47	全天震荡 尾盘收低	60%均线下
11.3	1658	5	1647	1 谷	谷 9: 12	震荡持平	60%均线下
11.4	1647	3	1626	2 谷	1 谷 10: 52 2 谷 2:55	震荡下行	80%均线下
11.5	1635	4	1633	1 谷 1 峰	1 谷 10: 02 1 峰 10: 45	震荡下行	40%均线下
11. 6	1632	14	1623	2 峰	1 峰 2: 32 2 峰 2: 44	矩形震荡 尾盘拉高	40%均线下
11.13	1604	19	1578	1 谷 1 峰	谷 9:17 峰 1:42	尾盘震荡 收低	40%均线下
11.17	1583	2	1597	1 峰	峰 9: 57	震荡持平 超开盘价	30%均线下
11.19	1597	6	1600	3 谷 4 峰	1 谷 9: 13 3 谷: 10: 32 3 峰 2:06 4 峰 2: 57	阶梯上升 超开盘价	40%均线下
11.20	1592	2	1609	2 峰	1 峰 9:46	阶梯上升	30%均线下

					2 峰 2:54	超开盘价	
11.24	1598	1	1592	1 峰 1 谷	1 峰 9: 04 谷 2: 44	震荡持平 尾盘收低	60%均线下
11.26	1588	1	1586	1 峰 1 谷	峰 9: 25 谷 11: 05	震荡走高	50%均线下
11.28	1575	7	1556	4 谷	1 谷 9:31 4 谷 2: 25	阶梯下降	80%均线下
12.1	1562	15	1537	3 谷 1 峰	1 谷 9: 04 3 谷 11: 03 1 峰 11: 27	震荡持平	80%均线下
12.2	1539	12	1511	1 谷 1 峰 1 谷	谷: 9: 07 峰 9: 37 谷 2: 58	震荡下降	70%均线下
12.3	1524	11	1516	2 峰 1 谷	1 峰 9: 08 2 峰 9: 36 谷 11:20	震荡略升	50%均线下
12.5	1520	13	1465	2 谷	1 谷 9: 05 2 谷 11: 13	震荡持平	80%均线下
12.8	1468	6	1480	1 峰 1 谷	1 峰 9:13 1 谷: 9: 57	阶梯上升	30%均线下
12.9	1478	1	1477	1 谷 1 峰	谷 9: 07 峰 9: 30	上下区间 震荡	40%均线下
12.12	1460	10	1463	1 谷 1 峰	谷 9: 03 峰 11: 04	上下区间 震荡	40%均线下
12.16	1484	4	1476	3 谷	1 谷 9: 22 3 谷 10: 09	震荡略升	50%均线下
12.18	1479	4	1466	1 峰 1 谷	峰 9: 41 谷 2: 59	震荡下降	60%均线下
12.30	1539	5	1538	1 峰 1 谷	峰 10: 06 谷 11: 16	震荡持平	30%均线下
1.6	1553	1	1541	4 谷 1 峰	1 谷 9: 13 1 峰 9: 48 4 谷 2: 56	阶梯下降	70%均线下
1.8	1543	20	1557	3 峰	1 峰 9: 44 2 峰 10: 47 3 峰 2: 28	阶梯上升	20%均线下
1.21	1550	3	1550	1 谷 1 峰	谷 9: 02 峰 9: 58	震荡持平	40%均线下
	8 例收	1-34 元	跳空价	1 峰	25 例 1 谷出现	7 例持平	80%, 40%, 30%各

低开 数据 统计	盈价大 于开盘 价 3 例持 平 31 例	1-9 元 27 10-34 元 27 例	大于收 盘价 21 例	1 谷 17 例	时间在 9: 02-9: 40 2 例在 10 点多 1 峰出现时间 在 9:10-9:50	16 例尾盘 下跌 17 例尾盘 上升	7 例 50% 4 例
	收盘价 小于开 盘价 1 例例 外	19 例 收盘价 高于开 盘价 1 例例 外	1-35 元 常见 1-9 7 例: 18-35 元	高开 态: 10 元 以上 的，收 盘价大 于高开 价	基本 峰在先 态: 1 峰 1 谷 8 例 双峰 以上的	出现时间在 9: 06-9: 30 谷在先 9: 11-9: 48 3 例 10 点多	17 例上升 3 例不确 定
总结	<p>跳空高开和低开行情特点：</p> <p>1 高开时：开盘价小于收盘价 低开时：开盘价大于收盘价；高开 18 元以上的，收盘价大于高开价；</p> <p>2 高开、低开基本形态是：早盘 9: 10-10: 50 分 1 峰 1 谷或 1 谷 1 峰</p> <p>3 低开 50% 案例出现回补；高开则比较稳定。</p>						

糖五浪形态高峰条件统计表：共 31 例 11 月 1 日—2 月 12 日

左高价差	左高 价线	顶 拐 价差	边 界 线	与 昨 高 比 较	衰 竭 成 交 量	顶 峰 成 交 量	反 转 形 态	瀑 布 线	底 到 高 时 间	左 高 峰 时 间 比	几 波	左与高持仓量
3	高长	28	有	低	有			有	24	高长	三	
1	高长	10		高	有			有	24	高长	二	
21	左长	3	有	高		最高	三顶	有	80	左高	三	
3	高长	3	有	高	有		头肩	有	96	高长	三	
41	高长	27		高		最高		有	37	左高	三	
25	左高	6	有	高		最高		有	30	左高	三	
13	高长	4	有	同		最高		有	17	高长	二	
9	左	6		低	有			有	38	高	二	
30	左	20		低	有			有	18	高	二	
29	高长	10		低	有		双顶		67	高	三	
11	高	5		低		最高	双顶	有	15	左长	三	
1	高	7		低	有			有	34	高	二	顶

46	高	18	有	高	有			有	36	高	三	衰竭
10	左	9		低	有			有	15	平	三	双顶
26	高	18	有	高		最高		有	150	高	二	衰竭
15	高	3		低	有		双顶	有	73	高	二	顶
19	高	6	有	高		最高		有	24	平	二	接近顶
4	高	10	有	高	有			有	36	左	三	接近顶
11	高	7		低		最高	双顶	有	46	左	三	接近顶
13	高	3		低		最高		有	62	左	二	衰竭
2	左	6	有	平		最高		有	170	左	三	双顶
11	左	9	有	高	有			有	14	左长	三	接近顶
4	左	13	有	低	有			有	8	平	三	上升
12	平	9	有	低		最高		有	52	左	三	近最高
4	高	2		低		最高		有	9	左	三	衰竭
4	平	2	有	高	有			有	39	高	三	衰竭
7	高	5		低		最高		有	48	左	三	衰竭
13	高	3	有	高		最高		有	17	高	二	近最高
3	左	8		低	有			有	14	左	二	近最高
27	高	6	有	高		最高		有	7	平	二	衰竭
3	高	7		低	有			有	27	高	三	衰竭

调查内容：5浪持仓量高于3浪

从7月-2月调查41个案，符合35案例，占85%，不符合4例，持平2例；

单数13 双数18	20高 9左 2平	单数 22 双数 9	16个		有16 占 51%	最高 占 48%	双顶 5 头肩 1	有30	半小 时21 以上	高14例 左13例 平4	二 11 三 20	衰竭8 项或近顶11
--------------	-----------------	---------------------	-----	--	-----------------	----------------	--------------------	-----	-----------------	--------------------	--------------------	---------------

总结	判断五浪段重要条件：
	1 标准五浪形态并有瀑布线可确认；(必须条件)
	2 成交量衰竭或顶部对应成交量到顶部可确认；(必须条件)
	3 持仓量：5浪比3浪持仓量高；(必须条件)
	4 第五浪通常高于3浪；(次要条件)
	5 五浪运动时间在半小时最佳；(次要条件)
	6 到边界线可确认；(次要条件)
	7 反转形态可确认；(次要条件)
	五浪顶部开仓注意事项：
	1 超过50分钟的顶部不能开仓；五浪早盘出现最频繁，9:00-10:00开仓最安全；
	2 第五浪短于三浪时，顶拐5元后开仓；形态不明显的五浪，成交量柱最少80%可开仓；
	3 五浪间隔出现双顶时，在反弹上扬时平仓观望，五浪顶回6元可开仓，同时看其它条件；
	4 三浪长度最少和一浪持平，少于一浪，五浪顶回9元后开仓；
	6 低开时，可等15-20元价差平仓，遇边界线平仓；
	7 高开时两波平仓出场；开仓后，行情在十分钟内下不去平仓；
	8 开仓后，价格顶回再上调，出现二次止损；
	9 五浪头部出现三高最安全：即价格、成交量、持仓量到达各自最高点；
	10 二顶形态必须到达边界线，顶回6元方可开仓；行情十分钟内不展开即平仓；
	11 五浪中1,3,5浪价差在11,6,5元这种小价差时放弃不做；

	12 五浪超越头部 6 元止损; 特殊复杂五浪案例分析: 12月22日,出现1, 3, 5浪价差是6, 7, 10元,五浪中的一浪出现及其特殊的小五浪; 1月12日出现超级复杂五浪,要学会放弃复杂形态,并且观望等待机会出现; 2月12, 1月12, 1月19日在大势发生反转时,或底部反转时持仓量指标5浪小于或等于3浪,如果5浪到达边界线或出现反转形态时可操作; 1月15日第三浪很容易数错,原因是可能错把小回调当成三浪,回调幅度在3元里可先不当做回调;记住出现大回调将代替小回调,按大回调数浪;
条件注解	1 顶部衰竭成交量:指顶部对应成交量比上升时低; 2 顶部衰竭持仓量:指顶部对应持仓量比上升时底;

糖闪电形态低谷条件统计表: 共 33 例 11月1日—2月12日

低谷形态			成交量		持仓量		与前天底部比	反转态	边界线	发生时间	低开	高开	前边波段
对称V型	底部 V	盘整	1, 2 底部 涨	1, 2 底部 衰	支撑位	1, 2 底衰	1, 2底 涨						
倒V			1	1		1		高	双底		9: 10	1	
	1			1			1	高			9: 01		1
倒V				1		1		高			10: 58		1
1				1			1	高			10: 35		1 电
	1	1			1		1	高			11: 02	1	3
1			1		1		1	高	三		9: 52		1 电
	1	1			1		1	平		1	9: 03	1	电
1			1			1		低		1	11: 26	1	4
1				1			1	低		1	9: 07	1	电
1				1	1		1	低			9: 22	1	电
	1		1	1		1	高				9: 42		1 1
1				1			1	高		1	9: 09	1	电
1				1	1		1	高		1	9: 12	1	电
			1			1	高				9: 00	1	
				1			1	高			9: 00		1
1				1			1	高		1	9: 37	1	1
1				1			平	高		1	9: 07		1 电
			1	1		1	平				9: 00	1	
			1			1	高		开	9: 00		1	
1				1			1	高			9: 03	1	1
1				1			1	低		1	10: 48	1	3
1				1	1			低		1	9: 51		1 4
1				1			1	低		1	9: 03	1	1
1				1			平	低			9: 15		1 电
1				1			1	高			9: 02		1
1				1				高			9: 37		1 电

1				1	1	1		高	双		10: 39	1		1
1				1		1		高	双		9: 13	1		1
1				1			平	高	双	1	9: 20			电
1				1			平	高	双	开	11: 05		1	1
			1				平	高			9: 02		1	
1			1			1	平	高			10: 39	1		1
1			1			1	高				9: 08	1		1
25 例	3 例	6 例	27	9	7 例	涨: 20 例 平 6 例	高 24 低 7 平 2	双 底 6	11 例 开 2	9: 00 25 例 10 点半 以后 5 例 11 点 3 例	18 例	15 例	电 11 1 段 9 3-4 各 2	
总 结	<p>1 闪电形态发生在 9: 00-9: 40 分，最频繁发生在开盘后十分钟左右；</p> <p>2 调查 33 案例中，无一日平开，或高开或低开；15 案例高开时当天底部在前天之上，13 例成功，2 例失败；</p> <p>18 低开案例 14 例在前天底部之上，证明市场是上升趋势；</p> <p>3 闪电形态发生在 9 点-10 点占 75%，而 9: 00-9: 20 产生 20 例，占 25 例的 80%，其中 9: 15 分前占 18 例；占 9: 20 前的 90%；</p> <p>4 闪电型案例中 40% 有边界线；</p> <p>5 反转形态占 18%；</p> <p>6 无论高低开盘，闪电形态高于前天底部比例占 72%；</p> <p>7 持仓量第二底部比第一底部高占 60%；持平比例是 18%；</p> <p>8 成交量第一底部比第二底部高占 81%；失败案例占 18%；</p> <p>10 当天支撑位占 27%</p> <p>11 闪电左边形态中：倒 V 型占 75%，震荡盘整型 9%；</p> <p>闪电形态底部开仓条件：</p> <p>1 开仓时间 9: 00-10: 00 分；（必须条件）超过时间限制，必须再满足价格、持仓量边界线条件；</p> <p>2 左边出现明显闪电形态，几元价差不做；（必须条件）</p> <p>3 成交量：第一底部成交量柱最少 33% 长度并高于第二底部；（必须条件）</p> <p>4 持仓量：第二底部高于或等于第一底部；（必须条件）</p> <p>5 大价差（每浪 20 元）闪电型等价格上升 6 元后开仓；小价差（10 多元）等 4 元后开仓；（必须条件）</p> <p>6 底部价格高于前天最低价；（次要条件）</p> <p>7 到达边界线；（次要条件）</p> <p>8 反转形态；（次要条件）</p> <p>开仓其它注意事项：</p> <p>1 闪电型触及边界线，还要看时间、前边形态、价差、成交量，持仓量、10 天走势来决定；</p> <p>2 第二次价格回底不能超过最低底部，超过 2 元就平仓，第三次价格回底平仓；</p> <p>3 跳空低开的下降趋势中，一波平仓，开仓后行情在十分钟内发展不上去平仓；</p> <p>4 高开在上升趋势中，等待五浪平，没有五浪出现等价差 30-40 元平；</p> <p>5 闪电形态不明显，持仓量持平或成交量持平，只要有 2 个条件不符合要观望；</p> <p>6 出现五浪形态：第一波止盈时间范围：1-12 分钟，10 分钟内常见；第二波止盈时间 1-15 分钟，10 分钟内常见；</p>													

	7 设置移动止盈点保护利润：每波行情 80%盈利；每波 100%止盈，如果按预期的回撤比例在 50%或 66%，加上有其它开仓条件才可以做；						
--	--	--	--	--	--	--	--

统计调整子浪 A 和 C 的价格比例关系 200 案例：

品种包括豆粕、玉米、白糖、燃料油、强麦。

统计目的：找出 A 浪与 C 浪的价格比例关系和各种比例的百分比关系，从而找出 C 浪开仓点的位置。

七浪调整是一个特殊少见的一种调整方式，1 代表调整结束，2 代表调整 A 浪结束。

品种	A 浪是 C 的 0.618	C 是 A 的 1 倍	C 是 A 的 1.618 倍	A 是 C 的 2 倍	C 是 A 的 2 倍	形态结构	七浪回调
豆粕 100	84%					锯齿	1 成功
	73					锯齿	2
		1.16				平	2
	76					平	1
		1.5				锯齿	1
					5 倍	破头平	1
	44					破平	1
				2.4 倍		破平	
			1.63			锯齿	
		1.33				锯齿	
	44					平锯齿	
		1.07				联合形	
					4.2 倍	平锯齿	
					3.5 倍	破平	
	71					平台	
		1.25				平台	
		1				平台	
	62					平台	
	53					破头平台	
				2.25 倍		平台	
		1. 14				平台	
		1.16				平	
				2		锯齿	
	52					平	
	60					平	
	77					平	
	91					破平	
	63					破平	
		1.25				平台	
	88					平	
					5 倍	破平	
				2.2		锯齿	
		1				平	
					3 倍	破平	
		1.4				平	
		1.18				锯齿	

		1.3				平	
			1.6			破平	
				2.6		平	
		1.1				平	
		1.28				平	
		1.22				锯齿	
		1				锯齿	
				2.5		锯齿	
		1				平	
		1.3				平	
	62					平锯齿	
		1.16				平	
	55					破平	

以上是豆粕 50 案例

白糖	50					平	
	70					平	
			1.6			锯齿	
				2.1		锯齿	
	50					锯齿	
		1				平	
		1.23				锯齿	
	91					破平	
	44			2.5		平锯	
		1.5				平	
				2.3		锯齿	
		1.3				锯齿	
	83					锯齿	
				2.5		锯齿	
	68					破平	
			1.75			锯齿	
			1.8			平台	
	55					平	
	83					平	
		1				平	
		1.37				平	
				2.3		锯齿	
		1				锯齿	
				2		平	
25 案例	75					平	
	82					平	
	75					锯齿	
				2.6		锯齿	
		1.1				平	
	50					平锯齿	

	47					平锯齿	
		1.1				平	
		1.4				平	
	70					平	
		1				平	
	51					平锯齿	
	71					平	
			1.7			锯齿	
		1.17				锯齿	
		1.37				锯齿	
		1.57				平	
			1.73			锯齿	
		1				锯齿	
	85					锯齿	
		1.1				锯齿	
		1.5				锯齿	
	50					平	
	56					破平	
				2.4		平	
	85					平	

白糖 50 案例完成

C 浪结构

玉米	57					平锯齿	1 浪结构
	50					平锯齿	3 浪复杂
	50					破平锯	7 段波
				4		锯齿	1
		1				锯齿	1
				3		锯齿	1
				2		平	3 浪结构
	42					破平锯	1
				2		锯齿	1
		1				平联合	1
	50					平联合	1
		1.3				平	1
		1				锯齿	1
		1				破平	1
		1				锯齿	1
				2.6		平	1
	66					破平	1
				2		锯齿	1
		1.33				平	3
	83					锯齿	3
	75					破平锯齿	1
	71					平锯齿	1
				2		平	1

			2.25		锯齿	1
		1.71			锯齿	3
	85				锯齿	5 浪
		1.33			锯齿	1
	60				破平	3 浪复杂
			3		锯齿	1
	75				破平	1
31		1			锯齿	3 浪结构
		1			平	3 浪
	66				平	1
	75				平	1
		1			平	3 复杂
	62				锯齿	3 浪
		1.37			平	3 复杂
			3		锯齿	1
	50				平	3 复杂
40			3		锯齿	1
			4		平锯齿	1
		1			平	1
	75				平	3 浪
			2.5		平	1
		1			平	1
		1			平	1
	60				锯齿	3 浪
			2		平	3 复杂
		1			锯齿	3 复杂
	60				锯齿	3 复杂

玉米 50 案例完成

强麦		1			锯齿	1
	75				锯齿	1
		1			平台	3 复杂
		1.4			锯齿	1
	42				破平	1
		1			平	3 复杂
	62				平锯齿	3 复杂
	40				破头锯齿	3 复杂
		1.12			锯齿	1
	75				平锯齿	3 浪
		1.2	A、B 出现罕见的五浪复杂形态			锯齿形
		1.2			平	3 浪
		1			锯齿	1
		1.5			锯齿	1
	50				平锯齿	3 浪
	50				锯齿	3 浪

		1.3				锯齿	3 浪
	80					平锯齿	3 浪
	40					锯齿形	3 浪
		1				锯齿	3 浪
	75					平	1
				4 倍		破平锯齿	3 浪
				4 倍		锯齿	1
				3		平破锯齿	3 浪
26		1.16				锯齿	3 浪
	52					锯齿	3 浪
				3		三角形	
	63					锯齿	3 浪
		1.16				破平	3 浪
31	60					平锯齿	复杂 3
		1.5				平	1
				2.6		锯齿	3 浪
				3		锯齿	3 浪
	66					锯齿	3 浪
36		1. 25				平	3 浪
		1				锯齿	3 浪
	83					锯齿	3 浪
	66					平锯齿	3 浪
40	66					平锯齿	5 浪
		1.5				锯齿	1
				2		锯齿	1
		1				平	1
		1				平	3 浪
				3		平锯齿	3 浪
				3		平锯齿	1
47	66					锯齿	1
				3		平锯齿	3 浪
	66					锯齿	1
				3		平锯齿	1

强麦 50 案例完结

燃料油	86					锯齿	3 浪
	57					顺势	1
		1.2				平台	3 浪
			1.63			平	3 浪
		1				锯齿	3 浪
	51					平锯齿	3 浪
		1.15				破头平	1
		1.1				平台	3 浪
			2.56			锯齿	1

		1.28				平台	3 浪
				3. 1	平锯齿	3 浪	
				6.2	平锯齿	3 浪	
	83				破平	1	
			2.7		锯齿	3 浪	
	82				平	3 浪	
	50				平	1	
17				2.5	平锯齿	复杂 3	
(大调)				2.8	平锯齿	复杂 3	
				2.4	平锯齿	复杂 3	
	85				平锯齿	3 浪	
			2.2		锯齿	1	
大调		1.35			平台	3 浪	
	41			2.4	破平	3 浪	
	53				破平	3 浪	
25		1.62			锯齿	1	
			2.3		锯齿	1	
大调			2.3		锯齿	3 浪	
	1				锯齿	3 浪	
	90				平	复杂 3	
	58				锯齿	1	
		1.6			平	1	
		1.12			锯齿	1	
	80				平	1	
				4.5	平锯齿	复杂 3	
35				2.8	平锯齿	3 浪	
		1.13			平	复杂 3	
		1.37			锯齿	1	
	50				顺势	1	
		1.16			平	3 浪	
40	87				平	3 浪	
		1.2			锯齿	复杂 3	
	45			2.2	平台	复杂 3	
	80				平	1	
		1.25			平锯齿	3	
大调	92				锯齿	3 浪	
	66				锯齿	1	
	75				锯齿	1	
				2	平	1	
	50			2	破平锯齿	复杂 3	
	75				锯齿	3 浪	
燃料油 50 案例完成							
统计数据	80% 18 例 90% 4 例	1.2 倍 11 1 倍 31 例	1.6-1.8 倍 占 11 例	2-2.6 倍 27 例	2 倍 41 例 3 倍 8 例		

	70% 19 例 66% 20 例 50% 24 例 40% 10 例 总: 61 例	1.1 倍 18 1.3 倍 13 1.4-1.5 倍 10 例 总案例: 83 例		3 倍 6 例 4 倍 3 例 总: 36 例	4 倍 3 例 5 倍 2 例 6 倍 1 例 总: 49 例		
--	---	---	--	-------------------------------	--	--	--

100%回调浪调查表

目的：了解 100%回调浪形成阻力位是否反弹及成功率；同时掌握受到阻力的市场后果；

调查品种：玉米、豆粕、强麦、籼稻、白糖；

5 分钟线图表调查：

成交量：反方大填 1 正方大填 2 反方回调浪成交量，正方为与回调浪反向成交量；

背离：指回调浪指标背离；超过指比前推动浪指标高或低

市场后果：行情延续代表推动浪的方向，行情反弹代表调整浪方向；

品种	成交量	发生时间	前价格形态	市场后果	指标	失败原因	调对调
籼稻	反方大	1: 35	5 子浪	行情延续	背离		
	正方大	9: 40	大三浪	延续	背离		
	反	9: 00	箱体	延续	平		
	反	14: 20	五浪	行情反弹	超过		
	反	9:25	三浪	未定	平		
豆粕	反	14: 35	五浪	反弹	平		
	平	9: 25	大三	延续	超		
	反	14:00	三浪	延续	超		
	反	10: 35	三浪	大反弹	超		
	反	10: 30	三	小反弹	超		
	反	14: 25	七浪	小反弹	背离		大调对大
	反	14: 55	三	小反弹	超		
				失败		阻力、突 破、反弹	小调对小
	反	9: 05	三	小反弹	平		小
	反	11: 25	三	小反弹	平		小
	反	9: 10	ABC 三浪	延续	超		C 对 B
	反	14: 50	五浪	小	背离		小调
	反	14: 50	三浪	小	背离		B 对 A
19	反	9:05	三浪	反转	超		
20 例	反	9: 05	三	小	平		B 对 A
玉米	反	10: 45	三	极小反弹	平		
	正	9: 00	不清	反转	超		中调对调
	反	14:25	三	小反弹	背离		B 对 A
	正	10:00	大三	大反转	平		C 对 B
	反	10: 00	不清	小反弹	背离		B 对 A
	反	10: 10	三浪	反转	平		C 对 B
	反	9: 00	三	小反弹	超		
	反	14: 45	三	大反弹	背离		B 对 A
	正	14: 35	七浪	反转	背离		小调

10例	正	11:25	三	小反弹	超		
强麦	反	9: 20	三浪	大反转	背离		B 对 A
	正	14: 55	不清	中反弹	平		对 C 浪
	无成交量	11: 25	盘整	时间调整	超		
	反	9: 00	三	时间极限运动	平		B 对 A
	反	9: 40	三	大反转	平		
6	反	14: 40	七	中反弹	背离		B 对 A
	反	11: 05	三		平		B 对 A
	反	1: 55	三	未知	超		C 对 B
	反	1: 40	三	中反弹	超		
10	反	14: 55	五	反转	背离		小调
白糖	反	1: 30	一	反转	超		C 对 B
	反	2: 30	三	延续	超		C 对 B
	反	9: 20	三	时间调整	超		
	反	9: 00	五	小反弹	超		
	反	14: 20	一	反转	背离		B 对 A
	反	9: 25	一	延续	超		B 对 A
	反	2: 45	一	大反弹	背离		B 对 A
	反	2: 55	三	大反弹	背离		B 对 A
	反	9: 40	三大浪	反转	背离		C 对 B
	正	9: 40	一	大反转	背离		
统计数据	正 7 例 反 52 例	九点 18 例 两点半 17 例 10点 6 例 1点 5 例 11点 4 例	三浪 22 例 五浪 5 例		背离 17 超过 19 平 12 例		调整浪对调整浪发生概率较高；推动对调整较少；
总结	1 在形成阻力形态时，反方成交量通常大于正方，而且有量增价止的背离关系；或者是多空都处于缩量状态； 2 时间上发生次数最多的就是 9-10 点和 14-14: 55 点两个区间； 3 形态上最常见的是三浪结构；很小 100% 回调一浪的形式也常见； 4 指标上 B 对 A 浪调整多是背离，而 C 对 B 浪调整多是超过现象； 5 通过 50 案例来看，成功概率应该至少在 60% 以上，而且止损风险非常小；是不错的开仓点位；						

2B 开仓统计数据

目的：开仓成功率和止盈形态和比例；调查：玉米、籼稻、豆粕、白糖、强麦个 10 案例；

品种	A 浪结构幅度时间超 过子浪否？	是推动浪形 式吗	B 浪和顶底 成交量比较	B 浪幅度是 A 浪的多少	强弱指标背离否
籼稻	A 三，幅超，时未超	是	B 缩量	90%	80 下
	15 线 A、B 三浪 时幅超子浪 2 倍	是	B 稍微缩量	96%	小线背离

	幅超、时未超 A 三浪	是	缩量	90	背离
	A 三 幅时是小浪级别	是	缩量	95	80 下
	AB 三、幅度时间都超 大级别调	是	缩量	100	未背离
豆粕	时幅超前大调整 AB 三浪复杂调整		缩量	90	两次背离
	时幅度超前 大调 B 三，	是	增量	95	背离
	未超 小调整 B 三浪	是	缩量	100	背离
	超，中级别调 没三浪	看不清	增量	110	背离
	B 三浪	1 大浪 5 子浪 顶	缩量	96	未
	超前， AB 三浪	子推动浪 子浪回调	缩量	96	未
11	超前，大级别 AB 三浪	推动浪	缩量	90	未
	超前，大级别回调 A 三浪	是	同步缩量 小线缩量	100	背离
	超前，中浪调整 AB 三浪	是	平	100	背离
14	超前，中浪调整 AB 三	是	增量 15 线都缩量	98	超过
15	未超 小调 AB 无三浪	是	增	95	未
糖	AB 三浪	是	缩量	100	背离
	B 七浪	是 B 浪	缩量	100	背离
	幅度未超时间超 B 复杂三浪	是 B 浪	缩量	超 100	背离
	AB 三浪	B 浪	缩对缩	100	背离
	AB 三浪	B 浪	缩量	80	未
	AB 三浪	B 浪	缩量	100	背离
	AB 三浪 未超过		缩量	100	背离
9	超前前期 中或大调 AB 三浪	B	缩量	80	
	AB 三浪	B	双缩量	100	背离
	AB 三浪	B	缩量	100	背离
	A 三 未超前		双缩量	100	背离
	AB 三		缩量	90	
	B 三浪		双缩量	100	背离

15	A 三浪		放量	超百	背离
强麦	AB 三浪		缩量	超百	超过
	AB 三浪 超前期，中或大调		缩量	超百	背离
	AB 三浪 超前		缩量	100	背离
	AB 三浪		缩量	超百	背离
	AB 三浪 超前期		缩量	100	未
	AB 三浪 超前 大级别		缩量	90	背离
7	B 三浪		缩量	100	背离
	B 复杂三浪		缩量	超百	背离
	B 浪三浪		缩量	100	背离
	AB 三浪		缩量	超百	背离
11	AB 三浪		缩量	90	未
	AB 三浪		缩量	90	未
	AB 三浪结构		缩量	90	未
	B 五浪		缩量	100	背离
共 50	AB 三浪		缩量	90	
统计	AB 浪都有子三浪结构或五浪结构是最好的确认 B 浪的条件；		缩量 39 例 放量 4 例 平 1 例		超百或平百背离 22 案例 超或平 100% 2 例未 背离

增加对调整浪中的 2B 进行统计，看成功率有多高；统计 30 案例，以 5 线图表为主；

品种	AB 浪结构	B 浪和顶底成交量比较	强弱指标 背离否	整体调整浪的 结构	失败案例原因
豆粕	都三浪	转化为反方	背离	大 B 浪顶	
	A5 C7 浪	缩量	背离	不清	
	1 浪	缩量	背离	三浪 C3	
	A3	缩量	背离	三浪 c-c	
				三浪 C-5	c-3 演化成 c-5 子浪
	B3	缩量	未	三浪 c-3	
	不清	缩量	未	三 c-3	
	AB 三浪	放量	背离	五浪	五浪演变成九浪

通过统计发现调整浪的 2B 不是普遍信号；很少有，而且 5 线看不清子浪；不好判断；

C 子浪开仓法统计：5 线为主；50 案例 看成功比例；

豆粕、白糖、玉米、籼稻、强麦个 10 个案例

品种	发生 时间	成交量	指标	黄金分割	失败原因
豆粕	9: 05	自身价量背离	A 浪与 C 浪顶		

			指标背离		
	2: 55	C 浪底比 A 浪底缩量	背离		
	2: 40	C 比 A 增量 自身放浪	背离		
	10: 55	比 A 偏多 自身均量	无背离		
	2: 45	比 A 缩量 自价量背离	背离		
	11: 10	比都放量	背离		
	13: 55	比偏少量 自均量	背离	分割 A 浪 C-C	
	9:00	比缩量 自缩量	背离	分割 A、C-c	
8	10: 40	比偏少量	无背离	分割 c 浪、C-c-	
	11: 25	比缩量	无	分割 A 浪、C 浪	
	2: 30	比放量	无	分割 C-A	
	9: 45	比放量	背离	无	
12	9: 10	比缩量 自价量背离	背离	分割 c-c-a	
白糖	9: 30	比缩量 自缩量	背离	A 浪、c-c、c-a	
	1100	双缩量	无	A 浪	
	9: 30	双缩量	背离	a-a、c 浪	
	10: 30	双缩量 自缩量	无	c-a	
	9: 45	比缩量	背离	C 浪的 3、4、5 浪	
	9: 00	比缩量 自价量背离	背离	c-a	
7	9: 30	比放量 自放量	背离	A 浪、c-a/c-c	
	9: 30	比放量	背离	C 浪、c-c	
	10: 35	比偏多量 自均量	无	A 浪、c-c	
	10: 55	比缩量	无	A 浪、c-a、c-c	
	11: 20	比缩量 自均量	背离	C 浪	
	9: 00	比缩量	无	c-c	
	9: 05	缩量 自均量	背离	A 浪、c-c	
14	13: 50	比缩量	无	无	
强麦	14: 20	比缩量	背离	A/C 浪	多出来一个子浪，而级别上无法分辨
	9: 20	比缩量 自缩量	无	A 浪	
	1: 05	双缩量 自缩量	背离	A 浪 c-c	
	9:05	双缩量	背离	1 浪分割 C 有 5 子浪	c-c3 浪演变成最复杂 5 浪结构；
	1: 45	比缩量 自均量	无	A 浪	
	9: 05	比放量	无	A 浪	
	9: 15	比放量 不堆量	背离	C 浪、B 浪	
8	2: 55	比放量不堆量	无	A 浪、C 浪	
	9: 45	比放量不堆量	背离	C 浪	
	14: 55	比放量也堆量	无	C 浪	
	9:20	比放量也堆量	无	A 浪	
12	10:45	比放量不堆量	背离	A-A/C-C	
籼稻	1330	比缩量	无	A 浪、c-c	
	2: 20	比偏多量 自均量	无	A-a、C 浪	

	9: 05	比偏多量 自均量	无	A 浪、c-c	
	9: 05	比缩量	无	A 浪、c-c、b-a	
	1125	比偏多量 量增价滞	无	A 浪、c-c	
	2: 10	比缩量 量增价滞	无	c-c	
	9: 00	比缩量	背离	c-c、a-c	
	2: 20	偏多量	无	A 浪、c-c	
	915	偏多量 小堆量	无	A 浪	
	10:10	比缩量	无	A 浪、C 浪	
	11: 20	比缩量 量增价滞	无	A 浪、C 浪	
12	9: 15	双缩量	背离	a-a、c-c	
总结	9 点 23 2 点 10 10 点 7 11 点 6 1 点 3	缩量或双缩量 29 例 放量 12 偏多量 7 例	背离 25 例 无别离 25	A 浪 24 C 浪 14 c-a 浪 6 c-c 浪 20 a-a 浪 4 a-c 浪 1 37 例案例有:或 A 浪、C 浪、c-c 浪分割,发生概率非常高	

大级别推动与调整浪统计数据: 品种: 糖、豆粕、大豆、燃油、螺纹共计 50 案例

品种	推动与新推动 价格比例	推 动 与 新 推 动 时 间 比 例	首次推动与 调整形态	突破大级别 趋势线时是 否 20 日均线 被突破	首次调 整幅度	大级别趋势线突破 是否有效? 突破若干波浪趋 势线是否有效?	首 次 调 与 大 调 整 C 浪 子 调 整 浪 时 间 比	突 破 时 成 交 量 是 否 较 未 突 破 时 放 量
糖	1: 1	1: 5	调: 复杂三浪		61%	无: 突破后处于调 整阶段	大于	
	1 : 0.618	1: 1.2	推前边有双 顶 调: 三角形		38	有效: 突破前调整 有足够空间完成	大于	
	1 : 1.618	1: 0.7	推: 穿头破脚 调: 简单三浪		38	有效: 首推穿头破 脚, 有力度	小于	
	1: 0.55	1: 1	调: 简单三浪 推: 1-3 根 K 线		61	无效: 无法连接首 次推动浪, 首推调 连线有效	大于	
	1: 0.8	1: 10	推: 三个浪 调: 五浪		75	有效: 因时间调整 特点明显	大	
	1: 0.5	1: 2	推: 1 根 K 调: 复杂三浪		38	第二次连接最低点 有效(可能是超头 浪 B)	大	

	1: 1	1: 1.7	调: 简单三浪 推: 5根K		50	第二次连接最高点有效(是超头浪B)	大于	
	1: 2	1: 4	调: 简单单锯齿 推: 复杂数不清		80	有效: 连接次低点与一浪顶更好些	大于	
	1: 1.8	1: 1.2	推: 三浪浪C50% 调: 简单三浪		85	有效: 突破口快速拉升	大于	
10 案例	1: 1.5	1: 8	推: 一个浪浪C的25% 调: 简单三浪		85	有效: 突破口快速拉升	小于: 浪C规模很大, 一浪二浪规模很小	
大豆	1: 0.7	1 : 0.38	推: 三浪 调: 一个浪		61	无效: C浪太陡峭无法连接	看不清前C浪	
	1: 1.3	1: 3	推: 三浪浪C61% 调: 简单三浪		75	有效: 连接若干波浪实线突破后有效	大	
	1: 0.75	1: 1.3	推: 推前有双底 一个浪很小 调:		61	有效: 连接若干波浪突破后有效	小	
	1: 0.75	1: 10	推: 三浪浪C的15% 调: 简单三浪		61	有效: 突破后出现浪二调整第二天开盘下跌	小	
	1: 1.5	1: 2.6	推: 五浪浪C的50% 调: 简单三浪		61	有效: 突破后有一定调整第二天开始下跌	大	
	1: 1.3	1 : 0.75	推: 三浪浪C的 调: 扩散平台		90	有效: 连接若干波浪突破后有效	大	
	1 : 1	1: 1.3	推: 三浪 调: 单锯齿		75	有效: 调整浪整体呈下降三角	是三角无法比较	
	1 : 1.618	1 : 0.618	推: 三浪 调: 平台		38	有效: 调整浪整体呈顺势三角形	三角无法比较	

	1 : 0.618	1: 3	推: 三浪 调: 横向延伸		38	有效: 连接若干波浪突破有效	无法比较	
10 案例	1: 1	1 : 0.64	推: 一个浪是浪 C50% 调: 三个浪		80	有效: 当顶底无法连接时, 中期调整与一浪连线突破也有效	大	
螺纹	1: 0.65	1: 1.3	推: 一个浪浪 C 的 38% 调: 简单单锯齿		85	有效: 最外围趋势线被突破成交量开始放大	小	
	1: 0.9	1 : 0.76	推: 一根 K 线浪 C 的 8% 调: 简单平台		75	有效: 调整浪整体是扩散平台, 突破浪二、四连线有效	小	
	1: 1	1: 2	推: 一个浪浪 C 的 50% 调: 复杂联合型		80	有效: 第一次连接失败, 原因是调整没结束, 二次有效	大	
	1: 1.2	1: 1.1	推: 五浪浪 C 的 61% 调: 简单三浪		50	有效: 突破连接若干波浪有效	大	
	1: 1.2	1 : 1.61	推: 三个浪浪 C 的 61% 调: 锯齿形		61	第一次连接失败, 第二次连接成功, 主要是找到回调比较大的推动连接	大	
	1: 0.85	1: 1	推: 一根 K 线浪 C 的 38% 调: 简单平台型		75	有效: 连接若干波浪有效	大	

重新设置统计项目调查: 统计 100 案例。每个品种 10 案例 5K 线

品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗? 是否有假突破?	突破时 K 线较未突破时是否放大?	突破后是否有较大规模的回调? 回调幅度?	新生推动浪至少有一次跌破底部(4 浪)	如何确认推动浪?
大豆	1: 1.3	无, 均量	是	都有效	是	有, 50%	是	首次反转
	1: 1	早跳空盘	是	都有效	是	有, 75%	有两次, 二浪跌破一次	第三浪
	1: 1.5	是 放量	是	都有效	是	有, 38%	无	突破确认
	1: 1	放量	是	都有效	是	有, 75%	有两次, 突破	突破确

							后二浪回调一次	认
	1: 1	无量早跳空	是	都有效	大跳空 是	没有, 跳空是 1-3 浪	有三次, 浪二、浪四和三浪四子浪	大级别确认三浪属性
	1: 1.618	无, 未突破时有连续量	是	都有效	是	有, 38%	有一次, 浪四	第三浪
	1: 0.382	无早跳空	是	若干无效	大跳空	跳空	无	第五浪
	1: 1.5	有, 跳空	是	都有效	大跳空	有 61%	二次 浪四浪二	反转第一浪
	1: 1	放量	是	若干无效	是	有 3-1 50%	二次. 浪四浪三子浪 4	反转第一浪
10 案 例	1: 1.618	均量, 比为突破前稍大	是	有效, 有假突破是扩散平台 2-B 浪	是 放大	有 61	二次 浪四五浪子浪二	不清
PTA	1: 1.2	无, 跳空	是	都有效, 无假	跳空	无	有一次	不清
	1: 1	放量	是	有效, 无	是	无	无	不清
	1: 1.2	无, 跳空	是	外有效	跳空	有, 61	无	三浪或 C 浪
	1: 1	连续量	是	有效, 无	无	有, 75%	无	不清
	1: 1	连续量, 跳空	是	有效, 无	跳空	无	无	首反浪
	1: 1.618	放量	是	有效, 无	是	无	无	首反浪
	1: 2	放量	是	有效, 无	是	3-1 38%	无	三浪
	1: 1.618	连续均量	是	首推超前大推浪, 无连接	是	3-4 50%	一次, 浪四	
	1: 0.618	连续均量	是	同上	无	1-4 61%	二次, 浪二浪四	三浪
10	调: 50%	连续均量	是	有效	无	有 50%	做的调整浪	浪四
品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗? 是否有假突破?	突破时 K 线较未突破时是否放大?	突破后是否有较有规模的回调? 回调幅度?	新生推动浪至少有一次跌破底部(4 浪)	如何确认推动浪?
螺纹	1: 1.8	早跳空	是	有效	跳空	无	无	首反一浪
	1: 0.7	无量	否	有效	没放大	无	无	第三浪
	1: 1	无	是	有效	是	3-1 50%	无	首反
	1: 1.382	无	是	若干有效	放大	3-1 50%	无 小级别	第五浪
	1: 1	放量	是	若干有效	放大	无	二次, 浪四 5-4 浪	不清
6	1: 1	放量	是	都有效	放大	3-3 38%	无	首反
	1: 0.8	连续量	是	外有效	无	无	无	第一浪

	1: 1.382	放量	是	若干有效	放大	3-3 突破		
	1: 1	放量	是	都有效	放大	三浪	无	三浪
10	1: 0.618	连续微量	是	无法连接	放大	3-1 25%	一次 浪四	三浪
品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗？是否有假突破？	突破时 K 线较未突破时是否放大？	突破后是否有较有规模的回调？回调幅度？	新生推动浪至少有一次跌破底部（4浪）	如何确认推动浪？
糖	1: 0.8	放量	是	外围有效，有假突破	放大	3-1 50%	一次 浪四	首反
	1: 0.618	放量	是	外围有效	放大	3-1 61%	一次 浪四	3-1 浪
	1: 1.5	放量	是	外围有效	放大	3 浪 无	小级别	不清
	1: 2.3	均量	是	平缓有效，第一次趋势线太陡峭的突破无效	放大	又 38%	一次	首反
	1: 2	跳空	是	都有效	跳空	无	无	首反
	1: 1.3	跳空	是	都有效	大跳空	1-3 38%	无	三浪
	1: 0.618	大放量	是	都有效	放大	无	一次 浪四	三浪
	1: 3	大跳空	是	无效，依然调整	大跳空	无	无	推首反
	1: 1	均量	是	无效，依然调整	放大	有 50%	无	三浪
10	1: 1	缩量	是	无效，依然调整	放大	有 50%	一次 浪四	不清
品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗？是否有假突破？	突破时 K 线较未突破时是否放大？	突破后是否有较有规模的回调？回调幅度？	新生推动浪至少有一次跌破底部（4浪）	如何确认推动浪？
豆油	1: 0.6	大跳空	是	外有效 平台浪 B 假突破	跳空	无 小回调 30%	无	突破确认
	1: 0.618	缩量	无	外有效	放大	有 38%	一次 早开盘	三浪
	1: 1	放量	是	短期有效	放大	有 38%	一次 浪四	首反推
	1: 2。5	放量	是	有效	放大	有 61%	无	突破确认
	1: 0.618	跳空	是	都有效	跳空	无	无	突破
	1: 0.618	均量	无	2、4 连线有效	放大	有 38	无	突破
7	1: 0.618	均量	无	小级别趋势线有效	放大	有 75	无	首反调
	1: 1.3	缩量	是	外围有效	无	有 38	一次 浪四	首反
	1: 1	均量	是	外有效	放大	有 38	一次 浪四	首反推
10	1: 1.3	均量	是	外有效	放大	无	无	突破

品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗？是否有假突破？	突破时 K 线较未突破时是否放大？	突破后是否有较有规模的回调？回调幅度？	新生推动浪至少有一次跌破底部（4 浪）	如何确认推动浪？
棉	1: 0.9	均量	是	若干有效，有早盘反向假突破	是	有 50	浪四	突破确认
	1: 2	大跳空	是	外围有效	跳空	有 38	浪四、浪二	首反推
	1: 0.5	放量	是	外围有效	放大	无	1-3 突破浪二	浪三
	1: 1.618	均量	是	短期有效	放大	有 38	无	首反推
5	1: 2.3	大跳空	是	短期有效	跳空	有 38	无	首反推
菜油	1: 0.7	均量	是	外围有效	放大	有 90	无	浪三
	1: 0.7	跳空	是	外围有效	跳空	有 38	无	浪三
	1: 0.9	均量	是	短、外都有效	放大	有 38	无	首反推
	1: 0.5	均量	是	短、外都有效	放大	有 38	无	首反 A
5	1: 1.3	无量	是	外围有效	超放大	无	无	3-1 浪
品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗？是否有假突破？	突破时 K 线较未突破时是否放大？	突破后是否有较有规模的回调？回调幅度？	新生推动浪至少有一次跌破底部（4 浪）	如何确认推动浪？
塑料	1: 1.2	均量	是	外围有效	放大	有 38	无	突破
	1: 2.1	跳空	是	外围有效	跳空	有 75	无	首反推
	1: 1	连续均量	是	外围有效	放大	无		浪三
	1: 1.2	连续均量	是	短线有效	无	有 50	无	首反推
	1: 1.2	放量	是	外围有效	放大	有 38	无	首反
	1: 2	放量	是	短有效	放大	有 38	浪四	首反推
	1: 1	放量	是	外围有效	放大	有 38	无	突破
	1: 0.9	均量	是	外围有效	放大	有 38	无	浪三
	1: 0.618	微量	是	若干有效	放大	有 38	无	首反推
10	1: 1.3	均量	是	外围	放大	有 38	浪四	首反推
共 70								
品种	推动与新推动价格比例	突破时成交量是否较未突破时放量	突破时是否 20 日均线被突破	外围、若干浪趋势线有效吗？是否有假突破？	突破时 K 线较未突破时是否放大？	突破后是否有较有规模的回调？回调幅度？	新生推动浪至少有一次跌破底部（4 浪）	如何确认推动浪？
锌	1: 0.7	放量	是	外围	放大	有 50	无	突破

	1: 1	跳空	是	突破浪 X 线	放大	有 38	无	突破
	1: 1.6	连续均量	是	外围有效	放大	有 38	无	首反
	1: 1.7	均量	是	外围	放大	有 50	无	首反推
	1: 1	微量	是	短线突 浪 B 假突破	无	有 50	无	
	1: 3	放量	是	短、外线有效	放大	有 62	无	首反一 浪
	1: 0.5	均量	是	短有效	放大	无	无	突破
	1: 1.3	跳空	是	外有效	跳空	无	无	突破
	1: 1.3	放量	是	短有效	放大	有 50	无	浪 A
10	1: 1.618	微量	是	短有效	放大	有 75	无	浪三
共 80								
品种	推动与新 推动价格 比例	突破时成 交量是否 较未突破 时放量	突破时是 否 20 日 均线被突 破	外围、若干浪 趋势线有效 吗？是否有 假突破？	突破时 K 线较未突 破时是否 放大？	突破后是 否有较有 规模的回 调？回调 幅度？	新生推动浪 至少有一次 跌破底部（4 浪）	如何确 认推动 浪？
PVC	1: 3	放量	是	短有效	放大	无	无	浪 a
	1:0.618	放量	是	短、外围有效	放大	无	浪四	浪三
	1: 1.3	连续均量	是	若干有效	无	有 38	无	浪一
	1: 2	放量	是	短有效	放大	有 61	浪四	突破
橡 胶	1: 3	跳空	是	短线	跳空	有 25	无	主方向 五五连
	1: 1	连续均量	是	若干有效	无	有 38	无	浪三
	1: 0.9	无量	是	若干有效	无	无	无	浪三
	1: 2.5	放量	是	若干有效	放大	有 38	无	首次推
	1: 2	放量	是	外围	放大	有 30	无	首次推
	1: 3	放量	是	短线	无	有	无	首次推
91	1: 0.5	均量	是	短线	无	有 75	无	浪三
	1: 1.9	均量	是	短线、外围	放大	有 50	无	浪 C
	1: 1	放量	是	短线	放大	无	无	浪 A
	1: 0.62	连续均量	是	外围	放大	无	无	创新低 推动浪
	1: 1.382	放量	是	外围	放大	无	无	同上
	1: 0.6	均量	是	外围	放大	1-3 无	一次 浪二	浪三
	1: 3	放量	是	外围	放大	3-1 50	无	首次推
	1: 2	放量	是	外围	放大	1-3 50	无	首推
	1: 0.5	放量	是	若干	放大	有 50	无	浪三
100	1: 2	放量	是	外围	放大	有 38	无	浪三
总 结	1: 1: 20 1: 1.382 24 案例 1: 1.6 18 案例	放量 36 跳空 20 均量 30 连续量 5 无量或微	突破 20 均线 96 案例 无突破 4 案例	外围有效: 40 若干有效: 10 都有效: 25 短线有效 21 无效: 4	放大: 69 早跳空: 18 无放大或 跳空 13 案 例	有 69 无 31	有: 30 无: 67	浪三、 浪一 浪 A 是 最好介 入选择

1: 2 以上 19 案例	量 11		无法连接: 3				
1: 0.6							
19 案例							
1: 0.5							
5 案例							
1: 0.382							
2 案例							

通过统计: 110 案例中调整浪结构中: 双重锯齿 7 例、三重 2 例、联合型 3 例、复杂型 22 例, 总共 34 例, 占总案例的 30%, 其中数量最多的是单锯齿形, 平台型次之、三角形最少

经验总结:

- 1、目标位要结合重要历史阻力位考虑最可能的目标:
- 2、如果大级别趋势线和首次推动浪无法连接 (如是支撑线), 那么可以用压力线尝试连接或短线连接
- 3、在连接趋势线时由于走势图没有完全走出来, 开始的连接的趋势线可能会导致开仓失败, 对于连接趋势线必须有明确的要求才能保证成功, 比如连接的“一浪”顶回调二浪要有一定规模, 否则很可能连接的是一浪的子浪一

规则一: 尽量连接几条可能的趋势线, 观察突破趋势线是否有比较大的成交量, 如果有天量成交量基本可确定

此条趋势线有效

规则二: 当成交量不明显时, 则准备连接新的趋势线, 最外围的趋势线被突破则开仓最稳妥

笔者曾花费了几年时间手工统计了上百页数据, 也曾尝试做过各种交易规则。最终才感悟出二进制交易法则, 笔者回想起来颇有几分感慨, 看上去简简单单的二进制却花费了如此多的时间和大量数据统计才最终凝练而成。以下是曾经做过的部分交易规则和摘录的精华文章内容, 很多规则和文章今天看来已经不再有用, 但是正因为走了很多走不通的路, 最后才找到了一条通往胜利的大路;

波浪快速分析表

品种: 豆粕 日期: 11月27 分析浪级: 大级别 C 浪的子浪

第一部分: 波浪铁律与指导方针	评分	12 大级别波浪以大周期图表画浪为准, 小级别则相反		
波浪铁律	1	13 同级波浪的子浪有近似性; 大两个级别不能视为同级浪		
总体外表和子浪数是否一致 30分	1	14 通过形态出现的概率选定最可能的波浪结构	1	
波浪的个性特点 30分	1	第二部分: 辅助研判条件		

大级别调整浪在时间和幅度上总是大于小级别调整浪 30 分	1		阻力位:		
同类品种的广泛性 30 分			整数关口、历史关口、100%回调阻力位、均线阻力位	1	
2 五浪不清晰时找二、四浪分析和确认三浪的放量成交量与长度			强弱指标:		
3 通常三浪或延长浪都可以细分五个子浪	1		背离次数 不同时间周期图表的背离	2	
4 一、三浪长度大致相同则五浪延长，较大浪三和五都倾向延长	1		黄金分割:		
5 五浪翻越通道时成交量短暂聚放结束或翻越后即刻回到通道线 或是五浪的成交量以萎缩运动则将要到达或到达不了通道线	1		外部黄金分割 比率 内部黄金分割	1	
6 衰竭通常出现在超强第三浪后，而且有五子浪结构			成交量: 必须满足条件		
7 一浪延长，五浪则必须小于三浪长度			成交量百分比 三浪与五浪成交量比	1	
8 终结倾斜三角形在第五浪或小百分比的 C 浪位置表示结束			价量背离：有价无量或是量增价滞	1	
推动浪中两个驱动浪在时间和幅度上趋向等同，尤其三浪延长			大浪级以上五浪比三浪成交量大		
调整浪指导方针:			大浪以下的五浪比三浪成交量放大或持平，则延长有效	1	
1 延长浪后面的平台形或三角形以微小幅度达不到四浪区域			调整浪后期卖压下降或是推动浪五浪买盘缩量或放天量	1	
2 一浪延长，调整在小一浪级的第二浪附近结束			其它研判:		
3 调整浪之间平台与锯齿、简单与复杂的交替			二浪法则：调整浪结束是推动浪，调整浪级别决定推级别		
4 一浪不延长，四浪、五浪在小一浪级四浪终点水平附近结束			经典形态分析		
5 徒直与横向调整（时空交替）、或平台与三角形的交替			123 法则：1 破趋势线 2 不创新高低 3 穿头破脚		
6 筑底或筑顶的波浪级别超过前调整子浪级别表示反转			通过形态的力量：强、中、弱判断推调幅度与目标位		
7 锯齿形二浪在小一级别二浪的区域结束			合计总分值		
8 五浪延长后的浪 A 或整个调整浪在 5-2 浪找到支撑或结束			基本目标： 第二目标： 第三：		
9 除锯齿或平台形外的推动浪与调整结构表示前波浪结束			盈亏比：3:1 开仓点： 止损点：		
10 用幅度线、时间、成交量分析波浪是大小级别调整与分清子浪			开仓策略：逐级确认结束法、调整突破法（子浪级操作）		
11A-5 浪，其中子浪 2、4 浪与 B 浪及 B-b 浪比较级别分清级别			止盈策略：五分钟 K 线止盈法、基本目标止盈法		

波浪分析步骤：

- 1、划分可能的波浪走势；
- 2、波浪整体外表与内部子浪是否一致；
- 3、是否符合波浪铁律、指导方针、个性等条件；
- 4、用排除法和概率法找到首选数浪；
- 5、内外盘方向是否一致；
- 6、用突破、成交量、黄金分割、阻力位、指标、广泛性验证首选数浪；

突破开仓法的持仓条件：

- 1、K线呈单边排列并且不断创新高或低，而不破每单位K线的底；
- 2、量增价涨而不是量增价滞；没有价量背离；
- 3、连续量能而不是断量；

突破开仓法的平仓条件：

- 1、K线呈两个反向排列；有破顶或底现象；
- 2、根据调整浪级别预期行情的基本目标决定平仓；
- 3、重要顶底平仓；

突破开仓法分析条件：

- | | | | | |
|-------------|------------|------|-------|-------|
| 1、推动浪还是调整C浪 | | | | |
| 2、调整级别 | 小() | 中() | 大() | |
| 3、排除假突破 | B浪突破(反向锁仓) | 无量突破 | 联合形突破 | 三角形突破 |
| 4、盈亏比 | 2:1 | 3:1 | 4:1 | |

小级别波浪结构中可能结束的形态：

- 1、第五浪五个子浪；
- 2、锯齿形C子浪五子浪
- 3、平台形C子浪五子浪
- 4、三角形
- 5、双重锯齿形或双平台C子浪五子浪；
- 6、A与B三浪结构的平台形；
- 7、A浪5子浪结构
- 8、A大于C浪，C有5子浪，回调幅度为61%-75%可确认结束；

如何判断波浪模型的清晰度和可操作性：

波浪理论的每种分形结构就是交易模型的要点，可操作性就是判断分形的条件是否充足，充足则表明形态清晰，可以高概率成功；根据这个思路，可以做出来波浪不同分形结构的交易模型表格，根据这个表格来操作成功率会更高；也杜绝了盲目操作的问题；

分析到操作的三个步骤：

- 第一步：判断分形的可操作性；用分形评估表格来判断；
- 第二步：验证分形的成功概率，用指标和其他技术工具辅助验证保证高成功概率；
- 第三步：基本目标设定、开仓策略和价格区间选定、止盈策略；保证执行过程中的高概率成功；

波浪交易思路要点：

- 1、把精力花在对一个大的波浪的终结上，而不是对进行中的波浪的预测。
- 2、寻找并等待具有唯一性结构的出现，并进行交易。

- 3、放弃复杂的浪型，尤其是调整浪中出现的联合调整。
- 4、波浪唯一确定性是设计交易策略的基础
- 5、快结束的时候标图才是正道。

波浪中可以确定唯一性的部分：

- 1、两个不同方向的五浪结构（可以是推动浪）相连接可以确定转折，在反方向不会出现一个独立的5浪；
- 2、引导三角形之后的走势方向可以确认
- 3、终结三角形之后的走势方向可以确认
- 4、衰竭的5浪之后走势可以确认
- 5、出现三重三浪和3重锯齿调整后的走势方向可以确认
- 6、双重三浪的最后一个作用分量为三角形，之后的走势可以确认
- 7、一个推动浪里浪4是三角形（包括扩散三角形）调整浪，那随后的走势方向可以确认，并且可以利用这一点再次设计随后策略/
- 8、顺势平台型和（收敛三角形可以吗）顺势三角形随后的走势方向可以确认/

原理部分（推动浪）：

- 1、浪2不可以全部回撤浪1
- 2、浪3不最短
- 3、浪4不进入浪1区域

可以确认的前提是对形态的准确识别，结合波浪的3大原理，在某些时点波浪的唯一性可以确定

确定波浪在特殊时刻的唯一性和确定性是在利用波浪理论设计交易策略核心和重要的一环，也可能是最重要的部分，因为在一个充满不确定的市场等待和交易确定性大概也就是一个职业交易员工作的核心。如果理解了唯一的实质，便不再会对数浪或者数大浪感兴趣，至于一些不常出现的变异的波浪，一开始可以不用研究，待有经验和熟练掌握波浪原理后就会轻松识别，波浪的分形本质决定了不可能对一个行进中的波浪进行正确数浪，一个调整浪只有等他完全结束并确认，才可以对此加以标记，之前的标记全部是依概率大小的不同可能性；

我使用波浪的长期错误就是把假设的波浪当成确定性波浪，导致了严重后果；正统波浪喜欢研究过去的波浪是否终结，标图靠理论，实战靠策略

你说的这个路子需要正统波浪理论的训练和实战波浪形态的识别和判断。

理论基础好和有丰富判图经验的人这样交易波浪是非常轻松和简单事的。

不过我的交易波浪思想包含但是不仅限于这个路子。

我的思想最核心是根据波浪原则原理设计波浪交易策略；波浪的分形仅仅是应用手段之一

数不出来一点不影响正确交易波浪，但是不知道波浪发展的时间目标和价格目标的话就很影响交易波浪。

宁静波浪运用原则一切都是建立在实战的基础上的，所有不影响赚钱的方法一概剔除不关心/

明白我的思路了么？

知道一个波浪将按什么时间以什么价格区域结束远远比标图和预测未来波浪重要的多。

研究波浪的终结 用江恩的方法固然可以做到，但是还有大道并不只一条，而一个新波浪的开始可就是对一个旧波浪的终结。我们无法知道一个新波浪在何时开始，可是确有办法知道一个旧波浪在何时终结 读图过万张，下单如有神。交易波浪就是交易策略，交易对波浪的解释和观点所以，基础很重要我的方法力足实战，很多时间是在计算波浪的终结价格（转折点）而不是收盘点。

我的习惯表诉为：当前波浪到XX价格即终结或者停顿或者转折的概率为多少。。。

一个是到达某点的精度，一个是到达某点并立刻转向的概率。

（实战中，到达某点并立刻转向是非常有用的，如果预测不出来，那在转折点出现后在尽可能短的时间内识别出来也是可以的。毕竟。不是非要买在最低卖在最高才叫做波段。）

预测周期越短，精度越高，背后道理很简单：确定性混沌系统中初使条件的确定性和稳定还没有被破坏和紊

乱。

策略比标记更重要 策略 3 耐心等待整段调整波段的结束才是安全的做法，没有事实发生前，等待，不管 a 长，c 长，但是总目标不变的，就是一波，就像推动浪，不管 5 波 9 波甚至 3 波，最终合并为一波，而波浪模式出现位置是必须要掌握的内容。

根据定义，流动性市场是指有大量交易者的市场。尽管要确定单个交易者的行为几乎是不可能的，但确定一大群交易者如何行事的统计概率却是有可能的。

基本目标到达后的几个原则：一是属于局部反弹的股票到位就卖，二是属于“推动浪”的“附加分”越高就看得更远一点。这里所说的“附加分”有几个含义：一是大盘走势，二是趋势位置，三是形态支持，四是板块活络程度……

运用波浪理论的精髓：不在于你每个波段都完全数对，而在于你可以根据前面的“波浪运行结构”推断“后面的波浪运行可能出现的几种模式”，然后“适当盯盘”，根据“价格不断发展的细微波浪运行状态”来“删除不大可能的某些假设模式”，从而确立“最有可能运行的波浪模式”，于是我们就投资去“吃定这种最有可能的运行模式”，而且在“吃的过程中”，还有根据发展状况不断修正观点，使得自己的决策少犯错误，一旦发现看错，就要调整战略，不能够拖泥带水，埋怨“波浪理论不准确”！波浪理论的解答和运用，有时候就象“解答一道量子力学的难题”，在不同条件下有不同的解法，而当所有条件满足时，才可以得到唯一的解答，我们运用波浪理论的最高境界，就是要“绞尽脑汁、殚精竭虑”地去追求“这个唯一解答”。

正确数浪的特征定位法

数浪其实很简单，只要抓住以下几点特征，一定会提高数浪的准确性

特征一：三角形定位法（浪 B 或浪 4）

特征二：极强走势，跳空，连续大阳（不是浪 3 就是浪 C，没其它的）

特征三：终结三角形（3-3-3-3-3）不是浪 C 就是浪 5

特征四：引导三角形（5-3-5-3-5）不是浪 A 就是浪 1

特征五：协调（黄金分割）与美感

特征六：不要把有调整特征的推动浪安排到主浪 3 中，而可能是浪一或浪五或浪 C

小周期的波浪应该服从大周期，在理论上，大小周期的波浪应该完全统一，在不完全统一的情况下，要在应尽可能多的时间框架上进行统一

在低迷或者波幅很小的调整浪中，波浪结构很可能发展的复杂且缓慢，这时，长期走势图常常有效的将市场运动浓缩成一种使前进中的波浪模式清楚

明了的形态；

判断新一轮行情是否展开，则需要传统的技术方法，如均线分析、趋势线分析、指标分析、形态分析等，而当行情展开，要判断行情的性质和行情的规模

则又需要波浪理论了；

波浪时机选择法：

第一个思路是确认新一轮波浪展开后介入

第二个思路是确认旧波浪结束后介入

如何确定走势唯一性？

具体的方法很多。但总的原则是使用排除法和概率法。当排除了那些不可能的走势的时候，剩下的那个无论如何都应该相信。概率法就是熟悉各类型波浪形态出现的概率以及其他概率，在使用概率法的时候，会不自觉的同步使用排除法，这是一定会发生的。使用排除法和概率法的基础就是波浪理论的三大铁律，相应的波浪规则和

波浪指引，经验也很重要。所以这就是宁静在本贴大力宣扬正统波浪观念的原因。只要有了正确的观念和深厚的基础，使用波浪是件很简单的事情。特别强调的是，深刻理解波浪的三大铁律是正确使用排除法和概率法的关键。这话好象很朴素，很常见，很没水平。但事实就是这样。简单的规则使用起来奥妙无穷。

根据调整浪法则：与大一级趋势逆向的最初五浪永远不是调整浪的结束，而只是调整浪的一部分，根据这一法则，当 C 浪五子浪不清晰时，仅凭 A-5 子浪的

事实就可以断定调整浪是锯齿形结构；

双重三浪由锯齿形调整浪、平台形调整浪、三角形调整浪等其中任意两种调整浪联合构成。三重三浪如此类推。下面是两个双重三浪的例子：

注意：在双重三浪和三重三浪中，每类型的调整浪只能出现一次，而且三角形调整浪只能出现在最后一浪中。

可以说第二浪的出现，便是装腔作势、狐假虎威。将恐惧的心情输入投资者内心，并且形成一种声势，给人错误的感觉，以为第一浪的起点，即上一个低点亦快将失守

当第二浪运行至尾声的时候，该等动力指标应出现过分抛售的情况。动力指标分析系统包括：强弱指数、随机指数、动力指数等。在期货市场，第二浪浪底与第一浪的起点只差 3、5 个价位的例子数不胜数。在即市的走势图内，如果第一浪较为短促，第二浪经常会调整接近第一浪的 100%。

）“4 浪底不能低于 1 浪，否则前面的上升浪不成立”，使我们正确识别反弹还是反转。）“第 3 上升推动浪在 5 浪上升循环中不会是最短的浪”告诉我们，当股价经过一定幅度的上升，但小于上升 1 浪的涨幅，随后出现向下的调整时，应警惕较长时间的调整情况的发生。

5、C+1 技术

C+1 技术专门研究 C 浪与 1 浪的连接问题。

C+1 技术有以下 2 种技术 4 种形态。

1) C+1 时空压缩技术：K 线从一个头部回条下来，均线不断走好，且乖离不大，K 线完成 5 浪，转到 C 浪，由于均线走好、乖离不大，K 线得到了均线的多头支撑，C 浪经过 N 日较短时间的运行，立即拉起 K 线，爆发主升浪行情。这时，我们观察到 C 浪的时间很短，且 1 浪不见了，实际上，小 C 浪与 1 浪进行了重叠。我们把小 C 浪与 1 浪在短时间内进行重叠的这种现象，叫 C+1 时空压缩技术。我们把这种现象称为庄家洗盘。

2) C+1 时空互补技术：K 线不按照《C+1 时空压缩技术》运行，K 线均线走坏，完成 5 浪，进入大 C 浪运行，有 3 种走势。

时间要延长，空间要压缩：经过 3 波以上向下运行较长时间，而渐次打压空间，把空间向下挤压，K 线 5 均线不断从下跌的长波，变为短波，完成大 C 浪运行接到 1 浪上，进行线形空间移动压缩。

时间不够，使用空间回补时间：一般情况发生在下跌 1—2 波之中，在较短的时间中 K 线急速向下运行，或震荡向下打出大量空间和负乖离，完成 C 浪，接到 1 浪上。

空间不够，使用时间回补空间：一般情况发生在阴跌票之中，K 线随时间的缓慢移动，逐步缓慢向下移动，K 线在向下移动中受到 30 成本线的控制，不能打出大量空间和负乖离。经过 N 根 K 线的向下缓慢移动之后，空方动能消耗，空间和负乖离达到反弹要求，完成 C 浪，接到 1 浪。（表现为 MACD 快慢线在零线下死叉，并向下缓慢运行，MACD 绿色柱体不断回抽，时间向右移动，空间打出）

6、3+1 技术

3+1 技术专门研究 3 浪与延伸浪的连接问题，3 浪后面还存在延伸浪，一般有以下 3 个因素。

- 1) 前期 3 浪扬的不高，均线乖离不大，K 线上拉的空间不大。前期的 3 浪实质上是一个假头部，后期 K 线缩量过前期假头部，轻松过头或放量过头，进一步控盘。
- 2) 前期 3 浪是风林向上缓慢波动，走向上 3 波动走势，形成多个复合假头部，后期走火山走势。我们错误认为最后一个假头部是 3 浪的高点，鉴别方法仍然是均线乖离不大，K 线上拉的空间不大。
- 3) 错误把 1 浪的头部看成 3 浪，把 2 浪回条看成是 5 浪，把 3 浪就看成了 3 浪的延伸浪了。

从以上分析我们看出，真正是 3+1 浪的，是第一种情况。因此，在任意 3 浪完成以后，我们还要考虑以下 4 个因素：

一是如果前期 3 浪 K 线扬的过高，K 线上拉空间大，就要考虑 3 浪是否结束。反之，就没有结束。

二是如果前期均线乖离过大，K 线正乖离过大（K 线到 60 成本线的垂直距离叫乖离，K 线在 60 成本线上叫正乖离，反之叫负乖离。K 线正乖离过大，股价必然回条，K 线负乖离过大，股价就反弹），就要考虑 3 浪是否结束。反之，就没有结束。

三是在考虑 1) 以后，还必须考虑 2)、3)，是否把浪型看错误了。

四是 3+1 浪的起点很容易与 5 浪的起点弄错，都是在 4 浪回条以后的 K 线确认点。建议的方法是，一旦发现把 5 浪看成是 3+1 浪了，立即退出来。

三角形、旗形、平台形操作评估表

收敛三角形分形可操作性评估	平台形分形可操作评估
必须是 5 分钟 K 线周期分析#	必须是 5 分钟 K 线周期分析#
必须是小级别的形态#	必须是小级别的调整形态#，调整幅度在 38%-50% 以内
三角形前面必须有一波徒直或几乎直线的市场运动# (连续阳线或阴线)	平台形前面必须有一波徒直或几乎直线的市场运动#(连续阳线或阴线)
连接 A 和 C 以及 B 和 D 的终点呈收敛三角形#	连接 A 和 C 以及 B 和 D 的终点呈平台形#
整体形态必须呈上升、下降、对称三角形任意一种#	整体形态必须是顺势平台、规则平台、扩散平台任意一种#
形态内部必须具备三个波浪才能画趋势线；	形态内部必须具备三个波浪才能画趋势线；
验证条件：	验证条件：
三角形成交量特点：从左至右逐渐缩量，突破时突然放量	成交量在突破顶或底时有明显放量
开仓策略一：5K 确认突破阻力线后开仓	开仓策略一：5K 确认突破推动浪顶（底）或顶与 B 浪连线后开仓
开仓策略二：当三角形五浪结构并符合大三角形条件时用 E 浪开仓法	开仓策略二：在确认 C 浪结束后开仓
开仓策略三：	开仓策略三：在确认 1 浪 5 子浪配置后在回调开仓，一浪底止损
止损点：在支撑线的第二个连接点止损	止损点：在 B 点最低点（最高点）以下设价格止损
止盈策略一：5 分钟 K 线连续出现第二根反向 K 线	止盈策略一：5 分钟 K 线连续出现第二根反向 K 线
止盈策略二：K 线止盈形态：十字星、射击之星、吞噬、乌云盖顶	止盈策略二：十字星、射击之星、吞噬、乌云盖顶
止盈策略三：每根 K 线的 0.618 位置或底部进行防守性止盈	止盈策略三：每根 K 线的 0.618 位置或底部进行防守性止盈
经验指南：	经验指南：

只有突破阻力线才能完全确认形态的唯一性；	只有突破阻力线才能完全确认形态的唯一性；
成交量在形态形成期渐萎缩，趋势恢复时成交量进一步加速加量	成交量在形态形成期渐萎缩，趋势恢复时成交量进一步加速加量
成交量在突破后通常明显增加，回抽时萎缩	成交量在突破后通常明显增加，回抽时萎缩
成交量对于恢复上升趋势是最重要的验证	成交量对于恢复上升趋势是最重要的验证
突破后可能会有回抽，在回抽建仓博取最大利润	突破后可能会有回抽，在回抽建仓博取最大利润
在上升趋势中，反弹成交量通常略微大于回抽成交量	在创新高或新低的行情中操作成功率最高
在创新高或新低的行情中操作成功率最高	随时准备止盈，当回抽特别快速和剧烈时立即平仓
随时准备止盈，当回抽特别快速和剧烈时立即平仓	经验表明此种形态稳定性唯一性极强，可以到达 70%-80% 高概率盈利
新趋势测算：通常推动浪的 0.618—1.618 倍区间	在平台形结构内部价升量增且价跌量缩，则上升可能性增加
三角形的突破时间通常发生在整个三角形的三分之二处，到达三角形顶点将是最后突破时间	有效突破定义： 必须是 5 分钟 K 线收盘价突破趋势线 有效时间突破定义： 锯齿形或三角形价格未突破而时间突破趋势线（价格与上一根 K 线持平，但随着时间推移下一根 K 线已经在趋势线以外）
突破反抽：当突破的成交量较小，容易发生反抽，反抽的成交量必定小于突破成交量，反抽的终点通常在前一波突破的顶或底、61% 区域内、趋势线结束	技术分析一书经验：通常旗形、平台形突破后的市场运动将复制形态构造前的市场运动，通俗说就是和形态前运动价格比是 1:1 (需自己验证)
如果小级别三角形演化出五子浪结构，那么可以考虑用大三角形的 E 浪开仓法	技术分析一书经验：在下降趋势中，两种形态发展时间较短
三个浪的三角形按照波浪理论 B、C 浪可能是 1、2 浪配置	平台、锯齿、三角最通常调整幅度在 38% 以内结束，其次是 50%；超过 50%-61% 则通常是复杂调整浪，不易操作；
	当突破后回抽过大 (61%-90%)、时间过长，并且突破时成交量很小或是成交量大但价格确升幅很小，则有可能出现联合形调整，这时果断平仓
注：#为必须满足条件，否则不能操作	

交易模型是计划书，而执行需要有一定操作经验才能稳定盈利：

实盘操作经验汇总：(通过历史盘总结)

1 平台形操作可能失败案例一：当扩散平台形的 B 浪是复杂三浪结构，那么会误认为 B-a 浪是 B 浪，B-b 浪是短 C 浪，从而在突破头部的 B-C 开仓，

而止损点设在最后一根突破的底部则会被止损出场，

一浪操作评估表

一浪可行性操作评估	评分		第二部分：验证分形成功概率	评分	
一浪必须在平台形、锯齿形联合形、联合形的 C-5 浪结束后	10		阻力位：		
一浪必须细分为 5 个子浪或是呈一根大阳线			浪 A 阻力位、整数关口、历史关口、100% 回调阻力位	10	
一浪可以是引导倾斜三角形或是推动浪	10		黄金分割： 外部黄金分割	10	
一浪必须符合波浪三大铁律	10		强弱指标：		
与大一级调整浪方向相反的最初五浪规模达到前推动浪顶部附近可确认一浪低位；(需排除大一级第五浪的可能)	10		浪 C 长度等于小于浪 A，而指标夸张式背离	10	

	10		成交量:		
发生在推动浪后的			价量背离: 有价无量或是量增价滞	5	
			三浪与五浪成交量大	5	
				10	
	10		K线判断		
	10		十字星、吞噬、射击之星(锤头)、乌云盖顶(刺入线)	10	
			合计总分值		
调整浪加反向最初五浪操作评估			基本目标: 第二目标: 第三:		
反向最初五浪前后必须有锯齿形、平台形或联合形调整浪出现			盈亏比: 3: 1 开仓点: 止损点:		
反向五浪调整浪规模必须大于内部四子浪的规模或回到其附近			开仓策略: 逐级确认结束法、调整突破法(子浪级操作)		
反向最初五浪只能出现在推动浪里的1浪、3-1、3-3-1和5-1浪、或是调整浪里的c-1浪、c-3-1浪、c-5-1浪、			止盈策略: 五分钟K线止盈法、基本目标止盈法		
反向最初五浪必须符合三大铁律					
内部必须细分5个子浪			当平台形为浪A时, 至少有A浪62%幅度空间止盈		
			当平台形后确认推动浪开始后按推动浪比例预期止盈		
指南:					
一浪五子浪最容易和B浪形成双重锯齿形混绕					
反向五浪的调整浪回到子浪四附近可确认不会演变多重锯齿形					

五浪操作评估表

五子浪操作评估	评分	第二部分: 验证分形成功概率	评分
延长浪的第五子浪必须细分5子浪	10	阻力位:	
延长浪只能出现在推动浪的第三浪、第五浪、c-5浪、c-3浪位置		浪A阻力位、整数关口、历史关口、100%回调阻力位	10
必须符合三大铁律	10	黄金分割: 外部黄金分割	10
不能是调整浪A或B, 因为可能发展出多重锯齿形	10	强弱指标:	
	10	浪C长度等于小于浪A, 而指标夸张式背离	10
	10	成交量:	
指南:		价量背离: 有价无量或是量增价滞	5
创历史新高低的行情是推动浪而不可能是调整浪		三浪与五浪成交量大	5
			10
	10	K线判断	
	10	十字星、吞噬、射击之星(锤头)、乌云盖顶(刺入线)	10

			合计总分值		
			基本目标: 第二目标: 第三:		
			盈亏比: 3: 1 开仓点: 止损点:		
			开仓策略:		
			策略一: 突破浪 2、浪 4 连线并且调整时间超过		
			止盈策略: 五分钟 K 线止盈法、基本目标止盈法		
			当平台形后确认推动浪开始后按推动浪比例预期止盈		

锯齿形、多重锯齿形操作评估表

第一部分: 锯齿形分形可操作性评估	评分	第二部分: 验证分形成功概率	评分
单锯齿形出现在二浪或四浪的 A 浪、B 浪 平台形的 B 浪、推动浪的 1、3、5 浪和内部子浪中	10	阻力位:	
锯齿形是 5-3-5 结构, B 浪可以是平台、锯齿、三角或联合形	10	整数关口、历史关口、100% 回调阻力位、均线阻力位	10
浪 B 回调范围必须在 20%-79%, 浪 B 规模大于浪 A、浪 C 子浪	10	黄金分割: 外部黄金分割、比率、内部黄金分割	10
单锯齿、双重、三重锯齿里不能有任何失败五浪	10	强弱指标:	
单锯齿、双锯齿浪两个作用分量比例是 0.618-1.618	10	三浪与五浪背离次数 不同时间周期图表的背离	10
浪 A 必须是引导倾斜三角形或是推动浪	10	成交量: 必须满足条件	
浪 A 和浪 C 只能有一个浪是引导或终结倾斜三角形	10	五浪买盘缩量或放天量	5
浪 B 浪 X 或浪 XX 可以是除扩散三角形的任何调整浪	10	价量背离: 有价无量或是量增价滞	5
整体外表必须与标准形态适当的一致		三浪与五浪成交量大	10
收缩锯齿形条件:		K 线判断	
A 有五子浪结构 C 浪在 A 浪终点附近结束		十字星、吞噬、射击之星(锤头)、乌云盖顶(刺入线)	10
双重或三重锯齿形可操作评估		合计总分值	
浪 Y 不得小于浪 X 的价格幅度		基本目标: 第二目标: 第三:	
浪 Z 不得小于浪 XX 的价格幅度		盈亏比: 3: 1 开仓点: 止损点:	
浪 W、Y、Z 必须是锯齿形		开仓策略: 逐级确认结束法、调整突破法(子浪级操作)	
浪 X 或浪 XX 的规模必须大于单锯齿形里子浪 B 的规模		止盈策略: 五分钟 K 线止盈法、基本目标止盈法	
指南:			
浪 B 规模超过 50% 则可能发展出五浪结构			
锯齿形破 A 浪达 B 浪终点可确认结束			
在大级别调整浪里, 调整幅度达到 62% 附			

近, B 浪回撤幅度不足 38%, C 浪小于 A 浪长度时, 发展成五浪可能性变小 (需验证)						
当 A 浪长度大于 C 浪, 并且 C 浪终点在 A 浪终点附近可能结束						
当调整浪复杂时用调整规模判断级别						
根据 A-5 子浪判断, 即使 C 五子浪不清晰, 也可断定是锯齿形						
在四浪调整幅度达到 50% 并且呈收缩锯齿形态的有高概率反转						
单锯齿形后上升推动浪幅度达到锯齿形的 61% 以上, 确认结束						
当推动浪或引导三角形突破双重锯齿形 Y-B 浪可确认结束						
推动浪或引导三角形突破三重锯齿形的 Z-B 浪可确认结束						
当行情凌厉迅猛, 通常会出现多重锯齿形, 它代表最猛烈的行情						

二浪推调形态操作评估表

第一步骤: 波浪分析唯一性或大概率性	评分		第二部分: 验证分形成功概率	评分	
	往回找到一个没有争议的历史浪况划分出来		阻力位:		
据此划分目前浪况的可能性			浪 A 阻力位、整数关口、历史关口、100% 回调阻力位	10	
在形态上讨论是否有继续运行的基础还是可能结束			黄金分割: 外部黄金分割	10	
目标测算是否到达某技术目标以及到达下一目标的可能性			强弱指标:		
将几种可能性罗列出来, 用概率法、排除法、推理法确定波浪的唯一性, 确定不了不能操作			浪 C 长度等于小于浪 A, 而指标夸张式背离	10	
			成交量: 必须满足条件		
第二步骤: 用二浪法则确认调整浪结束后开仓			价量背离: 有价无量或是量增价滞	5	
			成交量百分比与操作方向相同	5	
			突破关口时成交量放大	10	
			K 线判断	10	
			十字星、吞噬、射击之星(锤头)、乌云盖顶(刺入线)	10	
			合计总分值		
			基本目标: 第二目标: 第三:		

			盈亏比: 2: 1	开仓点:	止损点:		
			开仓策略: 逐级确认结束法、调整突破法 (子浪级操作)				
备注:			止盈策略: 五分钟 K 线止盈法、基本目标止盈法				
创新高后再次回到原高点以下意味着某大级别推动浪可能结束							

波浪唯一性分析表: 小时线或 30 分钟线划分

概率分析	首选概率结构	次选概率结构	季选概率结构	次季概率结构	最小概率结构
排除法排除不合理结构是:					
推理法排除不合理结构是:					
位置排除法: 比如 C 浪位置只能是五浪结构, 由于三重锯齿形和终结倾斜三角形很相似无法判断, 这时位置法可以排除					
剩下的是否具备唯一性:					
根据行情发展再次排除不可能走势, 确定最终基本目标和止盈策略:					

如何判断调整浪结束:

趋势线的原则和技巧:		
1 连接尽可能多的点, 为了连接尽可能多的点, 可以忽略毛刺;		
2 跨若干独立浪的趋势线最重要, 一旦突破将意味着有大行情展开;		
3 趋势线越陡峭越敏感, 平缓的趋势线被突破, 要重视趋势发生改变的意味;		
单锯、平台破顶点与 B 浪连接趋势线	突破 2 和 4 子浪连接趋势线	5 浪后突破 3 浪顶底
穿头破脚突破表示结束	规模上突破 2、4 子浪调整规模确认结束	突破经典技术形态确认结束

突破 B 浪顶或底表示结束	突破推动浪顶或底表示结束	锯齿形突破 A 浪顶底表示结束，原因是不能发展出五浪结构了，但多锯齿不能排除
突破反支撑线确认结束	突破跨若干独立浪趋势线表示结束	

运用突破开仓法的前提条件是：确认调整浪的位置、形态、时间、幅度、达到标准要求，使用突破开仓法才能有较高成功率；

经验

- 1 子浪不清的调整浪要看整体形态和突破多重阻力趋势线加穿头破脚信号确认结束；
- 2 规模确认法：当 C-5-5 子浪或 5-5 浪，级别突破 5-5-2 和 5-5-4 则可确认结束；
- 3 当 C 浪子浪不清晰，就要确认规模上是否突破了 C 浪中的子浪规模，否则即使突破压力线也要谨慎开仓；

商品市场上升浪

爱略特模式	浪 1	浪 2	浪 3	浪 4	浪 5
推动浪	92		100		91
引导倾斜三角形	8				
终结倾斜三角形					9
锯齿调整		41		32	
双锯齿		9		3	
三锯齿		1		1	
平台调整		40		47	

双平台		9		8	
三平台					
收敛三角形				4	
扩散三角形				5	

商品市场下跌浪

爱略特模式	浪 1	浪 2	浪 3	浪 4	浪 5
推动浪	94		100		94
引导倾斜三角形	6				
终结倾斜三角形					6
锯齿调整		42		31	
双锯齿		8		3	
三锯齿		1		1	
平台调整		39		48	
双平台		10		8	
三平台					
收敛三角形				6	
扩散三角形				4	

这些信息对于确定一个既定波浪的最可能标示是很关键的。可以推断，越是经常正确标示波浪，预测就越是经常正确。

上升浪锯齿形浪 2 与浪 1 回调幅度出现概率 (浪级是大浪到循环浪，期货)	浪 2 回调概率最高是 38%，其次 50%，最次 62%
上升推动浪 3 与浪 1 价格比例的出现概率 (浪级是大浪到循环浪，普通股市场)	60%的情况下，浪 3/浪 1 的比值范围在 110%-220%，概率最高在 110%-150%
上升推动浪浪 1 与浪 2 价格比例 普通股：从大浪到大循环浪	浪 2 回调浪 1 时间频率最高是 20%， 通常回调时间区间在 20%-60%
下跌锯齿形中浪 B 与浪 A 价格回调比例 (大浪到大循环浪，股票)	频率最高在 25%-40% 其次在 40%-62%
下跌锯齿形中浪 B 与浪 A 时间回调比例 (大浪到大循环浪，股票)	频率最高时间区域 40%-50% 其次 60%-100%
下跌锯齿形中浪 C 与浪 A 时间回调比例 (大浪到大循环浪，股票)	频率最高时间区域 60%-100% 其次 100%-180%

交替发生概率表

浪二	浪四	占总数量的百分比
急剧	急剧	8.7%
急剧	盘档	53.6%
盘档	急剧	8.2%
盘档	盘档	29.6%
交替发生的概率 61.8%		
如果浪 2 是一个急剧调整（即锯齿型家族），基本上可以确定浪 4 是盘档型调整浪（53.6:8.7=86% 发生交替的确信度）		
请注意，如果浪 2 是盘档调整，那么浪 4 非常可能不发生交替。（29.6:8.2=78% 不发生交替的确信度）		

预测准确度概率表

模式	波浪	对比组	下限	上限
IM	2	45%	70%	74%
IM	3	13%	40%	75%
IM	5	53%	97%	99%
ED	4	80%	88%	94%
ED	5	84%	95%	97%
ZZ	2	45%	53%	76%
ZZ	3	45%	51%	68%
DZ	2	65%	82%	94%
DZ	3	24%	40%	46%
FL	2	34%	44%	52%
FL	3	72%	72%	72%
D3	2	53%	56%	72%
D3	3	64%	86%	89%
CT	4	64%	75%	78%
CT	5	75%	95%	98%

在上面的微软实例中，我们有一个未完成的推动浪浪3。运用附录中的波浪比例频率分布条形图，我们可以计算出股价的目标位和浪3完成的目标时间点。

上面的表格显示出推动浪浪 3 的随机预测正确率是 13%，而依据于浪 1 和浪 2 与“常规”艾略特行为的接近程度而得出的正确预测，其概率在 40%-75% 之间。

请注意，平台型浪 3 的数值并不比随机概率高。这是常见艾略特模式中唯一一个波浪不能被用来准确预测的。72% 这一数值相当高，只是因为在同模式尺寸的对比中，目标范围比较大。

几个最常见的艾略特波浪模式（如推动浪、锯齿型、双锯齿型、平台型和双平台型）有很好的测试结果，而终结倾斜三角形和收敛三角形给出了突出的准确预测——准确率高达 90%！你不能做得比那更好了！

小级别推调同级波浪交易系统

一、 推动浪确认条件： 前推动浪无严重重叠 (1) 日线、小线无重要支阻位 () 无大级别五浪结构和五浪指标背离 () 是否首次推调 (否) 5 浪或阶梯结构 (1) 大阳、大阴或连续 K 线 (1) 成交量均量放量 (1) 成交量百分比占优 () 持仓量呈增长或减少 (1) ——推动浪规模 3-9 根 K 线		
二、 调整浪确认条件： 突破开仓法： 调整浪的时间至少在 5-12 根 K 线 (1) 调整幅度在 38% 上下 (1) 调整结构有 三浪 符合标准调整浪形态或成交密集型调整 (1)		
回调开仓法： 调整浪的时间是前推动浪的 61%-2 倍 (1) 调整结构必须标准和清晰：高 () 中 () 低 () 调整幅度必须在 38%-61% (1)		
确认推调同级别 锯齿形： 三浪 A 幅度小等于 38% B 小于等于 A61%*() A 是推时间 61%() 平台型： 三浪 A 幅度小等于 38% () 三浪 B 过、平 A 起始点 (1) C 小于等于 A (1) C 破 A 顶底量：缩、无、反 (1) 技术结论：		
同级验证信号： 黄金律或重要支阻位出现任何一种：K 线反形态或五浪 () 量：缩、无、反 () 子推调 () C 严重破 A 终点 () 反弹规模大于 B ()		
确认推强调弱：当下推调浪具有全息性 5K 推穿头破脚 () 推调在均线一侧 () 推长 K 实体大，调短 K 影线长 (1) 推 5 调 3 (1) 推极值调 50 () 黄金律内调时间是推 1.6-2.6 倍以上 (6 倍) 推仓位量具升，调仓位量具减、断量、横走 () 技术结论： 推强		
收敛三角形研判条件	平台形研判条件	锯齿形研判条件
三角形必须呈上升、下降、对称任意一种 ()	平台型必须是顺势、规则、扩散任意一种 ()	锯齿形浪 A、浪 C 必须是推动浪 ()
浪 A、浪 B 内部必须是清晰三浪而非五浪 ()	浪 B 必须大于浪 A90%，浪 C 必须大于等于浪 A90% ()	浪 B 必须小于浪 A90%，浪 C 必须大于浪 B ()
浪 B 必须小于等于浪 A，浪 C 小于浪 A90% ()	少于规模较大前推动浪 50% 比例是 B 浪不是五浪或终结三角形 ()	
	强劲而快速的推动浪后通常出现顺势平台 ()	
开仓总原则： 突破开仓法：大级别调整里的子推调由于多空双方力量均衡，受外盘影响可能比较大，所以必须突破开仓		

回调开仓策略：一、以黄金分割为最根本的参数测算反转点开仓 二、首推调验证后突破顶底或趋势线开仓 三、K 反验证后支撑阻力位开				
黄金律反转点测算步骤：至少三重阻力位支持才能反转点开仓，否则用终结、子推调或突破开仓。根据推调强弱考虑价格到达、超过、不达三种可能，并确立开仓价格区间				
1 以黄金律和黄金叠加为根本参数寻找 2-3 个多重支阻位				
2 根据波浪结构的强弱判断概率最高的反转点				
3 依据成交量、持仓量、成交量百分比强弱判断概率最高的反转点				
4 波浪清晰时依据波浪三铁律确定概率最高反转点				
重要支撑阻力位： 黄金叠加 (1) 双顶底 () 黄金比例 () 整数关口 (1) 前顶底 () 均线 (1) 趋势线 (1) 历史关口 (1) 密集区 ()				
四、调整浪结束可能的验证条件：				
15/10/15K：必须是黄金分割位附近 十字墓碑 (1) () 吞噬 () 乌云盖顶刺入线 () 流星锤头 () 吊颈 ()				
2 其它：浪 C 五浪或长 K* () 1/5K 线浪 C 指标发生背离 () 浪 C 指标超买超卖 ()				
调整浪形态后确认结束条件： 接口波浪二不过一 (90% 概率)，接口价量推强调弱，连续两次推调突破，突破趋势线 (一次突破可能是锯齿形，而两次则是五浪序列)				
止损点： 75% 上下或下一个多重阻力区之后				
有效突破定义： 1 主动增仓的成交量柱 2 突破后成交量百分比占优势 3 持仓量处于增长趋势 4 突破后回抽在支阻位，成交量缩量 5 突破后形成多重支阻位				
假突破条件： 慢盘的条件、调整幅度不达标、调整时间小于前推动浪 60%、调整结构属于简单型、成交量柱以获利回吐为主、持仓量减少、突破是三浪结构				
时间突破定义： 锯齿形或三角形随着时间推移下一根 K 线已经在趋势线以外的突破 (满足快盘判断条件为时间有效突破)				
三角形开仓策略一： 5K 确认突破阻力线后开仓 策略二： 当三角形五浪结构并符合大三角形条件时用 E 浪开仓法 (上升中下降三角或下降中上升三角等 E 浪结束开仓)	平台形开仓策略一： 5K 确认突破推动浪顶 (底) 或顶与 B 浪连线后开仓 (可高概率确认新推动浪展开) 策略二： 回调开仓法 策略三： 扩散、顺势平台形无法确认，突破最高或最低价格时开仓	锯齿形开仓策略一： 用回调开仓法，幅度 61%、时间 61% 以上可基本确认调整浪结束 策略二： C 浪细分五子浪在突破二四连线或破四浪开		
止损点： 未突破顶底附近时，把止损点设在浪 A 以下 3 个点 (防止浪 B 复杂形调整，小概率事件)，强劲突破顶底在 C 浪底以下 1-2 个点设置止损点				
波浪计算原则： 计算波浪幅度一定要遵循大浪优先的原则；同时考虑目标到达时间 (通常前推动浪的 0.618—1.618 倍区间) 同时结合历史重要阻力位考虑最可能目标				
止盈策略一： RSI 指标极限值止盈 (适合小级别推调浪，大级别 3 浪极值 5 浪背离) 策略二： 到达 0.618、1 倍、1.618 倍关键点出现调整时平仓				
策略三： 十字星、流星 (锤头)、吞没、乌云盖顶 (刺入)、吊颈 策略四： 百分之 75% 止盈法 (适合长期趋势) 策略五： 五浪止盈法 (浪 5 后跌破浪 4 确认波浪结束)				
策略六： 前调整浪规模一定比新展开推动浪的子调整规模大，一旦超越则会运行同级别或更大级别调整浪 (适合小规模的调整浪)				
经验指南：	经验指南：	经验指南：		
只有突破阻力线才能完全确认形态	趋势在交易活动恢复时并发	当浪 A 是明显一		

的唯一性；		个浪或是五个子浪，则通常是单锯齿形
成交量在形态形成期渐萎缩，趋势恢复时成交量进一步加速加量，突破后回抽萎缩	平台形稳定性唯一性极强，可以到达 70%-80%高概率盈利	三类形态通常只能从整体结构来研判，当子浪清晰时可以凭子浪研判，两者灵活运用；
在上升趋势中，反弹成交量通常略微大于回抽成交量	在平台形结构内部价升量增且价跌量缩，则上升可能性增加	尾盘结构会受早盘跳空影响使形态残缺
成交量对于恢复上升趋势是最重要的验证	技术分析一书经验：在下降趋势中，各种调整形态发展时间较短	实战中调整浪也有五浪结构的，但比较少见
突破后可能会有回抽，在回抽建仓博取最大利润	有时所谓的三角形的 B 浪和 C 浪可能是 1、2 浪配置	当推动浪超过 8 根 K 线，可能出现复杂调整或联合调整
在创新高或新低的行情中操作成功率最高	下跌趋势中成交量验证不明显，经常没量下跌	如果内部三浪不清晰，那么很可能演化出其它形态
三个浪的三角形按照波浪理论 B、C 浪有时是 1、2 浪配置	平台、锯齿、三角最通常调整幅度在 38% 以内结束，其次是 50%；超过 50%-61% 则通常是复杂调整浪，不能操作；	小级别调整浪中浪 C 通常小于浪 A
突破反抽： 当突破的成交量较小，容易发生反抽，反抽的成交量必定小于突破成交量，反抽的终点通常在前一波突破的 顶或底、61% 区域内、趋势线 结束	三种形态的最后一根 K 线成交量小于前一根而价格幅度大于前一根通常表明此 K 线是转势 K 线 (更多案例统计)	当价格受阻于趋势线产生回调时，通常不再创新高或新低，很可能是新推动浪的子浪二
三角形的突破时间通常发生在整个三角形的三分之二处，到达三角形顶点将是最后突破时间	当突破后回抽超过 62%、时间超过 2 根 K 线，并且突破时成交量很小或是成交量大但价格升幅很小，则有可能出现联合形调整、复杂调整或方向错误，这时果断平仓	调整浪在五根 5 分钟 K 线以内必须用突破顶底开仓法 (需统计)
确认波浪结束技法： 1 首先确认调整浪走出标准结构 2 浪 C 接口是子推调结构并且两次突破推动浪顶底 3 成交量、推调幅度、成交量百分比有相应条件 4 接口处不违反波浪三铁律	三种形态中调整时间周期越短（如 5-8 根）风险比较大，很可能演化成长周期调整浪的一部分，所以短周期必须有明确的突破信号才可以操作	深入 1、3 分钟 K 线有时可以看到是清晰的波浪模式，如推动浪是清晰五浪，那么止盈就可以用五浪止盈法，再比如平台调整浪后有五五连接那么可以选择回调开仓法，此

		法非常重要
通常三角形幅度在 38% 区域内演变成复杂形很少见	调整浪期间主方向成交量较重预示趋势比较强劲	三根连续的红或绿 K 可能是推动浪
经过 100 案例统计突破回调和不回调案例各占 50%	一阳杀三阴表示及其强劲，可以建仓	有半数的突破 5K 线成交量无法验证新趋势
通常 60 日均线具有很好的支撑位效果	首选将要突破大级别趋势线的推调浪	在支撑位 K 反才有效，K 无效可能是调整浪。
上升中的下降三角形和下降中的上升三角形的浪 C、浪 E 有时会小幅超过前浪后结束；要等 E 浪结束后才能开仓	潜力最大的是做反转第一浪，因为空间幅度可以根据前边更大形态确定基本目标的价格幅度	如果趋势初始有反抽并且随后有大阳线，基本可确定有五浪结构
C 浪一根 K 线有可能演化成 B-b 浪	大级别调整 C 浪 RSI 指标出现极限值，小调整则多在 50 线支撑	无论短线、中线都要统计到达目标的基本时间
主趋势突破趋势线通常表示调整结束，在调整性质行情里突破趋势线可能是浪 B	调整浪的最后放量通常表示结束，推动浪里的放量通常表示持续看好和突破	统计调整浪形态与新推动浪的幅度关系
大级别调整浪里的推动浪可能五浪结构不健全	交易方法有两种：其一全面综合、其二简单高效	调整浪的规模与多空当下的力量有关系
调整 K 线，阴阳线混杂，推动 K 线，阴或阳清一色	首次调整浪通常超过 61%	
实战中波浪不清晰、隔夜早盘反抽回到调整浪以上、首次推动浪前有双底或三底部都是不能操作的案例，要严格按照交易条件执行，不可马虎；	五浪后回调浪至少平浪四底或接大级别调整浪确认五浪结束，大级别调整浪时间是整体推动浪的 50%，或是四浪调整时间的两倍（需统计），否则可能演变多锯齿形或延伸推动浪	平台浪 C 价格幅度充分，如扩散平台、规则平台价格再次回到推动浪顶或底表示结束，幅度和时间不充分则可能演化成复杂浪 B 或复杂 C-3 浪
根据波浪原理可推论出调整浪永远不能超过同级别推动浪的起始点，在规定的时间和幅度范围内走出的三浪结构可基本确认是同级别推调浪（统计）	五浪的位置在锯齿、平台、多锯齿、联合形还是推动浪可确认是五浪以及五浪是否结束	调整浪成交量特征是盘口有对抗性的意味，而反转成交量特征是盘口几乎没有抵抗意味
时间确认浪 C 结束：时间上大于浪 C 运行的一倍即可确认调整结束	突破时注意价格和成交量是否协调，如果量大，K 小说明阻力比较强，如果量小而 K 大说明阻力小	根据市场强、中、弱预期波浪的到达目标，强则 1.618 附近，中则 1 倍，弱则 0.618

用回调开仓法必须注意推动浪的成交量性质和 K 线形态，以此判断趋势的强、中、弱	关注启动 K 线：即调整浪与推动浪连接的 K 线	调整浪后面不一定是简单推动浪，还可能是子浪 1 和 2 结构，不破 1 起始点保持这种思路，破则可能是联合型
波浪形态清晰度：一眼看懂：高（） 经过分析看懂：中（）分析不清： 低（）	推调所在位置不能是推动或倾斜三角形第五子浪、平台形、单或多锯齿形、联合形的 C 浪第五子浪	不凭猜测止盈，当出现三浪结构后无法确认是 B 浪还是 3-1 浪，必须等破 3-1 底或 C-3 破 C-1 才能确认
确认调整浪级别： 五浪后出现一个锯齿形，看锯齿形是在大小级别黄金分割里，小则小级别，大则大级别	推强调弱在时间对比： 推动浪用时较长，则调是推 1 倍，推动浪用时很短则调是推 2 倍时间，表明推强调弱	调整浪形态有时不能完全确定，这时就不能操作
托时消耗性突破： 调整时间较长、 调整 K 线弱、调整幅度不大，一方 信心随时间的推移逐渐消磨殆尽， 从而大量平仓导致价格迅速突破	黄金分割有效性验证： 价格在此黄金分割支撑次数越多越有效 调整浪形成后，按调整浪幅度划黄金分割控制（统计）	判断突破后价格是否有回抽：首先测量下一波趋势的基本目标位，如果目标位比较大，则通常细分 5 浪运行，所以可以待 2 子浪回抽开仓
K 线形态必须与位置、形态、成交量、均线结合分析	统计显示： 调整浪结束后 95% 高概率是子推调二不过一	
波浪概率总结：	B 浪单锯齿幅度超过 61%，再出现双重锯齿的概率很低	浪 C 必须突破锯齿浪 B-b 才能完全确认
浪 3 突破后再次回抽到浪 3 以下， 大概率 A 浪展开	只有浪 C 走完才能证明是 ABC 结构	锯齿形浪 A 在黄金分割 50% 或 61%，则有两种可能 一、浪 C 突破 61% 二、浪 C 走失败浪是 A 的 61%
小级别调整浪由于广泛性不强，支 阻位比结构更重要	波浪有时出现复杂形态，那么就多可能分析看是否短期方向一致	
子推调规模决定了整体规模	顺势 C-3 破 C-1 价量背离	

笔者曾经做过的操盘经验总结多达几百条，如图 130 所示：



图 13

笔者经历了五年的学习和思考、上百页的数据统计、八千多历史案例截图训练、和实盘交易经验总结几百条的洗礼逐渐感悟出市场的本质，再经过一年多时间的沉淀，终于化繁为简形成了当前超级简单的“二进制交易法则”。身处纷繁复杂的交易世界，用简单独到的角度看待行情的万千变化；始终如一地以不变应万千变化；

3、“三----一”稳赢训练计划

经过大量实战交易和训练，笔者认为，只要学友完成以下训练计划，将逐步走向稳定盈利；

三：读图训练：3000 案例图看 3 遍；1 个月完成训练；

这个训练是帮助学习者巩固二进制交易法则的所有技术基础应用；包括趋势线、黄金分割、斐波纳奇扩展线、识别 1 和 2 浪、A-B-C 调整浪、进场点、止损点、止盈点、建仓量等；下面给大家示范读图训练的方法；沪深 300 股指期货 500 案例

一：截图训练：截图 1000 案例；1 个月完成训练；

这个训练帮助学习者把二进制交易法则的技术应用于历史图表中，半实战状态训练对各种历史行情中二进制的规则应用和理解，并且截图标注，加深对交易规则的体会和感悟，同时有专人指导截图中出现的技术错误，并加以改正和完善，提高对方法的应用理解；并且笔者还将上传更多的案例图供学友训练；下面给大家示范截图训练的方法；

结论：

理论基础好再加上训练后有丰富判图经验的交易者，在交易过程中是非常轻松和简单的事。

最后的话：

本稿来源于笔者的《化繁为简----超级二进制交易法则》一书电子版内容，认同二进制交易法则的学友可以到二进制交易法则群来交流和学习。群号： 240293038。最后祝各位学友交易顺利，实现梦想!!!