



玩转

WanZhuan
YiDong
PingJunXian

移动平均线2

—趋势框架线

刘 卫 / 著

MOVING AVERAGE

多动平均线实战技术最具权威性之震撼力作！
全景式揭开均线趋势技术运行秘密！

本书重在通，通其形者，牛熊之利；通其战者，逐鹿之利；通其变者，大利无疆！



地震出版社
Seismological Press

玩转移动平均线 2

——趋势框架线

刘 卫 著



图书在版编目(CIP)数据

玩转移动平均线. 2, 趋势框架线 / 刘卫著. —北京: 地震出版社, 2014. 1

ISBN 978-7-5028-4322-9

I . ①玩… II . ①刘… III. ①股票交易—基本知识 IV. ①F830. 91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 148773 号

地震版 XM3074

玩转移动平均线 2——趋势框架线

刘 卫 著

责任编辑：刘素剑

责任校对：孔景宽

出版发行：地震出版社

北京民族学院南路 9 号

邮编：100081

发行部：68423031 68467993

传真：88421706

门市部：68467991

传真：68467991

总编室：68462709 68423029

传真：68455221

证券图书事业部：68426052 68470332

<http://www.dzpress.com.cn>

E-mail: zqbj68426052@163.com

经销：全国各地新华书店

印刷：北京九天志诚印刷有限公司

版(印)次：2014 年 1 月第一版 2014 年 1 月第一次印刷

开本：787×1092 1/16

字数：424 千字

印张：26.75

书号：ISBN 978-7-5028-4322-9/F(5011)

定价：60.00 元

版权所有 翻印必究

(图书出现印装问题，本社负责调换)

序　　言

《玩转移动平均线 2——趋势框架线》面世了，祝贺老朋友刘卫。

距离《玩转移动平均线——扭线原理与实战应用》的出版，已经三年了。

在这三年里，上证综指跌到过 1849 点，创业板指数创出了上市以来新高，但是股市中的人性却并没有变化，依旧是贪婪和恐惧在主宰着大多数投资者(包括机构投资者)的行为。

只有真正了解并能掌控自己的贪婪与恐惧，我们才能涉过投资这条危险的河流，到达成功的彼岸。而我们遗憾地看到，大多数投资者并没有掌握了解市场的有效工具。

今天，还有多少人会认真地检讨自己的投资理念、投资方法是不是系统、完整、自洽？还有多少人会反思自己每次操作是不是符合计划、赢的踏实、错的无悔？

“能赚钱的方法就是好方法”——很多人以这句话为挡箭牌，拒绝学习，拒绝反思，拒绝进步，一门心思怀着机会主义的心态希望下一次能碰上好股票。但实际上正确的说法是——“能持续赚钱的方法才是好方法”。

什么样的方法能够持续赚钱？1000 个人有 1000 个答案。可以确定的是，刘卫找到了他的答案。

在长达 13 年的时间里，刘卫坚持从均线的角度研究市场，不断地观察、记录、总结、提高，将均线系统的运行规律总结、提升为一个完备的体系——扭线原理，又在此基础上，发展出了“趋势框架线”这个新的分析工具。

在《玩转移动平均线——扭线原理与实战应用》和《玩转移动平均线 2——趋势框架线》这两本书里，刘卫向您展示了他 13 年的研究成果，毫无保留。

如果您是技术分析的研究者、爱好者，您应当跟随刘卫的脚步，跟他走进股票市场，第一本书中，能看到他怎样在 K 线的密林中，像老猎手那样寻

踪追迹，凭借着均线，找出猎物的藏身之处和暗藏的风险；在第二本书中，能看到他怎样用趋势框架线，捕捉中线的趋势机会，那种感觉，就像围观一次精彩的远洋捕捞，除了寻踪追迹，还有观察洋流、撒网收线、排兵布阵，直到赶上鱼群，一举斩获。

没错，刘卫的书并不枯燥，有时候还很有趣。读过之后，按图索骥，在盘面中寻找各种技术形态、技术动作当然是第一步，我更希望的是，能够探寻和思考均线技术动作背后的资金流向、筹码活动、多空博弈；再进一步，能够用自己的眼光，去透视人心向背、市场风云。

如果您能掌握“扭线原理”和“趋势框架线”，您就能玩转移动平均线；如果您能学到刘卫的系统思维和钻研精神，您也能找到自己的应手工具，直到玩转这个市场。

最后很高兴地告诉大家，刘卫《玩转移动平均线》系列的第三本书正在整理撰写当中，大家先把《玩转移动平均线2——趋势框架线》吃透吧，以后会越来越好玩的！

张海冰

2013年中秋于北京

前　　言

此书重在通，通其形者，牛熊之利；通其战者，逐鹿之利；通其变者，大利无疆！

有人问我：均线最大的缺点是什么？

是迟滞性。

有人也问我：均线最大的优点是什么？

还是迟滞性。

为什么呢？

因为移动平均线的关键有两个：一个是移动，说明是运动中的状态；一个 是平均，说明它是一种随机价格和价格均衡重心的关系。与随机价格相比 较，均线是具有迟滞性特点的，但这种迟滞性又相对稳定了随机价格波动运 行的轨迹重心。所以，迟滞性即是缺点，也是优点。

如何来扬长避短呢？

关键在移动。先让均线“动”起来，在你的“眼”里，每条线都应该是 在“运动”着的。只有树立了动态的技术思维模式，熟悉并深入掌握均线在 运动中的各种变化、关系、轨迹与规律，就可以做到最大化利用均线的迟滞性 优点，同时最大限度化解均线迟滞性的缺点。

怎么才能“看”到线在“动”？

扭线技术就是一种诠释、解析这种“动态变化”的均线实战技术。扭线 技术不是一个静态的技术，其精髓之一，就是诠释了均线运行的特有规律和 技术轨迹变化，是一种动态的技术演化，这种演化立足的基础有两个：一个 是市场的实际客观走势；一个是技术运行的变化规律，并且后一种来源于前

一种，是去除其众多表象因素而提炼出来的相互连接、相互转化过程中的一些规律。因此，扭线技术一大优点，就是可以进行下一步技术动作的推演，这区别于瞎猜，也区别于凭空幻想，而是立足在均线技术内在运行规律基础之上，结合市场“价线关系、线线关系、价量价线关系”实际变化，进行的一种未来技术动作变化发展的推演思维。当技术能力提高到一定地步，这种能力会自然产生，扭线技术只是把它形象化了、具体化了，与实际操作相结合了，把本书的内容以此种动态的技术思维贯通起来看，就会深刻领悟其中的精妙之处。

因为市场的交易是连续进行的，技术表现也就具有连续性变化特点，因此技术动作之间的关系很紧密，并且前后有一定规律的转化联系：一个动作的出现必然会促成另一个动作的出现；一个动作的结束必然又引发另一个动作的开始。实战中，如果技术思维是“定格”的，是难以适应这种持续、变化、发展、运行的行情和操作，并且会有局限性缺点。市场是运动着的，均线是运动着的，技术动作的变化也是运动着的，从什么状态而来，又发展到什么状态中去，树立客观化、动态化技术思维，就可以掌握到其中的行情演变中的内在规律，只有形成动态的技术思维体系模式，才最符合实战操作要求。过去很多技术的论述点都是以“定格式”的分析判断应用为主，扭线技术的分析判断应用核心则是以“动态分析判断思维”为主！

趋势框架线，简而言之：就是利用移动平均线系统来准确把握和抓取趋势性机会的一套均线组合；是以移动平均线系统中的四条周期单位均线组合而成的一套均线组合，选取的周期单位组合属于均线系统中的中期周期单位为主；选取的四条均线周期相邻，并相互依靠、相互影响，以一个主框架体形式存在，因此称之为：趋势框架线。

趋势框架线，是以分析、监控、判断、操作、市场以及个股的趋势性运行、波动轨迹变化和均线系统的方向性扭转等为重点。首次以移动平均线的组合方式，以简洁的均线系统组合套路模式，清晰、深入、全景式地揭开了市场(个股)运行中，各个趋势阶段的均线系统轨迹变化特点、股价脉络变化特征、技术动作套路演化规律、多空双方力量的此消彼长的技术表现形式等技术真正面目，用扭线原理的技术理论进行系统诠释，将市场和个股技术运

行演化的规律性轨迹和趋势变化扭转的动作，顺序、完整、连续、全景式地展现出来，所以，对于中期趋势的实战分析操作有很大帮助。

扭线技术，也是对移动平均线技术进行进一步的深化、细化与总结，但由于每个人的技术理论水平和市场实战经验都会有一定的局限性，因此本书所论述和诠释解析的均线趋势技术，必然也存在一定的局限性，因为市场是不断发展的，应该还有很多技术奥秘，仍没有被发现和被解析。所以我们的技术理念、操作技巧还要不断地与时俱进，这样，均线技术才能够得到飞速发展，在移动平均线技术的海洋中，我们都是渡海的人。

本书内容从趋势框架线系统的如何设置，到底部扭转技术、上攻阶段技术、顶部扭转技术、下跌阶段技术，形成了一套完整的扭线技术运行全景动态解析，不仅仅是解析均线系统趋势攻击波的运行变化过程，更进一步细化到攻击波段、攻击动作中的相互变化、相互影响的技术关系，多空双方的博弈变化、控盘手的意图与手段、实战中一些重要节点的判断标准，以及操作策略的具体应对等，层层细化、紧密结合实战中的变化进行解析。

本书还对“扭线技术成交量实战秘诀”、“8种支撑与压力测定方法”等配套技术逐一进行了细化讲解，这些内容是我多年来的实战经验总结，也是对趋势框架线技术的一种技术补充。在《玩转移动平均线——扭线原理及实战应用》中“35个基础技术动作”之后，本书新增补了3种技术动作“诡线与诡线波、纠缠线、双八爪(多层次八爪)”，以使扭线技术基础分解动作更趋完整，更有利完善实战应用。

应《玩转移动平均线——扭线原理及实战应用》广大读者的建议，也为了能够更准确地诠释技术细节变化，本书技术原理图、实战盘图等配图多达278幅。但这些图毕竟还只是一种静态技术展示，很多地方还是难以全面展现实战中技术动作的动态表现，因此，在附图的文字解析中，对很多技术变化做了大量动作变化的延伸性讲解。例如，在进行例图图解时，会以一种动态演化的技术思维方式来解析某些技术动作。在实战中出现不同变化时的分析思路、应对策略变化等等，均是本人多年实战中积累的经验、教训和体悟。

2009年6月《玩转移动平均线——扭线原理及实战应用》一书在地震出版社出版之后，全国各地及海外华裔读者通过各种渠道与我联系、交流、探讨

均线技术，也一直期待移动平均线方面第二本书的尽快问世。之所以在 3 年之后才完成此书，主要是源于对广大读者和朋友的尽心感谢，对均线技术发展的一种尊重，同时自身也需要一个身心、技术进一步沉淀、凝结的过程。

由于本人能力所限，书中难免有不足、疏漏之处，敬请广大读者朋友不吝指正，在此致谢！

还要再次真诚感谢《信息早报》副总编张海冰先生以及舵手书店郑义先生的鼎力支持和帮助！

E-mail：ddxdnl@163.com

网易博客：<http://ddxdnl.blog.163.com/>

中金博客：<http://blog.cnfol.com/ddxdnl>

腾讯微博：<http://t.qq.com/ddxdnl>

刘卫(叮当响的牛铃)

2012 年 6 月 12 日于海口

目 录

序 言	1
前 言	1
第一章 趋势框架线	1
第一节 趋势框架线概念	1
第二节 趋势框架线常见系统	16
第三节 趋势框架线实例	19
第四节 “时间限制点”与技术	28
第五节 “树叶理论”技术	31
第六节 “二二法则”技术	34
第二章 框架线之“底部扭转”	41
第一节 重要技术动作	41
第二节 顺序和动作分类	42
第三节 关键位置的分析判断	54
第四节 最佳介入点的选择	59
第五节 技术种类	65
第三章 框架线之“横盘震荡平台”	95
第一节 横盘震荡平台	95
第二节 攻击模式	113

第三节	“三线内”震荡平台	131
第四节	“三线外”震荡平台	138
第五节	修复性背离震荡平台	148
第四章 框架线之“上攻阶段”	155
第一节	上攻趋势中的 19 种常用技术动作	155
第二节	上攻趋势中三种原始性技术动作	159
第三节	上攻节奏控制的八种技术手法	177
第四节	技术动作之间的密切演化关系	177
第五章 框架线之“顶部扭转”	195
第一节	顶部重要的 23 个技术动作	196
第二节	“顶部扭转”中的顺序规律特点	199
第三节	“顶部扭转”过程中几个判断要点	214
第四节	“顶部扭转”中最佳卖点选择	216
第五节	“顶部扭转”的种类	224
第六章 框架线之“下跌阶段”	245
第一节	下跌行情的技术测定	245
第二节	“树叶理论”测定下跌行情	262
第三节	下跌行情中其他常见的 15 个技术动作	277
第四节	下跌行情中三种原始性技术动作	283
第五节	下跌行情节奏控制五种技术手法	292
第六节	下跌技术动作的几个演化规律	293
第七章 扭线技术成交量实战秘诀	309
第一节	量、价实战秘诀	309
第二节	量、线实战秘诀	318

第八章 八种支撑与压力测定方法	355
第一节 均线交叉点	355
第二节 密集成交换手区	359
第三节 跳空缺口位置	374
第四节 BOLL 指标支撑与压制	379
第五节 EXPMA 指标支撑与压制	381
第六节 切线压力与支撑	383
第七节 上攻均线(支撑), 下跌均线(压制)	385
第八节 前高点顶(压力)和前低点底(支撑)	388
第九章 增补的新技术动作	391
第一节 第 36 种技术动作: 诡线、诡线波	391
第二节 第 37 种技术动作: 纠缠线	397
第三节 第 38 种技术动作: 双八爪(多层八爪)	402
后 记 测算未来均线移动值	411

第一章 趋势框架线

第一节 趋势框架线概念

1. 从一条均线说起

在移动平均线技术的实战应用中，不同的人由于技术理念、思维角度的不同，衍生出的实战使用方法千变万化，但都脱离不了一个大的技术原则：就是价与线的技术关系原则，如若进一步究其根本，还是价与价的关系。为什么这样讲呢？因为均线本身也是价的一种表现形式。不同之处，一个是目前随机波动的交易价格，另一个则是一个时间周期内价格（收盘价）的简单算术平均。如果我们把目前随机交易产生的价格和一条5日均线放在一起来看，一个是随机交易价格（正在进行中），一个是最近5天之内各收盘价的简单算术平均价格。它们两者之间呈现的是一种相互引导、相互制约、相互吸引、相互确认四种关系表现（可参阅《玩转移动平均线——扭线原理及实战应用》第一章第二节“股价与均线的关系”），同时两者之间也具有以下几种技术变化关系：

递延：是指两种价格（即时交易价格与移动平均线价格）均在随时间的递进而发生着同步延续，不断产生出新的两种价格变化。

多空思维：是指参加交易的多空博弈双方对交易价格的不同认知和承认态度。其中，随机交易价格表现的是即时的多空双方认知和价格承认态度；而均线价格则表现的是5天之内，多空双方群体连续性的这种认知和价格承认态度，它以一种移动的简单平均算术值来表现。

相互影响：是从纯粹的技术角度来看待，随机交易价格和5天内简单平均价格（以均线表现）之间形成的技术关系，它们之间有：平均线支撑随机价

格、压制随机价格、随机价格上穿或下穿平均线引导和制约 5 天平均线，随机价格与平均线之间的乖离率空间差大小的变化，以及由此所诱发的随机价格向平均线靠拢、离开等技术性吸引和排斥关系。

从以上这几点可以掌握到随机价格与平均线之间的密切关系，但这仅仅是随机价格与一条平均线之间的关系。我们可以视之为一种最简单的价与线的关系。那么，在均线技术中，是不是只有这一种技术关系呢？当然不是。除了这一种最基本的价与线的技术关系，还有一种很重要且相对复杂些的技术关系：线与线的技术关系。

相对于价与线的技术关系，线与线的技术关系则复杂很多。首先，价与线的关系中只有两个标的：随机交易价格和某时间周期内的移动平均价格；而线与线的关系中，所要面对的技术关系标的的多少，是要视所采用的周期系统套路以及其中设置了多少条均线来界定的。比如，设置了两条周期均线，就是两个关系标的（注：再加上随机价格就是三个标的，但此处是讲线与线的关系，下同）；设置三条周期均线，就是三个标的关系；设置六条周期均线，则就有了六个标的关系……以此类推。其次，均线与均线之间的技术关系基础，是建立在不同时间周期平均值之间的一种相互引导、相互制约、相互吸引、相互确认的关系，同时也具备着递延、多空思维（不同周期性质的）、相互影响的技术关系特点。因此，在这些原理关系认定上和价与线的认定关系是一致的，但要相对复杂，因为它们是移动周期平均值与移动周期平均值之间的移动关系变化，或者是数个移动周期平均值与数个移动周期平均值之间的移动关系变化。

过去大家主要关注的是价与线的关系，对线与线的关系了解和深入的比较少。若想深入掌握均线系统的整体技术运行规律，以及后期的演化变化关系，就必须掌握线与线的关系，因为，在均线系统的线与线的变化过程中，告诉了我们很多更深层的技术关系问题。如果不了解或者没有注意到这些，只是没有被深入挖掘和掌握而已，但它们确实存在着，并始终在影响着短期、中期、长期的整体系统运行变化，同时，它们在运行的过程中还存在着大量的技术规律现象，对于我们日常的实战分析和操作决策的制定有非常大的帮助，所以，解析并掌握这些深层次的技术规律和变化现象，很重要。

我经常讲，整个技术系统的运行，就像钟表里的齿轮，有大有小、有上有下、有前有后、有左有右，是立体的相互衔接形成的一个整体，相互影响着在运转。所以，如果只掌握一个齿轮的运转规律，只是掌握了某一局部方面，如果掌握了全面的齿轮运转规律和相互之间的变化关系，就可以掌握全局整体这个复杂技术体系的运行变化及其转变规律。比如，我们只了解地球的运转规律和地球上这个小世界中的各种事物变化规律，这只是太阳系中的一个星球上的事，若要想了解整个太阳系的运转变化规律和事物的相互关系等等问题，就必须了解其他星球和太阳系中其他天体物质的情况。思维高度影响着思维空间的大小，思维深度影响着变化的精确性。因此，一个随机价格与一条周期均线相搭配，虽然有化繁为简的表象，但这种简化方法也是一种技术局限的具体表现。从技术系统关系上看，只能够作为某一种特定周期的简单操作策略应用，而不能以此把握系统全局的运转和变化。所以，实战中要特别注意这种特定策略的应用局限性，不能以局部技术关系变化代替整体技术关系变化。

均线数目多了，自然不仅要分析价与线的技术关系，还要分析线与线之间的技术关系。比如：5日线与10日线之间的技术关系变化，10日线与21日线之间的技术变化关系，21日线与48日线之间的技术关系变化等等，类推类同。

5日线代表着5天时间周期内的移动平均价格表现，它与代表着10天时间周期内的移动平均价格之间有相互引导的关系。实战中的技术表现是：当5日线向下运行时，随着时间的递延，10日时间周期平均值价格必然会被“牵引”也向下运行。那么，这种向下的“牵引”作用来自于哪里？首先是随机价格的影响，进一步作用到5日均线的最近几天收盘价重心降低，再进一步影响到10天均线计算标的值的降低，也会影响到21日线等等其他均线，都会受到计算标的值的影响而降低。由于5日均线的时间周期计算的标的值比较少，所以，会被随机价格快速影响到，被随机价格拉动牵引向下，10日均线次之，21日线在时间上由于计算周期中的标的值比较多，价格重心下降就必然会有一个拖后影响牵引。反过来，如果是向上攻击时，也是同理。

玩转移动平均线 2 趋势框架线

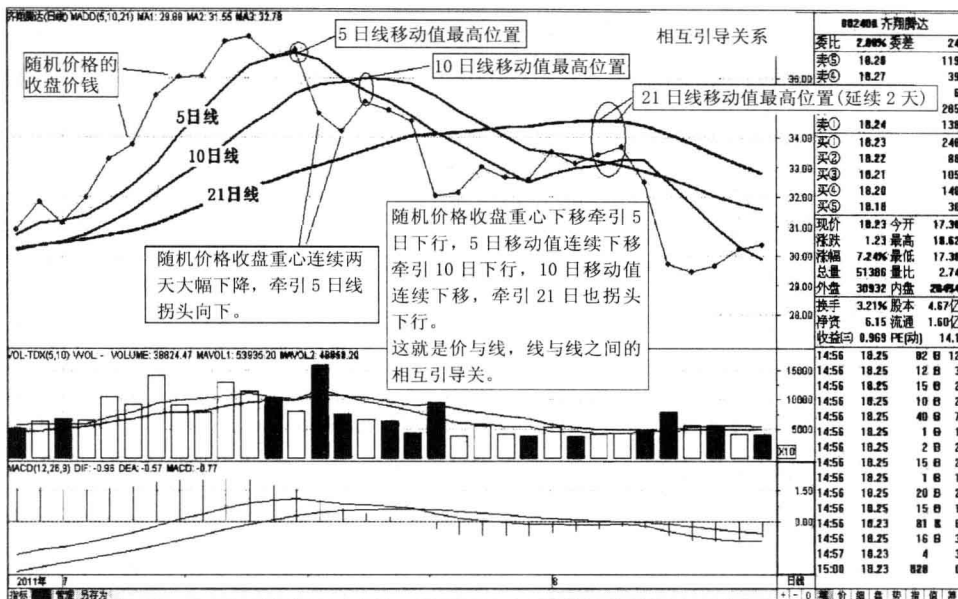


图 1-1

图 1-1 中没有用 K 线方式来表达股价，而是以收盘价（小点）以及收盘价线（连接小点的线）来代表单日随机价格。可以看一下随机价格与 5 日、10 日、21 日（短期三线）之间的相互关系变化。随机价格先于 5 日线冲击出现最高点，这是正常现象，因为随机价格的计算标的要比 5 日线的计算标的少，5 日线移动比随机价格慢一些，但随机价格见顶后回落到 5 日线，明显是得到 5 日线支撑的表现。之后随机价格下破 5 日线之时，也促成了 5 日线移动值的最高点，这是随机价格对 5 日线的向下牵引作用的影响（因为 5 日线的计算标的中，最近的一个标的数字大幅下降，拉低了 5 日线的整体平均移动值）。

随机价格连续两天的大幅下降，牵引 5 日线向下拐头，当 5 日线下破（死叉）10 日线时，短周期的移动平均值（5 日线）重心开始低于长周期的移动平均值（10 日线），随机价格通常都会要进行一下确认，因此随机价格短线出现反弹动作（出现交叉见底现象），随机价格的反弹动作明显被 5 日线压制，因此，随机价格继续下跌，这个下跌动作不但促成了 10 日线的最高点出现，同时也是对 5 日线死叉 10 日线有效性完成确认。5 日线下破（死叉）21 日线时，随机

价格再次出现一个低点(又是交叉见底现象),之后随机价格再次震荡反弹进行确认,但注意,5日线并不与21日线在周期上相邻,因此,要确认随机价格是否会有效击破21日周期线,并在其下方空间里运行,需要在技术上与21日线相邻的线来进行确认。很明显,只有10日线与21日线在周期跨度上相邻,看看图中后面的走势,5日线死叉21日线的动作不能够确认21日线被有效击穿,只有在10日线下破21日线之后,才出现是否击穿21日线的真正确认动作。随机价格反弹高点、5日线反弹上穿10日线、与21日线出现最高点,形成了几者之间的同步发生现象,而随机价格、5日、10日三者均没有再次回到21日线上方空间里,确认击穿21日线有效,后面随机价格开始加速下跌。三条线排列成空头状态,压制着随机价格下跌。

之所以这样细化来剖析这些价与线、线与线之间相互变化关系的细节,是因为这种技术关系很重要,但却没有太多人能够静下心来进行细细梳理,而掌握、熟悉了这些细节变化之后,对实战操作的帮助会非常大。

上一例中我们这只是面对一种最简单的线与线的相互牵引关系。实战中,我们经常会面对的是一种线与线之间运行方向截然相反的关系现象,这就是线与线的相互制约关系。

比如:5日线是向上运行的,而10日线则是向下运行的,它们两线之间运行方向相反。这种技术现象分为两种:

一种是5日线虽然向上运行,但并没有上穿向下运行的10日线。这种现象一般在短线的反弹动作中比较多见,属于5日线反向攻击,迟滞和延缓了10日线向下运行的速率和脚步,是一种制约关系。但再深究就会发现,此时5日线是处于弱势地位,而10日线是处于一种压制性的强势地位。

另一种是5日线向上运行上穿了10日线,出现两线交叉现象,这种现象属于5日线强制制约了10日线向下运行,是一种比较强烈的制约关系。深究其中,5日线此时是处于一种强势地位,而10日线则转为一种弱势地位。也就是说,不同的制约地位强度,代表着后期5日线和10日线的递延动作和运行方向都将发生不同的变化。

但这仅仅是5日线和10日线之间的相互制约关系表现。如果再加上21日线也是向下运行的,虽然5日线上穿10日线,5日线短线相对于10日线是