

厚积薄发，精研粗用，投机学中的**杠杆理论**

——用一个铜板赚取多个甚至数十个铜板的秘笈！

对称理论的 实战法则

投机市场高抛低吸的一号法则

冷风树◎著

迄今为止唯一具有**实战意义**的预判顶部
和底部的专业技术分析理论

时间、空间、角度、波动率，以及
黄金阻力的五维统一，
指明应该在哪里“守株待兔”，在什么时候“急流勇退”，
让您的投机之路一帆风顺！

北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

万卷出版公司





对称理论的 实战法则

投机市场高抛低吸的一号法则



冷风树◎著

北方联合出版传媒（集团）股份有限公司



万卷出版公司

© 冷风树 2010

图书在版编目 (CIP) 数据

对称理论的实战法则：投机市场高抛低吸的一号法则 / 冷风树著. -- 沈阳：万卷出版公司，2010.2

(引领时代)

ISBN 978-7-5470-0702-0

I . ①对… II . ①冷… III . ①股票—证券投资—基本
知识 IV . ①F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 023409 号

出 版 者	北方联合出版传媒（集团）股份有限公司
	万卷出版公司（沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮政编码 110003）
联系 电 话	024-23284090 电子信箱 vpc_tougao@163.com
印 刷	北京鹏润伟业印刷有限公司
经 销	各地新华书店发行
成书 尺 寸	165mm × 245mm 印张 17
版 次	2010 年 4 月第 1 版 2010 年 4 月第 1 次印刷
责 任 编 辑	李文天 字数 130 千字
书 号	ISBN 978-7-5470-0702-0
定 价	42.00 元

丛书所有文字插图版式之版权归出版者所有 任何翻印必追究法律责任

目 录

CONTENTS

对称理论的实战法则

上 篇 对称理论技术分析精粹

· 第一章	如何利用对称理论的时间对称性 确定行情涨跌的周期?	7
· 第二章	如何利用对称理论的空间对称性 确定行情涨跌的高位和低位?	47
· 第三章	对称理论的波长	108
· 第四章	对称理论的黄金角度线	129
· 第五章	对称理论的黄金回撤阻力线	140
· 第六章	对称理论的黄金角度与黄金回撤结合法则	148
· 第七章	对称理论的波动率	154
· 第八章	采用对称理论确认交易时机时, 应与哪些信号相结合?	163
· 第九章	如何确定一波行情的顶部?	200
· 第十章	如何确定一波行情的底部?	206
· 第十一章	如何确定行情是反转还是反弹?	210
· 第十二章	下跌中的反弹阻力位	215
· 第十三章	上涨中的回调阻力位	220
· 第十四章	不同周期的研判方法	224
· 第十五章	注定亏损的对称走势	231

下篇 对称理论交易理念精粹

· 第十六章 你能够一击即中吗?	239
· 第十七章 对称理论是预测的工具吗?	242
· 第十八章 计算盈亏比例的重要性	244
· 第十九章 是一次满仓还是逐步建仓?	248
· 第二十章 错了, 就出来! 请遵循2%亏损法则!	251
· 第二十一章 是快速出局还是逐步出局?	257

上 篇

Part I

对称理论技术分析精粹



第一章 如何利用对称理论的时间对称性 确定行情涨跌的周期？

Chapter1

在自然界中，没有一种物质和事物可以脱离对称性而独立发展的。凡是有着固定的形的东西，都具备了对称性，而缺乏了对称性一切都将失去“形”。

行情波动起落涨跌互动交错，不断地重复着以前的轨迹，于是大循环也就必然出现了。

中美洲的玛雅人和古以色列人，他们都懂得并观察到灾难和恢复的50~60年之间的大循环。在20世纪20年代，俄国经济学家尼古拉·康德拉蒂耶夫（Nikolai Kondratieff）根据有限的数据，证明了现代资本主义国家的各种经济循环，往往会重复一种持续半个多世纪的扩张与收缩循环，形成经济趋势与社会趋势的“长波”。如图1-0-1所示，图中显示了1880年~2000年的康德拉蒂耶夫循环及其商品价格的关系的理想化概念。图1-0-2则显示了高价区铜的时间与价格的循环规律。

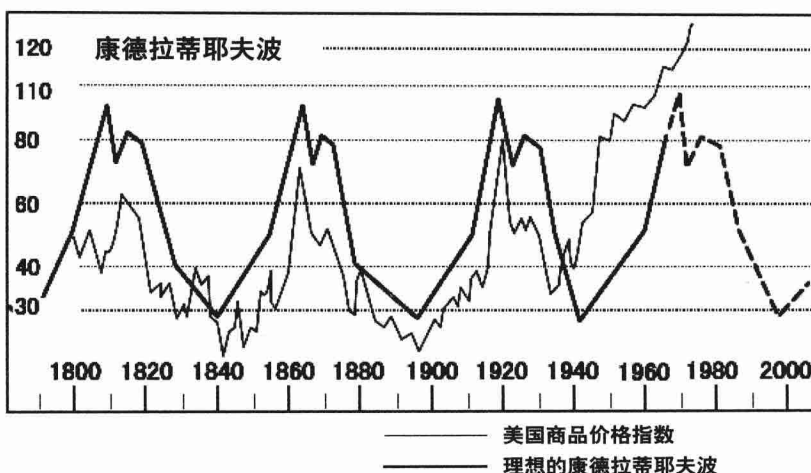


图1-0-1

铜的时间与价格的循环规律

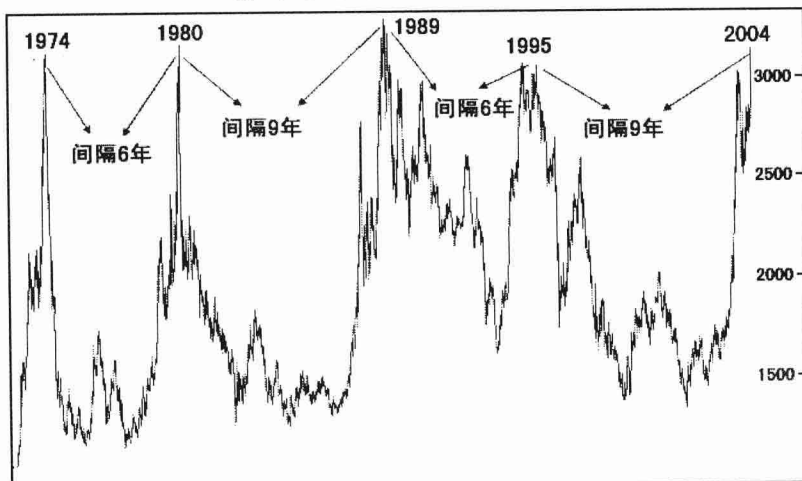


图1-0-2

在期货波动循环的分析中，50~60年的长期波动循环无疑是影响最大的循环周期。支持50~60年波动周期的实例有欧洲的小麦价格。小麦的这个价格周期循环，最初是由拉瑞·班瑞德（Lorn Beveridge）通过回溯350年的小麦价格所得出的一个结论，大约在19世纪中叶提出。然后在1963年，由E.R.戴维（E.R.Dewey）验证了接近500年的小麦价格，再次进行肯定。后来更多研究者对更多的经济循环研究得出，54年长期周期循环是最具有代表性的一个长期波动的周期表现。

最具有中期波动代表性的周期波动循环为25~27年的循环。25~27年的循环也是一个重要的经济循环周期。其次就是15~20年的循环，这个周期的循环比25~27年的中期波动循环和50~60年的长期波动循环更加重要。E.R.戴维曾经指出，大约有100种以上的自然、社会、经济现象都在遵循15~20年的循环，其中包括小麦价格、咖啡价格、木材价格、股价、利率、商业、人口、太阳黑子等。

此外生物学家们还发现，整个自然界都遵循7日周期，从微生物和简单生物到所有的哺乳动物，包括人类也是如此。在盘

尼西林开始使用之前，医生们就已经非常清楚，患肺炎和疟疾的人在生病后的第7天左右是最危险的时期。因为人类的血压、体温和心搏都显示出一周节律，身体的免疫系统似乎每7日就会变弱一次。至今所有的做器官移植手术的外科医生都知道，他们的病人在术后其免疫系统最可能在7日周期内排斥移植的新器官。

再则在自然界中，一年四季中的季节变化，则是时间周期的最好表现。一年中有365日，365日又分为春夏秋冬四个季节、12个月以及24个节气和52个周，其中每个季节3个月，每个月30天，每个月约4周，每周7天。

通过这些实例可以得出一个结论，所有事物的确都会在一个特定的周期之内开始发生变化，虽然有些周期并不是特别精确。比如一年有时候是365天，有时候是366天。如果按照天文学的 360° 计算，每天运行 1° 的话，那么地球每年都会有5~6天的时间误差。同样，一年四季的季节交替和每个节气的交替，也并不一定都在交接的那一天出现明显的气温变化。即使在同一个周期当中发生应有的气温变化，今年的气温和明年的气温在同一天也不是毫无差别的。即，所有周期都是在周期所限定的时间之内发生其应有的相同变化，但变化程度却是不可精确测量的，人们所能够测量的只是一个“框架”而已，相同的“框架”往往发生着相同的变化。我们只能知道一个相同的概念性的结果，而不可能精确地量化其每一个具体的变化细节。因为自然界的一切都在遵循时间周期有秩序地发生变化，所以所有事物这一次的变化，也必然成为测量下一次变化的标准。这样，周期对称性也就自然而然地成立了。虽然如此，但所有的事物变化都遵循着测不准原理，无法精确测量，也不是靠改良测量技术就能够解决的。

◎ 周期与波长的扩张与收缩

研究了多年的各种名目的分析著作，在现实中，我发现金

融市场中同样具有对称性，这种对称性也同样符合这种规律。金融市场中的波动正是从一个“因”通过波动的形式向“果”传送力量的过程。波动是必然的，但从因到果的方向一旦确立，波动的方向就不会轻易改变，这就是交易者所言的趋势。趋势在运行当中必须依靠波动才能够向“果”传递市场力量，但波动的本身则是随机的、不可测的，与量子和电子、粒子一样遵守测不准原理。

在长时间的观察和研究中，我发现每一次指数的上涨和下跌都不是孤立的，而是相互有着密切的对称关系，这一次行情上涨的周期和幅度，关乎下一次同一行情的周期和幅度，所不同的只是上涨时所延续的角度和力度。

比如，这一次某一指数上涨了48日，那么下一次上涨的日期就应该也是48日左右，如果行情的走势较弱，这次行情的运行时间就可能会是上一次上涨行情时间的 $1/2$ 、 $1/3$ 、 $2/3$ ，即24日、16日、32日。如果超过这个天数，大多数情况下是以整数倍数或以整数倍数加48的 $1/2$ 的天数、 $1/3$ 的天数、 $2/3$ 的天数递增，即72日、64日、80日等。如果行情强劲，则大多数情况以倍数递增，比如48日、96日、144日等（但在实际中，我们把它们换算成周和月，也可以直接采用周线和月线）。

我还发现，在一波下跌的行情中，本次行情的时间和指数上涨的日期，如果仅达到上一次行情上涨的 $1/2$ 和 $1/3$ 以下，或根本就达不到上一波行情运行时间的 $1/3$ 就开始反转下跌，那么创出新低的可能性就会很大。如果行情运行时间未到达 $1/3$ 就反转，下跌创出新低的可能性，要比行情在 $1/2$ 处的可能性更大。如图1-1-1中所示。

从该图中，我们可以看到，上涨行情AB的运行时间是12周，CD行情的运行时间是6周，CD行情的运行时间达到AB行情运行时间的 $1/2$ ，后面出现了另一波下跌，且创出了新低。

相反，如果行情虽然到达上一波行情的 $1/3$ 处和 $1/2$ 处下

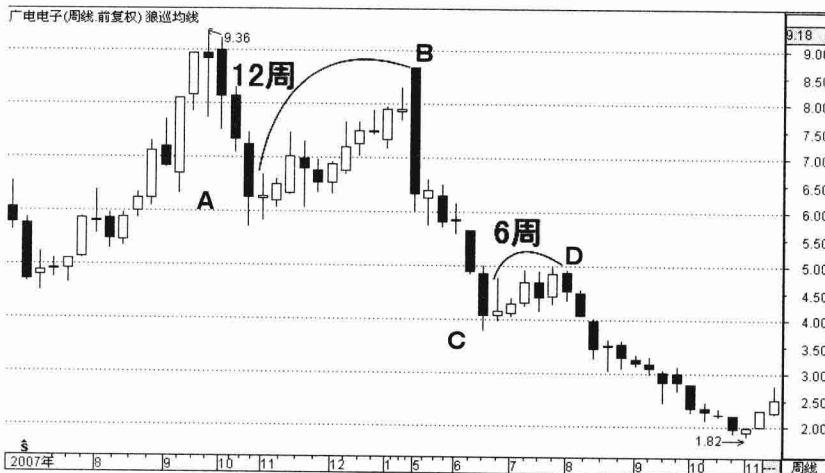


图1-1-1

跌，但并未创出新低就反转向上，并且新行情的涨幅又大于前一波相同行情的1倍以上，大多数情况下，意味着行情会有新的转机，如图1-1-2中所示。

从该图中，我们可以看到，上涨行情AB的运行时间是11日，CD行情的运行时间是4日，CD行情的运行时间没有达到AB行情运行时间约为 $1/3$ 。后面出现了另一波下跌，但并未创



图1-1-2

出新低就触底反弹，行情反转向上步入涨势。

下面的这种行情走势形态，则与上一种形态的作用是一样的，都是用来确认行情是否反转的一种形态。这种形态的走势就是：周期收缩。即行情走势如果没有延续其上一波行情的整数倍数或大于整数倍数延伸，而是小于原行情上涨的周期，即为周期收缩。自产生周期收缩开始，行情反转上涨或下跌的周期，又大于前一波上涨和下跌的时间和幅度，出现行情延伸的形态，即为周期扩张。行情在下跌时遇到周期收缩的走势形态，通常就是一个反转向好的机会信号，说明下跌的力量在逐日缩小。而行情在上涨时遇到这种情况，通常都是一个反转向下的危险信号，这意味着上涨的力量在逐日缩小。同样的道理，行情在下跌时若遇到周期扩张的形态时，则是一个危险信号，这说明行情下跌的力量在逐日增加。而上涨时遇到周期扩张的形态时，则是一个机会信号，这说明行情上涨的力量在逐日增加。如图1-1-3和图1-1-4中所示。

从图1-1-3中，我们可以看到，行情处于下跌走势中，下跌行情AB的运行时间是12日，CD行情的运行时间是6日，CD行情的运行时间是AB行情运行时间的 $1/2$ ，出现了下跌周期收

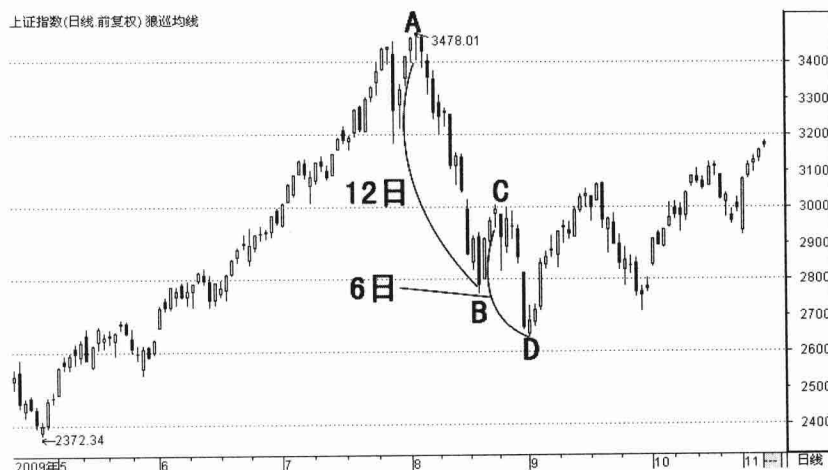


图1-1-3

缩现象，行情反转向上了。

我们再来看一下图1-1-4。

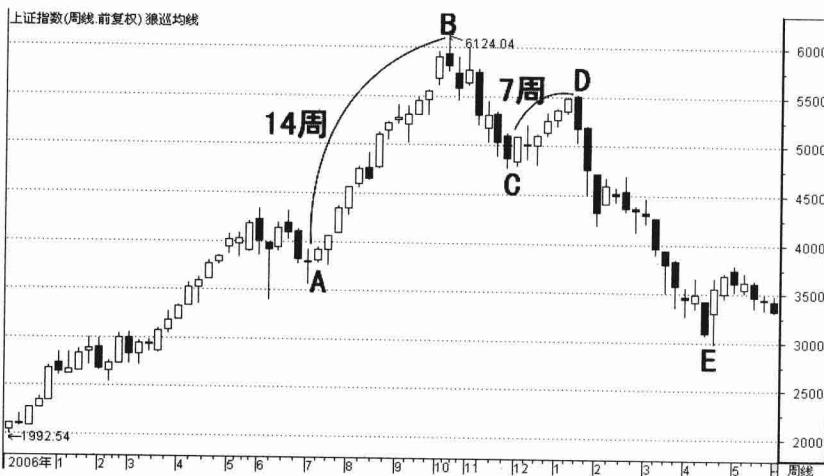


图1-1-4

从上面的图示中，我们可以看到，上涨行情AB的运行时间是14周，而CD行情的运行时间是7周，CD行情的运行时间是AB行情的 $1/2$ ，行情形成了上涨周期收缩现象，之后，行情出现了一波大幅度的下跌。

上面我们讲述了周期收缩形态，接下来我们再讲周期扩张形态。

与周期收缩形态相对应的就是周期扩张形态，周期扩张形态是指：本轮行情的走势周期大于前一波行情的走势周期，这通常都是行情走势力量加强的形态。如图1-1-5和图1-1-6所示。

我们可以看到，图1-1-5属于上涨中的周期扩张走势形态。上涨行情AB的运行时间为6日，行情CD的运行时间则为12日，是AB行情运行时间的两倍。

图1-1-6则属于下跌中的周期扩张走势形态。下跌行情AB的运行时间为9日，行情CD的运行时间则为18日，也是AB行情运行时间的两倍。

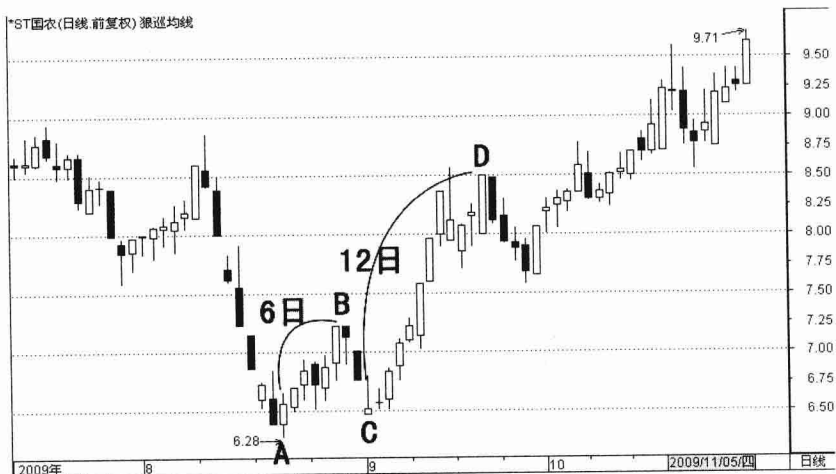


图1-1-5

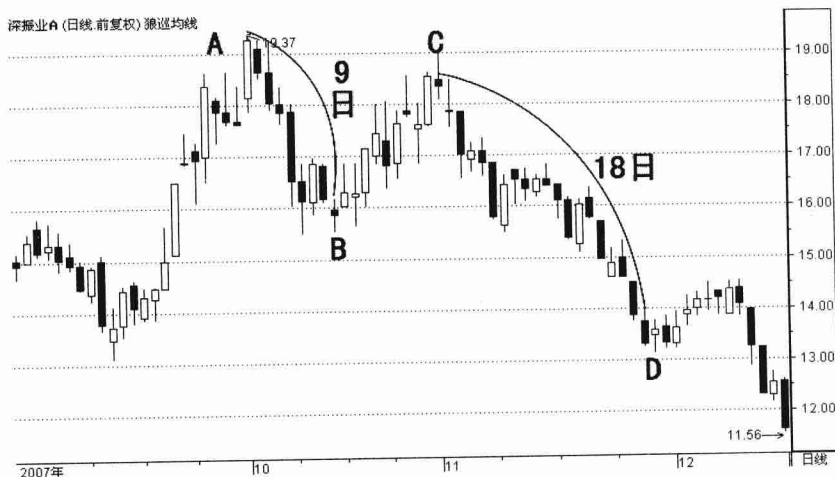


图1-1-6

除了周期的收缩和扩张之外，还有第三种形式，那就是强势形态和弱势形态。强势形态是指：行情上涨的运行周期较上一波的上涨的运行周期相同或小于上一周期，但其运行的幅度波长却大于上一波行情。如图1-1-7和图1-1-8中所示。

我们可以看到，图1-1-7属于强势上涨的走势形态。上涨

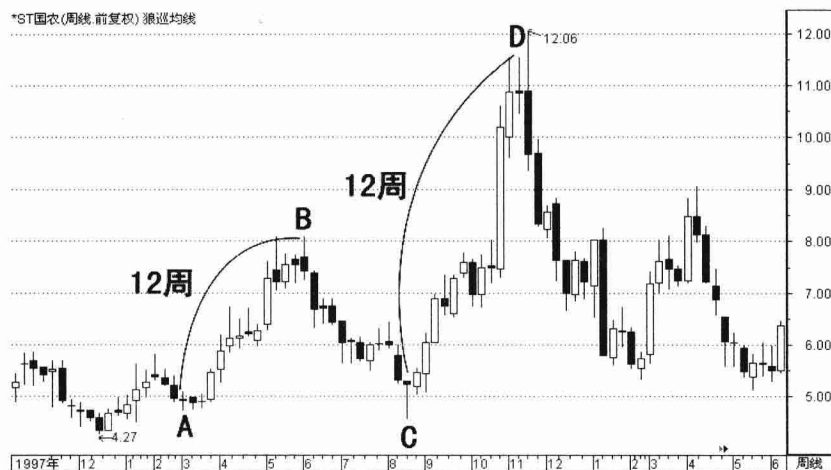


图1-1-7

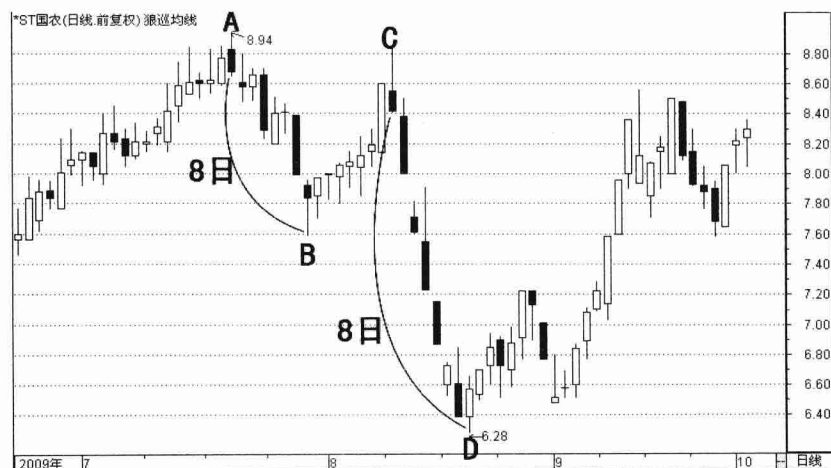


图1-1-8

行情AB的运行时间为12周，行情CD的运行时间也是12周，但CD行情的运行波长明显强于AB行情的运行波长。

图1-1-8则属于强势下跌的走势形态。下跌行情AB的运行时间为8日，行情CD的运行时间也是8日，但CD行情的下跌波长明显强于AB行情的运行波长。

换言之，如果行情上涨无力，则行情就会出现上涨收缩的

现象，即使其运行的时间和上一次上涨的运行时间相近，但指数的涨幅必然小于上一波上涨行情的幅度，即上涨的波长明显小于上一波行情的上涨波长。如果出现这种走势形态，特别是在不断下跌的熊市中，则意味着行情仍不乐观，行情下跌的概率依然很大，一旦下跌将会较为迅猛。其原因就是目前买入的力量无法消化在上一波行情中买入的套牢杀跌盘。如图1-1-9所示。



图1-1-9

从上面的图示中，我们可以看到，上证指数的下跌趋势中，AB行情的运行时间为11日，CD行情的运行时间也是11日。在时间上，CD行情的运行时间与AB行情上涨的运行时间相近，但CD行情上涨的幅度却小于AB行情，即两者虽然在上涨的时间上相同，但CD行情的上涨力度明显偏弱，出现了“上涨波长收缩”的弱势信号，所以后面的行情持续下跌。我们再来看一下图1-1-10中所示的另一段行情走势。

从图1-1-10的下跌行情中，我们可以看到，上涨行情AB的运行时间为18日，CD行情的运行时间是12日。在时间上，CD行情的运行时间是AB行情运行时间的 $2/3$ ，并且行情CD上