

精准揭示金融市场模式和价格拐点的



经典力作



GAOPAO DIXI

高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

姚简明 著

★ 掌握“二进制”波动原理，可以准确地解读金融市场的
价格波动模式

★ 应用“二进制”波动原理，高抛低吸，进退有据；追涨
杀跌，取舍有度



四川出版集团 四川人民出版社

SCPG

SICHUAN CHUBAN JITUAN

SICHUAN RENMIN CHUBANSHE

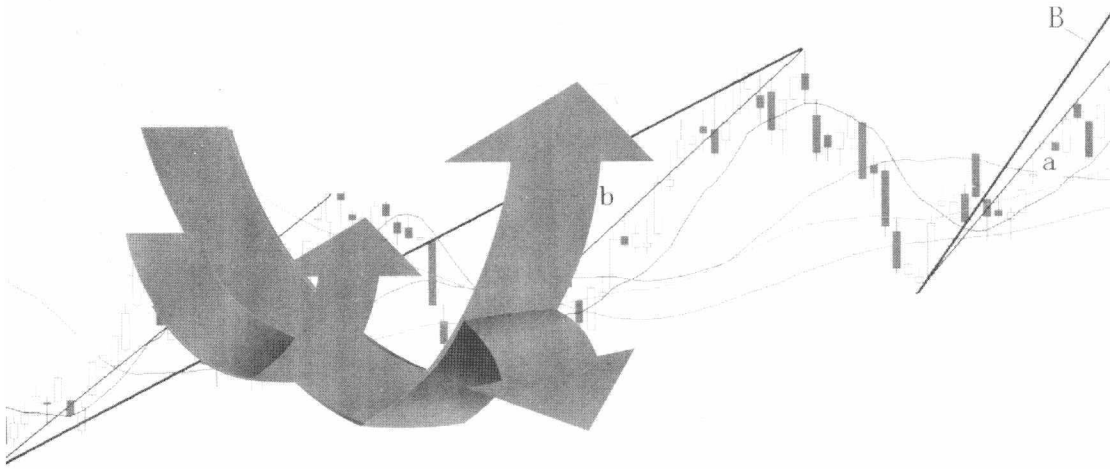
精准揭示金融市场模式和价格拐点的
经典力作

GAOPAO DIXI

高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

★ 姚简明 著



四川出版集团 ◎ 四川人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

高抛低吸：“二进制”波动原理及其应用/姚简明著。
成都:四川人民出版社,2009.7(2009.12重印)
ISBN 978-7-220-07898-9

I. 高… II. 姚… III. 金融市场—投资—研究
IV. F830.59

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 119079 号

专家论股系列丛书

GAO PAO DI XI

高抛低吸

——“二进制”波动原理及其应用

姚简明 著

责任编辑	汪 潘
封面设计	解建华
技术设计	杨 潮
责任校对	叶 勇
责任印制	李 剑 孔凌凌
出版发行	四川出版集团(成都市槐树街 2 号) 四川人民出版社
网 址	http://www.scpph.com http://www.booksss.com.cn E-mail: scrmcbkf@mail.sc.cninfo.net
发行部业务电话	(028)86259459 86259455
防盗版举报电话	(028)86259524
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川嘉创印务有限责任公司
成品尺寸	160mm×240mm
印 张	14.25
插 页	3
字 数	220 千字
版 次	2009 年 7 月第 1 版
印 次	2009 年 12 月第 2 次
印 数	8001-11000
书 号	ISBN 978-7-220-07898-9
定 价	30.00 元

■ 版权所有·侵权必究

本书若出现印装质量问题,请与我社发行部联系调换
电话:(028)86259624



前 言

一昼夜，是为一天。一寒一暑，是为一年……

一雌一雄，为生命绵延的根本……

造物之初，就已给世界赋予了“二进制”的演变模态？

作为受造物之一，自诩为万物之灵长的人类，我们的思维、行为方式乃至行为结果，是否在无形之中执行或遵循着造物的意图？

在金融市场上，人性的弱点，一贪一怖，受利益的驱使，为政治、经济、文化等等复杂因素所牵引和制约，而或悲观或狂热，最终作用于市场，使之或上涨或下跌，几经循环之后，留下了一道长长的轨迹……

多少年来，市场的参与者，谁不想破解其中的奥秘？然而，多少人为其苦心孤诣，却或耗尽一生而不得，或误入迷途而难返。

能得其真意，需要大幸运！

本书作者有幸于交易生涯的第七个年头，解读出市场波动以“二进制”原理递推的奥秘，其后又历经三年，几经自我怀疑、自我否定，最终使其系统化。这是大幸运！

这项原理合于自然的机理，又与我国古老智慧典籍——《周易》的思想对接。它昭示着：

金融市场记录下来的，不但是价格的轨迹，更是人性的轨迹，是自然的轨迹！

如果说，市场存在着人为操纵，那就更应看到，在更高层次上，人要受到人性的“操纵”，人性则受到自然的“操纵”。于是，即使是受高



度人为操纵的著名庄股，诸如“界龙实业”、“亿安科技”之流，尽皆逃脱不了“二进制”的定数！

本书所列举的案例，涵盖了业已曝光的被人为高度操纵的个股以及被公认为无法人为操纵的大盘指数、外汇等，但不管人为操纵与否，“二进制”波动原理均独立存在！

造化弄人，人却不能弄造化！

18世纪，德国哲学家、数学家莱布尼茨提出了“二进制”算术体系，由于其运作原理与我国“古老智慧之源泉”——《周易》的先天八卦图完全相同，因而，对于“二进制”发明权的归属，中外学术界迄今仍争论不休，争论的焦点之一在于，莱布尼茨是在看到先天八卦图之前还是之后提出的“二进制”。对莱布尼茨拥有“二进制”发明权的反对者认为，莱布尼茨只是用0和1两个符号对先天八卦图进行演绎而已，原创且巧合的概率仅为 $1/10^{147}$ 。

还有观点认为，欧洲在莱布尼茨提出“二进制”之前早已把先天八卦图称为“二进制”。

但不管如何，有一个不争的事实是，莱布尼茨在给他朋友的信中，承认自己的二进算术体系与先天八卦图完全一致，并赞颂中国文化的创始者伏羲，甚至曾一度由于对中国文化的痴迷而要求加入中国国籍。

本书并不想纠缠于这些争论，本书所述的原理冠名为“二进制”波动原理，乃因价格波动具有二进制递推的模式特征之故，与莱布尼茨的“二进制”并无干系。

然而，价格波动的这种二进制递推的模式特征却同样暗合于先天八卦图的运作原理。价格波动以“合二而一”模式或其反向之“一分为二”模式递推，其与八卦的生成原理——“太极生两仪，两仪生四象，四象生八卦”，真是异曲而同工！冠名为“二进制”，也应恰如其分。

当我揣摩着金融市场的波动模式，又玩味着八卦的生成原理时，不由得一再赞叹自然之美妙、造物之神奇、我们祖先的智慧之卓绝！

霍金说，科学的终极目的就在于提供一个简单的理论去描述整个宇宙。而本书的目的就在于，试图用一个简单的原理去描述整个资本市场的价格波动。

这个简单的原理，就是“二进制”波动原理，其基本模式有两种



——“合二而一”及“一分为二”。不管市场处于主要趋势，还是次要趋势，或称推动浪与调整浪，波动原理都完全相同。

这显然与艾略特波浪理论的观点不同，因为，艾略特波浪理论认为，价格波动表现为推动5浪、调整3浪的8浪循环，推动浪与调整浪存在着5浪结构与3浪结构的根本区别。

在长时间对市场进行“二进制”考量之后，我发现市场上某些局部上存在着“三进制”模式，这种局部“三进制”的存在增加了市场的不确定性，但却并不能改变其总体的“二进制”特征。由是，我怀疑，艾略特可能错把这种局部的“三进制”当做市场推动的根本模式，因此错误地解读了推动结构，致使波浪理论更多的只能用来解释过去，而难以用来推断未来。连《波浪原理》一书的中译者王建军先生也承认，它的解释功能要比它的预测功能强大得多。这句话反过来说或许更有意思，它的预测功能要比它的解释功能弱小得多。

以“二进制”的视角，所谓延长浪、失败浪、不规则形态这些用来修修补补的理论补丁将毫无价值！

我越是深入研究“二进制”，越为它的魅力所折服！也许是因为无知和浅薄，我竟认为“二进制”波动原理的价值超越了艾略特波浪理论，某些部分甚至超越了道氏理论。而且，在解读市场波动模式、预测价格高低点的简便、快捷及准确诸方面，在400年的股市历史上，尚没有任何一种理论能够与之媲美！（愚妄之言，愿接受读者的批评。）

中国的资本市场，起步较晚，还不足二十年的历史，因此，我们还未产生出能与道氏、艾略特、江恩等并驾齐驱的理论体系。但是，随着“二进制”波动原理的更深入研究，体系的日臻完善，我们完全有可能以源于我中华古老智慧、其思想方法完全独立于西方各大经典理论体系之外的“二进制”波动理论，竞秀争辉于世界的优秀投资理论之林！



目 录

前 言 (1)

第 1 章 绪 论 (1)

原 理 篇

第 2 章 “二进制” 波动原理 (一)

—— “合二而一” 递推模式 (7)

第一节 上升趋势的“合二而一” 递推模式 (7)

第二节 下降趋势的“合二而一” 递推模式 (19)

第 3 章 “二进制” 波动原理 (二)

—— “一分为二” 递推模式 (32)

第一节 上升趋势的“一分为二” 递推模式 (32)

第二节 下降趋势的“一分为二” 递推模式 (41)

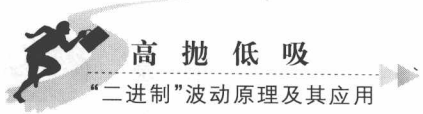
第 4 章 “合二而一” 与 “一分为二”的混合混成模式 (50)

第 5 章 局部“三进制” 模式 (64)

第 6 章 中继形态的一些注意事项 (73)

第一节 中继三角形 (73)

第二节 其他中继形态 (76)



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

- 一、中继缺口 (76)
- 二、中继K线 (78)

应用篇

- 第7章 “二进制”波动原理的常规应用 (83)

第一节 出神入化

——用“二进制”波动原理锤炼操盘基本功

- 一、操盘两大“要点” (83)
- 二、如何运用“二进制”波动原理进行高精度的低吸 (84)
- 三、如何运用“二进制”波动原理进行高胜率的追涨 (85)
- 四、如何运用“二进制”波动原理进行高质量的高抛 (89)
- 五、如何运用“二进制”波动原理进行高效率的杀跌 (91)

第二节 目无全牛

——如何运用“二进制”波动原理解读貌似无序的

- 箱体横向震荡 (93)

第三节 洞若观火

——如何运用“二进制”波动原理识别要命的

- “假突破” (100)

- 一、平台“假突破” (101)
- 二、前期高、低点“假突破” (103)
- 三、通道“假突破” (105)

第四节 妙到毫巅

——“二进制”波动原理在分时图上的应用 (105)

- 一、“二进制”波动原理在分时波动上的完美体现 (105)
- 二、用“二进制”波动原理防范T+1风险 (107)
- 三、享受卖在最高点的快感 (108)

第五节 揣度天机

——如何运用“二进制”波动原理虚拟未来走势 (112)



第 8 章 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的 “局部高科技战争”	
——英镑实战案例	(113)
第 9 章 “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用	(126)
第一节 时与势的合力	
——中关村 (000931) 战例	(126)
第二节 大与小的共振	
——中环股份 (002129) 战例	(134)
第三节 长与短的契合	
——海星科技 (600185) 战例	(138)
第四节 标的的确立	
——古井贡酒 (000596) 战例	(148)
第五节 目标的定夺	
——绵世股份 (000609) 战例	(161)
第六节 简单模式重复做	
——露天煤业 (002128) 战例	(169)
第 10 章 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要	
——“轻松拿涨停”模式实战应用	(183)
附录一：“二进制”波动原理在上证指数上的演绎	(205)
附录二：黄光裕“死结”与“二进制”波动原理	(212)
附录三：波浪理论的“尴尬”与“二进制”波动原理	(216)
后 记	(218)



第1章

AOPAO
DIXI

绪论



在金融市场价格波动云谲波诡、复杂多端的表象背后，蕴藏着一种暗合于自然的律动，这种律动就是以“二进制”的模式特征递推。

价格波动的“二进制”递推，主要有两种基本模式：“合二而一”模式及“一分为二”模式。“合二而一”模式体现为价格波动绝对值的规律性递增，“一分为二”模式则体现为价格波动绝对值的规律性递减。两者相反相成。

本书的第二、三章将向你分别详细解析这两种模式的运作过程，并用翔实的例子予以佐证。

掌握了这两种模式，你就能轻松地把握到各级价格高低点可能产生的位置，从而进行正确的操作布局、高抛低吸。

市场行为的具体表现形式经常是这两种模式的混合混成，本书的第四章，将向你举例解析这两大基本模式的混合混成模式，使你在实际操作中，能够更轻松地应对价格由于基本模式的混合混成所产生的复杂表象。

本书的第五章，将提出有别于总体“二进制”特征的“局部‘三进制’”模式，“局部‘三进制’”模式是应用“二进制”的难点，需要特别的留意。

“局部‘三进制’”模式并不会改变市场总体的“二进制”特征，但却干扰了“二进制”分析者的视线，增加了市场分析的不确定性。本书



作者的观点是，这种不确定性，是市场博弈性质得以维持的必需，也是市场奖励有心人，惩罚懒惰者而设置的一大障碍。当然，这种不确定性的存在，也提示了在实际操作中风险控制与资金管理的重要性不容忽视。

同时，对于“局部‘三进制’”的把握越到位，应用“二进制”波动原理就越高效。可以说，只有真正地掌握好“局部‘三进制’”，才能拨开价格波动之表象的层层迷雾，而直达其核心机理。

如果价格在中继位置出现了三角形，那么我们根据“二进制”估量出来的未来价格波段的涨跌值将会有一些微调，当然，这种微调对“二进制”特征并无挑战。本书的第六章，将为你详细解说这一点。

本书还将用丰富翔实的实例解析每一项原理，这些实例涵盖指数：包括国内的上证指数、深证成指、沪深300指数等股票指数，美元指数等；外汇：包括英镑/美元，欧元/美元，美元/日元等；期货：国际期货如伦敦铜、美原油等，国内期货如沪铜、燃油等；权证：主要为国内权证，国际黄金。当然，主要还是国内的A股。

如何把“二进制”波动原理应用于各种金融产品的交易？如何指导交易的各个环节？本书第七章将向你详细阐述。

如何实现精准的高抛低吸？传统的分析理论由于无法准确解读市场的波动模式，因而便难以给出高抛低吸中的“高”和“低”的定量化依据，致使精准的高抛低吸难以实现。“二进制”波动原理成功地解决了这一重要的技术难题，使精准的高抛低吸成为可能，同时也给追涨杀跌操作方式提供了重要的技术支持，使追涨能真正追在技术“低”位上，而杀跌能准确地杀在技术“高”位上，实现另一种意义上的“高抛低吸”。

在本章中，你还将学会对复杂的调整结构进行庖丁解牛般的正确解读，从而不但把握到区间内的小行情，而且把握到即将突破区间的级别行情的起点。

假突破一直是困扰投资人的技术难题之一，“二进制”波动原理将赋予你火眼金睛，让你对真假突破，洞若观火！使假突破不但不构成威胁，反而变成一种可以把握的投资机会。

“二进制”波动原理对个股的分时波动同样有效，当然，由于中国股市的T+1制度的制约，分时级别的机会把握更应考虑其所处的“二



进制”技术位置，以回避 T+1 风险。运用“二进制”波动原理，你会不时地体会到卖在最高点的快感！真所谓“妙到毫巅”！

值得一提的是，运用“二进制”波动原理，我们可以虚拟出未来行情可能的走势，从而，使操作活动建立在“未战而庙算胜”的有利态势。

波涛博士在其著作中指出，一个完整的投资方法有三大基本任务：其一为低风险捕捉价格转折点，其二为低误差识别价格转折点的性质，其三为充分利用可能发生的趋势行情。本书作者对此非常认同。

本书第八、第九章的综合战例，将详细解说如何运用“二进制”波动原理在实际操作中系统地完成这三大基本任务。

本书第十章将为读者特别奉献一个根据“二进制”波动原理设计的短线捕捉涨停板的方法，学会这个方法，你所收获的，又何止是购买本书的花费的百倍千倍！

本书对于一个“波段”的表示方式，将不称其为“波”或“浪”，而称为“段”，以示与以往的分析方式有所区别。而对于不同级别的“段”的区分，则以“小段—中段—大段—特大段”的表示方式予以界定，其中：

第一小段用 a 表示，第二小段用 b 表示；

第一中段用 A 表示，第二中段用 B 表示；

第一大段用 A' 表示，第二大段用 B' 表示；

第一特大段用 A'' 表示，第二特大段用 B'' 表示……

若有更多层级的需要，有时需要推延至小段之下——微段，特大段之上——超大段……

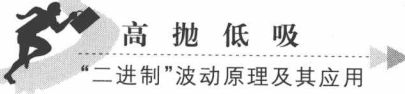
其中：

第一微段用 (a) 表示，第二微段用 (b) 表示；

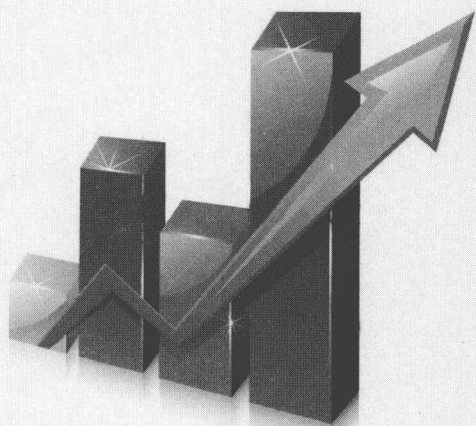
第一超大段用 (A'')' 表示，第二超大段用 (B'')' 表示。

由于价格模式在不同层级上反复相似，因此，一个“段”属于何种级别，只是相对于其他“段”而言，难以也不需要严格限定。实际运用中主要以“小段—中段—大段—特大段”这四个基本级别表示，一般不需要作太多的延伸。

现在，让我们进入“二进制”波动原理的神奇世界……



原 理 篇



先天而天弗违，后天而奉天时。



第2章

G AOPAO DIXI

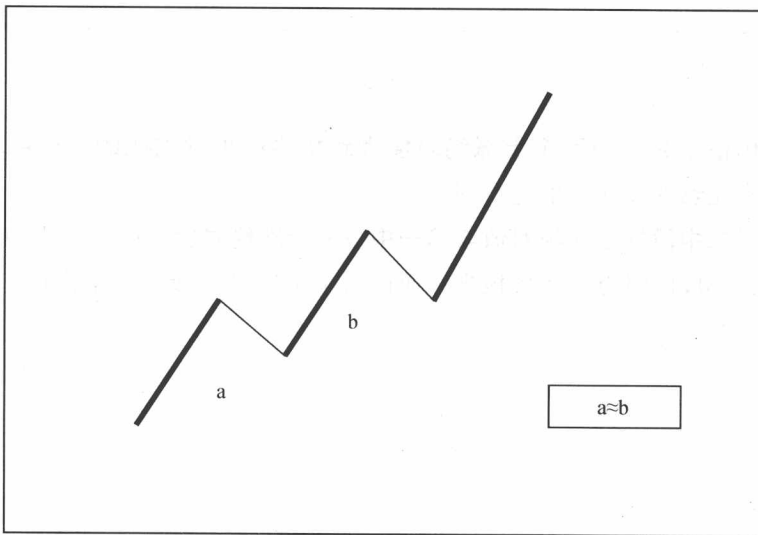
“二进制”波动原理（一）

——“合二而一”递推模式

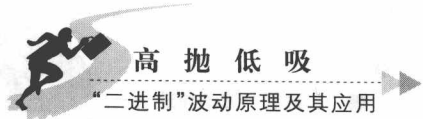


第一节 上升趋势的“合二而一”递推模式

● 合二而一的推进模式：上升趋势的推进过程 1

图 2.1.1 $a \approx b$

在上升趋势形成的过程中，若价格在初始阶段以较小的幅度向上推进。则：



价格上涨一小段之后，若能走出第二小段上涨，则：

第二小段的上涨绝对值与第一小段的上涨绝对值大致相当。而这两个小段又构成了一个中段。(见图 2.1.1)

● 合二而一的推进模式：上升趋势的推进过程 2

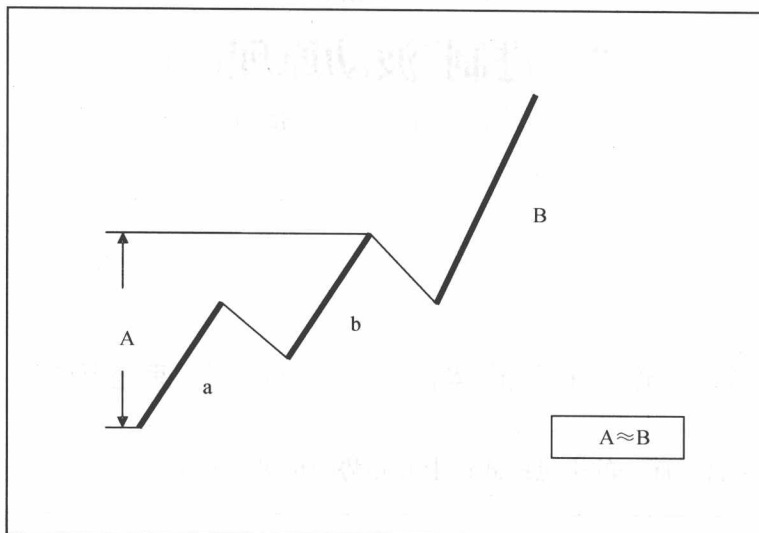


图 2.1.2 A≈B

价格走完了由两个上涨绝对值大致相当的小段构成的一个中段之后，若能够继续向上推进，则：

第二中段的上涨绝对值与第一中段的上涨绝对值（第一小段的起点至第二小段的终点）大致相当。而这两个中段又构成了一个大段。(见图 2.1.2)