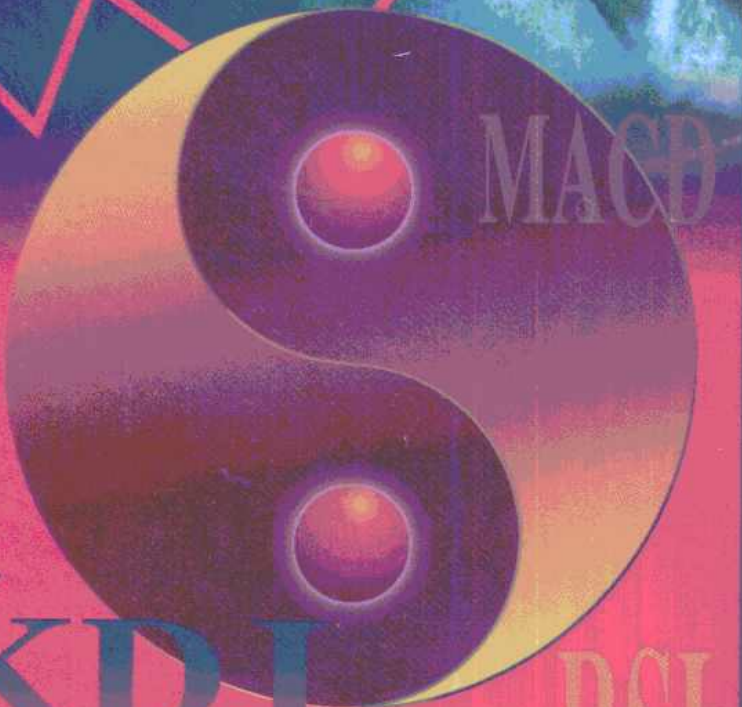


新世纪·股市赢家系列

追波逐浪

沈伟中 编著



KDJ

上海财经大学出版社

RSI

F832.57

S44

新世紀·服飾家系列

追 波 逐 浪

沈伟中 编著



上海财经大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

追波逐浪/沈伟中编著. —上海:上海财经大学出版社,2000.9
(新世纪股市赢家系列)

ISBN 7-81049-478-3/F · 401

I. 追… II. 沈… III. 股票—证券交易 IV. F830 · 91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 44558 号

ZHUIBO ZHULANG 追 波 逐 浪

沈伟中 编著

责任编辑 黄 磊 封面设计 周卫民
组稿编辑 黄 磊 组稿热线 021—65312201

上海财经大学出版社出版发行
(上海市中山北一路 369 号 邮编 200083)

网 址: <http://www.sufep.com>
电子邮件: webmaster @ sufep.com

全国新华书店经销
上海第二教育学院印刷厂印刷
上海市印刷七厂一分厂装订
2000 年 11 月第 1 版 2000 年 11 月第 1 次印刷

850mm×1168mm 1/32 6.5 印张 146 千字
印数: 0 001—6 000 定价: 11.00 元

前言

如果你曾经或一直在投资沪深两地市场的股票，相信对图 1 及图 2 两张指数走势图一定都很熟悉。



图 1 上海上证指数周 K 线图



图 2 深圳成分指数周 K 线图

但是要在这两张走势图中读出波浪趋势却并非易事，往往是各持一词、众说纷纭，难怪市场流行着“浪越数越多，钱越数越少”的说法。乍听起来此话过于刻薄，但事实上却也道出了在日常投资实践中运用波浪理论的难度。尽管难度很大，但是由于波浪理论对市场趋势特有的前瞻性，因此波浪理论依然受到投资者的喜爱。因为，既然当每一波行情完成之后，均能够用波浪理论进行圆满的解释，便无可争论地说明波浪理论的科学性。事实上，运用波浪理论进行市场预测的准确度取决于投资者对波浪理论领悟的深度和应用的纯熟程度。

如果你对波浪理论已了如指掌，那么不妨直接进入最后一章，共同来研讨沪深股市的发展趋势；如果你对波浪理论还

不熟悉,那么就有必要对波浪理论的精要加深了解;或者直接进入最后一章,遇到困难时,再回头阅读相应的章节。波浪理论并非深奥难懂,也绝非望尘莫及。只要你具有信心、耐心与恒心,那么本书将成为你通向投资自由王国的第一级台阶。

第一篇

波浪原理本身并不艰深，只要具有基本算术能力的人，便能掌握其绝大多数的应用规则。然而，在实际投资中真正能驾轻就熟者却寥寥无几。其原因在于对波浪原理学习过于疏浅，应用时又有太多的随意，因此，认真学习波浪理论的原理，严格遵从波浪理论的规则，是正确运用波浪理论的前提。

波浪原理



1

波浪三要素

1.1 波浪三要素简介

波浪理论具有三大要素：形态、比例和时间。其中，最为重要的是形态。

所谓形态，是指波浪的形状或构造。

所谓比例，是指各个波浪之间幅度上的相互关系。

所谓时间，是指各个波浪之间在时间周期上也存在着一定的相互关联。

通常，我们利用比例及时间来辅助确认形态构造的完整

性及合理性。

波浪理论原本是主要运用在股市平均价，特别是道·琼斯工业股票指数的分析上。它认为股票市场遵循着一组特殊的且不断重复的规律而发展，这组规律先是五浪上涨，随后又是三浪下跌，一个完整的基本的周期由这八浪组合而成。其中，三浪下跌即是对于上一组五浪上扬的调整，也是下一组五浪上扬的过渡，如图 1.1 所示。五浪上扬之中，每一浪均以数字标识。其中，1 浪、3 浪和 5 浪称为上升浪、推动浪或主浪；2 浪和 4 浪在方向上与 1 浪、3 浪及 5 浪相反，称为调整浪。上述五浪完成之后，呈现一个三浪下调，分别用字母 a、b、c 来表示，a 浪和 c 浪为调整浪；b 浪与 a 浪及 c 浪趋势相反，称之为反弹浪。

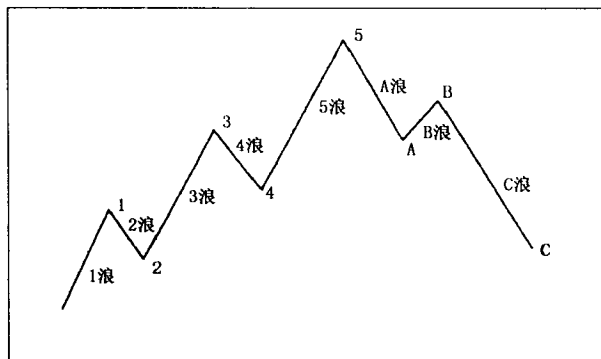


图 1.1 基本的波浪形态

基本周期的组合构成高一级波浪运动；基本周期的分解构成低一级的波浪运动。任何合理的组合与分解，其结果均满足波浪三要素的基本特征要求。

1.2 波浪的层次

艾略特波浪的规律划分成各个不同的层次,上达覆盖200年的超长周期,下至仅延续数小时的微小尺度。但不管其规模处于哪一层次,其基本的八浪周期是不变的。表1.1对每一个层次的波浪都给与了不同的特殊代号,以区分不同层次的波浪。

表1.1 波浪级数及代号

波浪级数	上升五浪代号	下跌三浪代号
超级大循环浪	无特别代号	无特别代号
大循环浪	I、II、III、IV、V	A、B、C
循环浪	(I)、(II)、(III)、(IV)、(V)	(A)、(B)、(C)
基本大浪	1、2、3、4、5	a、b、c
中型浪	(1)、(2)、(3)、(4)、(5)	(a)、(b)、(c)
小型浪	①、②、③、④、⑤	④、⑥、⑦
细浪	i、ii、iii、iv、v	a、b、c
细微浪	无特别代号	无特别代号

每一浪都可以向下一层划分成小浪,而小浪同样可以进一步划分成更小的浪;反之亦然。每一浪也是上一层次波浪的一个组成部分。通过波浪的划分与分解,如图1.2所示,一个完整的市场周期,将由144个小浪组合而成。

在图1.2中,波浪的数目分别为1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144,这并不是偶然的。它们是菲波纳奇数列的一部分。这一数列乃是艾略特波浪理论的数学基础,在本书中将有专门章节对此加以讨论。在应用波浪理论的时候,能否辨识三浪结构和五浪结构,显然具有决定性的重要意义,它决定

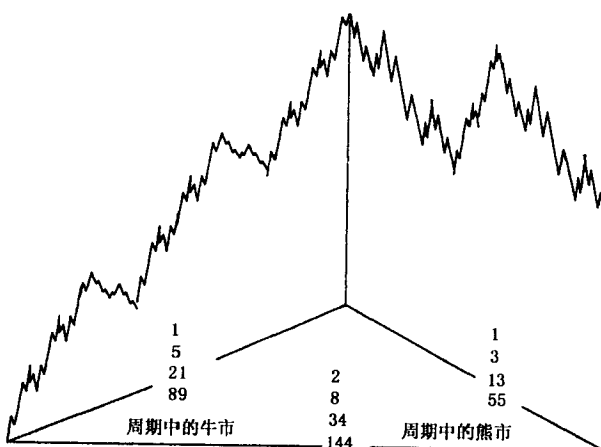


图 1.2 完整的市场周期

着市场是处于牛市还是熊市之中；而在日常应用中，投资人最不易分辨的也在于此。因此，经常导致在同样使用波浪理论分析市场的时候，会产生出牛市与熊市两种截然相反的意见。

1.3 波浪的特征

掌握了波浪的基本构成之后，有时候对波浪的划分仍然会陷入迷茫之中，特别是在后面我们将要讨论的波浪延长等特殊情况下尤其如此。因此，在没有展开后续章节的学习之前，我们还不能对波浪的划分进行定量研究。对波浪各自特征的学习，同样有助于我们探讨波浪的划分。

1 浪，通常处于底部构造中，初期被人们认为是反弹浪。1 浪通常是五浪中最短的 1 浪，但如果 1 浪出现在一个大的调整形态之后，或者一个长期底部之后，其升幅也相当可观。

2浪,调整的幅度颇大,市场中仍然为悲观情绪所笼罩;但成交量的逐渐缩小,又反映出市场抛售压力的减轻。2浪在1浪的底部之上完成,通常导致传统图表中的转势形态的构成,如双重底、三重底或头肩底等。

3浪,五浪中最具爆炸性的一浪,运行时间及幅度通常属于最长的一浪,成交量迅速放大,股价伴随着跳空向上突破。在五浪之中,3浪决不会是最短的一浪;而且3浪发生延伸现象的概率较大,在基本面上通常充满了乐观的情绪。

4浪,通常以较为复杂的形态出现,同2浪一样属于市场整固阶段,以三角形调整形态运行的机会较多。4浪底不会低于1浪顶点。

5浪,在股市中,5浪通常比3浪平和,表现为升幅比3浪短,成交量也逐步减少。但在期货市场上,5浪通常比3浪升幅长,而且5浪成为延伸浪的机会较大。在股市中,5浪通常伴随着各种摆动类技术指标出现背离信号。

A浪,通常被认为是短暂的调整。如果出现五浪结构,将会引起市场警觉;但一般情况下,A浪多以三浪结构出现。

B浪,通常显得情绪化,但成交量的放大,明显受到阻碍。一般B浪会上冲接近A浪高点,甚至有时会越过A浪高点,形成传统图表中的多头陷阱。

C浪,上升趋势的结束成为市场共识,形成破坏力较强的下跌趋势,通常将跌破A浪的底。如果C浪完成于A浪的底之上,意味着后续的五浪上升力度将会十分强劲。



波浪三铁律

2.1 波浪三铁律简介

划分波浪之所以困难，主要是因为投资者较难克服自身的主观臆断，而忽视以下波浪划分的三个铁律(简称波浪三铁律)：

铁律一：在五浪推动结构中，3浪将不会是1浪、3浪、5浪中最短的一浪。

铁律二：在五浪推动结构中，2浪将不会穿越1浪的起点。

铁律三：在五浪推动结构中，除非以斜三角形形态出现，否则4浪不会与1浪相重叠。



图 2.1 青鸟天桥(600657)月 K 线图

例 1：在青鸟天桥(600657)的月 K 线(见图 2.1)中，尽管考虑到在经过长达 5 年的潜伏底之后，爆发五浪推动结构上升浪中，2 浪没有穿越 1 浪的起点，4 浪也没有与 1 浪重叠，但是，由于 3 浪成为比 1 浪及 5 浪均短的上升浪，而违背了在五浪推动结构中，3 浪将不会是 1 浪、3 浪及 5 浪中最短的一浪的铁律，而成为错误的划分，可能的划分有两种假设，其核心是将最短的一浪假设划分为低一级波浪运动：

10 追波逐浪

其一,青鸟天桥(600657)止跌后迅速上扬,再创新高,目前该股处于主升浪之中,见图 2.2。

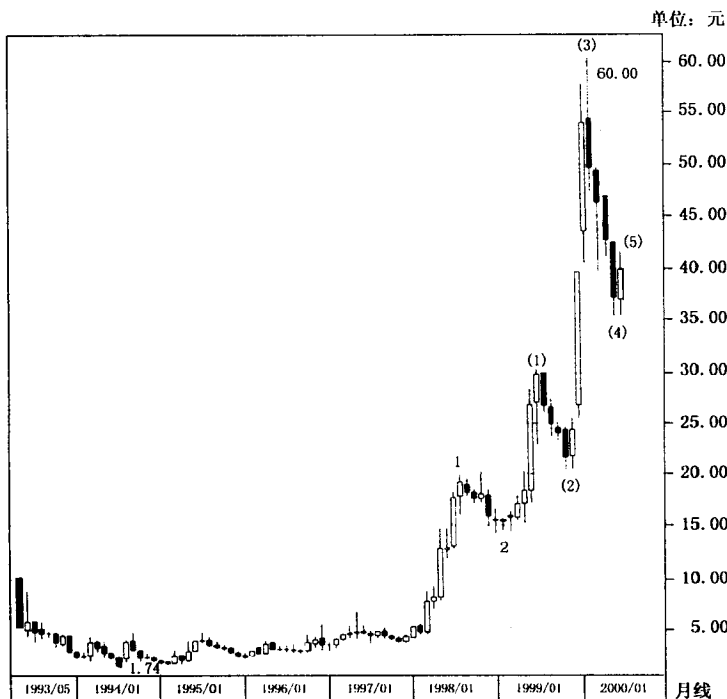


图 2.2 青鸟天桥(600657)后市趋势图之一

在如图 2.2 的划分中,将最短的一浪假设为主升浪 3 浪的(1)子浪,它作为低一级的子浪在主升浪 3 浪中符合波浪三铁律。其要求是(4)子浪不能与(1)子浪相重叠;否则,这一划分假设不能成立,取而代之的是另一种划分假设,参见图 2.3。

其二,青鸟天桥(600657)止跌后,缩量反弹维持调整格局。目前该股处于4浪调整之中,见图2.3。

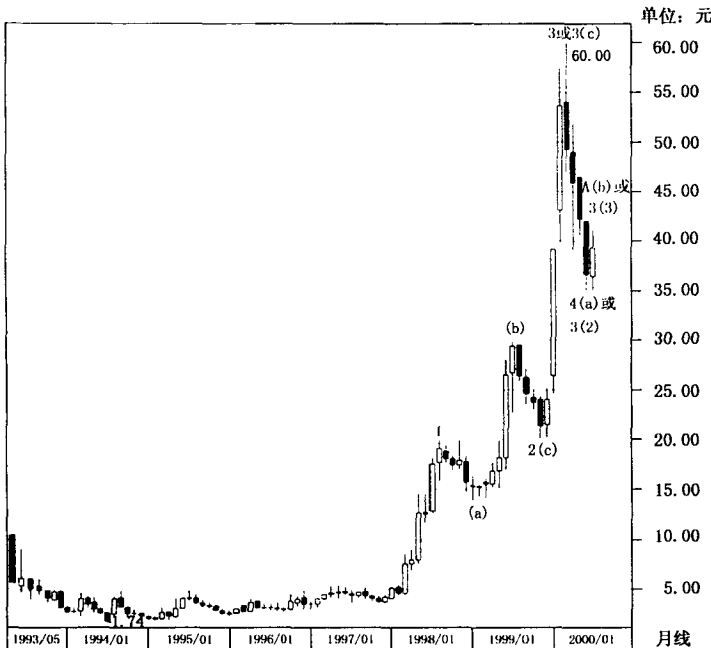


图 2.3 青鸟天桥(600657)后市趋势图之二

在如图2.3的划分中,将最短的一浪假设为顺势调整浪2浪的(b)子浪,符合波浪三铁律。由于2浪调整形态与时间周期发生改变,给股价后续走势在空间与时间上均带来拓展空间。图2.2与图2.3所示的两种划分假设,使后续股价波浪运动的趋势存在很大的差异。习惯并自觉地进行波浪的多种假设是学习应用波浪理论的重要一环。