

147

F-830.91

547

# 周易股学 与 实战技法

姜润涛 著



A0976468

中国财政经济出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

周易股学与实战技法/姜润涛著. - 北京: 中国财政经济出版社, 2002.5

ISBN 7-5005-5781-7

I. 周... II. 姜... III. 周易-应用-股票-证券交易 IV. F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 030805 号

中国财政经济出版社 出版

URL: <http://www.cfeph.com>

E-mail: [cfeph@cec.gov.cn](mailto:cfeph@cec.gov.cn)

(版权所有 翻印必究)

社址: 北京海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码: 100036

发行处电话: 88190406 财经书店电话: 64033436

北京云浩印刷厂印刷 各地新华书店经销

850×1168 毫米 32 开 6.375 印张 160 000 字

2002 年 5 月第 1 版 2002 年 5 月第 1 次印刷

定价: 20.00 元

ISBN 7-5005-5781-7/F·5084

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

## 前 言

本人平时喜欢读《周易》，闲暇时就琢磨其中道理。但由于《周易》博大精深，本人在这方面研究又不够，所以，水平一直没有得到多大提高。

前几年，有幸遇股友，将本人带入股海。水中拚，浪中搏，个中滋味难以言表。

入市之初，由于自己没有炒股方面的知识，吃了不少亏。后来，发誓要找一条自己的路，于是发愤读书，深入研究，细听股评，所学不少。但买卖中发现，本人所学与实战有一定距离。那么，股市到底有无规律可循？经过深入研究发现，人们研究股学多以实践归纳为主，虽有成就，但成立条件和适用范围受到限制。这是因为，在股学研究中，经常受制于股市异常现象以及思维方法限制，不能有大进展。

大道《周易》，集阴阳之理之大成。股市买卖双方，即多空双方争斗，其属性亦属于阴阳之争，其理应寓于《周易》之中。于是，本人突发奇想，何不在实践归纳的基础上，用《周易》来解释，以达登高远望之功效。这样做了以后，发现效果确实不错，应该说在炒股方面确实找到了一条新路。虽然自己认为找到了股市规律，但毕竟是一家之言。股市是一个仁者见仁、智者见智的地

方，最终结果还得以实践作为检验的标准。

如果本书能给读者思路上以启迪，实战中以帮助，其实就已经达到本人的目的了。

股市风险莫测。如读者采用本书方法进行交易，非盈即亏是肯定的，就像战争双方都熟读《孙子兵法》，而只能有一方为胜者一样。因此，本书观点仅供参考。

作者

2002年3月

## 目 录

## 上篇 理论篇

<b>第一章 阴阳学说</b> .....	( 3 )
第一节 阴阳的基本概念 .....	( 3 )
第二节 阴阳学说的基本内容 .....	( 4 )
<b>第二章 股市运动及规律 (一)</b> .....	( 8 )
第一节 一些基本概念 .....	( 8 )
第二节 股市运动的示意性周易数学模型 .....	( 9 )
第三节 股波的三个特性 .....	( 10 )
第四节 股波形成机理 .....	( 10 )
第五节 辨江恩：一个单数或双数的平方可以 解释波动成因 .....	( 12 )
第六节 升降阻力位比率与 0.618 .....	( 13 )
<b>第三章 股市运动及规律 (二)</b> .....	( 15 )
第一节 股市十二波 .....	( 15 )
第二节 股市十二波图形及特点 .....	( 17 )
第三节 转势时间节律 .....	( 21 )

## 下篇 实战篇

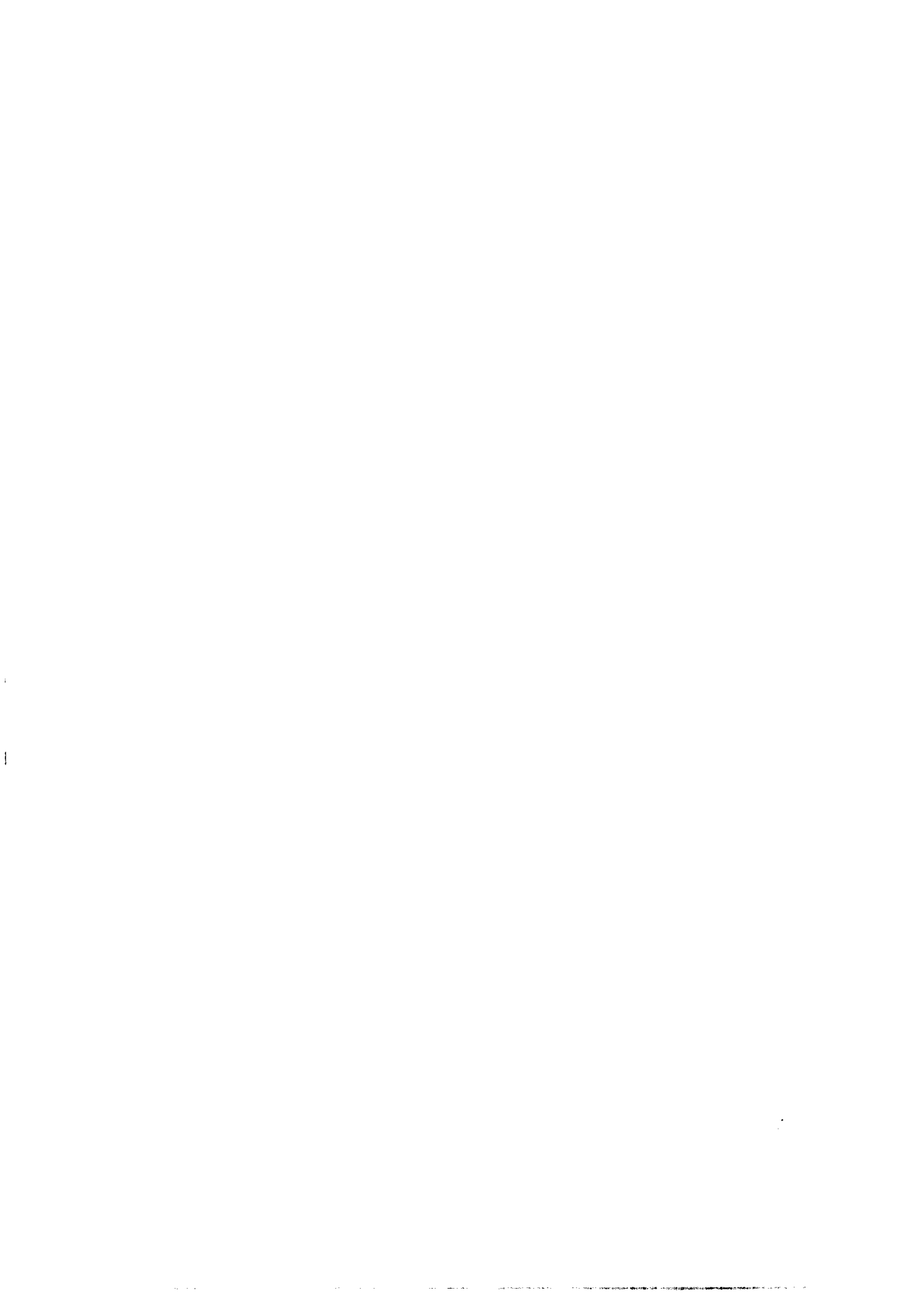
<b>第四章 实战思维</b> .....	( 27 )
-----------------------	--------

---

第一节	同质思维 .....	(27)
第二节	东方思维与西方思维 .....	(28)
第三节	贝叶斯法则 .....	(29)
第四节	股评要不要听 .....	(29)
第五节	观变之术 .....	(29)
第六节	趋势及稳定性 .....	(30)
<b>第五章</b>	<b>实战技法 .....</b>	<b>(32)</b>
第一节	选股新说法 .....	(32)
第二节	个股十二波及分辨技巧 .....	(33)
第三节	个股十二波升降范围估算 .....	(40)
第四节	转势时间估计 .....	(43)
<b>第六章</b>	<b>最简单的炒股方法 .....</b>	<b>(45)</b>
第一节	查表法 .....	(45)
第二节	查表举例 .....	(46)
<b>附表 I</b>	<b>个股股价上升、下降阻力位表 .....</b>	<b>(50)</b>
<b>附表 II</b>	<b>大盘指数上升、下降阻力位表 .....</b>	<b>(182)</b>
<b>后记</b>	<b>.....</b>	<b>(196)</b>

上篇

理论篇



## 第一章 阴阳学说

阴阳学说，是古人用以认识和解释自然的一种宇宙观和方法论，内含丰富的朴素唯物思想和辩证法成分。

### 第一节 阴阳的基本概念

阴阳学说的“阴阳”二字，是对自然界相互关联的某些事物和现象对立双方的概括。其原始的意义是指对太阳的向、背：向着太阳的一面光亮，所以叫“阳”；背着太阳的一面晦暗，所以叫“阴”。作为抽象的哲学概念，是后来才有的。《类经》曰：“阴阳者，一分为二者”。它说的是对立双方的统一。例如，水与火可以分为阴阳：火性热而炎，水性寒而润下，故火属阳，水属阴。它们之间是相互关联的对立统一体。《灵枢经·阴阳系日月》云：“阴阳者，有名而无形”，指的就是阴阳属性抽象的概念而非具体的事物。

那么，什么是确实阴阳概念的规范呢？这个规范指的是自然界中相互关联的事物或物象中对立着的两个方面，具有截然相反的两种属性。这两种属性，两个方面，才能称为阴阳。从这一阴阳规范出发，我们规定划分阴阳的标准是：积极、进取、刚健的特性和具有这些特性

的事物和现象，属于阳；消极、退守、柔弱的特性和具有这些特性的事物和现象，属于阴。一般地说，凡是活动的、外在的、上升的、温热的、明亮的、功能亢进的，统归于阳的范畴；而沉静的、内在的、下降的、寒冷的、晦暗的、功能衰减的，统归于阴的范畴。

我们将阴阳属性的归属列表如下：

属性		股票	空间	时间	季节	温度	湿度	重量	亮度	事物运动状态		
阳	买方	多方(a)	上外	昼	春夏	温热	干燥	轻	明亮	上升	动	兴奋亢进
阴	卖方	空方(b)	下内	夜	秋冬	寒凉	湿润	重	晦暗	下降	静	抑制衰退

## 第二节 阴阳学说的基本内容

阴阳学说的基本内容，可以用对立、互根、消长、结合与转化来概括。下面我们来分别叙述。

阴阳对立。阴阳对立是指自然界一切事物或现象，都存在着相互对立的阴阳两个方面。日常所见的天地、日月、昼夜、动静、寒热、雌雄、男女、内外、左右、上下、出入、刚柔、迟速等等，无不如此。《周易·系辞上》曰：“一阴一阳之谓道”。天为阳，地为阴；外为阳，

内为阴；动为阳，静为阴；速为阳，迟为阴；升为阳，降为阴；热为阳，寒为阴。它们之间构成了既相互矛盾制约，又彼此不可分割的两个方面，并说明了阴阳普遍存在于一切事物或现象之中，处在永远运动之中。

在自然界，春夏秋冬四季有温热凉寒的气候变化。夏季本来是阳热盛，但夏至以后，阴气却渐次以生，用以制约火热的阳气；而冬季本来阴寒盛，但冬至以后阳气却随之而来，用以制约严寒的阴气。这是自然界阴阳相互矛盾和制约的结果。

在人体，阴阳矛盾是生命现象中的主要矛盾，是生命的发展动力，贯穿于生命过程的始终。就生命物质的结构和功能而言，生命物质为阴（精），生命功能为阳（气），其运动转化过程是阳化气，阴成形。生命就是生命形体的气化运动，气化运动就是以阴精与阳气为本质的。气化与成形的矛盾运动，就是阴阳的对立统一。

阴阳互根。阴阳互根是指阴阳两个方面不仅相互矛盾、对立，而且相互依存、相互为用。阴依存于阳，阳依存于阴，双方都以对方的存在作为自己存在的前提。阴阳这种相互依存的关系，被称为阴阳互根。

从自然界的现象考察，没有天，就无所谓地；没有地，也就无所谓天；没有昼，也就无所谓夜；没有夜，昼也就不存在。没有热，就没有寒，无寒也就无热可言。就个体的生理活动而言，物质与动能的演变过程，就包含着阴阳互根的道理：物质属阴，功能属阳；物质是生命的存在基础，功能是生命的主要标志；物质是功能的

基础，功能是物质的反映。因此，《素问·阴阳应象大论》说：“阴在内，阳之守也；阳在外，阴之使也。”孤阴不生，孤阳不长；失去了阴阳之间的相互依存（互根），一切生命都将不复存在，正所谓“阴阳离决，精气乃绝”（《素问·生气通天论》）。

至于阴阳在一定条件下的相互转化，也是各自以对方的存在作为自己向着相反方向转化的基础。

阴阳消长。阴阳消长指的是相互对立、相互依存的阴阳双方并非处于静止不变的状态，而是处于“阴消阳长”或“阳消阴长”互为消长的运动变化之中。阴阳之间这种此消彼长的动态变化，称之为阴阳消长。

在一定限度内，阴阳之间不断消长。阳消则阴长，阴消则阳长，保持着相对的动态平衡，维持事物的正常发展变化。例如自然界中，四季气候的变化，春去夏来，秋去冬至，寒暑易节，就是阴阳消长的过程。从冬至春及夏，寒气渐减，温热日增，气候则由寒逐渐变温变热，是阴消阳长的过程。由夏至秋及冬，热气渐消，寒气日增，气候由热逐渐变凉变寒，则是阳消阴长的过程。这种正常的阴阳消长，反映了四季气候变化的一般规律。

就人体生理活动而言，各种功能活动（阳）的产生，必然消耗一定的营养物质（阴），这就是阳长阴消的过程；而各种营养物质（阴）的产生，又必然消耗一定的能量（阳），这又是阴长阳消的过程。正是这种物质与功能的阴阳消长的平衡，维持着人体生命的活动。

此外，阴阳消长过程中，还有阴阳偏盛或偏衰的情

况。阴方或阳方偏盛，必然导致另一方的不足；阳方或阴方的偏衰，也会导致另一方的太过。这种不足或太过的异常，属于阴阳消长“异变”的范畴。

总之，无论自然界还是人体生命，无一不内含着复杂的阴阳消长变化，这种变化是阴阳双方彼此对立、依存互根的必然结果。

阴阳相互结合相互转化。阴阳转化，是阴阳相对的双方，在一定的条件下可以相互转化。阴可以转化为阳，阳可以转化为阴。阴阳不同的结合方式可以生成新事物，即新的阴阳。阴与阳不仅是对立统一的，而且包含着量变质变。事物的发展变化，表现为由量变到质变，又由质变到新的量变的质量互变过程。

阴阳转化是事物运动变化的基本规律。在阴阳消长过程中，事物由“化”至“极”，即发展到一定程度，超越了阴阳正常消长的阈值，事物就必然向着相反的方向转化。阴阳的转化，必需具备一定的条件。这种条件，祖国医学上称为“重”或“极”。《素问·阴阳应象大论》说：“重阴必阳，重阳必阴”，“寒极生热，热极生寒”，都是指的物极生变。

必须着重指出的是：阴阳的相互结合转化是有条件的，不具备一定的条件，阴阳的消长（量变）和转化（质变）便无由实现。

## 第二章 股市运动及规律（一）

### 第一节 一些基本概念

#### 一、5日移动均线图，又称十二波图

以某只股票当天收盘价与前4天收盘价之和除以5的商数作纵坐标，以时间为横坐标，所做出的图形，叫做该股票的5日移动均线图。由于该图有波动性，并且由12个波组成某只股票一个生命周期，所以，这里也将其称为十二波图。

#### 二、最高点与最低点

最高点与最低点是指某只股票在一个生命周期内，所达到的最高点和最低点的值。

#### 三、股票波

股票移动均线图波浪起伏，为了形象地描述这种波动，我们将移动均线有特定含义的一个波折，叫做该股票的一个波。

#### 四、股子

股票波是由运动形成的，股子指的是股票波上的某一个质点。它是阳极子和阴极子的统称。

#### 五、阳极子

阳极子是组成股子的阳性物质，它具有阳性物质的一切属性，这里与股票多方有关系。

### 六、阴极子

阴极子是组成股子的另一物质，它具有阴性物质的一切属性，这里与股票空方有关系。

## 第二节 股市运动的示意性周易数学模型

阴和阳的关系在上一章已经讲得非常清楚了，但这种关系只是哲学上的规律，各种要素之间缺乏一种定量的联系。

我们的祖先，在抱定“天人合一”信念的基础上，用“仰观天文，俯察地理”，“远取诸物，近取诸身”的类比取象思维方式，所揭示的六十四卦及规律，用于预测居多。这种预测定量性差，股市虽能运用，但受到一定限制。如果用现代数学来表述周易规律，并从这个方面揭示股市运动规律将是一条新路。我们通过下表来说明这种想法。

设阳方（股市中多方）为  $a$ ，阴方（股市中空方）为  $b$ ，则股市运动的示意性周易数学模型可以表示如下：

周易股市状态	数学表述	备注
1. 太极态	$(a - b)^0 = 1$	表示股市正在酝酿还未正式开市
2. 两仪态	$(a - b)^1 = a - b$	股市开市或一只股票，上个周期已经结束，新的周期在展开

续表

周易股市状态	数学表述	备 注
3. 四象态	$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$	股票交易进行中
4. 八卦态	$(a-b)^7 = a^7 - \dots - b^7$	
5. 十六卦态	$(a-b)^{15} = a^{15} - \dots - b^{15}$	
6. 三十二卦态	$(a-b)^{31} = a^{31} - \dots - b^{31}$	
7. 六十四卦态	$(a-b)^{63} = a^{63} - \dots - b^{63}$	过程全部展开, 其中含下一周期两极信息

### 第三节 股波的三个特性

#### 一、波动性

股票运动是按波的形式进行的, 即股票价格总是随时间上下起伏, 好像大海中的波浪。

#### 二、周期性

股票的 12 个有特定含义的波, 组成该只股票的一个生命周期。12 个大波又由许多小波组成。

每个小波从底到峰顶又向下到底完成一个小波周期。

#### 三、不完全对称性

有阴必有阳, 有阳必有阴, 但阴阳规模、大小、时间长短、只是基本对称。小波如此, 大波亦如此。

### 第四节 股波形成机理

股波的运动可以分解为两种运动, 即股子跃迁和股子中阴极子与阳极子的连续运动。

### 一、股子运动

股子跃迁是一个不连续运动，有稳定态和不稳定态之分。一个股子同时具备以自身为中心，编号为0，上下各在63条轨道上运动，总计127条的运动轨道。其稳定态在0，+1，+3，+7，+15，+31，+63处及-1，-3，-7，-15，-31，-63处。股子运动以在稳定轨道间跃迁为主要形式，其运动符合下面规律：

$$Q_i = Q_0 \cdot Q_0^{\frac{L_i}{63}}$$

$Q_i$  为股子跃迁到达的轨道（即大盘指数或个股股价）。

$Q_0$  为股子跃迁启动点，即编号为0的轨道。

$L_i$  取值为 0，+1，+3，+7，+15，+31，+63  
-1，-3，-7，-15，-31，-63

股子跃迁稳定态可以表示成：

上升

$$Q_{+1} = Q_0^{1+\frac{1}{63}}; Q_{+3} = Q_0^{1+\frac{3}{63}}; Q_{+7} = Q_0^{1+\frac{7}{63}};$$

$$Q_{+15} = Q_0^{1+\frac{15}{63}}; Q_{+31} = Q_0^{1+\frac{31}{63}}; Q_{+63} = Q_0^{1+\frac{63}{63}} = Q_0^2$$

下降

$$Q_{-1} = Q_0^{1-\frac{1}{63}}; Q_{-3} = Q_0^{1-\frac{3}{63}}; Q_{-7} = Q_0^{1-\frac{7}{63}};$$

$$Q_{-15} = Q_0^{1-\frac{15}{63}}; Q_{-31} = Q_0^{1-\frac{31}{63}}; Q_{-63} = Q_0^{1-\frac{63}{63}} = 1$$

股子运行到稳定态以后，股子  $Q_i$  会在新的内外因素影响下，变成新股子  $Q_j$ 。

股波则是由股子经多次多级跃迁形成的。