

# 波浪理论顺势而为抓顶捕底

## 精准数浪

分析及买卖点位把握  
波浪理论内部结构

陈晓东 著

人人都可以学习应用波浪理论  
人人都可以找到好的买卖点位

SPN

南方出版传媒  
广东经济出版社

# JING ZHUN SHU LANG

## 精准数浪 ——波浪理论内部结构分析及买卖点位把握



陈晓东 著

SPM

南方出版传媒  
广东经济出版社  
·广州·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

精准数浪——波浪理论内部结构分析及买卖点位把握 / 陈晓东著. —广州：广东经济出版社，2016. 11  
ISBN 978 - 7 - 5454 - 4338 - 7

I. ①精… II. ①陈… III. ①股票投资 – 基本知识 IV. ① F830. 91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 290355 号

出版人：姚丹林

责任编辑：高文彪

责任技编：许伟斌

装帧设计：李康道

出版发行	广东经济出版社（广州市环市东路水荫路 11 号 11~12 楼）
经销	全国新华书店
印刷	广州市岭美彩印有限公司 (广州市芳村区花地大道南海南工商贸易区 A 檐)
开本	730 毫米×1020 毫米 1/16
印张	24 2 插页
字数	389 000 字
版次	2016 年 11 月第 1 版
印次	2016 年 11 月第 1 次
印数	1~5 000
书号	ISBN 978 - 7 - 5454 - 4338 - 7
定价	98.00 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

发行部地址：广州市环市东路水荫路 11 号 11 楼

电话：(020) 38306055 37601950 邮政编码：510075

邮购地址：广州市环市东路水荫路 11 号 11 楼

电话：(020) 37601980 营销网址：<http://www.gebook.com>

广东经济出版社新浪微博：<http://e.weibo.com/gebook>

广东经济出版社常年法律顾问：何剑桥律师

• 版权所有 翻印必究 •

# 目 录

## 第一章 波浪理论内部结构概述

第一节 波浪理论运行规则 .....	9
第二节 调整结构模式 .....	10
第三节 三浪本体复杂调整结构 .....	12
一、剪刀式调整结构 .....	12
二、镰刀式调整结构 .....	13
三、双节棍式调整结构 .....	13
第四节 调整结构的强弱信号 .....	14
第五节 波浪理论内部结构分析提供的买卖时机 .....	18
一、推动浪的顶部捕捉 .....	19
二、调整浪的底部捕捉 .....	22
第六节 推动浪 .....	24
第七节 上证指数大浪 {4} 演变过程中的短线、波段、中长线买卖时机 把握和关键点位 .....	60
第八节 倾斜三角形 .....	78
一、引导倾斜三角形 .....	78
二、终结倾斜三角形 .....	79
第九节 延长浪的信号 .....	83
第十节 延长浪中延长浪 .....	96
第十一节 延长浪后的调整 .....	97

第十二节	三角形 .....	102
一、作为 b 浪结构的三角形 .....	102	
二、作为 c 浪的三角形结构 .....	106	
第十三节	三角形结构最佳买卖时机把握 .....	110
一、组合结构的三角形 .....	110	
二、三浪结构三角形 .....	112	
第十四节	如何提前判断三角形向哪个方向突破 .....	119
第十五节	三角形突破后的幅度如何判断 .....	120
第十六节	组合结构 .....	121
一、组合结构是怎样产生的 .....	122	
二、调整浪的组合结构 .....	126	
三、反弹浪组合结构 .....	130	
四、再次组合结构上倾 .....	130	
第十七节	买卖时机和仓位控制结合 .....	132
一、推动浪中的买卖机会和仓位控制结合 .....	133	
二、调整浪中的买卖机会和仓位控制结合 .....	142	

## 第二章 复杂调整结构

第一节	调整结构的关键点和买卖时机 .....	165
一、剪刀式调整结构演变过程中的关键点和买卖时机 .....	165	
二、3-3-3 结构模式关键点和买卖时机 .....	168	
三、5-3-5 锯齿式调整结构关键点和买卖时机 .....	170	
四、镰刀式调整结构关键点和买卖时机 .....	171	
五、双节棍式调整结构关键点和买卖时机 .....	172	
第二节	调整结构 a、b、c 三浪演变及结束信号 .....	174
一、寻找 a 浪的起点和终点 .....	175	
二、b 浪的变化 .....	176	
第三节	调整结构 a、b、c 三浪上倾演变及结束信号 .....	180
第四节	复杂调整浪演变 .....	184

一、剪刀式调整结构 .....	185
二、镰刀式调整结构 .....	186
三、双节棍式调整结构 .....	188
<b>第五节 复杂反弹浪下倾结构 .....</b>	<b>191</b>
一、剪刀式反弹下倾结构 .....	191
二、镰刀式反弹下倾结构 .....	192
三、双节棍式反弹下倾结构 .....	192
<b>第六节 复杂调整浪上倾结构 .....</b>	<b>193</b>
一、剪刀式调整上倾结构 .....	194
二、镰刀式调整上倾结构 .....	194
三、双节棍式调整上倾结构 .....	195
<b>第七节 复杂调整浪横盘结构 .....</b>	<b>196</b>
一、镰刀式调整横盘结构 .....	197
二、双节棍式调整横盘结构 .....	197
<b>第八节 复杂调整结构三角形 .....</b>	<b>198</b>
一、镰刀式调整结构三角形形态 .....	199
二、双节棍式调整三角形形态 .....	202
<b>第九节 复杂调整结构的顺势而为 .....</b>	<b>206</b>
一、镰刀式调整结构的顺势而为 .....	207
二、镰刀式调整结构上倾模式的顺势而为 .....	209
三、双节棍式调整结构的顺势而为 .....	214
四、剪刀式调整结构的顺势而为 .....	217
<b>第十节 复杂调整结构确立结束方式及其演变 .....</b>	<b>219</b>

### **第三章 复杂调整结构的再次演变——双复杂结构的浪中浪**

<b>第一节 复杂调整浪中包含复杂调整结构的浪中浪 .....</b>	<b>225</b>
一、双节棍式调整浪中包含剪刀式调整结构 .....	225
二、双节棍式调整浪中包含双节棍式调整结构 .....	227
三、双节棍式调整浪中包含镰刀式调整结构 .....	228

四、剪刀式调整浪中包含双节棍式调整结构 .....	229
五、剪刀式调整浪中包含镰刀式调整结构 .....	230
六、镰刀式调整浪中包含镰刀式调整结构 .....	232
七、镰刀式调整浪中包含双节棍式调整结构 .....	233
八、镰刀式调整浪中包含剪刀式调整结构 .....	235
九、镰刀式调整浪中包含双节棍式、镰刀式、剪刀式调整结构 .....	236
第二节 复杂调整浪中包含复杂反弹结构 .....	239
一、双节棍式调整浪中包含双节棍式反弹结构 .....	239
二、双节棍式调整浪中包含镰刀式反弹结构 .....	241
三、复杂调整浪中包含三角形反弹结构 .....	242
第三节 复杂调整浪中包含双复杂调整结构 .....	244
第四节 复杂反弹浪中包含复杂反弹结构 .....	247
一、双节棍式反弹浪中包含镰刀式反弹结构 .....	247
二、双节棍式反弹浪中包含双节棍式反弹结构 .....	249
第五节 复杂反弹浪中包含复杂调整结构 .....	251
第六节 复杂反弹浪中包含双复杂反弹结构 .....	253
第七节 复杂反弹浪中包含三角形调整结构 .....	255
第八节 复杂调整结构的上下级关系 .....	257
一、剪刀式调整结构间的上下级关系 .....	257
二、镰刀式调整结构间的上下级关系 .....	261
第九节 单浪结构和三浪结构的转化 .....	265

#### 第四章 调整结构演变

第一节 调整结构演变 .....	273
一、三浪反弹结构后的变化 .....	273
二、三组三浪反弹结构变化 .....	279
三、具备镰刀式反弹结构后的变化 .....	281
四、具备双节棍式反弹结构后的变化 .....	283
五、具备复杂反弹结构条件后的变化 .....	285

第二节 调整结构演变中的交易时机把握 .....	289
一、剪刀式调整结构中确定性高的结构及交易时机把握 .....	289
二、镰刀式调整结构中确定性高的结构及交易时机把握 .....	292
三、双节棍式调整浪中确定性高的结构及交易时机把握 .....	293
四、锯齿调整浪中确定性高的结构及交易时机把握 .....	294
五、三组三浪反弹结构中确定性高的结构及交易时机把握 .....	297
六、复杂三浪反弹结构中确定性高的结构及交易时机把握 .....	298
七、复杂三组三浪反弹结构中确定性高的结构及交易时机把握 .....	299
八、推动浪结构中确定性高的结构及交易时机把握 .....	301
九、3-3-3 结构反弹具备结束条件后确定性高的结构及交易时机把握 ..	303
十、不规则结构形成中确定性高的结构及交易时机把握 .....	307
第三节 浪形结构的阻力位和支撑位 .....	316
一、浪形起始点、终止点就是支撑位、阻力位 .....	316
二、调整结构中具备 b 浪结构条件的点的阻力作用 .....	319
三、调整下倾结构的牛熊分界点的阻力作用 .....	320
第四节 小级别或小时间周期浪形结构分析要符合大级别或大时间周期 浪形结构 .....	322
第五节 低风险重仓操作时机 .....	327
一、绝对重仓操作时机 .....	327
二、相对重仓操作时机 .....	329
三、先轻仓后适当加仓变适当重仓的操作时机 .....	330
第六节 短线交易时机 .....	331
一、浪形内部结构中的关键点位交易 .....	331
二、交易 c 浪 .....	332

## 第五章 波浪理论中的买卖时机

第一节 如何做到顺势而为 .....	344
一、推动浪之势 .....	344
二、调整浪之势 .....	344

三、调整浪中上倾之势 .....	344
四、调整浪中反弹之势 .....	345
第二节 浪形内部结构分析中的交易策略 .....	352
一、中长线交易策略 .....	353
二、波段交易策略 .....	353
三、短线交易策略 .....	355
四、中短线结合的交易策略 .....	357
五、如何把握延长浪 .....	360
六、调整结构中的中线做空时机 .....	361
七、如何选择调整结构中具备结束条件和确立结束之时的两个买卖时机 .....	373
八、如何区分锯齿结构和推动浪结构 .....	376

# 第一章

---

## 波浪理论内部结构概述



在艾略特先生提出波浪理论分析以来，市场运用者都是以形态分析为主，在实际数浪和预测中因为单独的形态分析而造成的失误数不胜数，这是因为单独的浪形形态分析不能够对浪形对错来做客观判断，那么在前面已经走过的浪形没有做到客观、正确的分析的情况下如何能够正确预测未来浪形形态和结构？经过多年实践研究和验证，我们从浪形内部结构分析出发，再结合浪形形态分析，首先正确分析判断标的物已经走过的浪形结构（包括形态）的浪级或时间周期，再根据浪形演变模式预测标的物的未来走势结构和形态，同时关注浪形起始点和终止点以及关键点，进而寻找有利的买卖时机，以达到预测未来走势结构和提供买卖点位及设置技术止损位的目的。

为适合电脑标注和体现浪形级别之间的关系，我们首先对浪形级别和标示符合重新做一个规划，参照艾略特波浪理论命名方式，我们命名了九个浪级如下表 1-1：

表 1-1 浪级符号

浪级	顺势的五浪					逆市的三浪		
	下一套是阿拉伯字符					下一套是大写字符		
甚超级	{I}	{II}	{III}	{IV}	{V}	⟨a⟩	⟨b⟩	⟨c⟩
超级循环浪	(I)	(II)	(III)	(IV)	(V)	[a]	[b]	[c]
循环浪	I	II	III	IV	V	[a]	[b]	[c]
大浪	{1}	{2}	{3}	{4}	{5}	{A}	{B}	{C}
中浪	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(A)	(B)	(C)
小浪	1	2	3	4	5	A	B	C
细浪	{i}	{ii}	{iii}	{iv}	{v}	{a}	{b}	{c}
微浪	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(a)	(b)	(c)
亚微浪	i	ii	iii	iv	v	a	b	c

我们重要的是理解这些名称和标识可明确区分浪级。通过使用这些命名方法，可以精确确定一个波浪在市场整体前进中的位置和规模。

我们更要明白这些名称和标识之间的关系。见图 1-1 所示，推动浪小浪级 1、3、5 浪每一浪都是由细浪级 {i}、{ii}、{iii}、{iv}、{v} 五浪或及其延长浪组成。

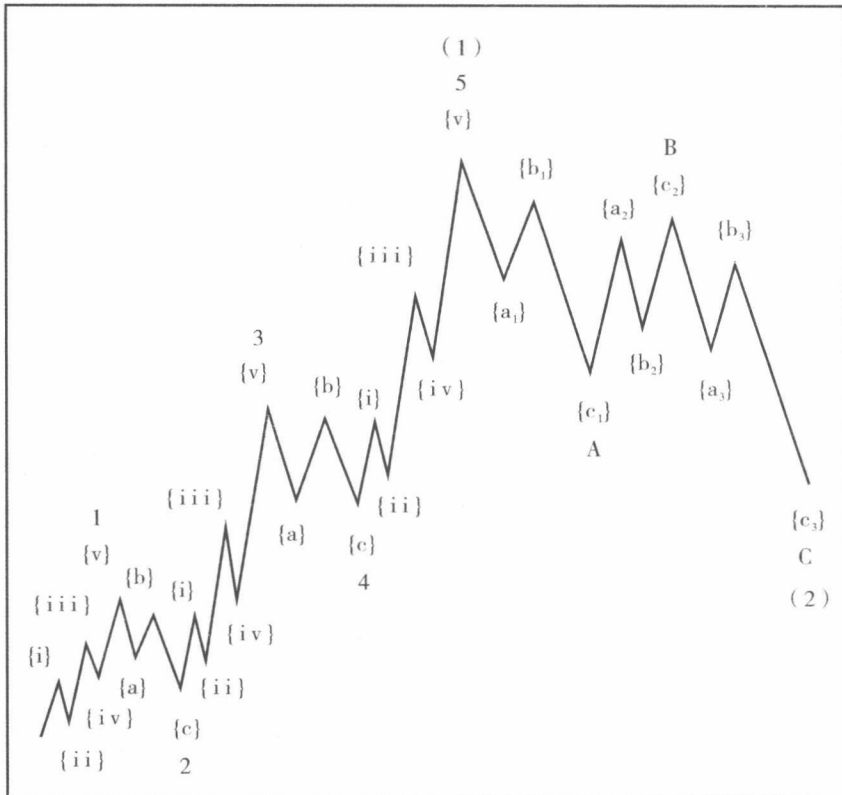


图 1-1 波浪理论内部结构模式之一 (3-3-3)

推动浪中浪级 (1)、(3)、(5) 浪中每一浪都是由小浪级 1、2、3、4、5 五浪或及其延长浪组成。其中小浪级 1、3、5 浪中每一浪也是由细浪级 {i}、{ii}、{iii}、{iv}、{v} 五浪或及其延长浪组成。

同样推动浪大浪级 {1}、{3}、{5} 浪中每一浪都是由中浪级 (1)、(2)、(3)、(4)、(5) 五浪或及其延长浪组成。其中中浪级 (1)、(3)、(5) 浪中每一浪也是由小浪级 1、2、3、4、5 五浪或及其延长浪组成。其中小浪级 1、3、5 浪中每一浪也是由细浪级 {i}、{ii}、{iii}、{iv}、{v} 五浪或及其延长浪组成。

同样推动浪细浪级 {i}、{iii}、{v} 浪每一浪都是由微浪级 (i)、(ii)、(iii)、(iv)、(v) 五浪或及其延长浪组成。

同样推动浪微浪级 (i)、(iii)、(v) 浪每一浪都是由亚微浪级 i、ii、iii、iv、iv 五浪或及其延长浪组成。

再如图 1-2 所示，调整浪中浪级 (A)、(B)、(C) 三浪中每一浪由小浪级 A、B、C 三浪或其变体、其他模式、组合结构组成，小浪级 A、B、C 三浪中每一浪由细浪级 {a}、{b}、{c} 三浪或其变体组成、其他模式、组合结构组成，那么中浪级 (A)、(B)、(C) 三浪就是由 27 个细浪级浪或其变体、其他模式、组合结构组成。由本图可以看出，中浪级 (A)、(B)、(C) 三浪要想调整完成，必须一步一步完成，27 个细浪级浪一个也不能少，少一个浪就证明某个地方的划分有问题或者还没有完成，且也不能跨越式数浪。

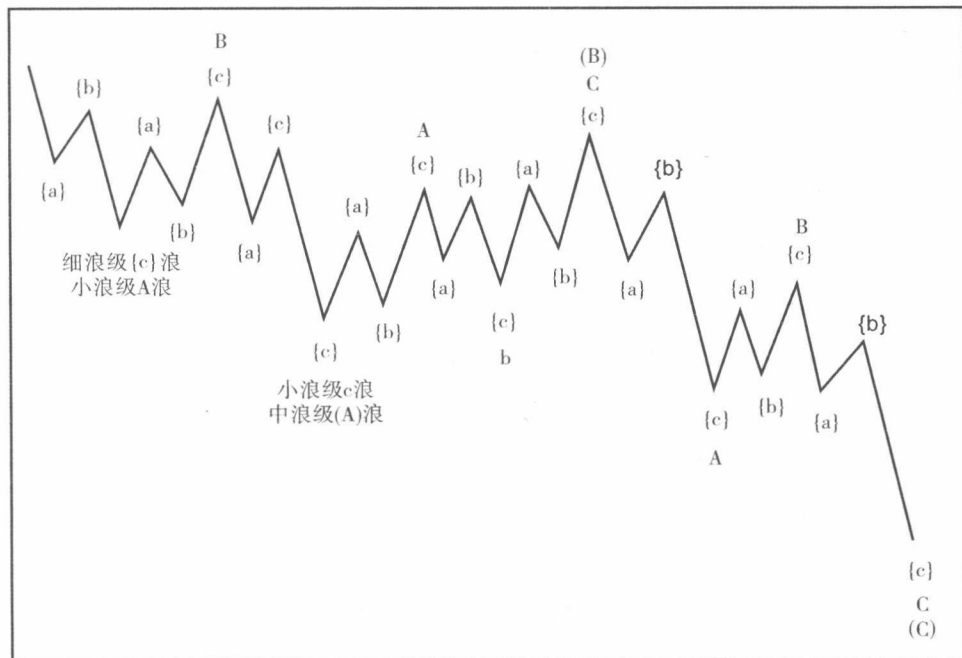


图 1-2 调整浪中级别间的关系

实例见本章图 1-36 至图 1-41 上证指数组合大浪 {4} 的运行过程中日线中浪级 (A)、(B)、(C) 调整结构中每一浪由小浪级 A、B、C 三浪结构组成，其小浪级中每一浪都是由细浪级 {a}、{b}、{c} 三浪结构组成。

细浪级 {a}、{b}、{c} 三浪中每一浪都是由微浪级 (a)、(b)、(c) 三浪组成；再细分到亚微浪级细浪级 {a}、{b}、{c} 三浪中每一浪都是由三组亚微浪级 a、b、c 三浪组成。

一般的投资者都知道波浪理论里 5 浪上涨 3 浪回调结构见图 1-3，组合成一

个完整的八浪循环。但一直茫然的是第1浪的起点很难确定在那个位置，也就是说前面大级别的调整浪结束点在那很难找到准确的位置，这个问题一直以来是各执其词，没有一个明确的依据来肯定某个位置就是终点位置。更别说后面复杂的推动浪第1浪终点位置、第2浪的结构变化及终点位置、第3浪的终点位置、第4浪的结构变化及终点位置、第5浪的终点位置以A、B、C三浪的结构变化及

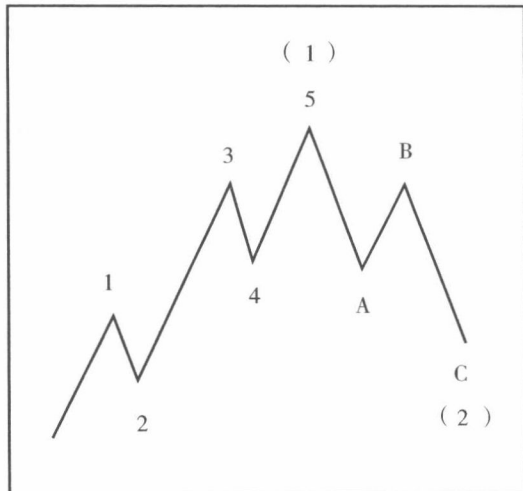


图 1-3 波浪理论经典模式

终点位置。同时第1浪、第2浪、第3浪、第4浪、第5浪、A浪、B浪、C浪本身还有内部结构的变化等等。本书以上证指数走势为例，阐述浪形内部结构、浪形起始点的判断、浪形演变过程和模式、浪形结构的关键点和关键区域买卖时机把握以及技术止损点位的设置、出局时机的把握。

实例见本章图1-22中的上证指数周线细浪级的{i}、{ii}、{iii}、{iv}、{v}五浪上涨，细浪级的{a1}、{b1}、{c1}三浪回调结构，虽然后市小浪2调整演变成组合结构的上倾模式，但是不改变其运行至{c1}浪位置作为经典五浪上涨三浪回调模式之一的结构。

图1-3的八浪循环模式是波浪理论的基础和灵魂，艾略特先生的伟大发现。但是很多投资者找不到运用波浪理论的方法，而片面地认为波浪理论无用，这样数也可以那样数也可以。事实上这是投资者没有弄懂波浪理论内部结构造成的，本书就是要扭转投资者中的这种看法，系统解析波浪理论内部结构分析结合形态分析在投资市场中的应用。

请看图1-1、1-4、1-5与图1-3中的不同之处是从实际出发，以内部结构的方式把波浪理论中的浪形级别间的关系和模式体现出来了，如小浪级1、3、5浪中每一浪是由细浪级{i}～{v}浪组成；中浪级第(1)浪是由小浪级1、2、3、4、5浪组成；小浪级A浪是由细浪级{a}、{b}、{c}三浪组成；小浪级A、B、C三浪又组合成中浪级第(2)浪。我们可以从图1-1中看出小浪级A、

B、C三浪是一个3-3-3结构模式的平台调整结构，即小浪级的每一浪都是由细浪级的{a}、{b}、{c}三浪组成，实际走势中不排除小浪级的B浪出现再分解的可能性，也不能够排除小浪级中细浪级的{b}浪出现再分解结构的可能性，还不能够直接排除小浪级的A、B、C三浪演变成组合结构的可能性。

实例见本章图1-23和图1-24上证指数日线小浪级的一波五浪上涨和三浪回调结构，虽然中浪(2)调整后市演变成上倾组合结构模式，但是不影响作为小浪级八浪循环结构例子。小浪级每一个推动浪内部结构是由细浪级一波五浪上涨结构组成，小浪级调整浪中每一浪内部结构是由细浪级三浪结构组成。

我们再看图1-4，从图中看出小浪级A、B、C三浪是一个3-3-5模式的平台调整结构。其中小浪级的C浪是一个细浪级的{i}、{ii}、{iii}、{iv}、{v}五浪下跌结构，细浪级的{ii}浪和{iv}浪的内部结构微浪级的(a)、(b)、

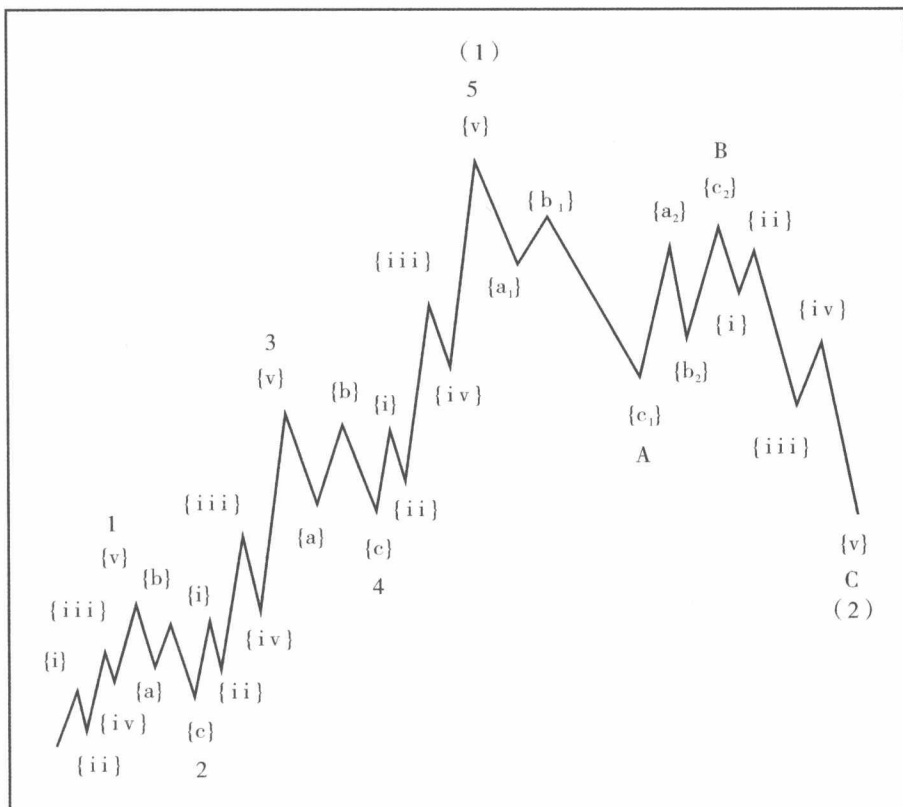


图 1-4 波浪理论内部结构模式之二 (3-3-5)

(c) 三浪和所有调整浪结构一样，不排除任何调整结构模式的可能性，包括微浪级的复杂的 (a)、(b)、(c) 三浪调整结构、锯齿结构、平台结构、组合结构，这些结构也存在上倾、横盘、下倾、三角形等形态的可能性。其小浪级的 A 浪和 B 浪和图 1-3 中的 3-3-3 结构的 A、B 浪一样，内部结构细浪级的 {b} 浪也存在继续再分解的可能性，同时其 B 浪也存在整体再分解的可能性。

我们再看图 1-5，可以从图中看出小浪级 A、B、C 三浪是一个 5-3-5 锯齿调整结构，小浪级的 A 浪和 C 浪内部结构是一个细浪级的 {i}、{ii}、{iii}、{iv}、{v} 五浪下跌结构模式；小浪级的 B 浪是细浪极的 {a}、{b}、{c} 三浪反弹结构，实际走势中不排除 B 浪再分解或内部结构细浪级 {b} 浪单独再分解的可能性。

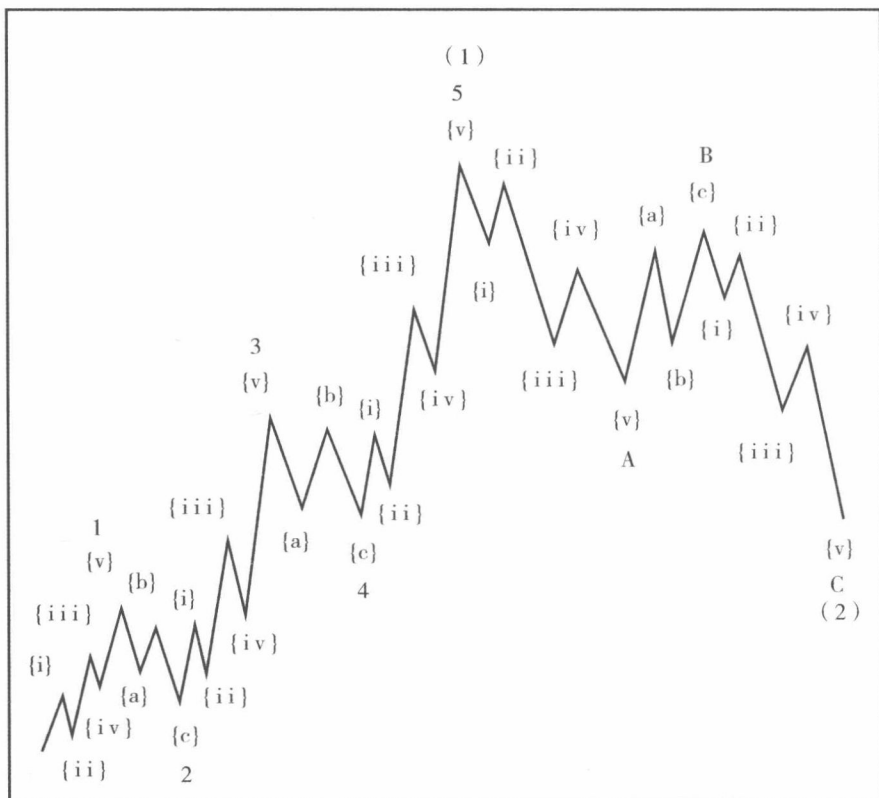


图 1-5 波浪理论内部结构模式之三 (5-3-5)