

THE MOST EFFECTIVE APPLICATION TIPS
ON COUNT METHOD OF WAVE THEORY

波浪理论 应用秘籍

☆ 最有效的波浪计数方法 ☆

吴稚炫◎著



本书破解了：

千人数浪千种样的难题，为读者提供了**波浪计数密钥**。

THE MOST EFFECTIVE APPLICATION TIPS
ON COUNT METHOD OF WAVE THEORY

波浪理论 应用秘籍

☆ 最有效的波浪计数方法 ☆

吴稚炫◎著

 中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

波浪理论应用秘籍：最有效的波浪计数方法/吴稚炫著。

北京：中国经济出版社，2012.2

ISBN 978 - 7 - 5136 - 0754 - 4

I. ①波… II. ①吴… III. ①股票投资 IV. ①F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 110592 号

责任编辑 张玲玲
责任审读 贺 静
责任印制 张江虹
封面设计 然则创意设计公司

出版发行 中国经济出版社
印刷者 北京市昌平区新兴胶印厂
经销者 各地新华书店
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 21.75
字 数 325 千字
版 次 2012 年 2 月第 1 版
印 次 2012 年 2 月第 1 次
书 号 ISBN 978 - 7 - 5136 - 0754 - 4/F · 8869
定 价 48.00 元

中国经济出版社 网址 www.economyph.com 社址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037
本版图书如存在印装质量问题,请与本社发行中心联系调换(联系电话:010-68319116)

版权所有 盗版必究 (举报电话: 010-68359418 010-68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话: 12390)

服务热线: 010-68344225 88386794

前 言

一个普通散户因为掌握了波浪理论，经过自身努力，短短几年内资金膨胀两百倍，从2万元跃升到400万元，潇潇洒洒走进大户室，为妻爱慕，为人仰慕，享尽天伦之乐。你信吗？你想吗？

读完本书你一定会走出悲观的阴影，信心百倍地重赴股市沙场，向大鳄恶鲨宣战，把曾经痛失的血汗钱、养命钱、买房钱统统加倍夺回来！我深信，不久的将来，在赢家队伍里一定会见到你的身影！

波浪理论曾风靡全球，在世界各国特别是美国引起巨大反响。

波浪理论具有两大魅力：首先它是一种技术分析方法，不涉及基本面、政策面等；其次它具有独到的趋势分析和时空预测功能。因此，投资者，特别是处于弱势地位的中小散户，只要掌握并成功运用这一理论，就能在股海中自由弄潮，再也不用惧怕信息不对称，再也不会被贪婪、恐惧等人性弱点所左右了。

波浪理论创立于20世纪三四十年代，奠基者是美国大师拉尔逊·纳尔夫·艾略特。美国另两位分析大师对这一理论作了精辟、独到的诠释。在这之后的数十年里，这一理论基本上没有什么新的发展；由于受到科技手段的束缚，大师们没能提供开启应用大门的秘匙——“波浪计数方法”。国内目前能见到的有关波浪理论的书籍和视盘资料都是亦步亦趋，仅停留于对原有理论的解读。

众多向往者只能依靠各自的理解能力去摸索发挥，所以常常陷于矛盾和困惑之中。

笔者对波浪理论作了持续八年的学习研究，破解了应用秘钥，掌握了波浪系统动态演绎规律，找到了应用这一理论把握趋势、逃顶抄底和选股

的方法。在研究过程中，笔者积累了一些心得，现不揣浅陋，付诸文字，与广大投资者分享，权作一次抛砖引玉式的探索尝试。

波浪理论以宏观宇宙为背景、以自然法则为底蕴来揭示有序恒定的循环演绎规律，给人的印象好似神秘莫测，其实并非如此。理论的创立堪称伟绩，但学习应用相对要轻松得多。波浪理论用静态揭示动态、有形展示无形的方法，将深奥的逻辑演绎和丰富的内涵极其简单地展现在大家熟悉的K线图上，因此只要具备初中文化程度和必要的炒股常识，经过实践都能掌握并成功应用。

本书面向所有对波浪理论感兴趣的读者。

本书分上、下两篇。上篇介绍对波浪理论的新认知，下篇介绍具体应用方法。

波浪理论广泛适用于包括股市、债市、期市、汇市、房市在内的各类市场经济活动。因此，读者一旦从股市着手掌握了这门市场分析工具，必定会超越股市范围，同样成为其他市场的赢家。

吴稚炫

写于2011年4月

| 目录 |

CONTENTS

前 言

上篇 对波浪理论的新认知 / 1

第一章 波浪系统的网络纽带——浪级

第一节 浪级划分	4
一、划分标准	4
二、浪级确定	4
三、K线期限确定	6
四、中美两国浪级划分对照	6
第二节 浪级拓展（收缩）及同级细分（粗合）规则	7
一、五一三法则	7
二、1—1/3/5 法则	8
三、 $1-(5+4n)/(3+2n)$ 法则	12
第三节 浪级时空对应规则	12
一、完整一浪定义	12
二、父、子浪级间完整一浪时空对应规则	12
三、任意浪级间完整一浪时空对应规则	31
四、完整一浪浪幅	31

第二章 波浪理论的核心要素——波浪结构

第一节 二浪结构	32
----------------	----

第二节 八浪基本循环结构	34
一、八浪基本循环结构涉及的名称概念	34
二、八浪基本循环结构模式	35
三、八浪基本循环结构所决定的波浪系统的特征	51
四、八浪基本循环结构的成因机理	51
五、八浪基本循环结构成因机理所决定的时空规则指南	52
第三节 延长浪	55
一、延长浪特征	55
二、浪级拓展时子级是否延长（或连续延长）判断	56
三、延长（或连续延长）终止判断	57
四、延长浪出现位置	57

第三章 波浪理论的支撑底蕴——自然法则

第一节 静态法则（黄金分割）	65
一、斐波纳契数列与大自然静态法则	65
二、波幅遵守斐波纳契数列蕴涵的大自然静态法则	67
三、波幅规则指南	67
第二节 动态法则（黄金平衡）	78
一、黄金矩形与大自然动态法则	78
二、波浪运动遵守黄金矩形蕴涵的大自然动态法则	79
三、螺旋通道	79
第三节 黄金空间	79

第四章 波浪系统的时空演绎特性——有序恒定

第一节 波浪时空演绎规律	81
一、时空属性指称及结构拓展和框架锁定规律	81
二、实证简析	82
三、同时空同特性	101
第二节 二浪结构主宰下的时空独立性	102

第五章 波浪理论应用秘匙——波浪计数方法

第一节 波浪计数方法	104
------------------	-----

一、方法	104
二、思路的形成	104
三、遵循规则	105
第二节 波浪逆转规则	105
一、波浪逆转规则概述	105
二、波浪逆转规则细则	109
第三节 逆转点位置移动规则	126
第四节 波浪计数举例	131

下篇 波浪理论的实际应用 / 137

第六章 黄金雷达

第一节 黄金通道	139
一、黄金通道简介	139
二、黄金通道的雷达功能	139
三、黄金通道的辅助预判功能	140
第二节 黄金通道等级	140
第三节 黄金通道的做法	143
一、常规做法	143
二、跳级做法	147
三、特殊做法	149
四、三个已知点集中于同一根 K 线上的原形黄金通道做法	151
五、两个已知点集中于同一根 K 线上的变形黄金通道做法	152
六、无法绘制的黄金通道	152

第七章 黄金通道做法实盘演练

第一节 八浪基本循环中第三浪按等级实盘演练	153
一、等级 1	153
二、等级 2	155
三、等级 3	159

四、等级 4	164
五、等级 5	168
六、等级 6	171
七、等级 7	175
八、等级 8	179
九、等级 9	183
十、等级 10	187
十一、等级 11	191
十二、等级 12	195
十三、等级 13	198
十四、等级 14	201
第二节 八浪基本循环中第四浪按等级实盘演练	206
一、等级 1	206
二、等级 2	210
第三节 八浪基本循环中第五浪按等级实盘演练	214
一、等级 1-1	214
二、等级 1-2	219
三、等级 2	224
四、等级 3-1	229
五、等级 3-2	233
六、等级 4	237
七、等级 5	241
八、等级 6	246

第八章 逃顶抄底绝招

第一节 实际顶顶部的基本特征	252
第二节 实际顶预测和顶部确认方法	254
一、位置预测和顶部确认	254
二、走时预测	275
第三节 黄金分割技术指标程序	278
一、黄金分割程序	279

二、安装方法	281
三、使用方法	282
第四节 说明几个实际顶预测问题	282
一、实际顶预测可靠吗?	282
二、实际顶预测能一步到位吗?	285
三、实际顶预测最长时间跨度如何确定?	285

第九章 趋势把握技巧

第一节 黄金时空预判	286
一、黄金时空预判内容和方法	286
二、沪市十年线基本浪第4浪时空预判演示	287
三、沪市十年线第5浪时空预判要点	293
第二节 对波浪走势拓展的把握	294
一、浪级拓展细节把握方法	294
二、当前波浪运行位置把握方法	301
三、波浪系统原始起点和新股浪别识别方法	305

第十章 选股方略

第一节 一年四季爬山的运作策略	307
第二节 一年四季爬山的选股诀窍	308
一、选股方法	308
二、动态牌上“阶段涨幅”栏目的建立和使用方法	310
三、应用实例	310
附录 大盘数浪实例	324
后记	331

◀ 上 篇 Shang Pian ▶

对波浪理论的新认知

宇宙运动无不遵循存于天地间的自然法则，以有序恒定的方式循环演绎。波浪理论由此着手，揭开了市场经济活动的奥秘。

第一章

波浪系统的网络纽带——浪级

波浪系统是一个多层次网络体系。波浪系统中的层次称做浪级。浪级充当了网络纽带角色。波浪循环是按浪级分层推进、同步演绎的，这是自然法则内在机制使然。如果将人为分开的年线、月线、周线的 K 线结构图合为一图（图 1-1），那么波浪系统的网络特征及层次关联性就昭然若揭了。

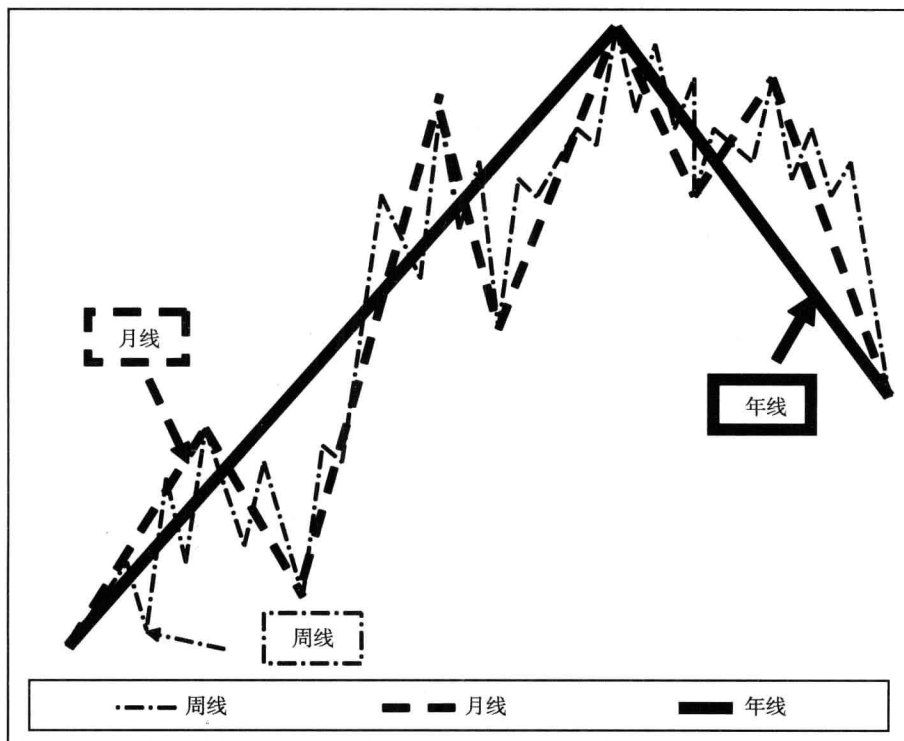


图 1-1 合为一图的年线、月线、周线结构模型

第一节 浪级划分

波浪系统浪级的划分以浪级层次的客观存在为基础。划分的目的是为了
保证揭示浪级间的层次关联规律。

浪级间的层次关联规律涵盖浪级拓展和时空对应。

波浪静态结构就是按层次关联规律动态地完成循环演绎过程的。

一、划分标准

浪级划分并非天成。人为划分正确与否，以能否保证揭示浪级层次关
联规律为鉴别标准。

科学划分标准包含以下三条要求：

第一条 能保证父子浪级同步演绎；

第二条 能使子级 K 线清晰展示父级对应周期的波浪细节；

第三条 能便于确定市场行进位置。

浪级划分所要做的工作，就是按科学划分标准提出的要求，确定浪级
和 K 线期限。

二、浪级确定

(一) 基准浪级

波浪系统以年线为基准浪级。

(二) 年线以下浪级

根据各类投资者需要，目前一般股市行情分析系统提供的 K 线图除了
年线外，还包括半年线、季线、月线、周线、日线、60 分钟线、30 分钟
线、15 分钟线、5 分钟线和 1 分钟线等。年线以下浪级就在这些层次等级
中取舍。浪级名称涵盖了对应的 K 线周期。

1. 年线的子浪级

年线的子浪级在半年线、季线、月线三者中取舍。半年线难以清晰展
示年线对应周期的波浪细节；季线难以确定市场行进位置。因此，确定月
线为年线的子浪级，其 K 线周期为 1 个月。

2. 月线的子浪级

月线的子浪级为周线，其 K 线周期为 1 周。

3. 周线的子浪级

周线的子浪级为日线，其 K 线周期为 1 日。

4. 日线的子浪级

日线的子浪级在 60 分钟线、30 分钟线、15 分钟线三者中取舍。15 分钟线尽管也能清晰展示日线对应周期的波浪细节，但靠 5 分钟线太近，影响子浪级对它的展示。因此，日线的子浪级由 60 分钟线或 30 分钟线担当（读者可根据自己的习惯喜好确定使用两者中的哪一个），其 K 线周期为 60 分钟或 30 分钟。

5. 60 分钟线/30 分钟线的子浪级

60 分钟线/30 分钟线的子浪级为 5 分钟线，其 K 线周期为 5 分钟。

6. 5 分钟线的子浪级

5 分钟线的子浪级为 1 分钟线，其 K 线周期为 1 分钟。

据此，年线以下浪级为：月线、周线、日线、60 分钟线/30 分钟线、5 分钟线和 1 分钟线。

（三）年线以上浪级

1. 年线的父浪级

年线父浪级 K 线周期在年线第一个 8 浪基本循环周期的基本浪跨度年限内确定。K 线周期超过跨度年限，难以保证父子浪级同步演绎。沪市大盘年线第一个 8 浪基本循环周期中基本浪见顶时间是 2001 年，从 1990 年建市算起，跨度为 12 年。在这个跨度年限内，年线的父浪级 K 线周期取 5 年、10 年甚至极限见顶跨度 12 年都可以，都符合浪级划分标准要求。但传统时间概念上，比年大一级的时间单位是年代，一个年代周期是 10 年，所以确定 10 年相对于使用。据此，年线的父浪级按 K 线周期长短设定为十年线。

2. 10 年线的父浪级

十年线父浪级的确定方法与年线父浪级的确定方法相似。其 K 线周期需在十年线第一个 8 浪基本循环周期的基本浪跨度年限内确定。目前沪市大盘十年线尚处于第 4 浪调整中，所以尚无设定依据。届时按跨度年限而定：如果是 100 余年，则父浪级可设定为百年线；如果是 50 余年，则父浪级可设定为 50 年线；如果是 40 余年，则父浪级可设定为 40 年线。余类推。

十年线的父浪级尽管尚未设定，但这一浪级是客观存在的。据此，年线以上浪级为十年线和十年线的父浪级。

三、K 线期限确定

(一) 年线及年线以下浪级的 K 线期限

年线及年线以下浪级的 K 线期限的特点是不跨周期，期限的上、下限均在同一个周期内。例如：年 K 线，上限为该年的 1 月 1 日，下限为该年的 12 月 31 日；周 K 线，上限为该周的周一，下限为该周的周五。因此，可以参照常规时间概念约定确定其期限。

(二) 年线以上浪级的 K 线期限

十年线及十年线以上浪级的 K 线期限的特点是跨周期，因此期限的上、下限不能简单参照常规时间概念来确定。

就中国股市（沪市）而言，如果将一个年代的第一年定为 K 线的起始年，那么十年线无法和年线实现同步演绎。在十年线 K 线上反映不出年线基本浪见顶位置。

确定十年线各根 K 线期限的方法：先确定十年线第一浪浪顶所在 K 线期限，并以此为依据，再往前和往后逐根 K 线地确定期限，直至首根 K 线和末根 K 线。

确定十年线第一浪浪顶所在 K 线期限的方法：将年线第一个基本浪浪顶所在 K 线的年份作为十年线第一浪浪顶所在 K 线终止期限，由此往前倒退 9 年的年份为十年线第一浪浪顶所在 K 线起始期限。

中国股市（沪市）年线第一个基本浪浪顶所在 K 线的年份是 2001 年，倒退 9 年的年份是 1992 年，因此中国股市十年线第一浪浪顶所在 K 线期限是：1992—2001 年。

据此往前倒退和往后延伸获十年线第一根 K 线期限为 1982—1991 年，第二根 K 线期限为 1992—2001 年，第三根 K 线期限为 2002—2011 年……

十年线以上浪级每根 K 线期限的确定方法和十年线相似。

个股受制于大盘，十年线 K 线期限和大盘相同。

四、中美两国浪级划分对照

美国艾略特大师根据他所在年代的资料可以识别的最高浪级（百年

线)，将波浪系统划分成九个浪级。中国股市的浪级划分与其比照，除十年线的父浪级尚未设定外，其他无甚差异。（实际应用中，我们应将K线期限能确定的最高浪级视做波浪系统的最高浪级，中国股市目前为十年线。）中美两国浪级划分对照详见表1-1-1。

表 1-1-1 美国、中国浪级划分对照表

中国浪级名	美国浪级名	艾氏标记符
待设定	甚超级循环浪（百年线）	GSC + 罗马数字
十年线	超级循环浪	SC + 罗马数字
年线	循环浪	C + 罗马数字
月线	大浪	罗马数字外面画双圈
周线	中浪	罗马数字外面画单圈
日线	小浪	罗马数字
60分钟线/30分钟线	细浪	阿拉伯数字
5分钟线	微浪	大写英文字母
1分钟线	亚微浪	小写英文字母

第二节 浪级拓展（收缩）及同级细分（粗合）规则

父级走完一浪，在对应时空内子级走完几浪，这个对应关系称做浪级拓展规则；反之，称做浪级收缩规则。

同一浪级一浪走成几个分浪，这个对应关系称做同级细分规则；反之，称做同级粗合规则。

波浪系统自上而下的浪级衍生，是通过浪级拓展及同级细分规则实现的。

一、五一三法则

艾略特提出的“五一三”法则一直被理解为：作用浪向子级拓展或同级细分，子浪或分浪数为5；反作用浪向子级拓展或同级细分，子浪或分