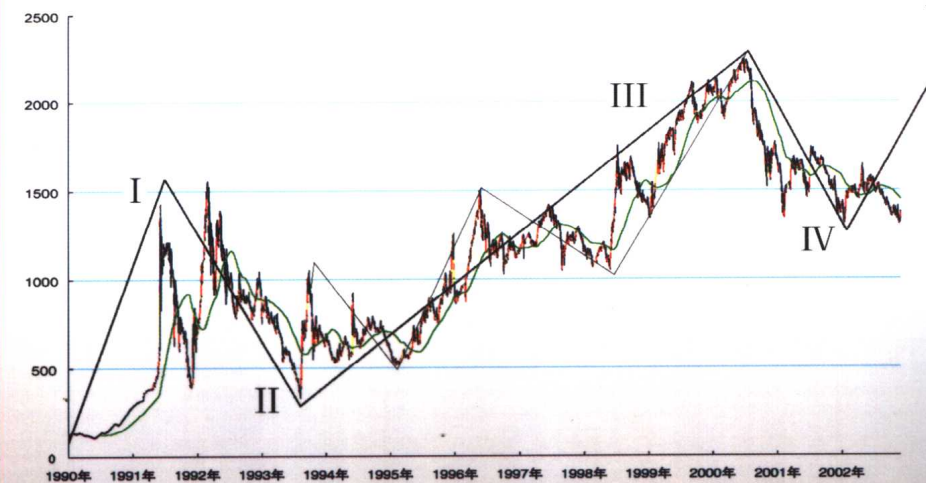


张茂/著

中国股市

全景分析和未来预测

S —— 波浪思想
Stock



中国经济出版社
www.economyph.com

中国股市全景分析和未来预测

——波浪思想

张茂 著

中国经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国股市全景分析和未来预测/张茂著.—北京：中国经济出版社，2004.5

ISBN 7 - 5017 - 6374 - 7

I . 中… II . 张… III . ①股票—资本市场—分析
—中国②股票—资本市场—市场预测—中国
IV . F832 . 51

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 022577 号

出版发行：中国经济出版社（100037·北京市西城区百万庄北街 3 号）

网 址：www.economyph.com

责任编辑：刘一玲（电话：68359417）

责任印制：常 毅

封面设计：中子画艺术设计

经 销：各地新华书店

承 印：北京地矿印刷厂

开 本：880mm×1230mm 1/32 印 张：10.25 字 数：250 千字

版 次：2004 年 5 月第 1 版 印 次：2004 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1 - 5000 册

书 号：ISBN 7 - 5017 - 6374 - 7/F·5131 定 价：22.00 元

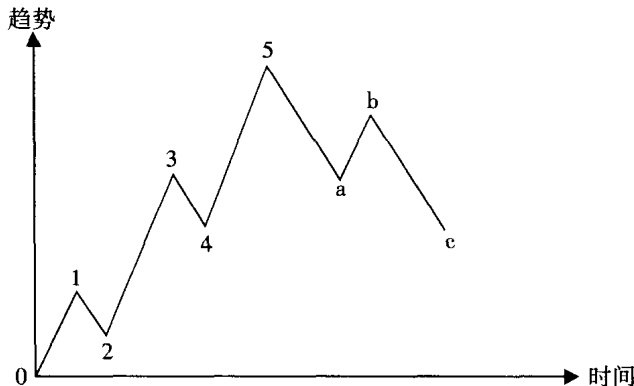
版权所有 盗版必究 举报电话：68359418 68319282

服务热线：68344225 68353507 68341876 68341879 68353624

中国经济书店：66162744 地址：西四北大街 233 号

这个世上什么是对的？什么是错的？顺应趋势就是对的，逆势而为就是错的！但是天下没有不散的筵席！任何趋势也有完结的时候！那么怎样才能顺应趋势呢？趋势的规律是什么呢？趋势的规律就是：万物必有盛衰，万事必有张弛，股市必有波浪。

理想的投资风格就是要做到孔子所说“知其所止”。



波浪的基本形态图——“五上三落，八浪循环”

在时间的轴线上，
惟有“五上三落，八浪循环”规律
永恒，
除此之外的一切
均会随时间流逝而改变！
怎样变？
“五上三落，八浪循环”！

——作者

前　　言

伟大的经典力学奠基人牛顿先生曾讲过一句名言：“如果我比别人看得远些，那是因为我站在巨人们的肩上”。同样，投资者要想在股市获取长期稳定的收益，就必须看得远一些，而本书就可以让你站在巨人的肩上。本书共分三部分，第一部分是“波浪思想”，第二部分是“中国股市全景分析和未来预测”，第三部分是“波浪思想的应用”。

“工欲善其事，必先利其器”，搞分析预测不能凭空臆测，需要有正确思想理论为指导。本书第一部分首先介绍了分析股市的理论方法——波浪思想。波浪思想与波浪理论有着一脉相承的联系。波浪理论是美国人艾略特根据道琼斯指数的走势提炼出来的，但是至今人们应用波浪理论只是局限于一系列感性的图形，形而上学的套用，而没有人能理性地、逻辑地解释波浪产生的动力与机制，因此在实际应用中经常出现“失之毫厘、谬以千里”的情况。正因为波浪理论存在这样那样的缺憾，所以直到现在，该理论也没有登上正统教科书的大雅之堂。波浪思想则是对波浪理论的发展，是在马克思辩证唯物主义观点的基础上，

用现代投资学理论的方法，结合中国股市的具体情况，研究总结得出来的。波浪思想揭示了股市发展为什么存在“五上三落，八浪循环”的波动规律，剖析了股市有序演变的动力与机制，更确切地说，波浪思想真正解决了“正确数浪”的问题。

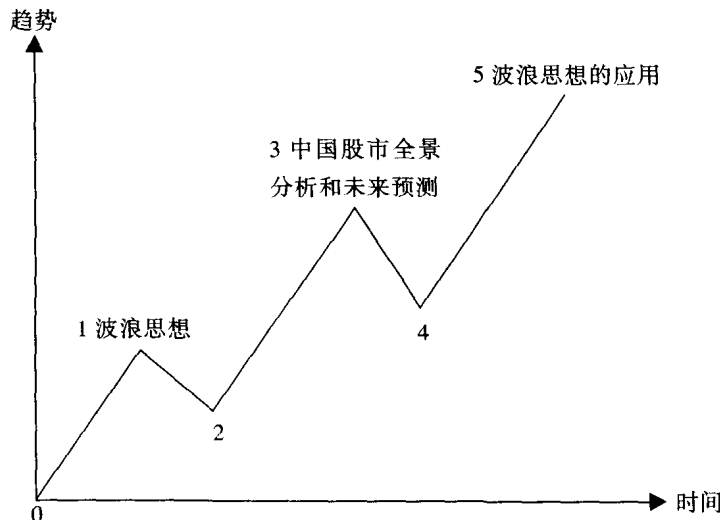
波浪理论区别于其他分析方法的最大特点就是，在一种趋势还没有形成时，就可以预测到该趋势将要发生的大致时间和位置。但是要做到正确预测，最关键就是要做到“正确数浪”，“正确数浪”在第一部分解决了，因此也就有了本书的第二部分——“中国股市全景分析和未来预测”。在该部分，作者全面分析解读了沪市大盘自1990年12月19日开市以来至今的全景走势，结合各个时期的基本面和突发事件，科学地划分了各级波浪，并在此基础上做出了对我国股市今后几年、几十年、甚至更长时间大盘波浪趋势的预测，同时还对30多只典型波浪形态的股票作了细致的分析，对未来股市的热点板块做了研判，以使读者能真正结合大盘和个股的走势领略波浪思想的神奇和魅力。

再神奇、再有魅力的思想最终只有被理解、掌握了，并能运用到具体的工作和生活中，带来实际功效，那样才被称做好。第三部分首先把波浪思想与其他投资理论进行了全面的比较，让大家对各种分析方法有一个全面的认识；然后，把波浪思想落实到股票投资的具体操作上，明确指

明了普通投资者应该怎样选股票，怎样把握股票的买卖点，真正为投资者找出了最佳解决方案；最后，分析了波浪思想的应用范围，针对不同的市场参与者，分别“号脉”，并开出了不同的“处方”。

股市与人类社会的发展进步密不可分，而人类社会的发展必定会对整个宇宙或多或少地产生一定的影响（就像人类对生物圈施加的影响），因此我们要正确地把握股市的长期趋势，就必须关注人类社会的发展进程，了解我们人类从哪里来和将要到哪里去，认识大千世界的演变规律。从科学角度讲，股市涨跌、经济发展、社会进步、生物圈演化以及宇宙演变等等都是非线性复杂系统，因此它们是有共性的。股市有序演变的动力与机制涵盖了社会政治的、经济的、心理的、各系统相互作用的复杂的对立统一，它是最典型的非线性复杂系统，因此根据股市发展而得出的波浪思想对研究其他非线性复杂系统极具指导意义。因此，在本书第一部分还论述了波浪思想与现代科学的相互联系，阐明了“五上三落，八浪循环”的波浪运行规律可以扩展成为包括经济发展、社会进步、生物圈演化以及宇宙演变等等在内所有复杂系统的“数理图形表达模型”。同时，本书在最后一部分还总结了人类各大文明体系发展的规律，并应用波浪思想对它们进行了趋势预测。这正如 1946 年也就是艾略特先生著《自然法则——宇宙的奥秘》一书，将

波浪理论扩展为整个宇宙的法则。



本书三个部分的波浪关系图

作者

2004年3月

目 录

前 言 (1)

第一部分 波浪思想

——有序演变的动力与机制

第一章 艾略特与波浪理论.....	(3)
第二章 波浪理论的发展过程.....	(5)
第三章 波浪理论要点.....	(8)
3.1 波浪理论的基本观点	(8)
3.2 波浪理论的基本训条	(10)
3.3 各波浪的表现特性	(12)
3.4 波浪的标记	(16)
3.5 费波纳奇数列与黄金分割率简介	(17)
第四章 波浪理论的缺憾	(20)
第五章 波浪思想	(24)
5.1 现代投资学的建立	(24)
5.2 市场假设	(25)
5.3 股市有序演变的动力	(28)
5.4 股市有序演变的机制	(31)
5.5 理想的投资风格就是要做到“知其所止”	(33)
5.6 个股“五上三落，八浪循环”的理性解释	(36)

5.7	大盘波浪运行的动力与机制	(49)
5.8	基本面作用于大盘走势的机制	(52)
5.9	波浪思想的最终观点	(58)
5.10	关于波浪理论常见问题的释疑	(59)
5.11	波浪的标记方法	(61)
第六章 波浪思想与现代科学		(64)
6.1	波浪思想与非线性科学	(64)
6.2	非线性科学简介	(67)
6.3	波浪思想与人文社会科学	(71)
6.4	关于“缺口”的观点	(83)
6.5	波浪思想与自然科学	(83)
6.6	波浪思想的宇宙观	(88)

第二部分 中国股市全景分析和未来预测 ——洞悉波浪运行规律

第七章 影响股市的重大事件在上证综合指数全景图 中的反映	(97)
第八章 上证综合指数全景分析	(101)
1990年底至1994年7月——中国股市的 “初始循环浪”	(103)
1994年7月至1996年初——大牛市来临前的 筑底阶段	(107)
1996年初至1997年5月——牛市就是这样喜人	(113)
1997年5月至1999年5月——调整之中 热点纷呈	(127)
1999年5月至2001年6月——高新技术	

带来的行情	(139)
2001年6月至2003年1月——IV浪大调整展现股市 规律和本质	(148)
2003年1月至2003年底——V浪上升的曙光 照亮股市	(155)
第九章 上证综合指数未来趋势预测	(161)
9.1 当前基本面对未来几年大盘的影响	(162)
9.2 未来三年大盘的波浪趋势预测	(165)
9.3 未来三年股市行情的炒作理念	(167)
9.4 未来更长时间大盘的波浪趋势预测	(168)
第十章 典型个股的波浪分析和预测	(173)
10.1 著名股:四川长虹、深发展、青岛海尔、深科技 ...	(174)
10.2 科技股:清华同方、东方明珠、联通国脉	(189)
10.3 资产重组股:托普软件、浪潮软件、明天科技 ...	(199)
10.4 “三浪上升”股:中关村、上海梅林、华资实业 ...	(208)
10.5 恶炒股:亿安科技、银广夏、ST康达尔.....	(214)
10.6 炒作失败股:有研硅股、东方通信、鲁能泰山 ...	(222)
10.7 德隆系的神话:新疆屯和、合金投资	(228)
10.8 新股上市波浪分析:华工科技、歌华有线、 中联重科、全柴动力、烟台万华	(233)
10.9 “五上五落”股:ST海洋、天香集团.....	(241)
10.10 对6只大盘股的波浪趋势预测	(244)

第三部分 波浪思想的应用

——展现最佳解决方案

第十一章 波浪思想 VS 其他投资理论	(251)
----------------------------------	--------------

11.1	基本面分析法	(251)
11.2	技术指标分析法	(254)
11.3	现代投资学理论	(255)
11.4	形态分析法	(259)
11.5	周期理论、道氏理论、薛斯通道、筹码分布、江恩理论	(259)
第十二章 波浪思想的战略战术		(261)
12.1	战略战术	(261)
12.2	当大盘处于中期底部时怎样选择股票	(269)
12.3	当大盘顶部震荡时怎样选择股票	(273)
12.4	当大盘牛市上升时怎样选择股票	(274)
12.5	当大盘熊市下跌时怎样选择股票	(275)
第十三章 波浪思想的应用		(279)
13.1	普通投资者怎样应用波浪思想	(279)
13.2	主力投资者怎样应用波浪思想	(280)
13.3	投资基金怎样应用波浪思想	(280)
13.4	券商怎样应用波浪思想	(282)
13.5	上市公司怎样应用波浪思想	(284)
13.6	管理层怎样应用波浪思想	(286)
13.7	波浪思想是否会失效	(289)
第十四章 发展的本质就是博奕		(290)
14.1	中华文明与其他文明的博奕	(290)
14.2	西方文明面临严峻挑战	(293)
14.3	全球五大文明的博奕	(298)
附 录 炒股基础知识		(307)
后 记		(311)

第一部分 波浪思想 ——有序演变的动力与机制

“工欲善其事，必先利其器”，搞分析预测不能凭空臆测，需要有正确的思想理论为指导。第一部分介绍了作者分析股市的理论方法——波浪思想。波浪思想与波浪理论有着一脉相承的联系，所以作者首先向大家系统介绍波浪理论的来龙去脉、理论要点，然后指出波浪理论的缺憾，最后作者全面阐述了由波浪理论发展而来的波浪思想，以及波浪思想与现代科学的关系。波浪思想指明了股市的本质，认真剖析了股市有序演变的动力与机制，更确切地说，波浪思想真正解决了“正确数浪”的问题。

第一章 艾略特与波浪理论

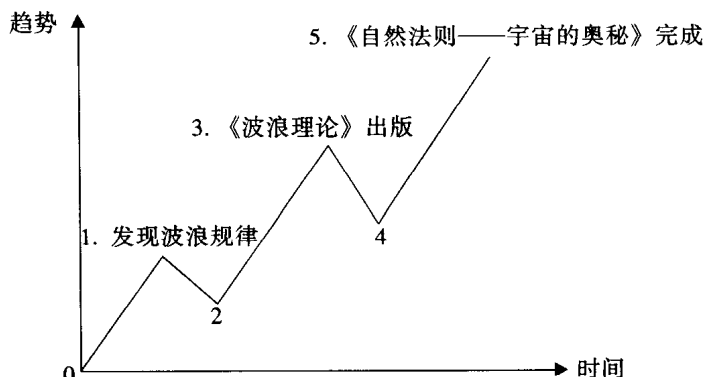
拉尔夫·纳尔逊·艾略特（Ralph Nelson Elliott），1871年7月28日出生在美国密苏里州堪萨斯市的玛丽斯维利镇 Marysville。

1891年，艾略特20岁的时候，他离家到墨西哥的铁路公司工作。大约在1896年，艾略特开始了他的会计职业生涯。在随后的25年里，艾略特在许多公司（主要是铁路公司）任职，这些公司遍布墨西哥、中美洲和南美洲。后来，他在危地马拉大病一场，并在1927年退休。退休后，他回到加利福尼亚的老家养病。在养病期间，他通过对道·琼斯工业平均指数的仔细研究，发现了伟大的波浪理论。他的发现可能是一种偶然，但是这对于人类认识世界有序演变的机制却是一种必然。

1934年11月28日，艾略特将他自己的发现告诉了正在投资顾问公司任股市通讯编辑的查尔斯·J·柯林斯（Charles J. Collins）。柯林斯经过长达4年的贴近市场的研究，到了1938年他终于被艾略特的波浪理论深深地折服了，于是举荐艾略特担任了华尔街《金融世界》（Financial World）杂志的编辑，同年在柯林斯的帮助下，艾略特出版了《波浪理论》（The Wave Principle）。1939年艾略特在该杂志上发表了12篇文章，以宣传自己的理论。

1946年，也就是艾略特去世前两年，他完成了关于波浪理论的集大成之作《自然法则——宇宙的奥秘》（Nature's Law——The Secret Of The Universe）。但是在艾略特活着的时候他的理论没有得到社会的广泛承认，直到1978年，霍雷斯与柏切特（Robert

Puechter) 合著的《波浪理论》(Wave Theory) 出版后，该理论才被证券市场人士重视。



艾略特发现波浪理论的波浪过程图

第二章 波浪理论的发展过程

爱因斯坦说过：“科学没有永恒的理论，一个理论所预言的论据常常被实验所推翻。任何一个理论都有它的逐渐发展和成功的时期，经过这个时间以后，它就很快地衰落”。确实，所有重要理论的发展过程都是一个渐进的、不断完善、波浪式上升的过程。比如，指导中国革命和建设的理论从马克思主义理论发展到列宁主义，再发展到毛泽东思想，再发展到邓小平理论，再发展到江泽民“三个代表”的思想。再比如，现代科学定律由牛顿惯性力学定律，发展到化学、生物学、电磁理论等，再发展到量子理论、广义相对论、博奕论、非线性科学等等。同样波浪理论也经历了这样一个否定之否定的发展过程。下面就是波浪理论在发展过程中的重要事件。

1934年11月28日，波浪理论的创始人——艾略特（R. N. Elliott）向查尔斯·J·柯林斯（Charles J·Collins）推介新奇的波浪理论，他认为波浪理论是对道氏理论的继承和发展。1938年，在柯林斯的帮助下，艾略特的第一本著作《波浪理论》（The Wave Principle）面世。该书开宗明义地说：“市场依据本身规律运行，假如没有规律，市场便会无所适从，市场亦会消失于无形。”

1946年，艾略特第二本著作《自然法则——宇宙的奥秘》（Nature's Law——The Secret Of The Universe）出版，他索性将波浪理论提升至大自然的规律。

1960年，波尔顿（A. H. Bolton）发表评论波浪理论的重要