

# 四维股票、期货技术 解密

夏剑辉 著

南海出版公司

# 四维股票、期货技术解密

夏剑辉 著

南海出版公司

2006·海口

## 图书在版编目 (C I P) 数据

四维股票、期货技术解密 / 夏剑辉著. —海口: 南海  
出版公司, 2006. 6  
ISBN 7 - 5442 - 3430 - 4

I. 四... II. 夏... III. ①股票—证券交易—研究  
②期货交易—研究 IV. F830. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 043546 号

SIWEI GUPIAO、QIHUO JISHU JIEMI

四维股票、期货技术解密

---

作 者 夏剑辉

责任编辑 吴 键 庄秀颜

出版发行 南海出版公司 电话: (0898)66568511(出版) 65350227(发行)

社 址 海南省海口市海秀中路 51 号星华大厦五楼 邮编: 570206

电子信箱 nhcbgs@0898. net

印 刷 海南省教育印刷厂

开 本 850 毫米 × 1168 毫米 1/32

印 张 12. 5

字 数 290 千

版 次 2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

印 数 1 ~ 3000 册

书 号 ISBN 7 - 5442 - 3430 - 4

定 价 30. 00 元

---

南海版图书 版权所有 盗版必究

## 作者简介

夏剑辉，男，1982年毕业于山东曲阜师范大学。1991年开始致力于股票、期货技术研究，历时十五年，以超人的智慧，独辟蹊径，成功地创立了股票、期货投资技术——四维股票、期货技术。

四维股票、期货技术的诞生，突破了人类对股票、期货之无形变化规律仅有概率推测的极限，解决了一百多年困扰国际金融投资领域的技术难题。

曾著有《四维时空股票预测学》（汕头大学出版社）、《四维时空股票预测学精要》（南海出版公司），新著《四维股票、期货技术详解》即将出版。

## 序 言

自从股票、期货诞生的那一天起，人们一直在探寻一种能破解股票、期货规律密码的方法。然而，一百多年过去了，在这条充满坎坷和荆棘的技术研究之路上，无数智者穷其毕生的精力，均以失败而告终。

可能有人会说，现在不是有西方人研究的指标分析技术吗？的确，西方人研究出了不下百余种的股票、期货指标分析技术，但是由于这些技术指标在使用过程中，还必须依赖投资者的分析、判断，其准确率基本维持在 50% 左右，这与人对未来未知事物的猜测不相上下，同样属于失败的技术。

近些年来，我国有不少学者基于周易的原理，研究出几种股票、期货的实用技术，其准确率徘徊在 60% 左右，但是，令人遗憾的是，这些技术在使用上始终未能彻底摈弃和摆脱分析、判断，仍然无法达到人们期待的更高的技术水准。

那么，在股票、期货技术的研究上，我们怎样才能取得技术突破，达到人们梦寐以求的 95% 以上或者更高的技术水准？

早在两千五百年前，老子在他的《道德经》中告诉我们：“为学日益，为道日损，损之又损，乃至于无为。”

何为“学”？“学”指的是研究三维空间中的一切有形物质规律的知识的总称。

何为“道”？“道”即是“无为”。“道”指的是存在于宇宙

中的、不为人知的无形物质规律的总称。

概括地说，如果我们研究三维空间的有形物质规律，掌握的知识越多越好。如果研究无形物质规律，则情况完全相反。由于“道”是“无为”，属于无形物质规律的范畴，所以在研究方法上，现代科学的研究工作中习惯使用的观察研究、反复试验、归纳总结、分析判断等“有为”方法，必须“损之又损”，哪怕一丁点也不可以使用，才能“乃至于无为”，才能最终把握无形物质规律。

也就是说，我们已有的知识只适用于研究有形物质规律，不可用于把握无形物质规律。如果我们错误地将研究有形物质规律的方法用于研究无形物质规律，其结果是我们永远无法把握无形物质规律。

1999年，在出版了第二部股票专著之后，我在股票、期货技术研究的理论和方法上取得了重大突破，由此，研究工作走上了快车道。

首先，在理论上，我从物质的分类入手，根据物质的不同形态和存在形式将物质划分为有形物质和无形物质，指出有形物质规律和无形物质规律是两种不同属性的物质规律。

现代科学研究的是三维空间条件下的有形物质规律，其主要研究模式可以简单地归纳为：通过已有的有形物质去研究其另一种有形物质规律。其主要的研究方法是：运用已有的知识，对所要研究的有形物质进行分析、判断、试验、改进、提高，最终获得成功。

股票、期货的规律玄奥无比，是因为我们对股票、期货之类的无形规律太陌生了，这类无形规律已经远远超出了我们现代科学的研究范围。股票、期货未来的变化规律信息，对于股票、期货投资者来说，是用眼睛看不到的，其他感官感知不到的，也是任何现代科学仪器探测不到的。因此，就其物质属性来说，可以

确定股票、期货未来的变化信息属于无形物质的范畴，所以股票、期货的规律属于无形物质规律的范畴。

现代科学研究的有形物质规律和股票、期货的无形物质规律是两种不同物质属性的规律，所以我们在研究股票、期货的无形物质规律的工作中，决不能照抄照搬地使用现代科学业已建立和形成的研究和探索有形物质规律的“有为”方法，而应该根据老子“万物始生于无、有中含无、无中含有”的理论，从有形物质入手，具体的做法就是从股票、期货的K线数字中提取空间信息和时间信息，建立一套时空技术数字模式，才能实现把握股票、期货无形物质规律的最终目标。

经过长期的理论探索和实践应用，我逐步完善和形成了四维股票、期货技术的三大理论——时空理论、周期理论和太极理论。该理论包含如下内容：

宇宙中的任何事物，或大或小，都遵循着“无极→太极→万有、万有→太极→无极”的规律变化模式，周而复始，永无尽头。股票、期货的变化也不例外。所以我们要想把握股票、期货包含的无形变化规律信息，惟一可行的办法就是通过利用今天的“有”的信息，去把握股票、期货之无形变化规律。即先从“万有”开始，向“太极”过渡。“太极”是什么？“太极”就是时间和空间交融在一起的混合体或混沌体。因此，我们在第一阶段的“万有”中，必须做好两件事情：第一，提取股票、期货价格运行中的数字信息；第二，提取的有形数字信息必须包括空间周期数字信息和时间周期数字信息，缺一不可。

那么，在提取股票、期货的空间周期数字信息和时间周期数字信息之后，要想把握股票、期货之“道”，还必须从股票、期货的价格运行数字中悟出一整套可用于把握股票、期货规律的技术数字密码，因为在三维空间里，只有数字可以帮助我们摒弃我们习惯使用的分析、判断等“有为”方法，最终把握股票、期

货的无形变化规律。

什么是股票、期货数字密码？股票、期货数字密码是怎么得来的？股票、期货数字密码就是由空间周期和时间周期的数字组合构成的特殊数字。这些特殊数字是“太极”通向“无极”的媒质。没有数字，我们就无法把握股票、期货的无形变化规律。

然而，数字密码不是凭空想象出来的，是我数年如一日、十年如一日，通过无数次反复的验证，从无数的股票、期货价格数字中找出那些可重复的、能够全部正确反映出股票、期货未来主要趋势和升跌周期的特殊数字。之所以称这些特殊的数字为密码，是因为这些数字已不再是一般意义上的数字，它们与玄奥而又神秘的股票、期货的无形变化规律息息相通。

基于万事万物的“万有一→太极→无极”的规律变化模式，我创立了四维股票、期货技术模式：股票、期货已有的数字信息→时间周期数字和空间周期数字组合→技术数字密码。从以上两个模式的三个阶段的对比来看，它们之间有如下三个对应关系：

其一，四维股票、期货技术模式中的“股票、期货已有的数字信息”对应于万事万物规律变化模式中的“万有”。

其二，四维股票、期货技术模式中的“时间周期数字和空间周期数字组合”对应于万事万物规律变化模式中的“太极”。

其三，四维股票、期货技术模式中的“技术数字密码”对应于万事万物规律变化模式中的“无极”。

何为“无极”？“无极”就是“道”。由此，我们可以确定四维股票、期货技术模式中的“技术数字密码”就是“道”，因为它包含着股票、期货的无形变化规律，包含着股票、期货的变化之“道”。

有了技术数字密码，我们就可以先提取股票、期货的空间周期数字和时间周期数字，然后将提取的空间周期数字和时间周期数字放到数字密码表中进行查阅和对照，就可以计算出股票、期

货的下一个周期是上升还是下跌以及升跌的周期点位数字。

总之，四维股票、期货技术是通过提取时空数字，然后查阅“技术数字密码”，来计算股票、期货的未来趋势和升跌周期点位数字，从根本上摒弃了人们一直以来试图使用分析、判断等“有为”方法来把握股票、期货之“无为”规律的错误做法，在技术的层面上做到了以“无为”之法来通达“无为”之道，从而确保技术的准确率稳定在 95% 以上，把一百多年来股票、期货投资者孜孜以求的目标变成了现实。

在应用上，四维股票、期货技术除了用于计算各类股票、期货和期权之外，还可用于计算一个国家的经济变化趋势和外汇的价格变化趋势。可以说，四维股票、期货技术的诞生，历史性地结束了迄今为止经济学家和金融学家仍依靠经验和分析、判断等“有为”方法来把握经济的变化规律和规避金融风险的历史，可以为国家的经济发展和经济决策提供准确的技术信息，发挥其不可替代的重要作用。四维股票、期货技术的价值是巨大的和难以估计的。

作 者

2006 年 4 月于海口

# 目 录

## 第一章 四维股票、期货技术理论与应用

第一节 股票、期货规律及其物质属性 .....	(1)
一、股票、期货是否有其自身的规律 .....	(1)
二、有形物质与无形物质 .....	(3)
三、有形物质规律与无形物质规律 .....	(5)
四、股票、期货的规律属性 .....	(8)
第二节 四维股票、期货技术的三大理论 .....	(10)
一、四维股票、期货技术的时空理论 .....	(11)
二、四维股票、期货技术的周期理论及应用 .....	(19)
三、四维股票、期货技术的太极理论及应用 .....	(37)
第三节 四维股票、期货技术数字密码的创立 .....	(44)

## 第二章 四维股票、期货技术的时空周期与应用

第一节 时间周期数字在四维股票、期货技术中 的应用 .....	(48)
一、时间周期的种类及其使用范围 .....	(48)

二、时间周期数字的计算程序和方法 .....	(49)
<b>第二节 空间周期在四维股票、期货技术中的应用 .....</b>	<b>(78)</b>
一、空间周期的基本运行规律 .....	(79)
二、股票、期货上升波段空间周期点位数字 的计算步骤 .....	(100)
三、股票、期货下跌波段空间周期点位数字 的计算步骤 .....	(101)

### 第三章 四维股票、期货技术数字密码及应用

<b>第一节 四维股票、期货技术数字密码 .....</b>	<b>(103)</b>
一、上升波段数字密码表 .....	(106)
二、下跌波段数字密码表 .....	(106)
三、如何查阅上升波段数字密码表 .....	(107)
四、如何查阅下跌波段数字密码表 .....	(110)
五、股票、期货数字密码的实例应用 .....	(113)
六、黑马股与数字密码的关系及应用 .....	(117)
<b>第二节 四维股票、期货技术的操作原则 .....</b>	<b>(131)</b>
一、股票、期货上升波段的操作原则 .....	(132)
二、股票、期货下跌波段的操作原则 .....	(133)

### 第四章 四维股票、期货技术的周期规律与应用

<b>第一节 四维股票、期货技术的应用程序 .....</b>	<b>(136)</b>
一、股票、期货太极点的确定 .....	(136)

---

二、股票、期货空间周期点位数字的计算 .....	(137)
三、股票、期货时间周期数字的计算 .....	(137)
四、四维股票、期货技术数字密码的查阅 .....	(138)
第二节 空间周期的负数误差及其应用 .....	(140)
一、空间周期数字误差 .....	(141)
二、负数误差的合理范围 .....	(144)
三、负数误差的应对和处理方法 .....	(146)
四、盘面数字误差 .....	(155)
第三节 股票、期货空间周期的临界点与操作 .....	(156)
第四节 股票、期货空间周期的延伸 .....	(165)
第五节 四维股票、期货技术的应用现状 .....	(180)
第六节 四维股票、期货技术与西方技术分析的 比较 .....	(184)

## 第五章 股票实例讲解

第一节 上升波段股票 .....	(187)
一、90 点上升周期的计算 .....	(187)
二、180 点上升周期的计算 .....	(241)
三、270 点上升周期的计算 .....	(247)
第二节 下跌波段股票 .....	(249)
一、90 点下跌周期的计算 .....	(249)
二、180 点下跌周期的计算 .....	(315)

## 第六章 期货实例讲解

第一节	商品期货实例	.....	(322)
一、	国内商品期货实例	.....	(322)
二、	国外商品期货实例	.....	(354)
第二节	指数期货实例	.....	(364)
一、	香港恒生指数期货实例	.....	(364)
二、	美国道琼斯指数期货实例	.....	(376)

# 第一章 四维股票、期货技术理论与应用

## 第一节 股票、期货规律及其物质属性

### 一、股票、期货是否有其自身的规律

自从股票、期货诞生至今的一百多年里，西方经济学家和投资技术研究者为了获取高额的投资回报，先后研究出了不下百余种的股票、期货分析技术，简称技术分析。而这些所谓的技术指标在使用过程中，还必须依赖投资者的分析判断和推测，其准确率基本维持在 50% ~ 60% 之间。

事实上，早在 20 世纪 70 年代初期，西方人的股票、期货分析技术研究工作已经进入了一个穷途末路的死胡同，以至于著名经济学家、诺贝尔奖获得者保罗·萨缪尔逊（Paul Samuelson）撰文宣称，股票和期货毫无规律可言，因为股票和期货价格的运行和变动完全是随机的，所以是不可预测的。

恩格斯说过：“在表面上是偶然性在起作用的地方，这种偶然性始终是受内部的隐藏着的规律支配的，而问题只是在于发现这些规律。”万事万物皆有其自身的规律，没有规律的事物是不存在的。事物的运动和发展都是受其自身内在规律的支配和制约，根本不存在随机的说法。如果承认事物的运动和变化是随机的，那实际上等于否定万事万物有其内在规律的真理。很显然，

西方经济学家的观点是站不住脚的，也是荒谬的、可笑的。

科学家的任务就是要通过艰苦的研究工作来发现隐藏在事物内部的规律。如果说，在经历了一百多年的研究工作之后，由于研究者智慧的欠缺而难以发现股票和期货的规律，就妄加发表定论，显然是有一定误导的倾向性，也是一种不负责任的行为。

一直以来，在股票、期货技术研究领域和股票、期货投资市场中，还有这样一种观点，即股票、期货的交易活动，是所有投资者在追求利益回报的动机的驱使下，通过无数的有意识的买进卖出的投机行为来实现的，所以具有很强的人为因素。既然规律是自然的和无为的，那么，股票、期货的规律是由投资者的人为因素构成的，因而就不再具有规律本身的自然属性，所以人们很难发现这些规律。

应该指出的是，此种观点与股票、期货价格的运行和变动是随机的说法如出一辙。老子“道法自然”的哲学原理表明，任何事物的规律都具有自然的属性，所以规律是不以人的意志为转移的，人的有意识的行为不可能超出自然的范畴。

其一，人的所有的有意识的活动都在自觉或不自觉地受到自然规律的支配和制约。也可以说，不管人的有意识的行为有多么强烈，它最终也摆脱不了受规律支配和制约的地位。比如说，在股票、期货市场中，尽管所有的投资者都在按照自己的分析判断进行着买卖交易，甚至会有大资金投资者联手操纵市场的违规现象发生，但这只会在短时间内造成市场的非正常波动或者暂时偏离市场正常运行的方向，而不会从根本上改变市场本来的运行趋势。

其二，人，作为自然界的一分子，是天地化生出来的自然产物，所以人本身就具有自然的属性。若在短时间内从个体行为来看，应该说所有的有为的活动都包含着很强的非自然因素，这时用规律的标准来衡量一下，可能会发现这些活动在不同程度上偏

离了规律所指向的趋势轨道。我们不必为此担心，因为随着时间的推移和个体行为的积累和增多，最终个体的有为的活动还是要回到无为的正确的轨道上来。

其三，有为和无为是事物的两个方面，两者不仅存有相互包含和依存的关系，而且在一定的时空条件下，有为可以转化成无为。比如说，在股票、期货投资的过程中，除了其正常的追求利益回报的目的外，投资者甚至还要受到来自政治、经济、军事及其他相关的信息的影响，这时的市场运行方向会在短时间内背离受内在规律支配的主流趋势。然而，随着交易时间的推移和交易量的增多以及投资者跟风热情的消退和理性的回归，市场会逐渐回到其本来的运行趋势之中。

既然任何事物都有其内在的规律，那么，为什么西方几代经济学家和股票、期货技术研究者花费了一百多年的时间而在技术上却一直徘徊不前，无法取得实质性的突破呢？我们认为，在技术的层面上，除了股票、期货规律的研究工作具有相当大的技术难度之外，最关键的问题是西方经济学家的知识结构和科学理论限制了他们智慧的有效发挥，致使几代研究者前仆后继，殚精竭虑，却无一例外地选择了同一条错误的研究思路和研究途径。这是他们失败的根本原因。

## 二、有形物质与无形物质

哲学是一切科学之母。谈到股票、期货的规律，我们认为，为了避免研究工作上的盲目性，我们必须从哲学理论的深层上追根溯源，从探究物质的分类和物质的属性开始，找到一条研究股票、期货规律的有效方法和技术途径。

我们知道，自从有了人类社会以来，为了自身生存和发展的需要，人们就一直不断地致力于那些与我们密切相关的有形物质

规律的研究。所谓有形物质就是我们人类所熟悉的、存在于三维空间的物质。一般来说，宇宙中所有能被人的感官感知到和现代科学仪器探测到的物质，属于有形物质的范畴。正因为有形物质是我们人类生存空间中比较熟悉和容易探测到的客观存在，所以现代科学多是致力于有形物质的研究，并且形成和建立了一整套研究有形物质的方法、途径、技术体系以及思维方式。

实际上，宇宙中，不仅存在着形形色色的有形物质，而且同样存在着各类我们人类所不熟悉的、似乎与我们的生活毫不相干的无形物质。概括地说，在宇宙的两大类物质中，有形物质是一种以长、宽、高的三维形态占有空间位置的客观存在，而无形物质是一种以不同信息波的形态、不占有空间位置的客观存在。

无形物质是人类生存空间中比较陌生和不易探测到的客观存在，一般人觉得它可有可无，似乎与我们的生活没有太大的关系，因而现代科学未能给予足够的重视。然而，随着社会的进步和科学技术的发展，科学的研究的范围已不再仅仅局限于对于有形物质的研究，有些项目已经进入了超三维空间，即无形物质技术的研究领域。例如，宇宙的起源与演变，宇宙中的黑洞与白洞，正物质与反物质，经济的周期规律和股票、期货规律等。

迄今为止，人们尚未从理论上将有形物质与无形物质区分开来，无论对于有形物质规律的研究还是对于无形物质规律的研究，都在使用相同的研究思路、研究途径和研究方法，致使许多科学领域的研究工作长期以来陷入一种止步不前、难以取得突破的尴尬境地。打个比方说，假设我们把研究有形物质的方法比作“加法”，把研究无形物质的方法比作“减法”，如果有人将研究有形物质方法的“加法”，也同样用在了研究无形物质上面，我们可以肯定地说，其结果必错无疑，因为他的研究方法本身犯了严重的错误。因此，我们要想在超三维空间的科学领域取得突破