

金融(910)投资与理财

股票期货、债券基金、外汇投资、保险理财

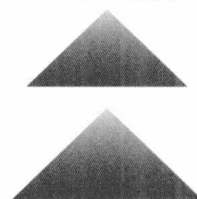
理财规划

投资策略、风险管理、资产配置

四维金融 投资技术

夏剑辉 / 著

SIWEI
JINRONG
TOUZI JISHU



深圳出版发行集团
海天出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

四维金融投资技术 / 夏剑辉著. — 深圳 : 海天出版社, 2012.8
ISBN 978-7-5507-0465-7

I . ①四… II . ①夏… III . ①金融投资—研究 IV .
①F830.59

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第154586号

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

出品人 尹昌龙
出版策划 毛世屏
责任编辑 卞青 廖译
责任技编 梁立新
装帧设计  商道精设计

出版发行 海天出版社
地 址 深圳市彩田南路海天大厦 (518033)
网 址 www.hph.com.cn
订购电话 0755-83460137 (批发) 83460397 (邮购)
印 刷 深圳市美嘉美印刷有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 21.25
字 数 300千
版 次 2012年8月第1版
印 次 2012年8月第1次
定 价 48.00元

海天版图书版权所有，侵权必究。

海天版图书凡有印装质量问题，请随时向承印厂调换。

第1章 四维金融投资技术概论.....1

第一节 四维金融投资技术的时空理论	2
一、四维时空中存在“无生有”和“有生无”规律	3
二、研究三维空间的“有生有”规律只需考虑空间因素	3
三、研究四维空间的“有生无”规律必须同时考虑时空因素	4
四、金融产品规律是一种存在于四维时空中的“有生无”规律	5
第二节 四维金融投资技术的时间周期及其应用	8
一、时间与时间周期	8
二、太极与时间周期	9
三、时间周期的应用	9
第三节 四维金融投资技术的空间周期及其应用	15
一、空间周期的划分	15
二、太极与空间周期	18
三、主太极空间周期和次太极空间周期	18
四、空间周期的应用	20
第四节 四维金融投资技术的证悟与推算	22
一、破解金融产品“有生无”规律的方法论	23
二、如何证悟出四维金融投资技术的推算方法	25
三、四维金融投资技术具有普适性、可重复性和准确性	28

第2章 四维金融投资技术的推算方法.....31

第一节 太极点数的提取	32
第二节 时空原始数的推算	34

第三节	空间拐点基数的推算	35
第四节	空间拐点数的推算	38
第五节	时间拐点基数的推算	49
第六节	时间拐点数的推算	51
第七节	时空交汇	53

第3章 四维金融投资技术的应用讲解..... 73

第一节	关于空间拐点数的负数误差	74
一、	正数误差	74
二、	负数误差	75
三、	有用负数误差和无用负数误差	75
四、	负数误差的合理范围	76
第二节	推算的超前与反转的滞后	83
一、	推算美国大豆指数的上升与回落	84
二、	推算伦敦铜指数的回落	90
三、	推算伦敦铜指数的上升	91
第三节	时空原始数可直接用作第一组空间拐点基数	95
第四节	主太极点与次太极点的提取、推算和应用	106
第五节	日K线数和周K线数不是时间拐点数也会发生时空交汇	173
第六节	如何选取金融产品的主力盘	188

第4章 四维金融投资技术的实例讲解..... 207

第一节	黄金期货的推算实例讲解	208
第二节	外汇期货的推算实例讲解	233
第三节	商品期货的推算实例讲解	249
第四节	指数期货的推算实例讲解	266
第五节	股票的推算实例讲解	320

第1章

四维金融投资技术概论

- 第一节 四维金融投资技术的时空理论**
- 第二节 四维金融投资技术的时间周期及其应用**
- 第三节 四维金融投资技术的空间周期及其应用**
- 第四节 四维金融投资技术的证悟与推算**

第一节 四维金融投资技术的时空理论

时空是什么？时空是时间和空间的合称。时间是物质变化的一个过程。空间是与时间相对的一种物质存在形式，表现为长度、宽度、高度，也指数学空间、物理空间与宇宙空间。对于我们人类来说，如果物质没有变化，时间就不存在，就算存在，它也没有任何意义。

一切存在于空间中的物质都是呈三维形态，故我们又把空间称作三维空间。一切存在于时间中的物质都是呈信息波的形态，时间算作一维，因此，我们把时间和空间合称为“四维”或“四维时空”。以上是现代科学对时间和空间的认识。

然而，我们的古代先哲对时间和空间的理解，要比我们高明许多。他们不仅以极大的智慧创造了“宇宙”二字，而且用“宇宙”二字完整地表述出了时间和空间的实质内涵。

字是什么？四方上下曰宇。宇表示整个空间世界。宙是什么？古往今来曰宙。宙表示无限的时间。“宇宙”二字，除了包含时空的意义，还在更高的层面上揭示了一切物质及其存在形式。从宏观意义上说，宇宙是由时间和空间构成的。从微观意义上说，宇宙是由有形物质和无形物质构成的。

一切呈长、宽、高三维形态的有形物质存在于空间之中，空间是一切有形物质运动的前提条件。没有空间的存在，就没有有形物质的存在。空间本身就是物质，它代表一切有形物质。一切呈不同信息波形态的无形物质存在

于时间之中，时间是一切无形物质运动的前提条件。没有时间的存在，就没有无形物质的存在。时间本身就是物质，它代表一切无形物质。

一、四维时空中存在“无生有”和“有生无”规律

老子说：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”其意为，宇宙形成之前的无形的“道”（0），经过“一”（1）这一阶段的孕育，诞生出一个包含阴阳的完整的物质实体“二”（2），“二”即表示一切存在于三维空间中的有形物质。在这一阶段，物质形态经历“由无形物质形态向有形物质形态转化”的变化过程，即“无”生“有”的变化过程。用数字式来表示，即为 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$ 。我们把这一变化过程称之为“一来”。

根据老子所说的“有无相生”，我们发现，物质形态的变化过程，既包括“无生有”的变化过程，也包括“有生无”的变化过程。所谓的“有生无”，就是把“道生一，一生二”，反转为“二生一，一生道”。在这一阶段，物质形态的变化经历“从有形物质形态向无形物质形态转化”的变化过程。用数字式来表示，即为 $2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ 。我们把这一变化过程称之为“一往”。从而构成一来一往，非常对称。

在四维时空中，既存在无形物质形态向有形物质形态转化的规律，又存在有形物质形态向无形物质形态转化的规律。我们把无形物质形态向有形物质形态转化的规律，简称“无生有”规律；把有形物质形态向无形物质形态转化的规律，简称“有生无”规律。

二、研究三维空间的“有生有”规律只需考虑空间因素

空间是一个囊括了一切有形物质的无边无际的巨大容器。空间是一切有形物质的集合名词。有形物质是一种客观存在，它存在于三维空间之中。有形物质在其变化过程中，表现为由一种有形物质形态向另一种有形物质形态转化。转化之前与转化之后的物质总量不变。

由于有形物质是人的五官能够感知到和科学仪器能够探测到的实实在在

的物质，人们在研究有形物质规律时，注重在空间条件下物质与物质之间的形态上和本质上的联系，无需考虑时间因素，就能取得理想的研究成果。久而久之，就形成了这样一种普遍的认识，认为所有的有形物质运动都是在三维空间的条件下完成的。

为什么人们研究有形物质规律，只需注重空间因素而无需考虑时间因素呢？

现代科学主要致力于有形物质的研究。就物质的形态而言，现代科学的研究模式可以概括为从一种形态“有”到另一种形态“有”的研究，即“有生有”规律的研究。比如，研究一种新的仪器，通常是基于各种“有”的材料，经过长期不断地探索和改进，最终开发出另一种形态的“有”，即一种新的更先进的仪器。

在有形物质规律的研究过程中，我们发现时间这种无形物质，除了具有计时作用，对于从所需材料的准备，到研究工作的完成，几乎不产生任何影响。时间只对四维时空条件下的物质运动规律产生作用，而对三维空间条件下的有形物质变化规律不产生作用。所以，研究三维空间的“有生有”规律，只需考虑空间因素，无需考虑时间因素。

三、研究四维空间的“有生无”规律必须同时考虑时空因素

时间是一个囊括了一切无形物质的无边无际的巨大容器。时间是一切无形物质的集合名词。无形物质是一种客观存在，它存在于时间之中。无形物质是一种呈不同信息波的、不占有空间位置的物质。对人类而言，无形物质是人的五官感知不到、科学仪器探测不到的物质。物质，无论是有形物质还是无形物质，都是处在不断的运动和变化之中。与有形物质不同的是，无形物质的变化是由一种无形物质形态向另一种有形物质形态转化，然后再由一种有形物质形态向另一种无形物质形态转化。无形物质规律的变化模式是从“无”到“有”，然后再从“有”到“无”，周而复始，无穷无尽。我们把无形物质的这种从“无”到“有”，再从“有”到“无”的变化规律称之为

“无生有”和“有生无”规律。

例如，经济规律是指经济运行过程中尚未发生的、仍处在“无”的状态下的变化趋势。研究经济规律是依据已有的经济数据，把握经济的未来趋势。经济规律是一种“有形物质形态向无形物质形态转化的规律”，也即“有生无”的规律，属于一种自然无为的规律，不属于三维空间科学的研究的范围，不能用三维空间科学的方法把握这类无形规律。在研究过程中，我们既要考虑存在于三维空间中的有形物质因素，还要考虑存在于时间中的无形物质因素。要把握这种规律，必须建立一个时空数的推算模式，即以时间和空间为核心，通过时空数的提取和推算，把握经济运行规律。

四、金融产品规律是一种存在于四维时空中的“有生无”规律

三维空间加上一维时间构成四维时空。三维空间囊括了一切有形物质。时间囊括了一切无形物质。四维时空既包含三维空间中的有形物质，又包含时间中的无形物质。

1. 有形物质与无形物质

有形物质是存在于三维空间中的物质。凡是能被人的五官感知到、科学仪器探测到和占有空间位置的物质，均属于有形物质的范畴。

无形物质是一种看不见摸不着、科学仪器无法探测到和不占有空间位置的客观存在。

宇宙中，不仅存在着形形色色的有形物质，而且同样存在着人类不熟悉的无形物质。对于注重有形物质的人类来说，无形物质似乎与生活没有太大的关系。随着社会的进步和科学技术的发展，科学的研究的范围不再局限于有形物质的研究，有些项目已经超越三维空间范围，进入了四维空间的研究领域。例如，宇宙起源与演变、宇宙黑洞与白洞、正物质与反物质、经济规律和金融规律等。

然而，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，无论是对有形物质规律的研究还是对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陷入一种止步不前、无法取得突破的尴尬境地。现代科学在研究有形物质规律方面已经形成一套比较完善的技术体系和操作方法，所以人们习惯性地把研究有形物质规律的方法套用在研究无形物质规律上。殊不知，不同的物质规律，其研究方法肯定是不同的。我们认为，要在超三维空间的领域取得突破性的研究成果，必须在理论上正确地区分有形物质和无形物质，不断地探索无形物质规律的理论和方法，创立一整套适用于研究无形物质规律的理论体系和技术体系。

2. 有形物质规律与无形物质规律

什么是有形物质规律？有形物质规律是指三维空间中一切物质的内在的本质联系。有形物质规律是客观存在的，是不以人的意志为转移。有形物质规律始终处在由一种有形物质形态向另一种物质形态的转化之中。有形物质不能被创造和消灭，但可以被利用。

比如，医生通过血液就能检查出病人所患的疾病。我们知道，血液属于有形物质的范畴，病人的病灶是可以检测到的有形物质。根据血液检测技术指标，医生就能通过血液这个“有”，检测到病灶的那个“有”。

现代科学研究的是三维空间中的“有生有”的物质变化规律。然而现代科学技术不是万能的，不可能解决人类在科学道路上的所有技术问题。比如，我们用现代科学方法无法攻克无形物质规律的技术难题。这就是现代科学的局限性。

什么是无形物质规律？无形物质规律是以不占有空间位置的信息波为存在形式的物质的内在的本质联系。无形物质是客观存在的，是不以人的意志为转移的。

有形物质规律和无形物质规律是两种独立的不同物质属性的规律，但这两种物质规律又是紧密相连的。诚如老子所说的“有无相生”，宇宙中所有物质的变化模式是从“无含有、无生有”到“有含无、有生无”，即无形物质生出有形物质，有形物质又归于无形物质。

在弄清楚了什么是有形物质规律、什么是无形无物质规律之后，我们根据金融产品已有的价格数包含着未来无形的变化规律的特点，可以确认金融产品规律属于一种“有生无”规律，即由有形物质形态向无形物质形态转化的规律。用数字式来表示，即是 $2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ 。这个数字式不仅仅用于表示“有生无”规律，重要的是这里面包含了中国古代象数原理，也即万事万物皆有其象，有象必有数，象为外，数为内，象为阳，数为阴，象反映的是有形物质信息，数反映的是无形物质信息。

第二节 四维金融投资技术的时间周期及其应用

一、时间与时间周期

就物质的属性而言，时间是属于无形物质的。若不参照空间因素，我们无法感知到时间的运动。自从有了人类社会，人们就感受着昼夜轮回现象，并把一个昼夜轮回定义为一天时间，以后逐步认识到这是地球自转（一种事物）的表现。再有，人们从春夏秋冬、日月星辰轮回现象的背后认识了地球在绕太阳公转这一事物，并把地球公转一周的过程定义为一年时间。不仅如此，人们还把一天划分为 24 小时或者 12 时辰，把一年划分为 4 个季节、12 个月份等等。人们还拿一年时间与一天时间的长短进行了比较，以 1 年时间来对应大约 365 天。时间是客观存在的一种自然物质。这种物质不会因为人们的划分而改变其物质属性。由此，我们认为人们依据有形物质的变化来划分的时间是人化自然时间。

时间周期是指那些重要的可重复使用的时间单位，也称时间循环周期。时间周期是自然界的一种规律，可以说大到宇宙小至草木，无一不受时间循环的支配。比如，我们熟知的春夏秋冬就是一个典型的时间循环。经历了春天，夏天就会到来，夏天过去就是秋天，秋天过了就是冬天，冬天过后春天又回到大地。

时间周期，反映在金融行情盘面上，就是一根根不同时间单位的 K

线。包括：10分钟K线、15分钟K线、20分钟K线、30分钟K线、60分钟K线、日K线、周期K线、月K线、季K线、年K线等。这些不同的时间单位是由行情软件的编程工程师根据每个交易日的具体时间来设定的。我们把这种依据具体情况而设定的时间单位称为人化自然时间周期。

二、太极与时间周期

“太极”一词，最早见于《易系·辞传上》：“易有太极，是生两仪。”这句话描述了太极生出两仪，乃至万物生生不息的全过程。太极是万事万物从无到有变化过程中的一个重要的环节，只要跨越了太极这一关，进入两仪阶段，就意味着万事万物进入了一个“有生有”的循环阶段。

我们把“太极”一词引入四维金融投资技术，是因为金融产品如同万事万物一样，遵循着从无到有，再从有到无的周而复始的变化规律。太极在金融产品的价格运行过程中，包含三层意思：

一是金融产品上市第一天的第一秒钟，即是太极形成之时。这时的太极在K线图上仅仅是一个点，我们把它叫做太极点。然后，在太极点的基础上，随着时间的推移，太极动则生两仪，也即在太极点的基础上，金融产品向上延伸，反映在K线图上就是一根阳线，即一根红色的K线。金融产品向下延伸，反映在K线图上就是一根阴线，即一根绿色的K线。总之，从太极点开始向上延伸而生成的K线表示上升，从太极点开始向下延伸而生成的K线表示回落。

二是金融行情盘面中的K线是从太极点生出来的，K线表示的是时间，是一种人化自然时间。

三是K线数的计算必须从太极点开始。

三、时间周期的应用

1. 时间数

在金融行情软件上，金融产品的上升或是回落，都是由一根或若干根K

线构成的。我们把这些表示不同时间单位的 K 线称为时间 K 线数，简称时间数。比如，金融产品从最低点开始，上升了 5 根日 K 线，5 就是时间数。

2. 时间数的计算

每当金融产品上升或回落到一个空间拐点数时，就要数一数含有太极点数的那根 K 线，到空间拐点数之间共有多少根 K 线。比如，根据“沪铜指数”的太极点——最低点是 56499，推算其上升的空间拐点数是 58000。当“沪铜指数”到达或超过 58000 这个空间拐点数时，就要数一数，太极点数 56499 到空间拐点数 58000 之间共有多少根日 K 线。若得出的日 K 线数是 7，7 就是时间数。

第一，上升波段时间数的计算：要把握好计算时间周期数的起点和止点。起点是上升波段中含有太极点数的那根 K 线，止点是含有空间拐点数的那根 K 线。

第二，下跌波段时间数的计算：也要把握好计算时间周期数的起点和止点。起点是下跌波段中含有太极点数的那根 K 线，止点是下跌波段中含有空间拐点数的那根 K 线。

例如，根据“美元指数”的太极点，即最高点 80.738，通过推算，得出其回落的空间拐点数为 78.696。参见图 1-1。

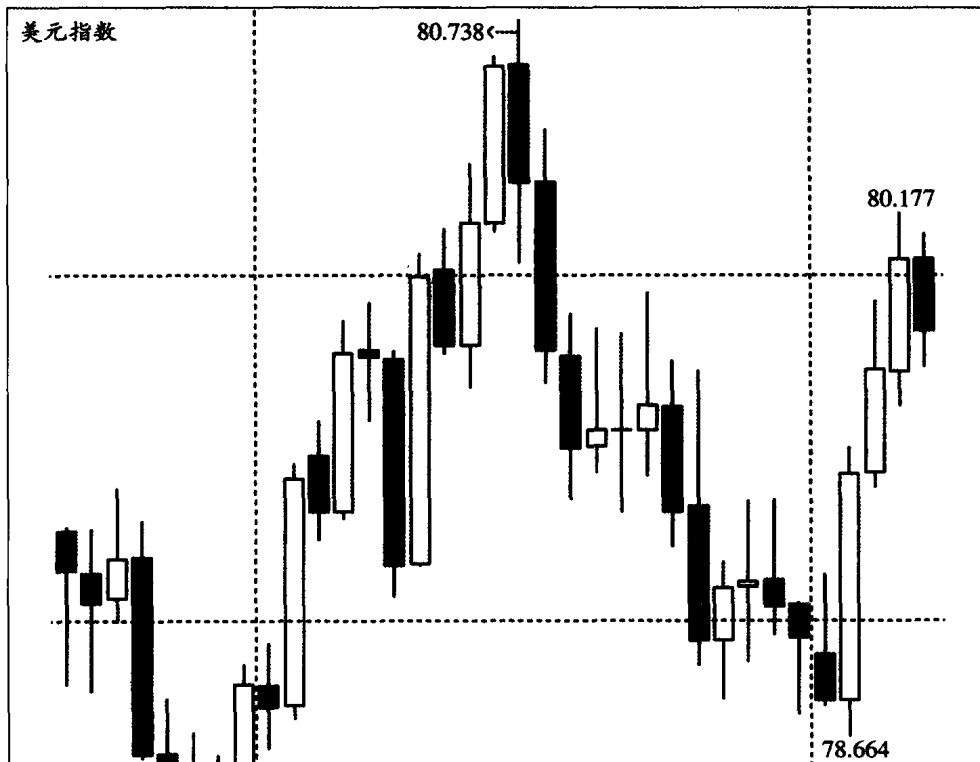


图 1-1

在图 1-1 中，“美元指数”的太极点数为 80.738。计算“美元指数”回落波的时间数，第一步要从“美元指数”含有太极点数的那根日 K 线数起，一直数到含有空间拐点数 78.696 的那根日 K 线为止。最低点为 78.664 的那根日 K 线含有空间拐点数 78.696，所以要数到最低点为 78.664 的那根日 K 线为止。最后数得 14 根日 K 线，14 即为“美元指数”回落波的时间数。

3. 时间拐点

在金融产品运行过程中，其运行趋势发生变化的那根 K 线就是时间拐点。比如，股票大盘指数经过推算，得出的结果是其上升趋势将持续至明日，发生反转会落，则明日这根日 K 线就是时间拐点。时间拐点分为大时间拐点、中时间拐点和小时间拐点。大时间拐点是指金融产品趋势发生变化的那根 K 线为月 K 线。中时间拐点是指金融产品趋势发生变化的那根 K 线为

周 K 线和日 K 线。小时间拐点是指金融产品趋势发生变化的那根 K 线为小时 K 线和分钟 K 线。

4. 时间拐点数

时间拐点数是基于太极点数，通过四维金融投资技术的推算方法推算出来的。时间拐点数的计算，是以含有太极点数那根 K 线为起点，到金融产品运行趋势发生变化的那根 K 线之间，累计的 K 线数就是时间拐点数。比如，我们通过推算，得出“豆油指数”有两个回落时间拐点数，分别是 3 和 7。其意为，从“豆油指数”最高点那根日 K 线算起，回落至第三根日 K 线，K 线数 3 就是时间拐点数。之后，“豆油指数”又回落至第七根日 K 线，K 线数 7 即是时间拐点数。参见图 1-2。

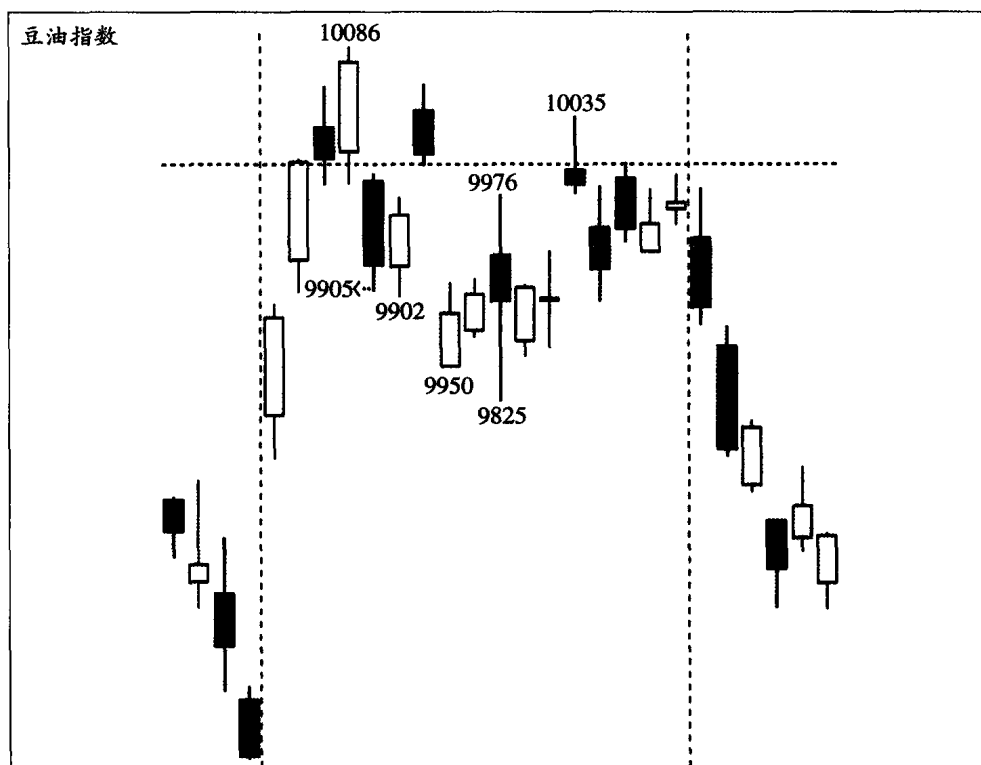


图 1-2