

古今中外炒股荟萃
一学就会
一用就灵

炒股奇招

常秉义 著
中国华侨出版社

炒股奇招

常秉义 著

中国华侨出版社

图书在版编目(CIP)数据

炒股奇招 / 常秉义著. - 北京: 中国华侨出版社, 1998. 12

ISBN 7-80120-284-8

I. 炒… II. 常… III. 股票-基本知识 IV. F830.9

中国版本图书馆CIP数据核字(98)第35657号

● 炒股奇招

著 者 / 常秉义

责任编辑 / 江淑娟

装帧设计 / 赵 松

责任校对 / 青 树

经 销 / 新华书店总店北京发行所

印 刷 / 中国电影出版社印刷厂印刷

开 本 / 850 × 1168 毫米 1/32 印张 / 5 字数 / 113 千

版 次 / 1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

印 数 / 10000 册

中国华侨出版社

邮政编码 100029

ISBN 7-80120-284-8/G · 125

北京朝阳区

安定路 12 号

定 价: 9.80 元

序

1998年9月中旬，在易学圣地安阳召开的第九届周易与现代化国际研讨会上，北京中恒信息咨询有限公司总经理、易学家常秉义先生将其最新研究成果——《股票期货实用预测方法》（上下二册，中国华侨出版社1998年6月出版）一书送我一套。拜读之后，深感这是一部致力于易学现代化、科学化，既有较高学术价值，又有实用价值的好书。

作者从比较学的角度，将当代西方五种股市预测权威理论与东方易学思维理论进行深入细致的比较研究，发现美国证券权威威廉姆·江恩理论与《周易》“出入以度”预测法如出一辙，前苏联经济学家康克狄夫的大波浪周期理论与甲子六十年周期合若符契，美国股市预测大师艾略特的波浪理论与64卦、4096占不谋而合。不仅如此，源于天文历法的中国易学所架构的周期循环时空结构，更简易更直观地反映了大自然的客观规律，用这种理论和方法来把握资本市场的波动规律，比起西方对股市的预测，无论在理论体系上，还是在具体操作方法方面都更有优长之处。

俗话说，“他山之石，可以攻玉”，“不怕不识货，就怕货比货”。这种从比较学角度研究东西方文化，不仅使我们认识到易学在“古为今用”、股市期货等资本市场方面的应用价值，而且对我们正确认识易学的科学性，发掘继承其精华，剔除摒弃其糟粕，使易学应用逐步实现科学化、现代化，也具有启迪价值。

现在，作者以《股票期货实用预测方法》一书的理论体系为纲，抽取提炼其精华，注重实用性，将书中具体操作部分，浓缩

成《炒股奇招》一书，以便于普及，这是造福于广大股民的一桩义举。毕竟，关心、热衷于理论研究的读者是少数，多数读者关心的是一学就懂、一用就灵的具体应用方法。

《炒股奇招》一书，重点告诉读者如何把握股市波动周期，如何预测牛市行情、熊市行情，怎样把握买卖股票的最佳时机，使投资者有所遵循，以便回避风险，稳操胜券。

这种研究易学的路子值得提倡，值得肯定，尽管难免存在这样或那样的不足，但我愿意为之作序，加以推荐。

河北省周易研究会会长

张志春

一九九八年十月八日

注：张志春先生为著名作家、著名易学家，学识渊博，善奖后学。其学术性报告文学《未知之门》、《预测大师邵伟华》两部著作曾轰动海内外。

目 录

序	(1)
第一章 周天公度周期预测模式	(1)
一、八极、八风及全息模式	(3)
二、古代历法与二十四节气	(6)
三、全息递进制模式	(9)
第二章 太玄、爻辰、卦气与运气之法	(14)
一、太玄数中九的循环	(14)
(一) 九事	(14)
(二) 九年	(17)
(三) 九天	(19)
二、爻辰说与市场的关系	(22)
三、卦气说与市场的关系	(25)
(一) 年周期	(26)
(二) 三十年周期	(26)
(三) 六十年周期	(27)
四、运气周期与市场的关系	(28)
第三章 国外预测经典理论方法	(31)
一、螺旋历法	(31)
(一) 概况	(31)
(二) 实例分析和预测	(32)
(三) 螺旋历法与《周易》之关系	(35)

二、费伯南希积数	(37)
(一) 概况	(37)
(二) 黄金螺旋形	(41)
(三) 费氏积数与《周易》之关系	(42)
三、大波浪周期理论	(44)
(一) 大波浪周期理论基本特点	(45)
1. 上升浪	(45)
2. 平台	(45)
3. 下跌浪	(46)
(二) 周期规律概述	(46)
1. 18年周期	(47)
2. 9年周期	(47)
3. 10年周期	(47)
(三) 大波浪理论与《周易》之关系	(47)
四、波浪理论	(51)
(一) 波浪理论的基本特点	(51)
(二) 八个波浪形态之意义	(52)
(三) 费氏积数与升、跌幅度	(53)
(四) 波浪理论的缺憾	(55)
(五) 波浪理论与《周易》之关系	(56)
1. 波浪级别权威算法	(58)
2. 另一种算法即笔者之陋见	(59)
3. 波浪理论时间框架构想	(60)
4. 4096个波浪类型	(65)
五、江恩理论	(65)
(一) 江恩周期循环交易年	(66)
(二) 江恩对“七”数的理解	(69)

(三) 江恩 10 年周期·····	(69)
(四) 江恩圆图 24 等份·····	(71)
(五) “轮中轮”结构·····	(72)
(六) 江恩四方形·····	(74)
(七) 江恩回调法·····	(75)
(八) 《周易》与江恩理论之关系·····	(78)
第四章 纳甲筮法举要 ·····	(86)
一、八宫与六亲 ·····	(86)
(一) 六亲在不同占筮中的作用·····	(86)
1. 六亲发动生克变化·····	(86)
2. 六亲生克变化层次解析·····	(87)
A 静爻层次·····	(87)
B 动静层次·····	(89)
C 动变层次·····	(90)
D 动爻与动爻层次·····	(90)
E 变爻与变爻层次·····	(91)
F 月建日建与动静变层次·····	(92)
3. 生合刑冲克害综述·····	(92)
(二) 六亲持世·····	(94)
二、诸神详论 ·····	(95)
(一) 用神·····	(95)
(二) 原神、忌神、仇神·····	(97)
1. 原神·····	(97)
2. 忌神·····	(99)
A 忌神克害用神情况·····	(99)
B 忌神无力克用神情况·····	(100)
3. 仇神·····	(102)

4. 小结	(103)
(三) 进神与退神	(103)
(四) 飞神与伏神	(107)
三、四时生旺库绝	(113)
(一) 月建	(113)
(二) 月破	(114)
(三) 日建	(118)
(四) 旬空	(120)
(五) 生旺库绝	(123)
第五章 六亲动变吉凶关系	(125)
一、父母爻动变吉凶关系	(127)
(一) 父化兄	(128)
(二) 父化官	(128)
(三) 父化进	(129)
(四) 父化退	(129)
(五) 父化财	(130)
(六) 父化子	(131)
二、子孙爻动变吉凶关系	(132)
(一) 子化父	(132)
(二) 子化官	(132)
(三) 子化退	(133)
(四) 子化兄	(134)
(五) 子化财	(135)
(六) 子化进	(136)
三、官爻动变吉凶关系	(137)
(一) 官化兄	(137)
(二) 官化进	(137)

(三) 官化父	(138)
(四) 官化退	(139)
(五) 官化子	(139)
(六) 官化财	(140)
四、财爻动变吉凶关系.....	(141)
(一) 财化兄	(141)
(二) 财化官	(142)
(三) 财化退	(143)
(四) 财化父	(143)
(五) 财化子	(144)
(六) 财化进	(145)
五、兄爻动变吉凶关系.....	(146)
(一) 兄化进	(146)
(二) 兄化父	(146)
(三) 兄化官	(147)
(四) 兄化子	(148)
(五) 兄化财	(148)
(六) 兄化退	(149)

第一章 周天公度周期预测模式

所谓周天公度周期预测模式，是我国古代历法、易学、天文学发展过程中发现的一整套自然变化规律的核心部分，它也是易学与历法的主体部分。例如，著名的八卦、六十四卦、干支、卦气、物候、二十四节气（图1）、九宫八风以及近年出土的“太乙九宫占盘”等等皆为典型的公度周期预测模式。而这种预测模式内蕴着科学的天时观，特别是六十四卦与干支甲子的出现，最终使朔望周期与回归周期协调起来。要之，周天时空周期八极划分法与六十四公度年即为周天公度周期的基本法则，此即周易八卦、六十四卦架构奥秘所在！具体而言，古代曾以卦纪年，两卦值一年，六十四卦值三十二年。《易纬·乾凿度》：“法于乾坤，三十二岁而周六十四卦，三百八十四爻，万有一千五百二十坼，复于贞也。”《易·系辞》：“乾之策二百一十有六，坤之策百四十有四，凡三百有六十，当期之日。两篇之策，万有一千五百二十，当万物之数也”。以上是说，每年两卦合一岁周天之数，或乾坤之策合一周天之数，即三百六十度。三十二卦值三十二年即：

$$360 \times 32 = 11520 \text{ (策)}$$

上述用六十四卦演绎的三十二年是公度年（360天为一公度年）。实际上的回归年三十二年不足，朔望年三十二年有余。而干支周期皆闰（当然这是不可能的）则为三十：

$$11520 \div 360 = 32 \text{ (公度年)}$$

$$11520 \div 365 = 31.56 \text{ (回归年)}$$

$$11520 \div 354 = 32.54 \text{ (朔望年)}$$

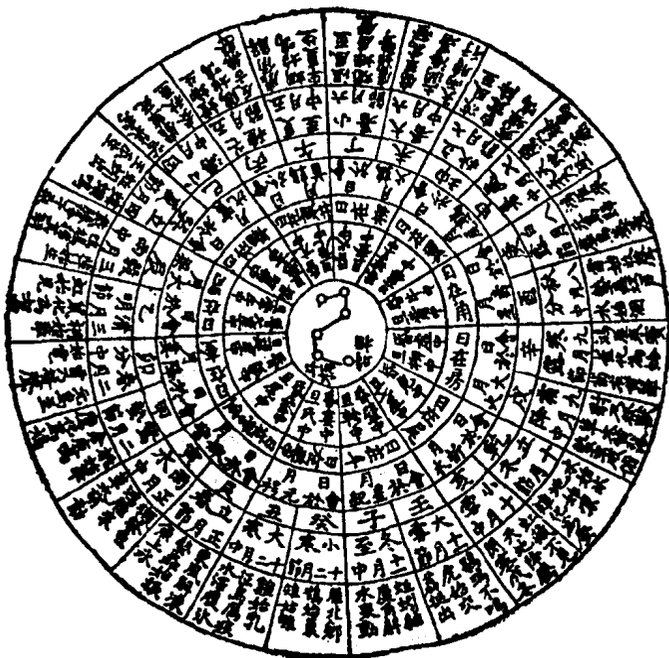


图1 月令总图

$$11520 \div 384 = 30$$

事实上回归年即干支年，31.56 回归年亦即 31.56 干支年。而这里为了求其可公度性，特以闰年计之。总之，六十四卦作为可公度性、全息性的数学结构模式将回归周期与朔望周期严谨有序地统摄起来：

$$23040 \div 360 = 64 \text{ (公度年)}$$

$$23040 \div 365 = 63.13 \text{ (回归年)}$$

$$23040 \div 354 = 65.08 \text{ (朔望年)}$$

$$23040 \div 384 = 60$$

干支与公度法密吻 ($60 \times 6 = 360^\circ$)。然而干支日与回归年欠 5

$\frac{1}{4}$ 天， $5.25 \times 70 = 367.5$ 天（多 $2\frac{1}{4}$ 天）。可见，七十年干支与回归周期大致吻合。

我国彝族少数民族古代曾使用太阳历，彝族古典《宇宙人文论》记载有以六十三年为周期的太阳历，这与六十四公度年不谋而合。

一、八极、八风及全息模式

八极、八卦、八风、八节、八方是同义语，八卦最重八节（二至、二分及四立），其中每个大节统 45° ，八节统周天 360° 。

何谓八？《大戴礼记·本命篇》：“八者，维纲也。天地以发明，故圣人以合阴阳之数也。”注云：风之大数尽于八也。然周天三百有六十度，以八除之，得四十有五度。一方一维，皆得四十五度也。《周礼·保章氏》疏引《春秋考异邮》：“阳立于五，极于九，五九四十五一变，以阴合阳。故八卦主八风，相距各四十五日”。这样，度数与天数合二而一了。（详阅拙作《股票期货实用预测方法·上册第一章》（中国华侨出版社1998年6月）

八节与八风密切相关。所谓八风，即八种不同的季风，古称八节风。它是全年中不同季节的主导风向。我国濒临太平洋，由于日月地球复合运动的影响，引起了一年中盛行风向随季节有规律地变换，使大陆及沿海一带的季风总是节奏鲜明地定时变换，成为世界上著名的季风气候区。早在先秦时期，我国古代人民就对季风有了极为深刻的见解。《吕氏春秋》、《内经·素问》均详为论述。自古以来，人们已能自觉地利用季风作为航海的动力，根据精确计算的顺风远涉重洋直达彼岸，并在相反风向盛行的季节平安返航回国。郑和七下西洋以及先秦齐民远渡墨西哥的壮举，正是由于他们成功地利用了季风。

由此可见，中国古代传统认为天体复合运动皆可统一于动态圆形（ 360° ）中加以描述。不论天运地化何等繁杂，只要以公度法归纳就可执简驭繁。以春分点为分割点，它是太阳回归的时间，日夜平均。其分割的比率则将圆形一分为二、为三、为四、为八，在八的基础上又细分为二十四等份。而二十四等份是以北斗七星每年 24 指而限定。通过 12 条对角线、两个正方形及一个三角形等公度性尺度将时空结合的周期循环规律表现得淋漓尽致。例如，从春分点 0° 作为起始点，若运行至 1° 时，既可以表示 1 个时辰（即 2 小时），也可以表示 1 日，1 候（即 5 天）、1 周（即 7 日），1 旬（即 10 天），1 个节气（即 15 天），1 个月、1 个干支周期日（即 60 天），1 年……；那么，运行一周即 360° 时则依次为 30 日，1 年，5 年，7 年，10 年，15 年，30 年，60 年，360 年……。总之，用公度周期模式可以将上述所有周期加以统一描述。

下面再以 30 年周期与 60 年周期为例合论。如二者皆运行在 90° 上，那么前者为 7.5 年，后者为 15 年；运行在 120° 上，前为 10 年，后为 20 年；运行在 135° 上，前为 11.25 年，后为 22.5 年；运行在 225° 上，前为 18.75 年，后为 37.5 年；运行在 315° 上，前为 26.25 年，后为 52.5 年；运行在 360° 上，前为 30 年，后为 60 年。

需要说明，中国古代时空方位概念与当代科学所说的正好相反。古代中国以太阳视运动出发，以上为南，下为北，左为东，右为西。以午表示南、子表示北、卯表示东、酉表示西，四隅以八卦表示。这样四正四隅表示天之八极，或谓之八节（即八个重要节气）。二十四向则表示二十四节气。此外还可将干支、二十八宿等分布其间，形成一个圆机活变的宇宙运行模式结构图象（见图 2、3）。

《易·系辞》：“为道也屡迁，变动不居，周流六虚，上下无常，刚柔相易，不可为典要，唯变所适，其出入以度。”《鹞冠子·夜行》：“度数，节也。”在六十四卦中，节卦为序卦之第六十卦，60



图2 二十四向图

$\times 6 = 360^\circ$ 。《易经·节卦》：“节以制度”、“天地节而四时成”。而《太玄》与节卦相应的称“度”卦，“各得其度”，明白之至！《鹖冠子》又曰：“天有分于时，时有分于数，数有分于度，度有分于一”，“日，信出信入，南北有极，度之稽也。月，信死信生，进退有常，数之稽也。”“彼天地之无极者，以守度量而不可滥。”

正是由于古代圣贤掌握了“出入以度”之法，故知“幽明之故，原始反终”，“故能弥纶天地之道。”人们只要紧紧把握此法度，则“乾以易知，坤以简能，易则易知，简则简从。易知则有亲，简

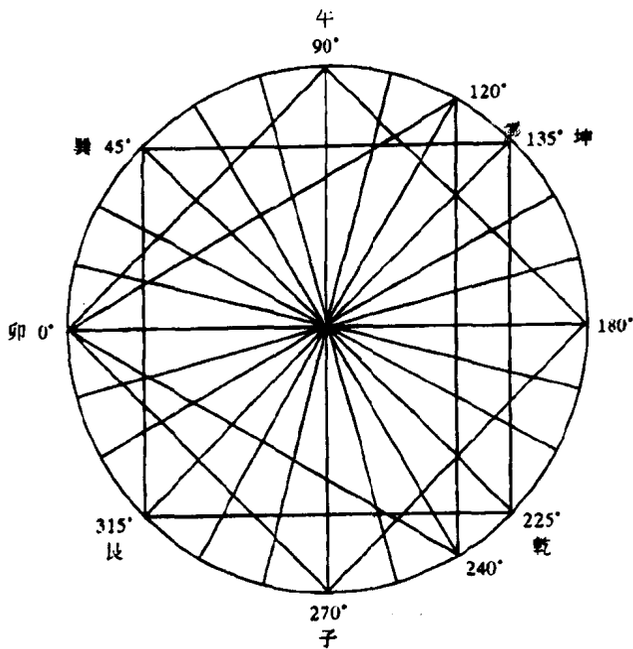


图3 周天公度圆图

从则有功。有亲则可久，有功则可大。”

综上所述，通过“出入以度”之法，使幽隐难察的宇宙变化规律简化到一目了然的程度。易简而天下之理得之，谁不倍而亲之！谁不倍而功之！孔子曰：“是故，君子所居而安者，易之序也。”一句话，“其出入以度”的数学化规律即“易之序也”。此即古代士大夫毕生追求的最高境界：“究天人之际”、“人天合一”的原因所在。

二、古代历法与二十四节气

历法是古代一切自然科学中的最初成果，又是天文学的结晶。

古人通过观察天体运行规律，总结出包括节气、置闰等内容的年月日时周期节律。

阴历以月球盈亏周期变化（即朔望月）来计年的，阳历则以太阳视运动周期（即回归年）来计年的，而阴阳合历则以回归年，朔望计月，大小月置闰之法来调节阴阳之历的。由此可见，阴阳合历是最为精确实用的科学历。比如一年必为 365.2425 日，每月初一必为朔日，十五必为满月，而且春夏秋冬井然有序。我国古代的阴阳历又加入干支、节气等内容，使之更符合天象实际。

早在公元前 2400 年，美苏尔——巴比伦历法以 360 日为一年，是一种太阳历，已有了置闰的概念。后来的罗马历（约在我国的春秋初期）一年为 355 日，是不折不扣的阴历。

我国古代以农立国，由于农事活动安排的需要，历法是至关重要的。早在五千年以前，人们就开始从事对历法的研究。传说黄帝首创历法。《史记》曰：“黄帝考定星历，建之五行，起消息，正闰余……各司其序，不相乱也。”可见我国早在黄帝时代已经有了相当精确的历法。春秋时期，我国的天文学家首创了用 19 年 7 闰的方法非常精确地调整阴阳历，这是一项具有世界意义的伟大贡献。它比希腊人发明这个方法要早 160 多年。

春秋末年，我国又出现了四分历，它的岁实是 365.25 日（“岁实”就是由本年冬至到次年冬至的日数）。这是当时世界上最进步的历法。这些当时世界上使用的最精密的数值，和后来罗马凯撒所颁布的著名的儒略历相同，但我国的数值比儒略历早 500 年。四分历是具有世界意义的创举。

汉武帝时的太初历，以天象实测和多年天文记录为依据，规定一回归年等于 $365\frac{385}{1539}$ 日，一朔望月等于 $29\frac{43}{81}$ 日，是我国历法史上第一次大改革。太初历还首次把二十四节气订入历法，以没