

如何获得双向的收益

修订版

# 股指

# 期货

获利

诀窍

常秉义◎著



中央编译出版社  
Central Compilation & Translation Press

---

# 股指期货获利

---

修订版

常秉义◎著

# 诀窍

---



中央编译出版社  
Central Compilation & Translation Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

股指期货获利诀窍/常秉义著.

—北京：中央编译出版社，2007. 1

ISBN 978 - 7 - 80211 - 374 - 9

I . 股… II . 常… III . 股票 – 指数 – 期货交易 – 研究

IV . F830.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 159639 号

## 股指期货获利诀窍

---

出版发行：中央编译出版社

地 址：北京西单西斜街 36 号（100032）

电 话：(010) 66509360 66509366（编辑部）

(010) 66509364（发行部）

(010) 66509618（读者服务部）

网 址：<http://www.cctpbook.com>

经 销：全国新华书店

印 刷：中国电影出版社印刷厂

开 本：680×980 毫米 1/16

字 数：680 千字

印 张：25.75

版 次：2007 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

定 价：39.00 元



## ◎ 修订版前言

中华象数节律

一

### 修订版前言

我国股票市场经过 16 年的高速发展，已具相当规模，目前正处于重要的转折阶段。

当前，股票市场的全球化，使资本运作、资金流通日益膨胀。中国加入 WTO 数年，中国股市也逐渐顺应了资本市场全球一体化的趋势。

然而，股票市场是把“双刃剑”，在充满发展机遇的同时，亦存在着相应的风险。在投资路上，许多股民陡然暴富，一些金融大鳄迅速崛起。与此同时，也有众多损失惨重乃至屡失战机、全军覆没的“尸骸”。凡事有利必有弊，股票市场的负面作用是有目共睹的，常使国家、机构和股民深陷其中而难以自拔。1929 年全球大股灾，1997 年东南亚金融危机，使国民经济长期处于困境。

能否适时地化解金融危机，使市场永远健康顺利地发展下去，无数的世界精英为此使出浑身解数。于是，各种规避市场风险的招数应运而生。其中，诞生于 20 世纪 80 年代的股票指数期货，是目前投资风险对冲机制中最成功、最热门、发展最快的期货交易品种。

股票指数期货最大的功能是：由于股票价格剧烈波动的不确定性，给持股者带来风险，持股者为了规避风险，在股市突然下跌中及时地做空，从而通过对冲交易，使其在股市下跌中自己的资金不受损失或减少损失，甚或有所盈余。

股票指数期货不但具有重要的保值套利功能，而且又是投机者大肆染指的投机品种。也就是说，股票指数期货不仅给持股者提供了转移股票价格波动风险、避免或减少资金损失的途径，而且给众多手中没有股票的空仓者进行买空卖空投机操作的机会。这样，持仓者与空仓投机者互相依存、相辅相成，共同维系了股票市场的持续繁荣与稳定。因此，股指期货是股票市场不断成长与发展、日臻完善的产物。

股票指数期货问世二十多年中，已有了突飞猛进的发展，交易规模持续扩大，避险功能日趋完善。尽管股票指数期货是金融市场中最年轻的一员，但它当之无愧地成为继商品期货、外汇利率期货之后又一最具魅力、最活跃的期货品种。其成交规模不仅大大高于股票交易额，也超过了其他期货品种。

我国股市风风雨雨的 16 年高速跃进，走过了西方发达国家上百年的





历程。这个稚嫩的市场出现伊始，相关法规滞后，上市公司鱼龙混杂，机构投资者混水摸鱼。面对这个最缺乏的就是风险控制系统——既无风险对冲机制，又乏买空卖空工具，广大投资者面对风险要么割肉退出，要么深套其中，成为庄家的猎物。由于缺乏足以活跃市场的交易品种和套利、避险工具，无法吸引更多的后续资金入市，于是形成了牛短熊长的奇特景观。

就连亚洲股票市场、股票指数期货品种经过超常发展，取得了举世瞩目的成就。例如香港恒生指数期货已成为全球最热门的指数期货交易合约之一，从而一跃成为国际金融中心。

进入 2005 年以来，经过股权分置改革的不断推进，随着全流通时代的到来，我国股票市场出现了质的飞跃，股民队伍日益庞大，机构投资者快速壮大，开放式基金层出不穷的推出，私募基金的合法化，保险资金、养老基金的不断参与，券商机构的日益壮大，使相关配套的金融品种推出迫在眉睫！过去，由于根深蒂固的结构性缺陷，中国股市受到了压制。其中最主要的一点就是有估计高达 2500 亿美元的“悬置”股票，它们由政府和其他公共部门持有，一旦上市会大大稀释股东手中持有股票的价值。2005 年启动的改革开始逐步将政府持有的上市公司非流通股转成流通股，以现金和流通股来补偿现有股东在股价上的损失。近千家公司如今已完成了这一过程。

任何市场的基础，除了健全完善的法规之外，必须给追逐利润的投资者提供及时有效的避险工具，使其能在投资、避险、套利、投机诸方面纵横捭阖，应付裕如！而股指期货正是这种投资与投机双赢、避险与套利共存的理想工具。假如不能适时地推出股指期货这种最普遍、最一般的风险对冲机制，所有投资者，尤其是机构投资者就不会得到超常的发展。“大泽之中，龙蛇藏焉”。“龙蛇之蛰，以存身也”。因此，股指期货可谓机构投资者的千里马，市场流通性的催化剂，市场高速发展的可靠保证。20 世纪 80 年代以来欧美股市加速上扬、持续繁荣即其证。

随着我国加入 WTO 之后所有承诺全部兑现，大量外资不断进入 A 股市场，全球资本市场一体化的加速，股指期货推出，不仅是我国股票市场发展的必然趋势，而且愈显紧迫！惟其如此，才能使我国证券市场超常而健康地发展，从而尽快从资本市场筹集到国民经济亟待发展的大量资金，为中华民族早日腾飞发挥其无可替代的功能。

股指期货这一交易工具既可规避风险，又能获取超常的收益，因此有人称之为股市和期市共同的宠儿，甚至认为是股票交易的新革命。它



的双向操作、双向盈利功能，也会给人们带来双向的风险，特别是买空卖空的空仓者更是如此。因此，投资者面对这一新的交易品种要认真做好功课，要想成为一个最大的赢家，必须学会预测涨跌趋势、阶段性顶底乃至历史高低点的确切日期的功夫，才能退可套期保值，进可买空卖空，在多空角逐中立于不败之地，获取超常的投资、投机收益。

进行股指期货买空卖空交易，最有力的致胜法宝莫过于江恩投资技法和中国历法八卦预测方法、月亮盈亏周期、二十四节气规律、甲子孤虚定位等等，这些是提前把握大势的一把钥匙。股指期货中买空卖空交易回报虽高，但风险也高，所得利润能以数倍计，但亏损起来也令人心惊胆战。稍有不慎甚至会全盘皆输、血本无归！人们之所以不顾市场风险地趋之若鹜、乐此不疲，关键是这个市场提供了一个可以通过以小博大的保证金制度，追逐高额利润，使人快速致富的途径。问题是，有人暴富，必有人亏损，这一盈一亏的资金转移才是期指市场上高回报与高风险并存的真实景况。因此，没有胸有成竹的致胜之道，在这个市场获利是很难的，到头来恐怕会挥泪而别。因为，期指市场不同于股票市场，不能套用老一套的退可守、进可攻的战略，期指市场是一个双向运作、双向盈利（亦可双向亏损）的市场，只要入市交易，非赚即赔，甚至瞬间使你输得精光。因此，这个市场最重要的不是资金，而是致胜的头脑和未卜先知的战法，此乃本书不同于其他书籍的关键之处。

有关套期保值、套利投资策略的实际运用技巧不是本书的重点。本书的重点是对投机者买空卖空中如何避免风险的前提下去获取利润，这些投机技巧才是最可宝贵的。而这种投机技巧是对大盘指数预测的准确性，预测准确并恰到好处，不但获利，而且是大利；预测错误则会有巨额亏损。因此，本书重点对股指期货的波动方向、拐点时间与拐点价位等关键技巧进行讲授。有时，即使买卖方向选择正确，但由于时机未到，也常常会一败涂地。因为期货交易所要求的保证金太少（通常少于交易额的10%），如果价格瞬间朝着不利的方向窄幅波动，也会损失大部分乃至全部保证金，一旦没有注入后续资金，交易者将会被扫地出门。

虽然买卖股票时机不当常常折本，股价下跌，我不卖出，可以变投机为投资，在正常情况下，股价总会有上涨乃至解套获利的一天。而股指期货交易则不然，它根本没有让你等上一年半载“解套”这种退路，买卖稍有不慎，全盘皆输，无可挽回。

而选择股指期货交易的投机方向和时机的基础是能否准确预测股市指数涨跌周期和涨跌比率（包括每一个阶段性顶底），否则，永远是失败





者！能否准确预测每周、每天、每时的波动规律及其顶底价位是成功与否的生命线。因为，有时虽然波动方向判断正确，但入市时间提前或延迟一天、一小时、一分钟甚至几秒钟，其结果可能是非成即败。因此，预测的关键依然是能否准确把握历史性高低价点（包括阶段性高低价点）发生在何日何时。江恩之所以在期货市场交易中永远立于不败之地，是由于他完全解决了出入市时机问题。所以，他能在不到一个月中反复地做多做空，创造出资本增值 92 倍的人间奇迹！

本书正是以江恩理论与中国古代历法预测方法，结合国内外股指期货市场走势规律进行讲授。在修订版中，又加入了即将推出的沪深 300 指数期货和具有相同功能的上证 50 指数以及更具神奇魅力的 K 线六联体法则、纳甲预测多空转折点八卦六爻方法，从而使读者学会如何准确预测长期趋势、中期趋势、短期趋势乃至每日趋势。通过种种工具，及时把握历史性顶底以及每个阶段性顶底发生在何时？价位是多少？尽可能做到了如指掌、洞若观火，从而在未来中国的股指期货市场中大显神手。

著者于辛巳岁仲夏初稿、丙戌岁仲秋修订



◎ 目录

中华象数节律

修订版前言 .....	(1)
<b>第一章 一分为二法则与股市节律 .....</b>	<b>(1)</b>
一、天球与南北极 .....	(1)
二、黄道 .....	(2)
三、二十四节气 .....	(3)
四、朔望月 .....	(7)
五、日月五星等天体对人体的影响 .....	(8)
六、太极阴阳法则 .....	(11)
七、一分为二为时空运动的通用法则 .....	(14)
<b>第二章 移动平均线六联体综述 .....</b>	<b>(18)</b>
一、十二消息卦与 K 线六联体结合的启示 .....	(22)
二、下跌密码子 .....	(36)
<b>第三章 股票指数期货 .....</b>	<b>(45)</b>
一、股指期货概述 .....	(45)
二、股市风险与股指期货 .....	(45)
三、股指期货的交易特点 .....	(46)
(一) 股票(价格)指数 .....	(46)
(二) 股指期货合约 .....	(47)
(三) 股指期货合约的保证金存款 .....	(49)
四、股指期货的主要功能 .....	(49)
(一) 套期保值的功能 .....	(50)
(二) 空头套期保值功能 .....	(50)
(三) 多头套期保值功能 .....	(51)
(四) 股指期货中的投机交易 .....	(52)
1. 多头合约 .....	(54)
2. 空头合约 .....	(54)
3. 最小变动价位 .....	(54)
(五) 股指期货的套利交易 .....	(55)
1. 跨月份套利 .....	(55)
2. 跨市场套利 .....	(55)

一





<b>第四章 我国期指合约：沪深300股指期货合约的推出</b>	.....	(57)
一、合约标的	.....	(57)
二、合约单位	.....	(57)
三、报价限制和最小报价单位	.....	(57)
(一) 报价限制	.....	(57)
(二) 最小报价单位	.....	(58)
(三) 保证金水平	.....	(58)
四、沪深300股指期货的适时推出	.....	(59)
<b>第五章 股指期货入市须知</b>	.....	(60)
一、股指期货交易的基本规则	.....	(60)
(一) 交易单位	.....	(60)
(二) 最小变动单位	.....	(60)
(三) 结算方式	.....	(61)
二、最难的是投机交易	.....	(61)
三、选择期指交易经纪商	.....	(61)
四、制定严谨的交易计划	.....	(62)
五、入市买卖理由	.....	(63)
(一) 时间周期	.....	(63)
(二) 顶底运行天数	.....	(64)
(三) 顶底运行几周	.....	(81)
(四) 趋势中间数	.....	(86)
(五) 形态结构	.....	(90)
(六) 成交量变化	.....	(90)
(七) 涨跌幅度	.....	(90)
(八) 时空涨跌节律	.....	(90)
(九) 把握好双向投资模式	.....	(91)
六、交易原则	.....	(92)
七、投资方式的选择与运用	.....	(95)
(一) 多头期指交易	.....	(95)
(二) 空头期指交易	.....	(95)
(三) 投资风险的控制	.....	(104)
(四) 投机时机的选择	.....	(104)
<b>第六章 期指交易的机遇与风险</b>	.....	(107)
一、大涨大跌机遇多，高水、低水与平水	.....	(107)





◎ 目录

中华象数节律

三

二、看对行情不一定赚	(108)
三、留足保证金以备急用	(113)
四、长线期指利润惊人	(113)
五、期指投资一般理念	(114)
(一) 股市向好做多头	(114)
(二) 股市看淡做空头	(115)
(三) 适时平仓的功夫	(120)
(四) 补仓和斩仓	(120)
(五) 连续运作玩转仓	(121)
<b>第七章 股指走势图漫谈</b>	(123)
一、常见几种涨跌市况	(124)
(一) 容易获利的市况	(124)
1. 牛市行情	(124)
2. 熊市行情	(124)
3. 暴跌之后的强劲上扬	(125)
4. 暴涨之后的急速回调	(125)
5. 上升转角市	(128)
6. 下跌转角市	(128)
(二) 容易亏损的市况	(130)
1. 牛皮市	(130)
2. 交投清淡市	(130)
3. 窄幅整理市	(130)
4. 消息反向市	(133)
5. 熊市始末市	(135)
6. 牛市始末市	(135)
二、每日分时指数分析	(138)
(一) 低开高走	(139)
(二) 高开低走	(141)
(三) 低开低走	(142)
(四) 高开高走	(143)
(五) 低高低走势	(144)
(六) 高低高走势	(145)
<b>第八章 数核链与波动密码子预测价位</b>	(146)
一、江恩方图	(146)





二、六十四方图 .....	(149)
三、数核链中的波动密码子 .....	(150)
(一) 以 1 数为原点的数核链 .....	(153)
(二) 以 1.5 数为原点的数核链 .....	(159)
<b>第九章 沪深 300 股指期货与上证 50 指数的涨跌规律 .....</b>	<b>(167)</b>
<b>第十章 国外股市与期指走势规律 .....</b>	<b>(209)</b>
一、道·琼斯工业平均指数节律 .....	(210)
二、标准普尔 500 期指节律 .....	(251)
三、纳斯达克指数节律 .....	(283)
四、日经 225 指数节律 .....	(310)
五、伦敦《金融时报》100 指数节律 .....	(338)
<b>第十一章 六亲动变与股价关系 .....</b>	<b>(349)</b>
一、父爻动变与股价关系 .....	(352)
二、子爻动变与股价关系 .....	(361)
三、官爻动变与股价关系 .....	(373)
四、财爻动变与股价关系 .....	(383)
五、兄爻动变与股价关系 .....	(392)
六、万物皆太极，六亲皆为用 .....	(400)





# 第一章 一分为二法则与股市节律

## 一、天球与南、北极

当我们观察天空时，似乎觉得太空好像一个巨大的圆顶笼罩在头顶，太阳、月球、行星乃至无数恒星似乎都分布在这个圆顶上面。无论我们在何方，总觉得自己处在这个半球中心。自古及今，人们正是以观察者为球心，以无限大为半径的假想的天球概念应运而生。由于地球每天由东向西自转一周，人们就觉得天球运载一切天体，正好与地球自转相反的方向，每天由东向西旋转一周，人们把这种运动叫做天球的周日运动（见图1 天球）。从图1中可见，天球绕着假想的轴（叫天轴）作周日旋转时，有两点固定不动的，这两点叫“天极”，即天球的南、北极。事实上，天球南北两极是地球自转轴无限延长与天球的交点。

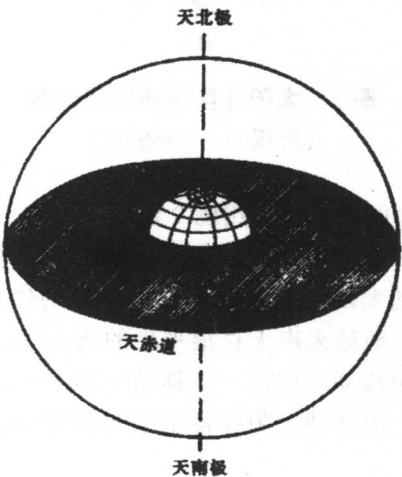


图1 天球  
(唐汉良 1986年)

把地球赤道面无限扩大和天球相交的大圆，称之为“天赤道”。天赤道分天球为南北两半球，天赤道离天球南北两天极各为 $90^{\circ}$ 。





## 二、黄道

由于地球每年绕太阳运行一周，所以在每年不同时期看到太阳出现在不同的方位，也就是太阳在一年不同时期靠近不同的星座，因此，太阳在各星座由西向东的视运动，在一年中正好在各星座间运行一周。

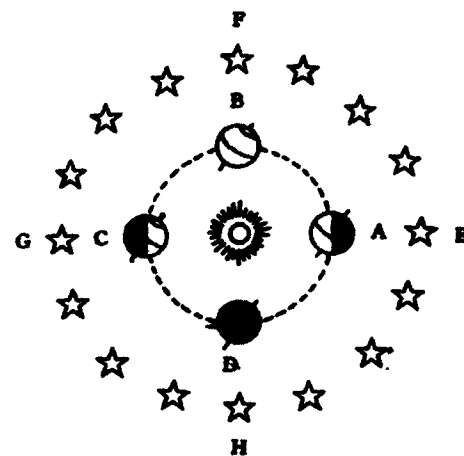


图2 太阳在星座间的视位置  
(唐汉良 1986年)

这种太阳在星座间的移动，用图2说明。我们可见，地球在A的位置时就看到太阳在G星的地方；在B的位置时就看到太阳在H星的地方；在C的位置时就看到太阳在E星的地方；在D的位置时就看到太阳在F星的地方。这是由于地球无声无息很平稳的绕日运动，使人们觉得地球不动而太阳在星座间移动。如此一年移动一周，又恢复原来的位置。人们经过长期的观察，把这种太阳在各星座间所绕行的路线，称之为“黄道”。

## 三、二十四节气

太阳视运动回归年周期形成二十四个特定点，即二十四节气。《淮南子·天文训》说：“十五日为一节，以生二十四时之变”。而这二十四节气是以斗柄所指来确定的（见图3），于是就有了“二十四向”之说。《鹖冠



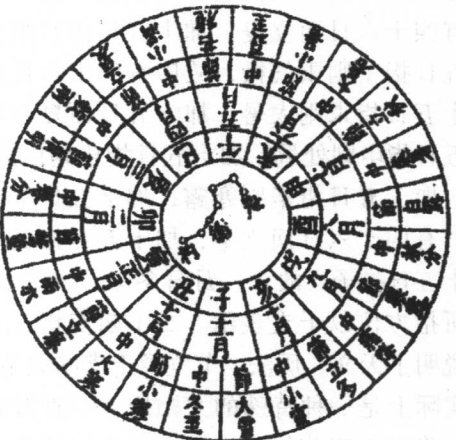
## ◎ 第一章 一分为二法则

### 中华象数节律

三



子·环流》：“斗柄东指，天下皆春；斗柄南指，天下皆夏；斗柄西指，天下皆秋；斗柄北指，天下皆冬。”其中，斗柄每行 $15^{\circ}$ 为一节，环周 $360^{\circ}$ ，故为“二十四向”，“以生二十四时之变”也。



为日三时，日有积，谓之一岁。  
一百二十六积，谓之六气。  
五十刻，谓之四分。  
四十时，谓之九分。  
十五日，谓之大暑。  
五日，谓之小暑。  
候，谓之三候。  
十日，谓之大寒。  
五日，谓之小寒。  
为日三时，日有积，谓之一岁。

图3 二十四气斗纲图  
(明·张介宾《类经图翼》)

二十四节气在我国发祥极为久远。据《易·系辞》记载，伏羲氏仰观俯察，则河图、洛书而画卦。而河图、洛书中已明确提出四时五方、八卦九宫概念，内含二至、二分及八节等内容。《尸子》、《经法》记载“黄帝四面”、“四达自中”；《虞书·尧典》有“四仲中星”之说。四仲中星的出现标志了二至、二分的确立。在二至、二分的基础上进而确立了八节乃至二十四节气。二十四节气排列如下：

春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑、立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒、立春、雨水、惊蛰。

全部二十四节气的名称最早出现在西汉《淮南子·天文训》(公元前140年左右)一书中，其名称和顺序与现今通行的基本一致。汉武帝太初元年(公元前104年)实施太初历，第一次把二十四节气订入历法，以没



有中气的月份为闰月。

《淮南子·天文训》：“十五日为一节，以生二十四之变，斗指子则冬至；加十五日指癸则小寒；加十五日指丑则大寒；距日冬至四十六日而立春；加十五日指寅则雨水；加十五日指甲则惊蛰；加十五日指卯，中绳，故曰春分；加十五日指乙则清明；加十五日指辰则谷雨；加十五日则春分尽，故曰有四十六日而立夏；加十五日指巳则小满；加十五日指丙则芒种；加十五日指午则阳气极，故曰有四十六日而夏至；加十五日指丁则小暑；加十五日指未则大暑；加十五日而夏分尽，故曰有四十六日而立秋；加十五日指申则处暑；加十五日指庚则白露；加十五日指酉，中绳，故曰秋分；加十五日指辛则寒露；加十五日指戌则霜降；加十五日则秋分尽，故曰有四十六日而立冬；加十五日指亥则小雪；加十五日指壬则大雪；加十五日指子，故十一月日冬至。”以上讲斗柄所指之处即节气所在，斗柄所指方位以干支表示。二十四变指二十四节气，中绳指昼夜平均。通篇说明了天文、历法、节气及干支的关系。

二十四节气实际上是一种特殊的太阳历，一直对农业生产活动起着重要的指导作用。将二十四节气引入历法已有二千多年历史了，至今依然久盛不衰。这就是我国古代历法极为优越的地方。

世界上有些国家在古代也曾使用过阴阳合历，但他们最多也只认识到二至二分四个节气，比之我国有系统地详细划分就不可同日而语了。

股票行情同其它商品一样，也呈季节性变化而调整，这种周期性变化规律随着不同的年份不断变化，在60年周期中，10年、12年中……各有其变化节奏；1.5年、3年、5年、10年、20年、30年、40年、45年亦有其明显节律。至于短期循环更不胜枚举，然其要一，皆始发而同归。其始其归，总要应在某一天中，依据“九宫八风”原理、二十四节气、七十二候、朔望周期皆可把握之。每年转势点不出如下日期：

#### 二十四节气（换算成公历日期）

四正：冬至（12月21—22日）

春分（3月21—22日）

夏至（6月21—22日）

秋分（9月22—23日）

四立：立春（2月3—4日）

立夏（5月5—6日）

立秋（8月7—8日）



◎ 第一章 一分为二法则

中华象数节律

五

立冬（11月7—8日）

以上四正（四仲）与四立又合称八节、八极、八风、八正等等，亦即八卦之位。

除以上八节外，在二十四节气中尚有其他十六个节气：

雨水（2月19—20日）

惊蛰（3月6—7日）

清明（4月5—6日）

谷雨（4月20—21日）

小满（5月21—22日）

芒种（6月6—7日）

小暑（7月7—8日）

大暑（7月23—24日）

处暑（8月23—24日）

白露（9月8—9日）

寒露（10月8—9日）

霜降（10月23—24日）

小雪（11月22—23日）

大雪（12月7—8日）

小寒（1月6—7日）

大寒（1月20—21日）

美国江恩非常重视时间周期，他认为金融市场是受季节性循环影响的，因此，他将注意力集中在一些重要的日子。他特别列出一年之中每月重要的转势时间，极具参考价值，现排列如下（同时笔者标出中国节气）：

1月7—10日 (6—7日小寒，朔始)

1月19—24日 (20—21日大寒)

2月3—10日 (2月3—4日立春)

2月20—25日 (2月19—20日雨水)

3月20—27日 (3月21—22日春分)

4月7—12日 (4月5—6日清明，朔始)

4月20—25日 (4月20—21日谷雨)





5月 3—10 日	(5月 5—6 日立夏，朔始)
5月 21—28 日	(5月 21—22 日小满)
6月 10—15 日	(6月 6—7 日芒种，朔始)
6月 21—27 日	(6月 21—22 日夏至)
7月 7—10 日	(7月 7—8 日小暑)
7月 21—27 日	(7月 23—24 日大暑)
8月 5—8 日	(8月 7—8 日立秋)
8月 14—20 日	(8月 23—24 日处暑，朔始)
9月 3—10 日	(9月 8—9 日白露)
9月 21—28 日	(9月 22—23 日秋分)
10月 7—14 日	(10月 8—9 日寒露)
10月 21—30 日	(10月 23—24 日霜降)
11月 5—10 日	(11月 7—8 日立冬)
11月 20—30 日	(11月 22—23 日小雪)
12月 3—10 日	(12月 7—8 日大雪)
12月 16—24 日	(12月 21—22 日冬至)

上述每月总有两个重要时间段，假如用中国的二十四节气、朔望周期与之对照，就会明白变盘的根本原因在于节气或朔望月的关系，而与公历日期无关。因为节气每隔  $15^{\circ}$ （即 15 天）为一个节气，一年  $360^{\circ}$  故有二十四节气，这与江恩圆图天衣无缝地巧合！惜乎江恩并不知道中国二十四节气，而总是用公历日期去寻找其原因。至于朔日、望日、上弦、下弦、新月等等，江恩更从未论及。一言以蔽之，市场周期与节气朔望等历法规律、气候变化息息相关。

周天  $360^{\circ}$ ，那么八卦（八节、八极）每一卦为  $45^{\circ}$ ，每一个节气为  $15^{\circ}$ ：冬至至立春，中间有小寒和大寒；立春至春分，中间有雨水和惊蛰；春分至立夏，中间有清明和谷雨；立夏至夏至，中间有小满和芒种；夏至至立秋，中间有小暑和大暑；立秋至秋分，中间有处暑和白露；秋分至立冬，中间有寒露和霜降；立冬至冬至，中间有小雪和大雪。这样，周天公度圆图从八等份又细分为二十四等份。在这二十四等份中，二至、二分为一个正方形，所谓“四正”。“四立”（四维）又为一个正方形。而卯之  $0^{\circ}$  至  $120^{\circ}$ （大暑）至  $240^{\circ}$ （小雪）为等边三角形，又将周天一分为三（还可分九、二十七、八十一……），这与九宫图、太玄图有关。

日、月、地三体运行过程中，当处于四种典型特征点时，即三者联