

华尔街股票交易经典教材  
江恩出版公司唯一授权

舵手经典 37  
[www.zqbooks.com](http://www.zqbooks.com)

The W.D.Gann Stork Market Course

# 江恩股票市场教程

(美) 江恩 (W.D.Gann) 著  
文 奕 译



江恩大师一生最重要的作品  
研习江恩理论的第一手资料  
独家彩印江恩大师技术图手稿

山西出版传媒集团  
◎ 山西人民出版社

# 江恩股票市场教程

(美)江恩(W. D. Gann) 著  
文 奕 译

山西人民出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

江恩股票市场教程 / (美) 江恩著 ; 文奕译.

—太原 : 山西人民出版社, 2013.6

ISBN 978-7-203-08196-8

I . ①江… II . ①江… ②文… III . ①股票市场 -

基础知识 IV . ①F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 102398 号

著作权合同登记号 图字:04-2013-010

Copyright © 2014 WDGann, Inc.,  
Original English language edition published by  
Lambert-Gann Publishing Co.  
P.O. Box 0  
Pomeroy, WA 99347 USA  
509-843-1094  
[www.wdgann.com](http://www.wdgann.com)

### 江恩股票市场教程

The W.D.Gann Stock Market Course

著 者 : (美) 江恩

译 者 : 文 奕

责任编辑 : 樊 中

出 版 者 : 山西出版传媒集团·山西人民出版社

地 址 : 太原市建设南路 21 号

邮 编 : 030012

发 行 营 销 : 0351-4922220 4955996 4956039

0351-4922127 (传真) 4956038 (邮购)

E - m a i l : s x s k c b @ 1 6 3 . c o m 发行部

s x s k c b @ 1 2 6 . c o m 总编室

网 址 : [www.sxskcb.com](http://www.sxskcb.com)

经 销 者 : 山西出版传媒集团·山西人民出版社

承 印 者 : 三河市汇鑫印务有限公司

开 本 : 787mm × 1092mm 1/16

印 张 : 27.25

字 数 : 548 千字

版 次 : 2014 年 9 月第 1 版

印 次 : 2014 年 9 月第 1 次印刷

书 号 : 978-7-203-08196-8

定 价 : 68.00 元

如有印装质量问题请与本社联系调换

# 序

十分荣幸为此书作序。江恩理论是技术分析王冠上的一颗璀璨明珠。

在这浮躁的年代,能将这本厚厚的书逐字读完者少,读完后能深入研究和思考者会更少,学有所成者将凤毛麟角!这很正常,因为资本市场从来都是在少数人走向成功的同时成为大多数人希望的坟墓。

15 年前我初入股市,第一次见到有关江恩的书籍时我曾将那本书束之高阁,怀疑江恩的神奇是否真的存在;一年后,当我深入学习比较过各类技术分析方法后,开始重视江恩理论,因为江恩直面了市场涨跌这样的基本问题并力求用系统化的方法解决。1999 年我就有在美国直接购买《江恩股票市场教程》和《江恩商品期货教程》的想法,时隔 13 年,竟有幸为此书作序,思绪万千。

《江恩股票市场教程》和《江恩商品期货教程》是江恩本人所著图书中介绍其投资方法最详尽的两本书。在有关江恩理论的其他书中很多令人费解的技术和话语,江恩本人在此书中直接给出了确切答案并有大量应用例证。例如江恩说的单数或者双数的平方,早年我一直猜测究竟何意?在《江恩股票市场教程》中江恩清晰直白地进行了解释。这样的例子很多。要想全面了解学习江恩理论,本书是当之无愧的首选。

为何对江恩理论质疑声不绝!为何大多数人学不到江恩理论的精髓?

我想原因大体如下:

- (1) 缺乏信念。不相信他的存在,半途而废。
- (2) 缺乏严谨的逻辑。仔细阅读江恩的所有文字会发现其思维逻辑十分严谨。
- (3) 缺乏必要的知识。导致本来他说的很透彻的一句话,你却无法理解。
- (4) 抓不住重点。大多数人将问题复杂化。重术轻理,迷失在他给的大量测市工具中。
- (5) 缺少正确的方法。方法论是学习的捷径。我正是从他看问题的视角方法开始学习江恩理论的。

(6)追求完美,神化江恩。追求何时何价,忘记我们学习任何理论的目的是实用,而不是追求完美。

(7)忽视了细节。江恩经常将他认为最重要的话放在了字里行间。为了深藏其思想核心他甚至写了《时空隧道》这本看似是科幻的小说,只有那些拥有智慧并懂得理解的人才有可能读懂他。用他的话说那些值得教诲的人,他将给予神奇的数字和神奇的字句。《江恩股票市场教程》和《江恩商品期货教程》中提供了其研究方法的大量细节。

如今在中国机构投资者中价值投资成为主流,技术分析多在民间。技术分析,数量化分析没有得到充分的重视,甚至被某些人排挤诋毁,这些人不是孤陋寡闻就是别有用心!

江恩说过的最震撼人心的一句话是:“预测一天和 100 年的道理是一样的!”

2011 年 8 月 12 日我发表博文,预测了中国股市近 8 个多月的走势,给出了其间所有重要的高低转折的精确时间和涨跌节奏。彼时的预测不断被市场印证——直到现在,用铁的事实证明了江恩的这句话并非妄语,强有力地捍卫了技术分析的价值。著名数学家詹姆斯·西蒙斯利用数学模型认知市场,通过程式化交易策略实现利润,1989~2009 年二十年间,创造了年均收益率 35% 的惊人回报,股神巴菲特同期的年均收益也仅略超 20%。

一个强大的中国需要有一个强大的金融,强大的金融需要超一流的人才。我相信在不久的将来中国必将出现像江恩、西蒙斯这样的人物。

江恩直面资本市场涨跌基本问题的精神将永远激励后来者! 让我们从学习开始,并最终实现超越!

百年一人

## 出 版 者 序

《江恩股票市场教程》通过法律人士的精心指点,外籍朋友的热情斡旋,出版同仁的多年努力,终于可以顺利出版了!回想十年前,当读者以万元以上的价格求购本书时,版权部就开始对本书的引进工作。十年专业证明了品质,十年诚信收获了友谊。在江恩诞辰 134 周年之际,终于签订了《江恩商品期货教程》与《江恩股票市场教程》,同时引进了美国江恩公司核心工具“江恩自然正方形计算器”、江恩秘不示人的核心教程图表册和江恩技术大师比利·琼斯集数十年研究大成的遗著《江恩技术研究精华本》。舵手和所有江恩迷多年魂牵梦绕的夙愿终于实现!

随着江恩最精华作品的出版,舵手开通了专门的网站平台,在舵手投资俱乐部([www.duoshou108.com](http://www.duoshou108.com))的江恩专区,分享丰富的江恩研究资料、图表和专业工具,搭建了一个江恩技术爱好者的网络栖息地和技术乐园,让国内投资者与全世界的江恩技术权威交流互动。

舵手证券图书

# 为什么时间循环周期可以预测商业、股票和商品市场

## (代前言)

在 52 年的经验积累和对过去数百年研究之后，我充分自信，我已经证明了历史是重复的。当我们知道了价格的过去，我们就能判定价格的未来。我已经在自己的交易中检测过时间循环周期，而且，50 多年来，我对股票市场和商品期货市场发表过的年度预测已经被证明是准确的。

我是《圣经》的笃信者，自然而然地相信未来不过是过去的重演。《圣经》教导我们，无论对于人还是国家，所收获的，无外乎是早先播种的。时间循环周期一再重复，是因为人性不变。这就是为什么战争会定期发生。老人不希望战争，经历过一次战争的人不愿意再发生战火。年轻人好战，因为他们读过历史故事，想要成为英雄。国家的领导人怂恿那些涉世未深的年轻人，把他们送向战场。驱动人类在战场上冒死的欲望，同样驱动他们在商场和投机市场上放手一搏。在商场上长期的成功之后，在商品期货市场和股票市场长期的上涨之后，他们变得太乐观，太好战。

商场中的人，在长期繁荣之后，变得过于乐观，过于膨胀。长期繁荣之后很容易借到钱。那些因为乐观情绪而借钱的人，不得不在悲观情绪控制他们心智的时候，同时也是环境最恶劣的时候，作出偿还。这就是为何周期在商业中，在商品期货市场和股票市场中，过去一再重复，而且未来永远重复下去。

自然法则是不变的，没有某个人或者某种人能改变它。新政拥护者未曾证明过他们能够阻止通胀。他们声称能够防止萧条和恐慌，但是在过去，从来没有谁曾经成功做到过，而且，接下来的几年会证明，政府领导人不可能通过铺张浪费阻止萧条发生。新政拥护者把种子播撒在风中，只能收获西北风。

在过去的 20 年里，他们已经消费和浪费了我们国家 175 年来积累的所有财富。联邦、州、个人负债，都是历史最高水平，这样的条件使得未来的几年成为历史上最严

峻的几年。知道时间循环周期的人可以预先判断未来，保全他们的资本并且挣钱，而那些猜测未来的人，会失去财产。现在，正是开始学习数学和科学法则的时机，用以作出准确的推演，来判断商业、股票和商品期货市场的趋势。

*H.D.Gann*

1954 年 4 月 5 日

# 江恩预知股市如何运行<sup>①</sup>

——华尔街科学家早已预知本年度牛市之顶

亚瑟·安吉 北方新闻金融编辑

## 一、他的指导异乎寻常

W. D. 江恩又一次做出了惊人之举,他在 1921 年 12 月所做的 1922 年股市行情预测悉数言中。他预言牛市波动的第一个顶部形成于 4 月,第二个顶部形成于 8 月,最终的顶部也就是牛市的终点出现在 10 月 8 日到 15 日之间,令人惊奇的是,20 种工业股票平均价格在 10 月 14 日达到最高点,在之后的 30 天之间下跌了 10 点。

江恩判断 11 月将会有大幅下跌。他在预测中说到“11 月 10 日到 14 日恐慌性破位”。在这段时间,股市严重下跌,很多个股在 4 天之内下跌 10 点以上,指数在 11 月 14 日这一天形成最低价,纽约股票交易所创下 1500000 股的巨大交易量。

我发现他的 1921 年股市行情预测非常卓越,于是保留了一份 1922 年股市行情预测,以便自行验证。现在,正值 1922 年年末,不得不公正地说,江恩先生基于纯粹科学和数学的卓越判断震惊了我。

## 二、江恩不是消息派

江恩不是“华尔街消息人士”,不会传递所谓“内部信息”。江恩先生的预测基于深刻研究供需关系,以及运用数学分析资金、股票、商品图表。他判断应有的周期运行

① 本文为晨讯(The Morning Telegraph)1922 年 12 月 17 日周日版文章。

规律,然后得出市场后续运行的顺序和时间。

在过去的 30 年之中,很多人宣扬他们“赢得华尔街游戏”的发现和理论,其中大多让信众蒙受损失。他们所作的总是在事后解释市场为何如此。江恩先生的理论不同于其他,他提前数月说出股市将做什么。

他的预测会说出某些股票将会在本年四月走出高点,某些股票在八月,某些股票在十月,言明他所判断的牛市运动发生的月份。在一份 100 只股票构成的列表当中,30 只在四月创下高点,有些下跌,其他继续上涨;20 只高点出现于八月,然后 50 只在十月走出年度高点,在这之后,发生本年度最大幅度的下跌。

他的 1922 年股市运行预测标明了铁路股票的最终顶部在 8 月 14 日。道·琼斯平均指数实际高点出现在 8 月 21 日,之后曾在 9 月 11 日和 10 月 16 日重新回到相同水平,但没有超越 8 月创下的最高点。预测与实际的误差不过 7 天。

### 三、他的图表是铁证

江恩先生能做出如此准确的长期预测听起来似乎不可思议,笔者不知道他如何做的,但笔者知道他确实做到了。我的注意力首先被他的 1921 年股市运行预测吸引,在这份预测中,他判断股市于 1921 年 8 月见底,并且在 1921 年 12 月上涨。而市场运行确实如此。他事先绘制的一年图表是铁证,股市不可思议地紧密跟随预测而运行也是事实。

江恩先生说大多数图表制作者的问题是他们只考虑一个因素——空间运动,或者仅仅记录价格一个点两个点的上涨下跌,而应该考虑的因素至少有三点,空间、成交量和时间。至关重要的是时间以及驱动价格高低点以固定间隔循环的因素。

我问江恩先生:“时间因素的原理是什么?”

他笑着说:“为了搞明白时间产生影响的原理,花了我二十年的时间苦心钻研。这是我的秘密,价值巨大而不能公布于众。而且,公众也没有做好接受它的准备。”

“水往低处流,”江恩先生接着说,“你可以用泵推使水面升高,但是当你停止这样做,水面自然就会回到原来的高度。股票也是一样。股价可以借外力高于他们的自然价值,直到小羊羔们都变得无畏,只凭心中的美好愿望,买在最高点上。然后股价被允许下跌,直跌到美好希望让位于痛苦绝望的水平,大多数猖獗一时的多头变成了空头,认赔卖出。我对于时间因素的发现使我能提前说出极端情况——供求规律使然——出现的时间。”

# W. D. 江恩： 一位凭科学和能力置身前列的操盘手 他卓越的预测和交易记录<sup>①</sup>

不久以前，本杂志的注意力被威廉·D. 江恩先生正在做出的长时间跨度的股票市场预测所吸引。江恩先生于事先给了我们大量具体点位，列示具体股票和商品将会企及的价格，以及与这些数字相当接近却将不会被触及的价格。

例如，当纽约中央铁路（New York Central）价格是 131 时，他预测价格先涨至 145，再跌至 129。他给出的数字一再被证实准确无误，他所使用的方法不同于以往的任何一位我们所检验过的专家，所以我们准备检验江恩先生，检验他做出预测的方式，以及他所做的预测如何应用于市场。

本次检验的结果从多方面来讲都是卓尔不凡的。

毫无疑问，江恩先生已经发展出一套完整的新方法，用以参透股市运行规律。他的操作基于自然律法的一定之规，这种自然律法自创世以来就存在，只是被列为当代发现。

我们将在下文中请江恩先生对他的工作作出梗概，并且已经取得了卓越的结果作为证据。我们充分认识到这样一个事实：如果有一个人，出自华尔街，掌握了一种方法，完全摒弃传统，鼓励使用科学观点，那么，这个人通常不会受到大多数人的欢迎，因为，这刺激到了既有旧学，即所谓触怒了众人。

江恩先生对他的经历和思想的描述下文给出。读此描述的时候应该认识到这样的事实，江恩先生的预测已经通过大量证据被证明是准确的。

“过去的十年之中，我把全部时间和注意力都集中于投机市场。像其他人一样，

---

① 《价格细节和投资文摘（The Ticker and Investment Digest）》1909 年 12 月期。

我损失了数千美元,经历了寻常的上涨和下跌,与每一个没有足够知识就挺身而入的人一样。”

“我很快就认识到了所有成功的人,无论是律师、医生或者科学家,都耗费了数年时间来研究和检验他们各自的专业或者技能,然后才尝试以此谋生。”

“我自己作为一个经纪商,处理大量账户,拥有一般人鲜有的机会去研究他人在投机市场上成功和失败的原因。我发现,90% 的不具备知识和研究的交易者最终失败。”

“很快,我开始记录股票和商品市场周期性出现的上涨和下跌。这使我总结出自然律法是市场运动的基础。于是我决定,花费此生的十年时间研究自然律法,使之运用于投机市场,并且尽我所能,使投机成为有利可图的职业。在狂热地研究和检验过已知的科学之后,我发现‘振荡规律’能够让我准确预测一定时间之内股市或者商品市场涨跌的具体点位。”

“这种律法决定了市场运行的原因,并且远在华尔街察觉之前就预置了结果。大多数投机者所做的事情是看着结果发生,却忽略亏损的原因。”

“在这里,我不能就‘振荡律法’说太多,因为我在市场中使用它。不过,当我说出‘振荡发展’是运用于无线电报、无线电话以及照相机的基本法则,其他行业的人可能能够从中窥探到一些门径。没有这个法则存在,以上这些发明至今仍不可能出现。”

“为了测试我的想法的有效性,我不仅耗费数年时间在常规方式上,还夜以继日地在纽约阿斯特图书馆(Astor Library of New York)和伦敦大英博物馆(British Museum of London)中工作了9个月,查询上至1820年的股市交易记录。我也顺带检查了杰伊·古尔德(Jay Gould)、丹尼尔·朱鲁(Daniel Drew)、范德比尔特准将(Commodore Vanderbilt)以及所有其他重要华尔街大鳄从始至今的操盘记录。我检测了联合太平洋铁路(Union Pacific)自E.H.哈里曼(E.H. Harriman)时代迄今的每一个报价,可以说在华尔街股票操作史上,哈里曼先生的操作是最巧妙的。数字显示,无论出自本心还是无意,他的做法都严格遵循自然律法。”

“通过回顾市场历史和大量的相关统计数据,很快就显露出一定的规律控制着股票价格的变动和波动,并且存在时间和周期法则作为这些运动的背景。观察显示交易活跃与交易清淡存在紧密的时间规律。”

“亨利·豪(Henry Hall)先生在他最近的著作《繁荣与萧条循环》中用较大篇幅提到他发现了经常性的规律的关键时间点。我所使用的律法不仅给出了这些长期周期和波段,而且给出了以天甚至小时计的股市运动。通过知道每个个股的精确波动,我能够判断它们在什么点位得到支撑,在什么点位遇到最大压力。”

“把这些与市场关联在一起就能提示涨落现象,或者股票价格的涨跌。在某些固定的时间点上,一只股票会变得特别活跃,大量成交,在其他时间点上,同一只股票会

变得几乎静止或者成交量很小。我已经发现了‘振荡律法’主宰并控制着这些情况。我也发现了律法中主宰股票上涨规律,以及殊为不同的控制下跌的规律。”

“当联合太平洋和其他铁路股票在八月走出高点之后正在下跌,美国钢铁(United States Steel)仍在持续上涨。‘振荡律法’在起作用,让一只股票上涨,而其他股票下跌。”

“我已经发现了股票自身与身后驱动力量之间存在和谐或者不和谐关系。股票的活跃性正是全部命门所在,也因而显露出来。用我的方法,我可以判断每只股票的波动,通过把时间因素纳入考虑,我可以在大多数情况下说出给定条件下的股票运行方式。”

“判断市场趋势的能力源于我对每只股票和每个板块各自波动性质的知识。股票是运动的电子、原子、分子,遵从振荡律法,各行其道。科学告诉我们,任何一种原始的冲击力都会被分解为周期或者节拍式的运动,就如同钟摆左右往复,月球环绕轨道,年年岁岁春花又开,元素的特性也一样,根据原子数量的增加周期性改变。”

“从我进一步的检验、学习和实际测试中,我发现不但个股是振荡的,控制股价的驱动力量也是处于摆动状态。这些振荡的力量只能通过他们驱动市场价格的行为来获悉。因为市场所有重大波段或者运动都是周期性的,所以他们的行为也是依据周期规律的。”

“科学已经表明,‘元素的特性是其自身重量的方程’。一位著名的科学家说过,‘我们已经建立这样一种信念,已知自然的多样性凡此种种,数学是它们之间最紧密的关联。数字不是含糊的,不是混乱的,不是偶然的,而客观上往往是周期性的。改变和发展也经常以周期性的规律出现在各种领域。’”

“因此,我肯定,任何一类现象,无论是自然中的还是股市中的,必须遵守万能律法,即因果与和谐。每一种结果必然对应充足的原因。”

“如果我们希望避免投机失败,我们必须从原因入手。所有已经存在的事情,都是基于精确的比例和完美的关系。自然之中没有偶然,因为决定最高秩序的数学原理安排好了所有事情。法拉第(Faraday)说过‘宇宙中只有数学化的力点,并无其他。’”

“振荡是基础,没有什么豁免于此律法,这是普世的,因此也可以用于地球上所有门类的现象。”

“通过振荡律法,市场中每一只股票按照其自身特有的活性、强度、成交量和方向而运行,运行进程中所有这些关键的性质都因各自的波动率不同而具特色。”

“股票就像原子一样,是能量的中心,所以他们是以数学形式支配的。股票创造他们自己的活动范围和力量。力量用以吸引和排斥,从原理上解释了为何某些股票一时引领市场而其他时刻变得死气沉沉。所以,要科学地投机,就绝对必须要遵守自然律法。”

“在多年耐心研究之后，我已经得到了完整完美的证明，也向其他人展示了波动如何解释一切市场阶段和条件。”

为了证实江恩先生所述和他根据其方法已经取得的能力，我们拜访了威廉·E·吉尔雷(William E Gilley)先生，一位进口督察员，居住于纽约海狸街16号。吉尔雷先生是纽约市中心地区的知名人物。他自己已经研究股市运动25年，在此期间他已经检查了华尔街曾经发表过的每一篇关于市场的公开或可得的文章。正是他鼓励江恩先生研究关于这一课题的科学的和数学的可能性。当被问到江恩先生的工作和预测给他留下的最深刻印象，他回答如下。

“我很难记住江恩先生所有的卓尔不凡的预测和操作，但是有这样几个：在1908年，当联合太平洋价格是 $168\frac{1}{8}$ ，他告诉我在一次大幅下跌之前将不会触及169。我一路卖空到 $152\frac{5}{8}$ ，在弱势位置回补，在上涨时又买入，从一波18点的波动中赚到了23点利润。”

“美国钢铁价位在50左右的时候，他对我说，‘美国钢铁将会涨到58，但不会到59。然后会下跌 $16\frac{3}{4}$ 点。’我们在 $58\frac{3}{4}$ 位置卖空，止损设置于59。股价最高点是 $58\frac{3}{4}$ 。之后下跌到 $41\frac{1}{4}, 17\frac{1}{2}$ 点。”

“还有一次小麦价格是89美分。他预测五月合约会达到1.35美元。我们买进并在上涨过程中赚了一大笔利润。价格实际触及1.355美元。”

“当联合太平洋在172的时候，他说会涨到 $184\frac{7}{8}$ ，在大幅下跌之前不会再涨 $1\frac{1}{8}$ 。联合太平洋涨到 $184\frac{7}{8}$ ，然后反复回调了八九次。我们反复做空，止损185，一次也没打到。最终价格回到 $172\frac{1}{2}$ 。”

“江恩的计算基于自然律法。我已经严格执行他的方法数年。我知道他对主宰股票市场运动的基本原理非常有把握。我不相信当前地球上还有其他人能够复制他的思想与方法。”

“今年早些时候他指出上涨行情的顶端会发生在八月份的某一天，并且计算出道琼斯平均指数届时在哪一个点位。市场恰好上涨到了那一天，并且与他的预测只差了0.4个百分点。”

我们不禁说道，“你和江恩先生一定通过这些操作挣了很多钱。”

“是的，我们挣了很多钱。他已经在过去几年里从市场中挣走了50万美元。我曾见过一次他把130美元在不到一个月时间里变成12000美元。他让钱翻倍的速度比我见过的任何人都快。”

江恩先生最震惊人的计算之一是前一个(1909年)夏天，当时他预测九月小麦会卖到1.20美元。这意味着在9月底之前必须达到这个价格。在芝加哥时间9月30日(最后一个交易日)中午12点，合约价格低于1.08美元，看起来他的预测将不会实现。江恩先生说，“如果到收盘的时候，价格没有达到1.20美元，那就证明我的整个计

算方法都有问题。我不管现在价格是多少,它必须达到那儿。”九月小麦在交易的最后时刻达到 1.20 美元,并且再没有高出,也收盘于这个价格,轰动全国,成为历史。

以上都是江恩先生自己或者其他人所述和所为作为证据。现在呈现在我们监督之下发生了什么。

在 1909 年 10 月期间,在 25 个交易日里,江恩先生,在我们的监督之下,对多只股票,多空两个方向,进行了 286 次操作。结果为,其中 264 次操作盈利,另 22 次操作亏损。

他所操作的本金翻了 10 倍,也就是月底的时候,他拥有 1000% 的原始保证金。

在我们的监督之下,江恩先生在 94½ 位置卖空美国钢铁,称价格不会走到 95。确实没有。10 月 29 日周末的一次操作,江恩先生在 86¼ 买入美国钢铁,称价格不会低到 86。最低价是 86⅓。

我们亲眼见到他在一天之内对同一只股票发出 16 个交易指令,其中 8 个执行在各自波段的最高或者最低 1/8 点上。我们对以上确证无疑。

詹姆斯·R. 基恩(James R Keene)曾说过,“十次中正确六次的人将会发财。”有这样一个交易者,不是为了炫耀(因为他不知道结果会被公开),创造了九成以上操作实现盈利的记录。

江恩先生拒绝以任何价格透露他的方法,但无疑,他拓展了华尔街的知识库的科学性,也指出了无限的可能。

我们要求江恩先生为本刊物的读者指点一二,即出现在他的计算中的最引人注目的征兆。在此我们希望说明一点,没有谁,在或者不在华尔街,是万无一失的。

江恩先生当下指示,股市趋势,除了常规的反弹之外,会一直向下发展,直到 1910 年 3 月或者 4 月。

他计算得出,五月小麦,现在价格是 1.02 美元,将不会低于 99 美分,并将在明年春天达到 1.45 美元。

关于棉花,现在位于 15 美分水平,他估计,从当前水平大幅下跌之后,会在 1910 年春天达到 18 美分。他认为三月合约或者五月合约会出现逼空。

无论这些谋算被证明是否正确,都不会减损江恩先生现在已经创造的记录。

江恩先生生于德克萨斯州卢夫根市,三十一岁。他是一个天才数学家,对数字有极强的记忆力,也是一位盘口解读者。暂不论他的科学知识,单凭他解读盘口的直觉,仍能够打败市场。

鉴于他所拥有这些品质,我们当然毫不迟疑地预计,不出几年,威廉·D. 江恩就会被公认为华尔街顶级操盘手之一。

注意:自以上预测做出之日,棉花如预料之中下跌,最大跌幅是 120 点。五月小麦迄今的最低价是 1.01⅓,当前价格是 1.06¼。

# 目 录

第1章 投机:有利可图的职业——股票交易规则指导课程 .....	( 1 )
一、前言 .....	( 1 )
(一)快速上涨 .....	( 1 )
(二)不活跃的交易市场 .....	( 1 )
(三)横向盘整 .....	( 1 )
二、如何选择领涨或领跌的股票群 .....	( 3 )
(一)令人失望的低价股 .....	( 3 )
(二)新兴产业和成长股 .....	( 3 )
(三)未来的股票 .....	( 3 )
三、如何使投机成为有利可图的职业 .....	( 4 )
(一)基本规则 .....	( 4 )
(二)要保存的图表种类 .....	( 4 )
(三)跟随主趋势 .....	( 4 )
(四)买卖规则 .....	( 5 )
四、凡事查验,持守善美 .....	( 5 )
(一)长期上涨 .....	( 5 )
(二)短期内的急剧下跌 .....	( 5 )
(三)小风险大利润 .....	( 5 )
(四)固执的想法和固定的价格 .....	( 5 )
(五)如何保护利润 .....	( 6 )
(六)太晚或太早 .....	( 6 )
(七)希望或恐惧 .....	( 6 )
(八)让市场按你的意愿运行 .....	( 6 )
(九)决不摊平损失 .....	( 6 )
五、股票交易规则 .....	( 7 )

(一)最佳买点 .....	( 7 )
(二)卖出处 .....	( 8 )
(三)克莱斯勒汽车:50% 价位的例子 .....	( 8 )
(四)在哪里设置止损单 .....	( 9 )
(五)交易前先要做什么 .....	( 9 )
(六)周高低点图 .....	( 10 )
(七)月高低点 .....	( 10 )
(八)年高点和低点 .....	( 10 )
(九)股票规则 .....	( 10 )
(十)股票不会被操纵 .....	( 16 )
(十一)新兴行业和成长股 .....	( 17 )
(十二)铀类股票 .....	( 17 )
(十三)纽约股票交易所全部上市股票的市值 .....	( 17 )
六、纽约股票交易所全部股票的平均值以及他们如何显示价格趋势 .....	( 18 )
(一)美元趋势 .....	( 18 )
(二)如何用市值图作为趋势指示器的指南 .....	( 18 )
(三)何时观察支撑和买入位 .....	( 19 )
七、股票何时处于最强和最弱的位置 .....	( 21 )
八、为什么在新高价买入在新低位卖出有利可图 .....	( 22 )
(一)波段交易利润更多 .....	( 22 )
(二)顺势而变 .....	( 23 )
(三)买入股票的同时卖空另一只 .....	( 23 )
(四)同时买入和卖出不同板块的股票 .....	( 24 )
九、低价股为什么不涨 .....	( 26 )
十、纽约股票交易所的航空股 .....	( 26 )
十一、39 只钢铁股平均值 .....	( 28 )
第2章 形态解读和确定股票趋势的规则 .....	( 31 )
一、成功投机或投资的必要条件 .....	( 31 )
二、需要的资金 .....	( 32 )
三、使用的图表种类 .....	( 32 )
四、主要和次要趋势 .....	( 33 )
五、趋势线指标 .....	( 33 )
(一)绿色趋势线 .....	( 33 )