

强盗银行家

能源、金融与精英统治的世界

[美国]约瑟夫·P.法雷尔 著

章程 章莉 译



BABYLON'S BANKSTERS

这是一部颇具争议性的作品，

深度揭露了人类历史上精英统治的现实，强盗银行家们披着种种欺骗和谎言的外衣，

以一以贯之的金融手段维护着精英统治集团的利益。

BABYLON'S BANKSTERS

强盗银行家

能源、金融与精英统治的世界

[美国]约瑟夫·P.法雷尔 著

章程 章莉 译

图书在版编目(CIP)数据

强盗银行家：能源、金融与精英统治的世界 / (美)法雷尔 (Farrell, J.P.) 著, 章程, 章莉译. —南京: 译林出版社, 2014. 6
书名原文: Babylon's Banksters
ISBN 978-7-5447-3043-3

I. ①强… II. ①法… ②章… ③章… III. ①经济—研究—美国 IV. ①F171.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第278481号

Babylon's Banksters: The Alchemy of Deep Physics, High Finance and Ancient Religion
by Joseph P. Farrell

Original English language edition published by Feral House.

Copyright © 2010 by Joseph P. Farrell.

Simplified Chinese-Characters edition copyright © 2014 by Yilin Press, Ltd.

Copyright licensed by Waterside Productions, Inc., arranged with

Andrew Nurnberg Associates International Limited.

All rights reserved.

著作权合同登记号 图字: 10-2011-273号

书 名 强盗银行家：能源、金融与精英统治的世界
作 者 [美国]约瑟夫·P.法雷尔 著
译 者 章 程 章 莉
责任编辑 陈 锐
原文出版 Feral House
出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
译林出版社
出版社地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
电子邮箱 yilin@yilin.com
出版社网址 <http://www.yilin.com>
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
印 刷 江苏苏中印刷有限公司
开 本 718毫米×1000毫米 1/16
印 张 15.5
插 页 2
字 数 206千
版 次 2014年6月第1版 2014年6月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5447-3043-3
定 价 39.00元
译林版图书若有印装错误可向出版社调换
(电话: 025-83658316)

致 谢

我要向理查德·C.霍格兰先生致以诚挚谢意，感谢他为本书作出的贡献。霍格兰先生可能有所不知，很多年前，我就下定决心要写一本这类专题的书，在此期间有很多事情发生，我听过他在一次会议上的讲座，还采用和引述了他的一些研究成果，这些我都有所提及。还有一本书，我只是记下作为参考，但当我最终买到这本书的时候，我发现它简直就是一个满含信息与激发灵感的宝库。这本书就是占星学家罗伯特·戈弗所作的《时间和金钱：行星与经济学》，尽管在本书中对它的评论不多，但对经济行为和预测的深奥理念感兴趣的人来说，这本书值得细细研读。

霍格兰先生还为本书的形成起到了另外一个作用，这一点连他自己也没有意识到。2008年，我去他家拜访时，霍格兰先生给我看了他的图书馆中的一些数据资料，这些数据都是知名度不高的周期研究基金会收集和分析的。我们就这些数据展开了酣畅的谈话，也包括其中所蕴含的物理和金融之间的联系。在这一过程中，我开始寻求这些数据素材，最后买到了周期研究基金会创始人——经济学家爱德华·杜威的经典著作《周期：科学预测》。

在写作本书的过程中，我很快发现：能服务于主旨的原始素材数不胜数，想要面面俱到无疑不太现实。尽管如此，我还是要真诚地感谢那些发明家与科学

家，他们通过自己的发现和理论，在压抑人性的能源与金融黑暗时代的奴役中保持了局外人的观点，他们是：特斯拉、法恩斯沃斯、科济列夫、穆勒、里希特、蒂帕玛斯、贝迪尼斯和贝尔登斯，感谢你们。很遗憾，我无法将你们全部都列举出来，但即使如此，你们的成果与思想同样值得关注。

同时，还要感谢一些其他的学者，你们帮我揭开了国家事务和人类历史中私人银行业务的险恶嘴脸，感谢你们。同样，因为篇幅所限，无法一一列举出你们的名字。

现在，就让我们进入故事吧……

约瑟夫·P.法雷尔

斯皮尔菲什，南达科他州，2009年

致斯科特·道格拉斯·哈特
无论怎样的言语，也不足以表达我对您的谢意；

致特雷西·S.费雪
我会永远深情地想念你；

致理查德·C.霍格兰
感谢提供众多的奇思妙想、灵感火花、精彩言论及卓越见解；

致乔治·安·休斯
诚挚感谢您的祈福与支持。

谁发现了这些，谁就发现了宝藏。

哀哉，哀哉，伟大的巴比伦城，强大的都城！

一时之间你的刑罚就到了。

全球的商人都会为她哭泣、致哀；因为再没有人会购买他们的商品：

不管是金银珠宝、珍珠玉石，还是精良的亚麻布匹，抑或是紫衣红袍，精美丝绸，以及所有的象牙、珍贵木材、黄铜、铁和大理石所制的器皿，还有肉桂、香料、药油膏、乳香、葡萄酒、油料、精粉；以及小麦、牲畜、绵羊、骏马、战车、奴隶和人的灵魂。

你的灵魂所贪恋的果子离开了你，所有的珍馐美味、美好事物都离你而去，你会发现一切都将不复存在。

兜售这些货物的商人，曾经因她而致富，现在却恐于她的痛苦，站在远处悲伤哭泣，哀号悲叹。

他们说，哀哉，哀哉，这伟大的都城，她曾披裹着精美的紫衣红袍，缀以金银珠翠，极尽绚烂！

一时之间，这巨大的财富就化作虚空。每一位船长，所有的乘客、水手，以及靠航海贸易生活的人，都站得远远的，当看见她燃烧的烟，他们哭喊道，还有什么样的城能比得上这座伟大的都城呢！

他们又把尘土撒在头上，哀伤哭泣，嘴里还念叨着，哀哉，哀哉，这伟大的都城，在这里，凡在海上拥有船只的人都曾因她的奢华而暴富！可一时之间，她就成了荒场。

《圣约翰启示录》

18:10—19

目 录

致谢 001

前言 序曲即尾声——历史中的异数：纳粹德国 001

 遭遇野兽

 危机抑或讯息

 纳粹德国：物理与金融的全盘合理化

 能源与货币创造专制

第一部分：历史和概念背景

第一章 阴谋者的战后缓和 021

 一个假想的场景

 伊斯图林的研究与标准解释

 第一次会议的“非常嘉宾”与另一种解释：缓和政策

 结论和寓意

第二章 胡佛的隐蔽遗产和礼物 049

 杜威数据库概述

周期的必然性与可预见性：闭合系统与开放系统

周期、趋势与周期的周期

结论、含意及重要问题的延续

第三章 德国、美国无线电公司和J.P. 摩根 073

哈特穆特·穆勒博士和全球标尺理论

条条大路通向特斯拉与摩根

结论

第二部分：神殿、恒星和强盗银行家

第四章 神殿、模板和信托 119

神殿和信托

神殿与模板：天文学、占星术和货币中的炼金术

结论

第五章 货币、一神论、君主政治和军队 144

显著状态和投机的需求

交易媒介和国库吸纳的金银

阴谋如何运作

宇宙大战与第二次世界大战后果的共通之处

第六章 炼金术坏了事 163

经济物理学

经济学、占星术和天体物理学

埃伦·霍奇森·布朗

驱动力的启示：古代炼金术的联系

第三部分：机械中的怪兽

第七章 圣迹和标量神殿

197

地球网格理论在当代的崛起

康斯坦丁·迈尔博士对古代神殿作为标量振荡器的古代物理学解释

第八章 模板、基因组和强盗银行家

210

古罗马

罗斯柴尔德家族拥有尼姆罗德血统的神话：二度观察

人类DNA和与世隔绝的密码

与古代的接触：广义层面的罗斯柴尔德·尼姆罗德神话

第九章 强盗银行家的真实营生

229

镇压的历史模式

物理学、金融炼金术和强盗银行家

前言

序曲即尾声——历史中的异数：纳粹德国

两种资产之间的关系永远无法仅用一种标量表示。

——金融分析师保罗·威尔默特¹

遭遇野兽

“现代法币制度和银行存款准备金制度‘点石成金’，因为没有实物基础而创造信用的手法，如同凭空创造黄金一样。”通过将创造货币和创造信贷的机构从私人手中收归国有，并利用这个机构为逐渐被纳粹党人视为推动人类进步并足以毁灭一切的终极能量之源的物理炼金术提供资金，纳粹党人指出，他们已经洞悉了点金石的秘密，他们已经发现并且完全掌握了物理炼金术和金融炼金术之间的联系，并乐意之极地将其用于无比邪恶的目的。

但是，物理炼金术和金融炼金术之间的关系，也许需要它自己来解释……

尾声即序曲……

¹ 菲利克斯·赛门，《灾难公式》，美国《连线》杂志，2009年3月刊，第112页。

在《点金石：炼金术与奇异事物的秘密研究》一书的结尾，我就是这么写的。²读者也许可以从这些引用的句子里推断出，无论是从物理、金融，还是从历史的角度，都还有很多故事要说，都需要进一步研究或再写一本书来把这些说清楚。如果你是这么推断的，那么从两方面说你都是正确的：关于物理和金融之间关系的故事确实还有很多很多要说。

本书的论点容易阐述，却难以理解，那就是：自古以来，几乎总有那么一股国际货币力量采用欺诈、暗杀甚至战争等种种手段，来篡夺其意图控制的各国的创造货币和创造信用的权力，并蓄意混淆、掩盖创造货币的权力与隐含的深层“炼金术物理”之间的深远联系。

鉴于此，我无意在本书中全面地论述这一问题，因为那样的话，会需要一系列的书，每一本专注于一个特定的历史时期，每一本都会有铺天盖地的脚注将读者掩埋其中，以至于主要论点本身会变得艰深晦涩。因而，我更倾向于采取关注特定事件和数据的诠释范式来论述本书观点。这样做的话，就既讨论了问题，却又是以概要的形式而非全面的形式。通过这一模式，我希望使读者注意到金融和物理之间的深远联系，并说明为什么私人和国际货币力量始终不仅一定要试图压制国家特定的金融政策，而且还要压制特定的物理研究，因为二者其实在概念上是同源的。

正如老读者所熟知的那样，我绝大部分的书都会用非主流的物理学理论来解读历史，从而揭示历史暗藏的推动力、秘密和参与者。本书亦无例外，只是我又加入了新的概念元素：金融和经济。随着阅读的深入，我们还将碰到老读者们曾遇到的其他主要概念：炼金术、占星术、天文学、扭力、埃及、巴比伦、纳粹、古书卷，以及深谙统计学和拓扑学之秘的现代数学宗师等。

实际上，正如本书所研究的那样，现代生活中一个奇怪的同步现象似乎有所增加：在世界的金融、银行和企业领域，不说数百年甚至上千年，至少数十年的腐败和智识虚弱导致了房地产及其衍生产品泡沫的破灭，然而应为此负责的一些人却向美国国会伸出手来，要求用美国纳税人的钱来为他们渎职和不负

2 约瑟夫·P.法雷尔，《点金石》，第337页。

责任的行为买单，并拒绝任何监管，似乎他们是被迫向某个藏在暗处的勒索者付钱的，从而担心监管会暴露这一事实。

但是，为什么称之为“不负责”，而不直接叫“犯罪”呢？此问题的答案中有个故事，该故事在我多年前计划写这一系列书时就无意探究，在计划写作本书时更是无意提及。在完成《纳粹国际》和《点金石》两书之后，我准备讲述一个故事，然而，最近的金融事件却将它置于一个大不相同的背景之中。如读者将在正文中所看到的，纵观历史，我坚信在金融与物理复杂关系的故事中必然有着犯罪和阴谋。而且，矛盾的是，当人们愈是向过去追究这一关系，物理、金融以及上面列举的其他作为概念背景的主题相互之间联系得就愈紧密，其中久已存在的阴谋味道就愈浓烈。

但是，就当代金融危机本身而言，它既是一个阴谋故事，亦是一个快速增长的愚昧状态和与之对应的知识、政治和经济上极不负责任行为的案例。尽管如此，它与正文所述的故事间仍有深刻的联系，对于主题而言是个很好的切入点。

因此，作为切入正文主题的一种方式，让我们先来研究一个显著的例子，它们对目前有关货币力量的金融和物理方面的假设发起了挑战。

这个例子就是纳粹德国。

危机抑或讯息

这一古老悠长故事的现代篇章，始于一位中国数学家李祥林博士提出的一个公式，这个公式被华尔街和伦敦的金融操纵者视作上天的恩赐。尽管主要银行的大多数经济学家和数学分析家都知道这个公式，但是大多数人并不熟悉它。不过，就像爱因斯坦的 $E=mc^2$ 一样，因其对人类行为和政治的影响，它注定要在历史长河中留下自己的印记。这一公式如下：

$$\Pr[T_A < 1, T_B < 1] = \Phi_2(\Phi^{-1}(F_A(1)), \Phi^{-1}(F_B(1), Y))$$

20世纪60年代出生于中国农村的李博士，在南开大学获得了经济学硕士学位，后离开中国，在加拿大魁北克的拉瓦尔大学获得工商管理硕士学位，

并在加拿大安大略的滑铁卢大学获得精算学硕士学位和统计学博士学位。1997年，李博士进入加拿大帝国商业银行，后于2004年就职于投资银行巴克莱资本。

但是，这个公式到底意味着什么呢？它究竟又做了什么呢？

菲利克斯·赛门在美国《连线》杂志2009年3月刊发表了《灾难公式》一文。在这篇精彩的文章中，他总结了这一公式的影响。

李祥林选择了一个出了名的难题，即确定相关或完全不相关的事件是如何看上去相关的。他以一个简单灵巧的数学公式解决了难题，日后这一公式却被全世界的金融界所滥用。

短短五年时间，李祥林这一被称作“高斯—联结相依函数”的公式，看上去好似一个千真万确的突破，成为一项能让极其复杂的风险建模达到前所未有的容易和准确的金融技术。得益于李博士天才绝伦的金融“智慧火花”，券商得以出售巨量的新证券，金融市场也被扩展到无法想象的水平。

从债券投资者和华尔街银行，到评级机构和监管者，所有人都采用了他的方法。人们十分推崇这一公式，也用它着实大赚一笔，以至于对其局限性的警告置若罔闻。

然后，这一模式分崩离析了。裂痕早在金融市场未按公式使用者预期的方式运行时就开始出现。2008年，当金融体系基础的破裂吞噬了数万亿美元，全球的银行业万分危急时，裂痕早已变为深度莫测的峡谷了。

……李祥林的“高斯—联结相依函数”导致了无法估量的损失，击溃了全球的金融体系，深深地刻下了自己的历史印记。³

但是，这个公式到底做了什么？它是如何起作用的？它又是如何导致了金融危机的呢？

其中的关键体现在一个很重要的词语上，那就是“关联”。经济体系就像

3 菲利克斯·赛门，《灾难公式》，第78—79页。

一台紧密相关的机器，而李祥林的公式似乎使得人们可以对这台机器上成千上万的活动部件都了然于胸。赛门以一个简单的类比说明了这个公式做了什么：

为了更好地理解数学上的关联概念，让我们举个简单的例子。比如一个小学生，我们叫她爱丽丝。她父母今年会离婚的概率大约是5%，她感染头虱的概率大约是5%，她看到老师踩到香蕉皮滑倒的概率大约是5%，她在班上拼写比赛中获胜的概率也大约是5%。如果投资者根据这些只发生在爱丽丝身上的事情的概率来交易证券的话，他们的交易价格会几乎相同。

但是，当爱丽丝和她同桌布兰妮都进入我们的视野，我们需要同时考虑两个孩子的因素时，重要的情况就出现了。如果布兰妮父母离婚了，爱丽丝父母也离婚的概率会有多少？还是大约5%，此时的相关系数接近于零。但是，如果布兰妮生了头虱，则爱丽丝也生虱子的概率就会高很多，大约在50%左右，这意味着相关系数很可能上升到了0.5这一范畴。如果布兰妮看到老师踩到香蕉皮滑倒了，那么爱丽丝也看到这一幕的概率是多少呢？因为她们坐在一起，所以概率确实会相当的高，可能会有95%，也就是说相关系数接近1。如果布兰妮在班级拼写比赛中得了第一，那么爱丽丝获胜的概率则为零，此时的相关系数为-1。

如果投资者根据发生在爱丽丝和布兰妮两人身上的事情的概率进行证券交易的话，他们的交易价格会迥然不同，因为不同事件的相关系数差异太大了。⁴

现在将数千甚至数百万的个体，以及数以千计的诸如能源价格、建筑房屋成本、货币和贷款供应等相关条件考虑在内，你就知道相关系数体系有多么复杂了，李博士公式具有欺骗性的简单也就昭然若揭了。

这一公式让人觉得简单易行的原因就在于其本身很简单。正如赛门在他的文章中所说：

⁴ 菲利克斯·赛门，《灾难公式》，第77—78页。

……这是非常不严谨的科学。仅仅是测算出最初那些5%的概率，就涉及到收集大量不同的数据点，并对这些数据点进行各种统计和误差分析。确定条件概率，如若布兰妮生头虱，那么爱丽丝也生头虱的概率，因可供收集的数据点更为稀少，所以其难度也会有数量级的增加。因为缺少历史数据，所以此时的误差也大很多。⁵

请记住需要历史数据这一观点，因为它不仅在紧接着的李博士及其公式的方法论假定中有着重要意义，而且在第二章中起着更为重要的作用。

就历史数据或者说缺少历史数据这一点，李博士的公式提供了走出僵局的方法，至少在当时看上去如此：

使用以华尔街的标准来说相对简单的数学，李祥林想出了一个天才的办法来给违约相关性（Default Correlation）建模，而不必去考虑历史违约数据。相应地，他使用了信用违约掉期（Credit Default Swaps,简称CDS）这一工具价格的市场数据。⁶

换言之，在李博士巧妙的统计连接函数公式中，暗藏着一个方法论假定，那就是信用违约率的历史数据可以被安全地弃之一边，只需关注“信用违约掉期”的“现在”市场价格即可。我们在第二章中将会看到，有着大量的历史数据可供使用，而这些数据又指向了金融周期的“高端物理”，很少有经济学家或此领域的物理学家触摸到了这一物理体系的边，更少有人知道它真的存在。

在做进一步探究之前，先让我们来了解一些相关知识。“信用违约掉期”究竟是什么？这正是李博士公式的故事的有趣之处，赛门用简洁准确的语言给我们作了解释：

如果你是投资者，当前你有如下选择：可以直接借钱给借贷者，或是

5、6 费利克斯·赛门，《灾难公式》，第79页。

出售投资者信用掉期，即担保相同的借贷者不违约的保险。两种方式，你都可以从中获得定期收入，即利息收入或保险费收入；同样，不论哪种方式，如果借贷者违约，你都会损失一大笔钱。两种投资策略的收益几乎相同，但是因为针对每一名借贷者都可以售出无限量的信用违约掉期，掉期的供应并不像债券那样受限，因此信用违约掉期市场迅速极度膨胀起来。尽管当李祥林的论文发表时，信用违约掉期相对还是一个新事物，但是它们迅速成长为一个比其所依存的债券更大、更具流动性的市场。⁷

现在来谈谈李祥林博士，他的公式仅仅是一个以用价格代替真实违约数据为捷径的模型，隐含假设整个金融市场，尤其是信用违约掉期市场，可以正确地为违约风险估价。赛门在解释这一技巧时不无嘲讽：

这是对难题的一个绝对有才的简化。李祥林不只是大大降低了计算相关系数的难度；他甚至决定不必费心去理清和计算一个组合中各笔贷款间近似于无限的联系。那么组合中贷款笔数增加了，或是正相关系数和负相关系数混在一起了怎么办？他说，完全不用操心这些。唯一需要关心的只是最后的相关系数，一个把所有组合贷款相关系数相加后得出的清楚、简单、确凿的数字。⁸

李博士将这一问题简化为一个简单的无因次数（数学术语标量），为世界金融证券市场施加了一个充满欺骗性的魔咒。

确实，这个公式的影响是迅疾而又令人震颤的，因为“武装了这一公式”的华尔街金融精英们从中发现了一个充满机遇的新世界。

他们所做的第一件事，就是开始推出全新的AAA级证券。使用李祥林的联结相依函数，意味着像穆迪这样的评级机构，或者其他想要为一系

⁷ 费利克斯·赛门，《灾难公式》，第79页。

⁸ 出处同上，第78—79页。