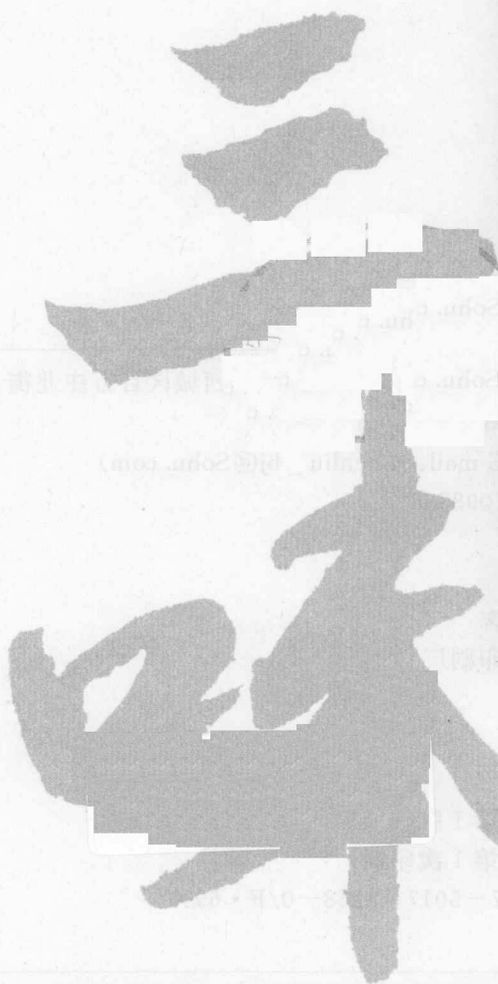


李仁君 著

品出经济学三味



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

品出经济学三味/李仁君著. —北京: 中国经济出版社,
2009. 1

ISBN 978—7—5017—8958—0

I. 品… II. 李… III. 经济知识读物 IV. F0-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 193187 号

出版发行: 中国经济出版社 (100037 · 北京市西城区百万庄北街 3 号)

网 址: WWW.economyph.com

责任编辑: 陈 骝 (E-mail: Chenliu_bj@Sohu.com)

出版咨询: 电话: 13621098588

责任印制: 石星岳

封面设计: 白长江

经 销: 各地新华书店

承 印: 北京市地矿印刷厂

开 本: B5

印 张: 16

字 数: 200 千字

版 次: 2009 年 3 月第 1 版

印 次: 2009 年 3 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978—7—5017—8958—0/F · 6948

定 价: 39.80 元

版权所有 盗版必究 举报电话: 68359416 68319282

服务热线: 68344225 68341878

自序

真正的经济学，既关注于财富本身又不失于人文关怀，经济学犹如一杯浓茶，虽有几分苦涩，几分神秘，但细品则出三味：一味快乐，二味厚重，三味致用。

经济学的快乐之味

生于爱尔兰的英国戏剧大师萧伯纳称“经济学是一门使人生幸福的艺术”。追求人生的幸福就是追求人生的快乐，这是人生的本能要求和归属，萧伯纳把它和经济学联系在一起，自然是有大师级的感悟了。英国经济学家杰文斯认为，经济学不过是“快乐与痛苦的微积分”，经济学的任务当然是最大程度地增进快乐并减少痛苦。

经济学理解的快乐又是一种相对的快乐。不同人对快乐都有不同的理解，但经济学家萨缪尔森把快乐的方程式定义为“效用”与“欲望”之比。因此快乐总是相对的。按照快乐的方程式，快乐应与分子上的“效用”成正比，“效用”大小由财富的大小决定，这样，快乐程度的大小与财富的多少是有正的关系的；但快乐还与分母上的“欲望”成反比，这样快乐程度的大小似乎又不与财富的多少成完全的对应关系，倒是和人们的心态有一定的关系。经济学的这种分析恰合了“知足者常乐”的古训。

十大华人经济学家之一的澳大利亚莫纳什大学教授黄有光，也十分强调经济学用“快乐”代替“财富”来作为人生追求的目标。按照黄有光的研究，人均实际收入差距只能解释人际快乐程度差异的2%左右。在人的生命周期中，与人们的通常感觉不同，人在孩童时期还不是最快乐的，而到了壮年或者中年，也就是通常在30岁时，人的快乐程度会最低，再往后人的快乐程度又会不断上升，原因是30岁时面临着赚钱、养家、职业升迁与否、是否买房子等很多难题，而往后这些因素相继会得到不同程度的解决。所以，人一生的快乐程度是小时候和老的时候比较高，而30岁时最不快乐。从这个角度看，人在30岁压力最大时自杀，最不合算，因为此后人的快乐程度会不断增加。

经济学的厚重之味

经济学是一门特殊的科学。一方面，经济学因研究人类行为而被划为社会科学，但它研究的又是人类的经济行为，经济行为由于和财富的关系，远远区别于人类的其他行为，使其占据了独特的地位；另一方面，经济学研究财富和生产关系就不能不涉及数量关系，因而它又兼具了某些自然科学的特性，但经济学的这种数量关系不似天体运动和分子结构这种数量关系的单纯，还掺杂了人间的私利和争斗在其间。故而，经济学需要多种知识的积累，经济学是需要付出努力才能学好的，经济学必须厚积薄发。

英国著名经济学家凯恩斯认为，一个经济学家应该“在某种程度是一个数学家、历史学家、国务活动家、哲学家……像艺术家那样冷漠和正直。”

在经济学发展史上，构建经济学大厦需要付出艰苦的劳动。经济学的鼻祖亚当·斯密一生辛勤著述，但只留下了《道德情操论》和《国富论》两部著作，他还有其他大量的著述，在其临终前付之一炬，据说是怕贻误后人。

马克思写作《资本论》用了四十多年的时间，而《资本论》还是一部未完成的著作。在写作《资本论》的过程中，马克思还不断地与病魔和贫困做斗争，并留下了至理名言：“在科学上没有平坦的大道，只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。”所以，对于不甘心沉闷，立志攀登科学高峰的人，品味经济学就是一个充满挑战而又生产快乐的过程。

经济学的致用之味

经济学的致用之味出在对生活的面向。经济学的理论虽然博大精深，但却可以做到雅俗共赏，深入浅出。其实经济学最直白的道理就是教人如何占便宜的。理智的人对占便宜总是心怀谨慎，因为便宜不好占。但经济学恰恰强调的是，便宜要占，但千万不要单方面占便宜，自己便宜的同时，也让对方便宜。这就是谋求“双赢”的理念。而从理论上证明“双赢”及其实现条件，是由经济学完成的。意大利经济学家帕累托提出“帕累托最优”标准，就是经济的一般均衡标准，也是“双赢”的标准。这应该是经济学可以致用人类社会和谐发展的一个极其重大的贡献。

在1992年的美国总统大选期间，克林顿的首席战略顾问为了使竞选集中在关键问题上，竟在他的办公室贴了一条标语：“笨蛋，要谈论经济！”当年克林顿大打经济牌而成功入主白宫，而今的世界，经济学家们更加雄心勃勃，正在越来越准确地预测着现实世界的经济走向。同时，经济学家也正在越来越多地成为各国政府和总统们的高级顾问。

经济学家投身于改进社会的这一趋势在我国就更加引人注目。改革开放30多年，我国年均经济增长将近10%，外汇储备跃居世界第一，综合国力不断攀

升，经济学家功不可没。经济学家们从理论上阐明了中国改革“市场化取向”的必要性和路径选择，倡导增量改革，大力发展非公经济的同时，推进国有企业改革，转变政府职能，构建社会保障体系，等等。经济学家们为我国建立和完善社会主义市场经济体制，贡献了自己的智慧和努力。经济学的致用之味在当代中国会更加浓烈。

经济学的三味，哺育了经济学的魅力：经济学引导人生走向快乐，快乐就是人生的目的；经济学的厚重决定了学习经济学是要付出努力的，但谁说努力的过程不是一种收获呢？经济学之致用不仅体现在千家万户的柴米油盐，还关乎时代进步和社会发展。

目 录

获取打开经济的钥匙——经济方法篇

1. 经济分析中的人:理性与概率 3
2. 假设本身并不重要:抽象分析法 5
3. 石油还能用多久:边际分析法 7
4. 均衡与社会和谐 9
5. 抢购风波与预期心理 11
6. 看不见的手 13
7. 看得见的手 15
8. 能相信经济学家吗? 17
9. “合成谬误”与“理性冲突” 19
10. “分解谬误”与“整体改革” 21
11. 经济学与数学的不解之缘 23
12. 经济学如何改变历史 25

于细微之处看经济——微观经济篇

13. 天下没有免费的午餐 29
14. 鲁滨逊的选择:生产可能性边界 31

15. 交易与拍卖	33
16. 从买车来看需求	35
17. 促销中的艺术:需求价格弹性	37
18. 从捕鱼话供给	39
19. 机会成本与农民盖房	41
20. 成本与收益	43
21. 吃苹果与看晚会:边际效用递减规律	46
22. 需求法则的反例:吉芬商品与吉芬效应	48
23. 搬家的学问:收入效应和替代效应	51
24. 消费者剩余与买东西的乐趣	53
25. 你钱多了会花在哪里:需求收入弹性及其政策含义	55
26. 边际收益递减的故事	57
27. 歧视的后果	62
28. 游戏与市场进入	67
29. 囚犯难题与机制设计	69
30. 道德风险与逆向选择	71
31. 反盗版中的帕累托改善	73
32. 让大家受益的事谁来做	77
33. 假如由别人来买单	79
34. 民主的魅力与缺陷	81
35. 知假买假、加倍赔偿与科斯定理	83

知经济方能顺大势——宏观经济篇

36. GDP 告诉你	89
37. 蜜蜂的寓言与扩大内需	91
38. 时间偏好与贴现率	93

39. 利率升降与股市跌涨	95
40. 股市中的赢家	97
41. 投资给我们带来什么?	99
42. 借钱消费为哪般?	101
43. 跨期转移与跨代转移	103
44. 投资买房是不是时候?	105
45. 假如没有货币?	107
46. 为什么钱多了物价却没有上涨	109
47. 把钱拿在手上:货币需求	111
48. 问钱天下有几多:货币供给	113
49. 由穷变富的学问:舒尔茨及其人力资本理论	115
50. 把钱埋在地下:乘数效应	117
51. 加息时代灵活理财	119

利害得失皆由经济——政治经济篇

52. 中美两国粮票的比较	123
53. 美元与经济秩序	125
54. 从柜台小姐拒收退款看制度的完善	127
55. 迂回生产+效率:对资本主义的一种经济学解释	129
56. 集体行动+平等:对社会主义的一种经济学解释	131
57. 恩格尔系数告诉我们什么	133
58. 从“三讲”到“三个代表”	135
59. 不变资本和可变资本的误分	138
60. 市场经济与雷锋精神	142
61. 服务的层次	146
62. 从伊拉克战后重建说起	148

63. 我看萨达姆的被捕	151
64. 美国应从反恐中实现五大转变	155
65. 非典可能带来的经济影响	157
66. 分配理论的重大突破:十六大报告分配专题解读	159
67. 和谐社会古今释义	162
68. 新技术、新制度、新保障与农村建设	167

一方水土养成一方经济——区域经济篇

69. 比较优势与海南发展	171
70. 海南产业发展如何避免“荷兰病”	173
71. 订单农业做大做好的方向:农产品期货交易的作用	176
72. 学者扶贫与计生宣传	178
73. 生意人的生意经	180
74. 生态保持与经济发展孰优先	182
75. 粤海铁路通道对海南发展的影响	184
76. 构建儋州先进文化的几点思考	193
77. 在逛街中体味集聚效应	200
78. 海南产业政策的演变	202

让经济学三味净化生活——经济时评篇

79. 购物券利弊谈	207
80. 机票打折中的悖论	209
81. 谁决定了茶馆的暴利?	212
82. 农民毁田烧砖的背后	214
83. 从杀猪示信说起	216

84. 经济学视角中的剥削	219
85. “终身雇佣制”的启示	221
86. 赢家通吃的悲哀	223
87. 我们为什么还不是节约型社会	225
88. 当创新成为一种意识	227
89. 现代性与反现代性	229
90. 如此省钱为何没能奏效?	231
91. 由吕布之死说起	233
92. 从经济学看和珅的媚上欺下	235
93. 己所不欲施于人	237
94. 对牛弹琴的后话	239
95. “为”不是“不为”	241
后 记	243



获取打开经济的钥匙

——经济方法篇

1. 经济分析中的人：理性与概率

人的行为都是理性的，这是经济分析中的一个基本行为假定。在经济学家眼里，人们出于本能地追求自身私利的行为是最正常不过的事情。为什么要假定人的行为是理性的呢？因为经济分析表明，人们可以通过成本收益计算，做到有所为有所不为，从而在一定的条件约束下实现某种最大化。

人是生存在一个稀缺性世界中的动物，人们不可避免地要进行成本收益计算，有道是：天上不会自动掉馅饼，免费的午餐并不存在。人们必须通过付出才能得到，但人们也不会长期做无效的付出，只有在付出带来的好处大于此付出的代价时，人们才会选择付出。人们心中的这本账就是成本收益计算。

在通常情况下，人们想要做的事情很多，然而能做成的事情却很有限，因此便只能是有所为有所不为。正如一个经典性的难题所提出的：“假如你的老娘和女友同时落入了湖中，在只能救一人的情况下，你会救谁？”若将这一问题询问不同的人，也许答案会各不相同。譬如，第一位先生说：“我会救老娘，因为老娘今生今世只有一个，女朋友嘛，以后还可以再有！”而第二位先生则说：“我会救女友，因为老娘会游泳！”

由此看来，这两位先生自然是有一些不同的。第一位先生可以说是一位亲情至上主义者，而第二位先生则是一位地道的现实主义者了，但这并不妨害他们两位都是理性的，在紧急情况下，他们都做到了有所为有所不为。假如他们在此紧急情况下，不是如此而是惊慌失措，既想救老娘又想救女友，结果两个都救不了，那才叫不理性呢！

理性也是在一定约束下的某种最大化，按照经济分析的逻辑，抽象的最优状态是不存在的，理性的人也只有现实中的种种约束下去寻求最优的状态。在前述的难题中，将老娘和女友都救上来岂不是更优的结果吗？但在实际给出的条件下，这又是极不现实的想法。因此两位当事人就只能在只救一人的约束

条件下，做出最优的选择。但具体来说，第一位先生在此约束下选择救老娘是一种最优选择，因为他是亲情至上主义者，所以选择救老娘；而第二位先生在老娘会游泳，而女友不会游泳的条件约束下，选择救女友也不失为一种非常务实的最优选择。

人的行为是理性的这一经济学的行为假设如果是可以接受的，那么现实中怎么还会发生种种似乎是不理性的行为呢？比如，大家都知道酒后驾驶是相当危险的行为，可交警总是经常查到有人酒后驾驶？人不是理性的吗，他们为什么还要这样做呢？这里我们需要把理性和概率联系起来分析。从个人驾驶的角度来看，这种危险性始终只是一种概率，而并非必然发生。假如这个概率为1%，那只是意味着他每酒后驾驶100次，可能会发生一次事故，因此，一个理性的个人也完全有可能冒一冒这个险。

但若从全社会的角度来看，酒后驾驶却是十分可怕的行为。因为如果社会每纵容100次酒后驾驶，根据1%的概率，总会出一起事故，尽管其他99次没事。所以，从全社会的角度，交警严查酒后驾驶也是理性的选择。由此我们看到，个人的理性和社会的理性有时还可能会产生一些冲突。

2. 假设本身并不重要：抽象分析法

在茫茫沙漠中，烈日当头，几个饥饿交迫的学者由于没有工具，面对一堆罐头食品与饮料一筹莫展。于是，他们讨论如何开启罐头。物理学家说：给我一个聚光镜，我可以用阳光把罐头打开。化学家说：给我几种化学药剂，我可以利用它们的综合反应来开启罐头。经济学家则说：假如我有一把开罐刀……

这个故事被认为是对经济学家的嘲讽，因为经济学家在分析问题是总是依赖于一大堆假设。于是乎好像百无一用是经济学家，经济学最不是一门科学。但把经济学的假设作为一种方法来看，却是经济学家常用的一种抽象分析，其目的在把复杂的问题简单化并最终得到研究结论。

其实，上面那个故事并不能说明只有经济学家的分析才利用假设，物理和化学不也是在空想么？试想，在沙漠中，如果连开罐刀也没有，又何来聚光镜和化学药剂？难道物理学家和化学学家会随身带着这些东西么？他们只不过是根据自己的本行来假设罢了，在茫茫沙漠中一样不能奏效。

我们不能因为经济学家的假设最直接就觉得它最没有可能。相反，如果回到一般情况下，经济学家的假设无疑是最容易与现实相符的，最易为人所接受的。这个故事只能说明经济学更加贴近我们的日常生活，它并不是人们所想象的那般高深莫测。它所假设的内容平时往往容易被人们所忽略。因此，经济学家最能挖掘假设对理论的巨大作用，根据弗里德曼提出的假设不相关命题，即使假设本身是不现实的，但并不影响以之为手段得到正确的结论。

在一些假设的基础上进行抽象分析，似乎又是经济学不得不做的选择。马克思说过：“分析经济形式，既不能用显微镜，也不能用化学试济，二者都必须用抽象力来代替。”此语道出了抽象分析对经济学的重要性。

举一个通俗的例子：假如你要去美国旅游，但对美国又不熟悉，为了全面了解美国，你可以找到一张美国航天局制作的卫星地图，它虽然完整地记录了美

国的山山水水乃至一草一木，但对于普通人而言，由于它信息太全面了看了以后反而一无所获。

于是，你又找了一张美国旅游局制作的旅游地图，这是一张经过大量删减的地图，它不再详细记载到美国的一草一木，而只记载了主要的山脉、河流、道路、城市等有限的信息，但正是这张有限信息的地图却能给你以帮助，使你能够了解美国。这里的旅游地图是经过抽象和简化了的地图，一般的图都是有比例尺的，比例尺就起到了一个抽象和简化的作用，这正说明了生活中为什么我们从来都不需要比例尺为1比1的地图。

经济学的方法需要假设，但不意味着经济学只会停留在假设上，一定的假设只不过是得到了最终结论的手段，经济学理论的进展往往是在不断放松假设条件并步步逼近真实的过程中取得的。也就是我们常说的，人们认识问题总是先从具体到抽象，再从抽象回到具体。正如上述例子中，你在旅游地图的引导下进入了美国，但最后不会受到地图的束缚，你完全可以真实地饱览美国地图上并没有记载的山水草木。