

汉译世界学术名著丛书



# 政治经济学理论

[英] 斯坦利·杰文斯 著



商务印书馆  
The Commercial Press

汉译世界学术名著丛书



# 政治经济学理论

〔英〕斯坦利·杰文斯 著

郭大力 译



商 稿 印 書 館

2011年·北京

**图书在版编目(CIP)数据**

政治经济学理论/(英)杰文斯著;郭大力译.—北京：  
商务印书馆,2011  
“汉译世界学术名著丛书”(分科本)  
ISBN 978 - 7 - 100 - 08130 - 6

I. ①政… II. ①杰… ②郭… III. ①政治经济学  
IV. ①F0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 042924 号



**所有权利保留。**

**未经许可,不得以任何方式使用。**

汉译世界学术名著丛书(分科本)

**政治经济学理论**

〔英〕斯坦利·杰文斯 著

郭大力 译

---

商 务 印 书 馆 出 版

(北京王府井大街 36 号 邮政编码 100710)

商 务 印 书 馆 发 行

北京民族印务有限责任公司印刷

ISBN 978 - 7 - 100 - 08130 - 6

---

2011 年 7 月第 1 版 开本 880×1240 1/32

2011 年 7 月北京第 1 次印刷 印张 7

定价: 25.00 元



# 汉译世界学术名著丛书(分科本)

## 出版说明

我馆历来重视迄译世界各国学术名著。从 1981 年开始出版“汉译世界学术名著丛书”，在积累单行本著作的基础上，分辑刊行，迄今为止，出版了十二辑，近五百种，是我国自有现代出版以来最重大的学术翻译出版工程。“丛书”所列选的著作，立场观点不囿于一派，学科领域不限于一门，是文明开启以来各个时代、不同民族精神的精华，代表着人类已经到达过的精神境界。在改革开放之初，这套丛书一直起着思想启蒙和升华的作用，三十年来，这套丛书为我国学术和思想文化建设所做的基础性、持久性贡献得到了广泛认可，集中体现了我馆“昌明教育，开启民智”这一百年使命的精髓。

“丛书”出版之初，即以封底颜色为别，分为橙色、绿色、蓝色、黄色和赭色五类，对应收录哲学、政治·法律·社会学、经济、历史·地理和语言学等学科的著作。2009 年，我馆以整体的形式出版了“汉译世界学术名著丛书”(珍藏本)四百种，向共和国六十华诞献礼，以襄盛举。“珍藏本”出版后，在社会上产生了良好反响。读书界希望我们再接再厉，以原有五类为基础，出版“分科本”，既便于专业学者研读查考，又利于广大读者系统学习。为此，我们在

“珍藏本”的基础上,加上新出版的十一、十二辑和即将出版的第十三辑中的部分图书,计五百种,分科出版,以飨读者。

中华民族在伟大复兴的进程中,必将以更加开放的姿态面向世界,以更加虚心的态度借鉴和吸收人类文明的成果,研究和学习各国发展的有益经验。遂译世界各国学术名著,任重道远。我们一定以更大的努力,进一步做好这套丛书的出版工作,以不负前贤,有益社会。

商务印书馆编辑部

2011年3月





## 再 版 说 明

本书作者斯坦利·杰文斯是资产阶级经济学边际效用学派创始人之一。在本书中，他利用导数来表述边际效用概念，并在此基础上，借助数学推理论证了两种商品之间的交换的均衡价格是怎样决定的。

1936年，本书中译本曾由中华书局印行。我馆此次再版，书名由《经济学理论》改为《政治经济学理论》，译名及个别字句亦有所改动，其他一如原译。

1983年5月

## 译序

英国近代著名的经济学家、论理学者斯坦利·杰文斯(W. Stanley Jevons),在经济学上,是数理学派的建设者,《The Theory of Political Economy》一书,又是他在经济学方面的代表作。此书,应用数学的方法与符号,从主观的效用学说出发,说明经济学的主要观念。其学说,在经济学上,实具有大的影响。

此书于1871年初版,1879年再版。著者去世后,于1888年由其妻发行第三版,于1911年由其子发行第四版,即最后版。最后版有附录五篇,——(1)著者的利息理论;(2)资本论断片;(3)数理经济学简论;(4)著者经济学著作书目;(5)数理经济学书目。在这里,仅第三篇译出了。

1936年1月



# 目 次

原著者初版序 .....	1
原著者再版序 .....	4
第一章 导论 .....	29
经济学之数学性 .....	30
数学的科学与精确的科学 .....	31
精确测量的可能性 .....	32
感情与动机的测量 .....	35
经济学的论理方法 .....	38
经济学与伦理学的关系 .....	42
第二章 快乐与痛苦论 .....	46
快乐之量与痛苦之量 .....	46
痛苦是快乐的负数 .....	48
预料的感情 .....	49
未来事情的不确定性 .....	51
第三章 效用论 .....	52
名词的定义 .....	52
人类欲望的法则 .....	53
效用不是固有的性质 .....	56

---

效用变化的法则 .....	57
总和效用与效用程度 .....	60
最后效用程度的变化 .....	61
负效用与负商品 .....	65
商品之用途的分配 .....	65
经济量的乘量理论 .....	67
现有的料有的及可有的效用 .....	72
商品之时间的分配 .....	73
<b>第四章 交换论 .....</b>	<b>76</b>
<b>交换在经济学上的重要性 .....</b>	<b>76</b>
价值一词的暧昧 .....	77
价值表示交换率 .....	78
价值一词的通俗用法 .....	78
价值的乘量 .....	81
何谓市场 .....	82
何谓贸易体 .....	84
无差别法则 .....	86
交换的理论 .....	88
用符号叙述这个理论 .....	90
以交换理论比于杠杆理论 .....	93
交换的阻碍 .....	96
例解 .....	97
问题 .....	99
复杂的例 .....	101

交换上的竞争.....	103
交换方程式的不能成立.....	104
负价值与零价值.....	109
商品的等价.....	114
商品的后获效用.....	116
交换的利益.....	119
效用法则之数字的决定.....	122
价格的变化.....	123
谷物价格的变化.....	125
价值的起源.....	131
<b>第五章 劳动论.....</b>	<b>135</b>
劳动的定义.....	135
劳动之量的概念.....	136
用符号叙述这个理论.....	139
劳动的乘量.....	141
需要与劳动之平衡.....	142
劳动的分配.....	145
劳动理论与交换理论之关系.....	147
诸种经济量的关系.....	149
殊异的情形.....	152
连合的生产.....	155
生产过剩.....	158
劳动强度的限界.....	159
<b>第六章 地租论.....</b>	<b>163</b>



---

公认的地租学说.....	163
用符号叙述这个理论.....	166
例解.....	169
<b>第七章 资本论.....</b>	<b>171</b>
资本的功能.....	171
资本与时间的关系.....	172
资本之量的概念.....	175
投资额的表现.....	177
资本债权与债务的乘量.....	178
工作历时的影响.....	179
例解.....	181
固定资本与流动资本.....	184
自由资本与资本化的资本.....	184
利息率的一致性.....	185
利息率的表现.....	186
利息的乘量.....	187
皮科克论利息的乘量.....	189
利润降至最低限的趋势.....	191
资本对于产业的利益.....	193
消费者手中的货物是资本吗？.....	194
<b>第八章 结论.....</b>	<b>199</b>
人口学说.....	199
工资与利润的关系.....	200
赫恩教授的见解.....	203

## 目次

---

权威之有害的影响 .....	204
附录 数理经济学简论 .....	207





## 原著者初版序

曾有人认经济学已近于完全。这种人，对于本书的内容，必难以采纳。世人相沿成习，皆认经济学的基础是亚当·斯密奠定的；马尔萨斯、安德生、西尼耳加入了重要的学说；李嘉图系统化了全体；最后，约翰·穆勒君予以内容上的充实，充分说明了知识的这一部门。穆勒君自己就是这样想；他曾明白说，在价值法则上未留下什么，要他自己或未来的著作家去扫除。当然，我们亦不禁觉得，这样有名的人所采纳、所印证的见解，颇有值得崇拜之处。但在其他科学上，这种崇拜决不限制人们自由去考察新的意见与理论。权威是错误，这是屡次证明过了的。

有许多种经济学说，在我看，既在形式上是科学的，且又与事实相调和。在这里，我特别要指出人口理论与地租理论。地租理论显明有数学性，似曾暗示一种正确的讨究经济学全部的方法。如果穆勒君只要断言供求法则毫无疑问是真的，我应向他表示同意。这种法则是以事实为基础的，不能为任何理论所摇动。但不能因此便说我们关于价值的概念已经是完全的、最后的。并且，还有别一些为一般人采纳的学说，在我看，亦纯然是骗人的。所谓工资基金说，尤其是如此。这个理论曾自夸可以解决经济学的主要问题——决定劳动的工资。但细密考察一下就知道，这个学说的

结论原不过是一个用不着研究的道理，即：以指定用来支付工资的全额，被除于分享此全额的人数，即得平均工资率。还有些结论，如关于交换的利益的理论，还更有害处。

在本书，我尝视经济学为快乐与痛苦的微积分学，摆脱前辈意见的拘束，来定立经济学的形式。据我看，这种形式，经济学终必采用。我早以为，经济学既为讨究量的科学，自亦须在事实上——即令不在名词上——成为数学的科学。关于效用、价值、劳动、资本等等，我尝要取得精确的量的概念。在若干最困难的概念，尤其是最暧昧的价值概念上，我亦屡屡觉得惊奇地发现许多数学的分析与表现。这个经济学理论颇与静力学相类似。交换法则颇与杠杆的平衡法则（那是由虚速度原理决定的）相似。财富与价值的性质，由无限小量的快乐与痛苦之考虑来说明，正如静力学的理论，以无限小量能力的均等为根据。但我相信，动的经济学还待人去发展，那是我没有论到的。

精于数学的读者，也许会觉得，我解释若干基本概念（如效用程度的概念）时过于累赘。但我敢说，经济学现有的种种困难与缺陷，都因为经济学者急于求取明白精确的效用量与效用程度的概念。我是故意要详论这个问题。别一些读者也许会觉得，数学符号的偶然的采用，不能把问题说明，却不过把它弄得更含糊。但我必须请一切读者记着，数学家与经济学家一向几被视为截然不同的两种人，所以，要著一册数学的经济学书，使两方面的读者都满意，绝不是一件容易的事。

本书或不免含有相当重要的错误，设能将其指出，我是非常快慰的。我还可以说，这个理论的主要难点已在第四章讨论交换率

的那一节提及。一位精明的数学家、欧文斯学院教授、我的朋友巴克(Barker)，曾费神代我校阅校样的若干部分。当然，本书任一部分也不能要他负责。

我曾列举数理经济学书目于书后。我不敢说这是完备的；即就英国的著作家说，我亦不敢如此说。我发觉，有一本匿名的1840年发表的《通货论》，曾以数学分析金融市场的营运，但此书未列入书目中。那里用的方法，和休厄尔博士——其著作，本书曾一度提到——的方法没有不同之处。但那里，曾采用有限的差，有时还曾采用无限小的差。那个匿名的理论是否成功，我没有意见；但这个问题，无疑会有一日要用数学的分析来解决。加尼尔(Garnier)在其经济学著作中曾说，大陆有几位数学家曾著书论述经济学；但连他们的著作的名称，我也未能发现。



## 原著者再版序

(1879 年)

在这修正版中曾有数新节加入，最重要的是讨论经济量的乘量那数节。经济学要有明白的思想，其实应当把这个问题当作基础。在“价值”一词有多少种意义，“效用”属于何一种量的问题尚未解决以前，无怪有许多的辩论，结局会成为名词之争。如果天文学家关于赤经度是指一个天体，是指一种力，抑是指一种角度的问题，亦尚不能有一致的解释，试想想他们能有怎样的知识。同样，如果经济学家关于价值是指一种数的比率，是指一种心理状态，抑是指一种商品的质量的问题，尚不能明白解决，结果亦可想而知。约翰·穆勒曾告诉我们说：“一物的价值，意指它所交换的其他物或物一般的量。”对于这句话，我们的解释当然是，穆勒所说的，不是他心里要说的。如他所说，则价值是一种事物了。这种说法，和“赤经度是火星或行星一般”的说法同样是不合理的。

论经济量的乘量那数节曾使我觉得烦难，在效用与时间的关系的考察上，特别是如此。资本与利息的理论亦有相当的烦琐。我希望，对于提出的问题，我的解决将被证明大体是正确的；并希望，在它不解决问题的地方会暗示别的著作家来指摘。克里斯蒂 (Captain Charles Christie, R. E.)——他曾与我通信，这几节排印以后，曾寄交给他看——很合理地反对以  $M$  或质量表示商品。他

以为,应当用别几种符号,例如  $Q$  去代表,那包括空间量、时间量、势力量,几乎任一种量。例如,劳务就不仅包括质量,且包括时间,包括力量,包括经过的空间。他这种抗议,我完全同意;我请读者们,在解释  $M$  时,须给予较广的意义,或竟在心里代用别种符号。

在研究利息的乘量时,我曾指出,像皮科克这样深刻的数学家,竟在这问题上致于错误。在别的新增的诸节内,我导入了负价值或零价值的观念,说明负价值无须经过重要的修改,即可加入交换方程式中。读过麦克劳德书的读者当早已熟习负价值这个观念。但说明这个观念是怎样重要,说明怎样这个观念与这个理论的原理相调和,在我看来,亦是适当的。我还请读者注意一节,在那一节,我曾以交换理论比于杠杆理论,以说明它的数学性。

有二三位和我通信讨论的人,尤其是哥本哈根的韦斯特加德君(Harald Westergaard)曾指出,按照微分学的单纯原则,稍稍使用符号,则所得的结果会与我辛苦求得的结果大体相同。全部问题是最大限与最小限的问题。最大限与最小限的数学条件,是数学家早就明了了的。但是,即使能适应熟练数学家的嗜好,以简单的符号方法表现问题,我也宁可在这样一个著作中,由辩论的方法——那不仅从根本上是真确的,并且,对于像我一样不是熟练的专门的数学家的那许多读者,还是明白的、教人信服的——来求得我的结果。总之,我这本书不是为数学家写的,亦不是当作数学家写的。在写这本书时,我是当作一个经济学者,意欲使别的经济学者相信,经济学这种科学只能从数学的基础得到圆满的讨究。如果数学家觉得这个题目应当由他们研究,我很愿意把它让交给他们。我曾多次表示,把劳动当作负效用,使其加入普通方程式中,