

《经济分析基础》

图书基本信息

书名：《经济分析基础》

13位ISBN编号：9787810848572

10位ISBN编号：7810848577

出版时间：2006-12

出版社：东北财大

作者：（美）保罗·A.萨缪尔森

页数：366

译者：何耀,傅征,刘生龙,陈宏卫,王兴林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《经济分析基础》

内容概要

《经济分析基础》(增补版)是增补版，萨缪尔森的《经济分析基础》(以下简称《基础》)最早成文于1937—1938年，1941年以论文的形式发表。它是现代西方数理经济学的早期代表作之一。这部著作与其他少数几本著作(如希克斯的《价值与资本》(1939年)和纽曼发表于20和40年代的著作)共同为现代西方数理经济学奠定了基础。按照西方经济学界的看法，西方经济学从用20世纪30年代以前的语言表达和图解式的分析方法转变为用现代数理经济分析方法这一重大发展过程，萨缪尔森作出了具有开创性的贡献。可以说，他所作的贡献比其他任何人都要大。萨缪尔森对西方经济学的发展集中地反映在他的《基础》一书中。《基础》出版以来将近半个世纪的时间里，使用高深数学的风气一直盛行于西方经济学界，这种现象的出现被人归因于《基础》的问世。《基础》在西方经济学中成了一部划时代的著作，甚至有的人把它奉为现代数理经济学的“圣经”。它所开创的数学形式主义与新古典理论相互综合的分析方法：新古典综合分析，在欧美经济学界一直占居着主导地位。以萨缪尔森为代表人物的新古典综合派也一直是西方经济学的主流学派。萨缪尔森本人亦于1970年荣获诺贝尔经济学纪念奖金，成为美国获得诺贝尔经济学奖的第一人。

《经济分析基础》

作者简介

保罗·A.萨缪尔森，麻省理工学院讲座教授，退休后仍保有头衔。

书籍目录

增补版导言

第一部分

第一章 绪论

第二章 均衡系统与比较静态学

第一节 符号的公式化表示

第二节 均衡的位移

第三节 解说税收问题

第四节 解说市场案例

第五节 总结

第三章 极大化行为理论

第一节 极有意义定理的三个来源

第二节 定性关系的演算

第三节 均衡的极大值条件

第四节 均衡的位移

第五节 极大化量的位移

第六节 辅助约束条件与一般化的勒夏特利埃原理

第七节 经济的解说

第八节 有限变化分析

第九节 解析函数

第十节 转换为极大值问题的可行性

第四章 成本与生产理论的综合性重述

第一节 问题的表述

第二节 均衡的条件

第三节 二阶极值条件

第四节 均衡的位移

第五节 边界或隅角极小值

第六节 生产函数的不连续性

第七节 均衡条件

第八节 均衡的确定性

第九节 利润的极大化

第十节 最完全竞争中的不确定性

第十一节 不连续的情形

第十二节 均衡的外部条件

第十三节 总结

第五章 消费者行为的纯理论

第一节 效用概念的演化

第二节 数学思想上的进展

第三节 作为目标的需求函数

第四节 均衡的条件

第五节 均衡的位移

第六节 有意义的定理

第七节 结论

第八节 关于货币需求的注解

第九节 由不确定性带来的限制

第六章 变换、组合商品以及限量配给

第一节 对数变换与弹性

第二节 解释变量的一般变换

- 第三节 被解释变量的变换
- 第四节 价格的变换
- 第五节 对一组商品的需求
- 第六节 综合商品或总量商品的一般问题
- 第七节 指数的经济理论
- 第八节 指数的公式化表示
- 第九节 限量配给条件下选择的纯理论
- 第七章 消费者行为理论的若干特殊论题
 - 第一节 效用的基数度量
 - 第二节 独立效用的假定
 - 第三节 互补性
 - 第四节 收入边际效用的不变性
 - 第五节 为什么消费者剩余是多余的
 - 第六节 消费者剩余的多种形式
- 第八章 福利经济学
 - 第一节 引言
 - 第二节 社会福利函数
 - 第三节 数学分析
 - 第四节 生产条件
 - 第五节 纯粹的交易条件
 - 第六节 个人之间的最优条件
 - 第七节 新旧福利经济学的比较
 - 第八节 结论
- 第二部分
- 第九章 均衡的稳定性：比较静态学和动态学
- 第十章 均衡的稳定性：线性与非线性系统
- 第十一章 动态理论基础
- 第十二章 结论
- 参考文献
- 索引
- 译后记

章节摘录

经济学是一门不断发展的学科，其中有许多值得研究的地方。因此，本书仅仅是适当地在这个学科的研究上前进了一小步，并把许多重要的未解决的问题指出来，以便作进一步的研究。在第一章和第二章，我概括了比较静态的一般问题：当已知数据发生变化时，从我们的均衡条件的数量和质量方面的知识出发，我们希望如何推出有意义的定理。这些定理是关于变量变化的方向和大小的，在第三章我证明了在许多情况下，通过假设均衡位置代表一个极大或极小点，可以得到明确的定理。在比较静态中，关于极值点的定义的不等式被看作是许多定理的源泉。第四章主要是关于极值分析在成本分析、厂商生产理论方面的应用，就像第五章分析消费者行为中的约束极值一样。在第六章和第七章中，我讨论了消费者行为理论的特殊情况。最后，第八章关于福利经济学的分析完全解决了比较极大值和极小值方面的问题。在第二部分的第九章中我表明了仅从许多比较静态的观点出发，动态分析是有用的和必要的。的确如此，对应原理阐明了动态系统的稳定性条件和比较静态的偏移估计之间的关系。对于乐于推导明确的、有意义的定理的经济学家来说，它提供了第二个重要的解决问题的武器，它丰富了经济学家解决问题的方法。在第十章中，由于动态系统本身的缘故我们对动态系统进行了研究，并特别关注了稳定性方面的内容。在第十一章，我讨论了动态分析的许多基本理论，包括源于经济周期研究的常规问题。广义地讲，分析经济学的发展已经处于自然的演化过程中。首先，我们看到，静态均衡的决定这个观念，是瓦尔拉斯所达到的最高成就。帕累托和其他经济学家对此作了进一步的详细研究。然而，帕累托又向前迈进了一步。他通过说明已知数据的变化如何使均衡点发生移动这一过程，为比较静态理论奠定了基础。甚至在更早的时候，古诺已经开始了这种“无穷小量”的研究，尽管他只涉及该问题比较狭隘的方面。尽管帕累托为比较静态学奠定了基础，但他自己在这个学科的工作很少得出确定的定理，主要因为他自己很少关注和极大值点相关的第二类不等式。在极少数情况下，虽然他关注了，但他的数学表述有很多错误而不幸错过。此外还有W.E.约翰逊，斯拉茨基，希克斯和亚伦，乔治斯库-罗根（Georgescu-Roegen），霍特林以及其他现代学者继续沿着这条道路前进，他们迈出了第三步，并不断地取得进展。然而，仅有一部分经济学理论关注经济体行为的最大化。当个体的相互作用受到关注时，卓有成效的比较静态的范围就会由第四次进步（即对对应原理的理解）而得到了极大的扩展，其中，系统的比较静态行为和它的动态稳定性性质密切相关。第五次进步是我们已经考察了参数变化下系统的反应来研究它的行为，以此作为时间逝去的结果。因此，我们研究力学是由于它自己的缘故，特别是关于各种运动的数量性质

。 ……

《经济分析基础》

编辑推荐

《经济分析基础》(增补版)对美国著名经济学家、美国第一个诺贝尔经济学奖获得者保罗·A·萨缪尔森的代表作《经济分析基础》的主要内容作了系统的概括性分析，并在此基础上，对萨缪尔森的理论和分析方法及其对现代西方经济学的影响作了客观的评论。

《经济分析基础》

精彩短评

- 1、这本书数理知识很多，不适合研究生一下阅读群体。
- 2、此书乃现代经济学掌门人萨缪尔森的代表作,毫无疑问这本书是好的,书纸张也很好,只是不象有些人说的那么简单.
- 3、数学基础不好的人可能看不懂
- 4、是经典好书，逻辑研究、内容翔实，是扎实的知识，学习后能有收获。
- 5、虽然只有北京天津有货。我还是通过同学买到了。呵呵
- 6、此书确实需要必要的数学基础
- 7、书中大量用数学，看起来有些吃力。但毕竟是名家名作，值得收藏，慢慢细读。
- 8、这本书是送给我一个朋友的，他现在已经是厦门大学的财务管理方向的研究生了，我在电子科大搞通讯研究，虽然不懂他们那个研究领域，但我想任何一门学科没有数学的支撑是不会有有什么大的作为的，所以买来就送了，当是生日礼物吧。
- 9、残破的书脊，折损的书角，泛黄的书页，唉，若不是绝版的书籍，萨缪尔森的大作，经典的内容，我才不会签收呢！
- 10、iask上有免费的电子扫描版pdf格式
- 11、现在的翻译真的不敢苟同啊 引进影印版吧
- 12、此乃萨翁之代表作和获诺奖的主要原因,没说的想从事经济学研究,就学吧!
- 13、呵呵其实我第一页就没看懂，女友送的嘛
- 14、数理经济学的开山之作
- 15、这本书只能用“经典”来形容，人家六七十年前写的书我表示到现在还没有完全看懂，但是每看一遍都会有很大的收获！是学习如何构建经济模型和如何分析模型的教材！
- 16、受朋友之托，根据作者和内容帮忙挑的。在网上对比了好几个版本，觉得这个版本的介绍文字很有煽动力，虽然不是人大社、机工社那样的大牌出版社，我还是从内容出发，买下了这本书。但朋友说，这是很基础的经济学文字，也就是说，知识点很浅，不适合他那样的对经济学已经有所了解的人。我想说，当当在推荐书的时候，可不可以加上适合阅读的人群？分类更细致一点。
- 17、早就听说这本名著了，买回来粗略的翻看了一下。感觉翻译的水平不让人满意！
- 18、萨缪尔森的经典之作，学习经济学必备，值得拥有
- 19、书质很不错,看有关于经济学的介绍买的.感觉很值.

1、萨缪尔森什么都会，而且不止一点。他的研究范围横跨经济学、统计学和数学，他的拿手好戏是政治经济学、部门经济学和技术经济学，他的“中间经济道路”尽管被学术大牛奚落成折衷主义的老好人，可是却影响了近30年的中国。我们学习马克思，却是成为了萨缪尔森学生的80后。熙熙攘攘，皆为利来，皆为利往，没有经济学，看不清这个世界。通读原版的《经济学》，你会体会到萨缪尔森的言简意赅和认真严谨以及他对贫富差距的困惑和无能为力。无论经济与政治有多少千丝万缕的勾连，在他的眼中，经济就是科学，无涉政治，无涉道德，只提供数据和模型。It's ALL about timing。经济最萧条的时期，却是等待新方法、新典范、新领军者进发的激情岁月，经济学科的数学化思潮的大流又推动着每一个在芝加哥学派浸淫的年轻肉体们进发无与伦比的光芒。在恰当的时间出现在恰当的地点，对于个体的无比幸运，可是在漫长的经济历史长河中又显得如此恰如其分和水到渠成。在这部从萨缪尔森的博士论文演绎扩充的经典之作，经济政策、财政税收、通货膨胀、金融贸易、经济增长、人口问题、股票投资，直到经济理论、福利公平，经济民主、政府作用、混合经济、经济周期甚至人物评论，这个名称已经给出了书中上百篇不同文章的内在逻辑：对混合经济和中间道路的理论与现实问题的探讨。我们喜欢不等式和定理，一劳永逸谁不想，但是一劳永逸的前面需要多少个Q.E.D。对应原理促成了静态和动态理论的整合；经济波动模型里，促进了乘数与加速机制的整合；通过显性偏好概念，改进了消费理论基础。定理、定理还是定理，极大效率和极大增长率理论被他挖掘出来。放之于四海而皆准的思维工具，是他竭力想要从纷繁复杂的各种理论寻求到的宝藏，我们不喜欢描述，只有实打实的数学推理才能给我们安全感，当我在寻找模型来解释某两种经济变量之间微妙的关系时，只有模型实实在在的拟合才能给我带来最终研究的快感。尽管萨缪尔森用自己的模型对美国经济政策的预测没有一次准确的，但是模型就在那，你咬我啊。“我力图避免所有数学上的炫耀，纯粹的数学家很容易看出本书所使用的工具基本上是初级数学知识，我对数学的兴趣是第二位的，并且依附于我对经济学的兴趣。”我也不太想把这种黑历史写到这么高洋上的topic里，可是脑回路止不住。曾经高考有幸能进入最好的军校的面试时，主考官问我，如果把你从应用数学专业调剂到别的地方，你愿意么，我执拗的说，不去，因为数学是一切科学的基础。我不太懂这句话，但是因为青春期本能对政治意识形态的敏锐和反抗却从潜意识逼出了这句话。可是，我在大学计算机学科的数学学习是失败的，数学分析、矩阵、概率论、离散数学，无一不烂，始终想get到数学的G点而不得。她抽象又深刻到如皮格马利翁亲手雕塑的美人般，得不到的永远在骚动。因对算法而绝望的数学，通过和经济的交汇让我闻到了希望的甜味。四年前我看懂了这本书的10%，现在看懂了40%，全看懂可能还要好久，但是我觉得我还有救。

《经济分析基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com