

《动态经济学导论》

图书基本信息

书名：《动态经济学导论》

13位ISBN编号：9787810785037

10位ISBN编号：7810785036

出版时间：2005-8

出版社：对外经济贸易大学出版社

作者：罗纳德·肖恩

页数：225

译者：国汉芬

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

《动态经济学导论》

内容概要

本书是一本简要读物。目的在于使读者非常方便地掌握当前本学科研究中所用到的动态学基本原理。需要特别指出的是，这一目的是通过举例达到的。这些例子中，有些纯属代数方程，其余多数都为经济模型：微观经济模型和宏观经济模型。宏观经济中动态模型随处可见——有些简单，而有些复杂。但对于微观经济却不是这样，除蛛网模型外，微观经济学中则存在大量的静态模型。本书阐述了供给和需求的动态模型及厂商的动态模型。厂商这一部分仅涉及了广告、扩散模型及寡头动态理论。宏观经济模型中则阐述了以下几种传统模型：首先是凯恩固定价格模型，其次是IS-LM模型。与此同时也提及了到了开放经济下的多恩布什模型，特别是该模型向我们展示了合理预期是如何进入模型结构中的，并解释了动态模型中鞍点解的概念。此外还阐述了其他重要论题，如通货膨胀和失业及《马斯特里赫特条约》的财政标准。第10章介绍了分歧和混沌的现代观念。

《动态经济学导论》

作者简介

罗纳德·肖恩，现任英国大学高级讲师。20世纪80年代早期，就任苏格兰经济协会秘书。他1975年全职从事教学工作，教学内容涉及到经济学的各个领域。他主要的研究方向有微观经济学、宏观经济学、国际货币经济学及动态经济学研究中计算机的应用。他编写了许多有关动态经济学的程序，并得到广泛的应用。自1972年以来，他已出版了9本经济学方面的书。

《动态经济学导论》

书籍目录

第一章 导论 1.1 定义和概念 1.2 动态模型 1.3 确定的动态模型 1.4 工作表上的动态系统 1.5 检验 1.6 差分方程 1.7 吸引器和排斥器 1.8 非线性动态系统 1.9 连续模型 1.10 工作表上的连续微分方程 1.11 结论
第二章 动态的供给和需求 2.1 补充 2.2 线性蛛网模型 2.3 实验 2.4 不同形式的预期 2.5 Goodwin预期模型 2.6 非线性蛛网模型 2.7 上限和下限 2.8 相互关联市场的蛛网模型
第三章 简单的动态凯恩斯模型 3.1 凯恩斯——截面图 3.2 一些简单的动态模型 3.3 实验1 3.4 动态乘数 3.5 含有税收的动态模型 3.6 实验2 3.7 乘数——加速器模型 3.8 净出口简介 3.9 实验3
第四章 在相平面上生成轨迹
第五章 IS-LM 的动态模型
第六章 动态的通货膨胀和失业
第七章 厂商的动态理论
第八章 鞍点和合理预期
第九章 动态财政和马斯特里赫特条约
第十章 混沌理论初步
课后习题简答
专业词汇中英文对照表
参考文献
后记

《动态经济学导论》

编辑推荐

“目前从动态的角度来研究经济学思想已被广泛地接受。一般来讲，动态经济学比较难，而且只有经过较高等数学培训的同学才能介入。罗纳德·肖恩编写的《动态经济学导论》在动态经济学的基本观点的阐述上做的非常优秀，适用于大范围使用工作表学生群体。本书主要借助经济不同领域的例子来展开论述，以现实的例子作为研究背景这种方法不仅为同学们提供了鲜活的论题，而且也是对经济分析方法进行的一次创新性的介绍。”——华盛顿大学Steven Turnovesky

“这本书是最初级的水平上通过简单的例子、清晰的图表以及在计算机上的实验对动态经济学进行了符合时代进程的介绍。通过简单的宏、微观经济学的例子阐述了离散和连续动态过程的主要现象。通过扩展工作表模式来证明理论对同学来讲是个挑战，虽然分析的工具很初级，但该书是第一个将非线性动态，如奇怪的吸引器、分歧及混沌，引入到高级论题中来的。肖恩的书是由实验来学习原理。本书及通过网站下载的资料，都为本科生和他的老师提供了现代的学习环境，使动态经济学更加生动有趣。”——阿姆斯特丹大学经济学与经济计量教研室，经济学与金融非线性动态研究中心Cars Hommes教授

《动态经济学导论》

精彩短评

- 1、还没读 待日后细读！
- 2、书比较深奥，难懂
- 3、算是对动态经济学的入门课吧
- 4、内容知识点清晰，讲解比较清楚全面，需要多加学习。
- 5、高级宏观里很多时候都需要用到动态经济学的知识，这本书可以用来打基础。
- 6、学习计量经济学的好工具，多学点有好处
- 7、Excel使用范例，无聊
- 8、这个书虽然初级，但是这是个打基础的好书。其中还有用excel来实现动态模拟和作图，让你对动态的体会更直观、清晰。

《动态经济学导论》

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