

<<宏观经济学>>

图书基本信息

书名：<<宏观经济学>>

13位ISBN编号：9787300087672

10位ISBN编号：7300087671

出版时间：2009-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：斯蒂芬·D.威廉森

页数：678

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：<http://www.tushu007.com>

<<宏观经济学>>

前言

本书根据微观经济学原理构建宏观经济学模型，这是当今研究宏观经济学普遍采用的现代方法。这种研究方法有三个优点。

第一，可以更深入地考察经济增长过程和经济周期以及宏观经济学中的重大课题。

第二，重视微观经济学原理，可以更好地将宏观经济学学习与学生在微观经济学课程和经济学专业课本中所学到的研究方法结合起来。

因此，学习宏观经济学和学习微观经济学可以相互促进，学生能学到更多的知识。

第三，采用与当今宏观经济学研究相一致的方法学习宏观经济学，为学生进一步学习高级经济学奠定了基础。

结构本书第1篇包括导论和学习衡量问题，描述了本书采用的学习方法和学生应掌握的主要观点。

联系近来宏观经济学研究中的一些问题，本篇概括了本书要解决的重要问题，以及研究这些问题的重点所在。

第2章和第3章讨论了衡量，首先涉及的是国内生产总值、价格、储蓄和财富，然后是经济周期。

在第3章中，我们阐述了一组主要的经济周期事实，全书都将用到这些事实，尤其是在分析不同经济周期理论如何与事实相符的第11章和第12章时。

在第2篇中我们将论述宏观经济学理论。

在第4章中，我们将具体论述消费者和企业行为。

在第5章构建的一时期模型中，我们采用了以单一的典型消费者和单一的典型企业来反映经济中全部消费者和全部企业的行为的方法。

一时期模型用来说明政府支出和全要素生产率的变化如何影响总产出、就业、消费和实际工资。

<<宏观经济学>>

内容概要

斯蒂芬·D·威廉森是艾奥瓦大学（University of Iowa）蒂皮商学院（Tippie College of Business）经济学系金融经济学教授，获“切斯特·A·菲利普斯教授”（Chester A. Phillips）荣誉称号，是里士满联邦储备银行（Federal Reserve Bank of Richmond）的客座研究员。

他获加拿大金斯顿皇后大学（Queen's University in Kingston）数学学士和经济学硕士学位，并获威斯康星大学麦迪逊分校（University of Wisconsin-Madison）经济学博士学位。

曾任教于皇后大学（Queen's University）和西安大略大学（University of Western Ontario），并以经济学家的身份供职于明尼阿波利斯联邦储备银行（Federal Reserve Bank of Minneapolis）和加拿大银行（Bank of Canada）。

威廉森教授曾是亚特兰大、克利夫兰、堪萨斯城和明尼阿波利斯联邦储备银行以及联邦储备银行理事会的客座研究员。

他也曾是伦敦经济学院（London School of Economics）、爱丁堡大学（University of Edinburgh）、荷兰蒂尔堡大学（Tilburg University）、新西兰惠灵顿维多利亚大学（Victoria University of Wellington）的长期客座教授。

威廉森教授的学术文章发表在多个著名经济学杂志上，包括《美国经济评论》（American Economic Review）、《政治经济学杂志》（Journal of Political Economy）、《经济学季刊》（Quarterly Journal of Economics）、《经济研究评论》（Review of Economic Studies）、《经济理论杂志》（Journal of Economic Theory）和《货币经济学杂志》（Journal of Monetary Economics）。

<<宏观经济学>>

作者简介

<<宏观经济学>>

书籍目录

第1篇 导论和衡量问题	第1章 导论	1.1 何谓宏观经济学?			
	1.2 国民生产总值、经济增长与经济周期	1.3 宏观经济模型	1.4 微观经济学原理	1.5 宏观经济学中的分歧	1.6 我们能从宏观经济学分析中学到什么?
	1.7 认识近期和当前的宏观经济事件	1.7.1 总生产率	1.7.2 税收、政府支出与政府赤字	1.7.3 利率	1.7.4 美国的经济周期
		1.7.5 经常账户盈余与政府盈余	1.7.6 通货膨胀	1.7.7 失业	1.8 复习与练习
	1.8.1 本章小结	1.8.2 主要概念	1.8.3 复习题	1.8.4 思考题	1.8.5 练习题
	第2章 衡量	2.1 衡量GDP: 国民收入与生产账户	2.1.1 用生产法衡量GDP	2.1.2 支出法	2.1.3 收入法
		2.1.4 以存货投资为例	2.1.5 以国际贸易为例	2.1.6 国民生产总值	2.1.7 GDP忽略了什么?
	2.1.8 总支出的构成	2.2 名义GDP和实际GDP、价格指数	2.2.1 实际GDP	2.2.2 价格水平的衡量指标	2.2.3 衡量实际GDP和价格水平时存在的问题
	2.2.4 宏观经济学实践: 博斯金委员会和消费价格指数	2.3 储蓄、财富和资本	2.4 劳动力市场衡量	2.5 复习与练习	2.5.1 本章小结
	2.5.2 主要概念	2.5.3 复习题	2.5.4 思考题	2.5.5 练习题	第3章 经济周期的衡量
	3.1 GDP波动的规律性	3.2 联动	3.3 GDP的构成	3.4 名义变量	3.5 劳动力市场变量
	3.6 联动总结	3.7 复习与练习	3.7.1 本章小结	3.7.2 主要概念	3.7.3 复习题
	第2篇 宏观经济的一时期模型			
第4章 消费者和企业行为: 工作—闲暇决策和利润最大化	第5章 封装经济下的一时期宏观经济模型	第3篇 经济增长	第6章 经济增长: 马尔萨斯和索洛	第7章 各国收入差异与内生增长	第4篇 储蓄、政府赤字和投资
第8章 两时期模型: 消费-储蓄决策与李嘉图等价	第9章 包含投资的实际跨期模型	第5篇 货币和经济周期	第10章 货币跨期模型: 货币中性	第11章 市场出清的经济周期模型	第12章 凯恩斯经济周期模型: 黏性工资模型
第6篇 国际宏观经济学	第13章 商品和资产的国际贸易	第14章 开放经济中的货币	第7篇 货币、银行、失业和通货膨胀	第15章 货币、通货膨胀和银行	第16章 失业: 搜寻和效率工资
第17章 通货膨胀、菲利普斯曲线和中央银行承诺	附录 数学推导索引				

章节摘录

插图：The Product Approach to Measuring GDP The product approach to NIPA is also called the value-added approach. This is because the main principle in the product approach is that GDP is calculated as the sum of value added to goods and services in production across all productive units in the economy. To calculate GDP using the product approach, we add the value of all goods and services produced in the economy and then subtract the value of all intermediate goods used in production to obtain total value added. If we did not subtract the value of intermediate goods used in production, we would be double-counting. In our example, we do not want to count the value of the coconuts used in the production of restaurant services as part of GDP. In the example, the coconut producer does not use any intermediate goods in production, so value added in producing coconuts, which is the coconut producer's total revenue, is \$20 million. For the restaurant, however, value added is total revenue minus the value of the coconuts used in production; thus, total value added for the restaurant is \$18 million. For government production, we have a problem, because the national defense services provided by the government are not sold at market prices. Standard practice here is to value national defense services at the cost of the inputs to production. Here, the only input to production was labor, so the total value added for the government is \$5.5 million. Total value added, or GDP, therefore, is \$43.5 million. The GDP calculation using the product approach is summarized in Table 2.6.

<<宏观经济学>>

媒体关注与评论

斯蒂芬·威廉森利用微观经济学原理构建宏观经济学模型，体现了当前流行的研究方法。作者处处用经验数据检验模型。

以求证这些模型与所阐述的事实是否相符。

这是目前真正可用于宏观经济学教学的第一书。

——Christian Zimmerman康涅狄格斯托齐大学既见树木，又见森林强调市场出清，同时有选择地讨论了凯恩斯主义分析。

与时俱进地更新了“理论与经验数据”和“宏观经济学实践”，与本书坚实的理论基础相辅相成。

大量运用图形分析，结合文字与数学说明。

使学生对建模一目了然。

本书以微观为基础，紧凑、连贯、易读，写作风格深入浅出，比此类书的其他所有作者都更胜一筹。

——李显峰（Hsien-Feng Lee）台湾大学增加了经济增长的内容第二版的特色是对经济增长进行了更新与扩充，先是简要说明马尔萨斯（非增长）模型，然后再加上有关索洛增长的模型和内生增长的新内容。

……这两章（经济增长内容）是“最新”的。

在我熟悉的教科书中，本书最具现代视角……非常有效地比较了马尔萨斯模型与索洛模型……我认为，在中级宏观经济学教科书市场上，这显然是对经济增长的最佳论述。

——Matthias Doepke加州大学洛杉矶分校

<<宏观经济学>>

编辑推荐

《宏观经济学(第2版)》是由中国人民大学出版社出版的。

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:<http://www.tushu007.com>