

<<经济增长>>

图书基本信息

书名：<<经济增长>>

13位ISBN编号：9787543218369

10位ISBN编号：7543218364

出版时间：2010-11

出版时间：格致出版社/上海三联书店/上海人民出版社

作者：罗伯特.J. 巴罗

页数：513

字数：668000

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>

<<经济增长>>

内容概要

本书是世界上第一本专论经济增长的教材。

自面世起，本书即成为了经济增长领域的经典教材和必备工具书。

本书对迄今为止所有重要的增长模型做了系统梳理和介绍，呈现了一部现代经济增长理论的发展史。在这本人们期待已久的第二版中，作者完成了重大修订，纳入了最新的研究成果，对增长模型和经验数据之间的关系给予了更多的关注。

<<经济增长>>

作者简介

罗伯特·J.巴罗

哈佛大学瓦戈纳经济学教授，斯坦福大学胡佛研究所高级研究员，美国国家经济研究局研究员。

作为新古典宏观经济学的奠基人之一，巴罗教授是当今屈指可数的经济学巨擘。

他出版了10多本专著，发表了200多篇经济学学术论文，并且担任多家一流经济学刊物的主编或副主编。

巴罗教授在非瓦尔拉斯均衡、理性预期、公共财政、货币政策、经济增长等诸多领域均做出了开创性贡献，这些贡献在很大程度上重塑了现代宏观经济学。

<<经济增长>>

书籍目录

出版前言前言0 导论 0.1 增长的重要性 0.2 世界收入分配 0.3 经济增长的经验规律 0.4 现代增长理论简史 0.5 第二版的精彩之处1 具有外生储蓄率的增长模型——索洛—斯旺模型 1.1 基本结构 1.2 索洛和斯旺的新古典主义模型 1.3 内生增长模型 1.4 其他生产函数及其他增长理论 1.5 附录：各命题的证明 1.6 习题2 具有消费者最优化的增长模型——拉姆齐模型 2.1 居户 2.2 企业 2.3 均衡 2.4 其他经济环境 2.5 稳态 2.6 转移动态 2.7 非恒定的时间偏好率 2.8 附录2A：拉姆齐模型的对数线性化 2.9 附录2B：不可逆的投资 2.10 附录2C：储蓄率的变化趋势 2.11 附录2D：证明如果经济体始于 $k(0)$ 且 $k'(0) > k(0)$ 2.12 习题3 拉姆齐增长模型的扩展 3.1 政府 3.2 投资的调整成本 3.3 开放经济中的拉姆齐模型 3.4 存在国际信贷约束的世界经济 3.5 偏好参数的变化 3.6 有限时域模型中的经济增长 3.7 一些结论 3.8 附录：叠代模型 3.9 习题4 内生增长的单部门模型 4.1 AK模型 4.2 具有物质资本和人力资本的单部门模型 4.3 具有干中学和知识溢出的模型 4.4 公共服务和内生增长 4.5 转移动态，内生增长 4.6 结论 4.7 附录：单部门模型中的内生增长 4.8 习题5 内生增长的两部门模型(特别关注人力资本的作用) 5.1 具有物质资本和人力资本的单部门模型 5.2 生产和教育的不同技术 5.3 内生增长的条件 5.4 结论 5.5 附录5A：单部门模型在总投资不等式约束下的转移动态 5.6 附录5B：宇泽弘文—卢卡斯模型之解 5.7 附录5C：要素密度相反的模型 5.8 习题6 技术变革：产品种类增加型模型 6.1 具有不同种类产品的基准模型 6.2 竞争侵蚀垄断力 6.3 罗默的技术变革模型 6.4 结论 6.5 习题7 技术变革：熊彼特的质量阶梯模型 7.1 模型简介 7.2 模型 7.3 领先企业的创新 7.4 帕累托最优 7.5 关于增长的总结 7.6 附录 7.7 习题8 技术扩散 8.1 领先国家的创新者的行为 8.2 追随国家的模仿者的行为 8.3 恒定(或缓慢增加)的模仿成本 8.4 外国投资和知识产权 8.5 追随国家增长率的一般意义 8.6 技术领先地位的转换——交互跃进 8.7 福利因素 8.8 扩散和增长的综述 8.9 习题9 劳动力供给和人口 9.1 经济增长模型中的移民 9.2 生育率的选择 9.3 劳动与闲暇之间的选择 9.4 附录：消费和工作投入的效用函数的表达式 9.5 习题10 增长核算 10.1 标准基本增长核算 10.2 增长核算的二元估算 10.3 增长核算中的问题 10.4 全要素生产率增长和研发 10.5 增长核算与增长根源11 区域数据集的经验性分析 11.1 收敛的两个概念 11.2 美国各州之间的收敛 11.3 日本各辖区的收敛性 11.4 欧洲各地区间的收敛性 11.5 世界其他地区间的收敛性 11.6 美国各州间的移民 11.7 日本各辖区之间的移民 11.8 欧洲各地区间的移民 11.9 移民和收敛性 11.10 具有固定效应的面板数据的收敛 11.11 结论 11.12 关于地区性数据集的附录12 经济体横截面数据的实证分析 12.1 1960—2000年间的成功经济体和失败经济体 12.2 增长率的实证分析 12.3 增长率的回归分析结论 12.4 关于增长的概述和结论 12.5 稳健性 12.6 附录：GDP的长期数据A 数学方法附录 A.1 微分方程 A.2 静态最优化 A.3 连续时间下的动态最优化 A.4 矩阵代数中的有用结论：特征值、特征向量和矩阵的对角化 A.5 微积分中的有用结论参考文献

<<经济增长>>

章节摘录

在新古典模型中，控制或环境变量的变化影响了每位有效工人的稳态产出水平，但是不会影响长期人均增长率。

长期或稳态增长率为外生技术进步率。

相反，在第6章和第7章的外生增长模型中，影响研发强度的变量也会影响长期增长率。

然而，即使在索洛—斯旺模型和拉姆齐模型中，如果向新稳态位置的调整耗费了很长时间——似乎与实证研究吻合——那么，像法治水平指标或政府消费率等变量的增长效应会持续很长时间。

我们在主要分析中所使用的教育程度的量度是基于教育年限，并不随教育质量的变化而进行调整。

质量的量度取决于具有国际可比性的考试成绩，它对增长具有更大的解释力。

然而，这种考试成绩的大小对很多样本而言是无法获取的，进而未被纳入基本系统。

在基本系统中，健康资本以1岁时预期寿命的倒数表示。

如果死亡的概率与年龄无关，那么该倒数将等于每年的死亡概率。

我们稍后也将考虑婴儿死亡率（1岁以下）和儿童死亡率（1—5岁之间），以及疟疾这种疾病的发生率。

我们假定，政府消费变量衡量那些不直接影响生产率却会扭曲私人决策的支出。

这些扭曲可能是因为政府活动本身，也可能是因为公共财政的不利影响。

政府消费率越高，每位有效工人的稳态水平越低，进而，在状态变量值不变时，增长率越低。

生育率对人口增长具有重要影响，它会降低新古典增长模型中资本与有效工人的稳态比率。

因此，我们认为生育率对经济增长具有负效应。

更高的生育率也表明投入养育孩子的资源更多，如同在第9章构建的模型一样。

在新古典增长模型中，从实证研究来看，实际投资与实际GDP之比可衡量储蓄率的影响。

回顾前文，我们试图以滞后值（此处以滞后投资率）为工具分离出储蓄率对增长的影响，而非分离出增长对储蓄率的影响。

我们假定，如果从某家国际咨询公司Political Risk Services所提供的主观指标来看，法治水平改善了，这意味着更好的专利保护和更高的投资与增长的激励。

更一般地说，功能良好的政治和法律制度有助于维持增长。

一些历史分析想将法治水平等当前的制度特征与很早之前的殖民政权行为关联起来。

Acemoglu、Johnson和Robinson（2002）认为，欧洲殖民者更可能在那些原本穷困或荒芜的地方建立机构和制度，尤其是当今的加拿大和美国，因为那里的矿产和原著民都尚未被开发。

Acemoglu、Johnson和Robinson（2001）强调，在部分拉丁美洲地区和非洲所出现的过高死亡率会限制在那些殖民地的制度投资。

Woodberry（2002）指出，传教士们在一些地区构建的高质量的学校教育可能对政治制度有长期影响。

这些分析给出了一些工具变量（源自长期历史），且这些变量可以被用于更好地估计法治水平指标等当前变量的影响。

.....

<<经济增长>>

编辑推荐

《经济增长（第2版）》除导论外，共分12章。

第1章和第2章介绍了新古典主义的增长模型，从20世纪50年代的索洛-斯旺模型到20世纪60年代のカス-库普曼斯模型(并回顾了拉姆齐模型)，再到模型的最新改进。

第3章引入了政府部门和投资调整成本，还介绍了开放经济体和居户的有限时域模型。

第4章和第5章涵盖了内生增长理论的不同版本，这些理论都依赖于具有不变收益的可再生要素的假设

。第6章、第7章和第8章揭示了关于技术变迁和研发的最新模型，这些模型引入了产品多样性、产品质量和知识扩散。

第9章允许劳动力供给和人口被内生地确定，介绍了人口迁移模型、生育率模型以及劳动闲暇选择模型等。

第10章论述了增长核算的要点，并将其基本框架应用于内生增长模型。

第11章对各个国家的不同地区进行了经验分析，主要包括美国各州、欧洲各地区以及日本各地。

第12章分析了多个国家和地区从1960年到2000年的经济增长的实证证据。

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>