

<<增长经济学>>

图书基本信息

书名：<<增长经济学>>

13位ISBN编号：9787300142081

10位ISBN编号：7300142087

出版时间：2011-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：阿格因，豪伊特 著，杨斌 译

页数：443

译者：杨斌

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>

<<增长经济学>>

内容概要

在增长经济学领域没有一本著作既阐述了主要的事实和问题，介绍了解释这些事实的简单工具和模型，同时又让读者获得了经济增长研究前沿的知识（包括理论和实证两方面），并且启发读者思考增长政策方面的问题。

正是基于这些考虑，两位世界著名的增长经济学家创作了本书。

由菲利普·阿格因和彼得·豪伊特编著的《增长经济学》是一本内容全面的著作，直接将读者带领到经济增长的研究前沿。

《增长经济学》首先介绍了所有主要的关于经济增长的基本模型，包括新古典模型、AK模型、产品多样化模型以及熊彼特模型；接下来的章节说明了这些基本模型如何被用来分析增长过程的各个方面以及增长政策的设计。

就增长经济学领域最新的研究成果而言，本书的内容也相当全面，具体包括：定向技术进步及其在工资不平等方面的应用；关于产业化以及向现代经济增长转型的最新模型的简单介绍；关于贸易、竞争以及增长并涉及企业异质性的简单模型；增长与金融之间，增长、波动性和风险之间，增长和环境之间以及增长和教育之间的相互作用的分析；最近的关于制度或者人力资本作为增长的决定因素的一些争论的反思；关于增长与文化的最新材料的介绍。

<<增长经济学>>

作者简介

菲利普·阿格因美国哈佛大学Robert C.Waggoner经济学讲座教授。

彼得·豪伊特美国布朗大学Lyn Crost社会科学讲座教授。

<<增长经济学>>

书籍目录

引论

1.1 为什么研究经济增长

1.2 事实与问题

1.3 增长政策

1.4 四个基本的增长模型

第一部分 增长理论的基本框架

第1章 新古典增长理论

1.1 引言

1.2 索罗-斯旺模型

1.3 扩展：卡斯-库普曼斯-拉姆齐模型

1.4 结论

1.5 文献注释

附录1A 卡斯-库普曼斯-拉姆齐模型中的稳态与收敛

附录1B 利用汉密尔顿函数求解动态优化问题

习题

第2章 AK模型

2.1 引言

2.2 哈罗德-多马模型的新古典形式

2.3 带有跨期效用最大化的AK模型

2.4 简述新古典模型倡导者与AK模型倡导者之间的争论

2.5 开放经济的AK模型及收敛

2.6 结论

2.7 文献注释

习题

第3章 产品多样化

3.1 引言

3.2 技术进步的内生化

3.3 从理论到实证

3.4 结论

3.5 文献注释

习题

第4章 熊彼特模型

4.1 引言

4.2 单部门模型

4.3 多部门模型

4.4 规模效应

4.5 结论

4.6 文献注释

习题

第5章 资本、创新和增长核算

5.1 引言

5.2 度量全要素生产率的增长

5.3 增长核算的相关问题

5.4 资本积累与创新

5.5 结论

<<增长经济学>>

5.6 文献注释

附录 转移动态

习题

第二部分 理解增长的过程

第6章 金融与增长

6.1 引言

6.2 金融约束下的创新与增长

6.3 信用约束、财富不平等与增长

6.4 实证结果：简介莱文的综述

6.5 结论

6.6 文献注释

习题

第7章 技术转移与跨国收敛

7.1 引言

7.2 俱乐部收敛模型

7.3 作为发散之源的信用约束

7.4 结论

7.15 文献注释

习题

第8章 市场规模与定向技术进步

8.1 引言

8.2 药物的市场规模

8.3 工资不平等

8.4 适宜的技术与生产率差异

8.5 结论

8.6 文献注释

习题

第9章 通用技术

9.1 引言

9.2 解释生产率增长减速

9.3 GPT和工资不平等

9.4 结论

9.5 文献注释

习题

第10章 增长的阶段

10.1 引言

10.2 从停滞到增长

10.3 从资本积累到创新

10.4 从制造业到服务业

10.5 结论

10.6 文献注释

习题

第11章 制度与非收敛陷阱

11.1 引言

11.2 制度重要吗

11.3 适宜的制度与非收敛陷阱

11.4 结论

<<增长经济学>>

11.5 文献注释

习题

第三部分 增长政策

第12章 鼓励竞争与进入

12.1 引言

12.2 从跳跃式到逐步的技术进步

12.3 进入

12.4 结论

12.5 文献注释

习题

第13章 教育投资

13.1 引言

13.2 资本积累方法

13.3 尼尔森和菲尔普斯的方法与熊彼特的方法

13.4 熊彼特遇到格申克龙

13.5 结论

13.6 文献注释

习题

第14章 降低波动性和风险

14.1 引言

14.2 AK方法

14.3 短期投资与长期投资

14.4 风险分散化、金融发展和增长

14.5 结论

14.6 文献注释

习题

第15章 自由贸易

15.1 引言

15.2 预备知识：回顾多部门的封闭经济模型

15.3 没有创新时的贸易开放

15.4 开放对于创新和长期增长的影响

15.5 结论

15.6 文献注释

习题

第16章 保护环境

16.1 引言

16.2 带有可耗尽资源的单部门AK模型

16.3 带有可耗尽资源的熊彼特增长模型

16.4 环境与定向技术进步

16.5 文献注释

附录 带有可耗尽资源的最优熊彼特增长模型

习题

第17章 增进民主

17.1 引言

17.2 已有回归结果中的民主、收入和增长

17.3 民主、进入与增长：一个简单模型

17.4 关于民主、增长与技术发展之间关系的证据

<<增长经济学>>

17.5 民主、不平等与增长

17.6 结论

17.7 文献注释

习题

结论

第18章 前瞻：文化与发展

18.1 我们已经知道了什么：简述

18.2 文化与增长

18.3 增长和发展

18.4 结论

附录 求解杜帕克-兹利伯蒂模型

附录 计量经济学基础

A.1 简单的回归模型

A.2 普通最小二乘估计

A.3 多元回归分析

A.4 推断与假设检验

A.5 如何处理内生性问题

A.6 固定效应回归

A.7 理解各种回归表格

参考文献

索引

章节摘录

版权页：插图：在回归方程的左端，波普利用专利来度量创新。

为此，11个子类的专利被识别为是能源节约型的（其中6组和能源供给有关，如太阳能；5组和能源消费有关，如重新利用产业废热的方法）。

对于所有的这些技术类型，美国在1970—1993年间批准的专利都被考虑了。

创新回归的因变量是年份 t 、技术领域 i 中，成功的且非政府主导的美国专利应用的数目与相同年份、所有组合中，成功的且非政府主导的美国专利应用的总数目之比。

通过使用这样一种因变量，波普便可以度量当能源价格发生变化时，创新活动在节约能源方面的反应。

回归方程的右端使用的是如下解释变量：（1）能源价格，来自于《州能源价格和支出报告》（参见Popp, 2000），以1987年的不变美元表示（既包括当期的能源价格，也包括滞后的能源价格）；（2）技术特定的变量（这些变量有助于解释11个组别的个体趋势）以及政府的R&D开支，工具变量使用的是滞后的联邦能源R&D和关于滞后的总统所属政党的一个虚拟变量；（3）发明者可以使用的已有的知识存量。

波普构造了两种不同的关于这一知识存量的度量，以用于创新的回归：（1）之前已经批准的美国专利的简单存量（不考虑发明的“质量”）；（2）通过生产率估计值来加权的专利的存量（考虑了专利的质量和数量）。

回归的结果显示在表16-1中。

特别地，我们看到，能源价格和发明者可利用的知识存量的质量都对于定向的创新有显著的影响。这就提供了强有力的证据来支持定向技术进步是对于能源价格改变的一种反应。

<<增长经济学>>

编辑推荐

《增长经济学》是经济科学译库之一。

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>