

<<开放经济中增长不确定性理论模>>

图书基本信息

书名：<<开放经济中增长不确定性理论模型与经验研究/贸易与增长系列丛书>>

13位ISBN编号：9787542628497

10位ISBN编号：7542628496

出版时间：2008-10

出版时间：上海三联书店

作者：祝树金，赖明勇 著

页数：242

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>

<<开放经济中增长不确定性理论模>>

内容概要

《贸易与增长系列丛书：开放经济中增长不确定性理论、模型与经验研究》从基本的现实背景出发，针对已有理论研究中存在的缺陷和不足，提出问题；然后建立各类模型分析在引入国际资本流动、国际商品贸易、政府政策之后经济增长不确定性存在的可能性，同时《贸易与增长系列丛书：开放经济中增长不确定性理论、模型与经验研究》不只是局限于分析模型的技术条件，还旨在给出模型的直观经济含义。

全书共分10个章节，具体内容包括经济增长不确定性理论研究综述；国际资本流动与经济增长不确定性；开放经济中财政政策与增长不确定性；开放条件下中国区域经济增长的趋同分析；中国省际全要素生产率的空间特征、分布动态与趋同分析等。

<<开放经济中增长不确定性理论模>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 选题背景1.2 选题意义1.3 本书内容及结构第2章 经济增长不确定性理论研究综述2.1 经济增长的不确定性及其方法论2.2 外部性与经济增长不确定性2.3 偏好结构与经济增长不确定性2.4 政府政策与经济增长不确定性2.5 开放经济与经济增长不确定性第3章 不可分效用结构与经济增长不确定性3.1 包含消费品和投资品的两部门模型3.2 经济均衡分析3.3 增长不确定性及经济校准3.4 结论第4章 国际资本流动与经济增长不确定性4.1 引言4.2 人力资本积累的两部门增长模型4.3 经济均衡和不确定性条件4.4 增长不确定性的经济学分析4.5 结论第5章 国际商品贸易与经济增长不确定性5.1 引言5.2 包含商品贸易的两部门增长模型5.3 经济均衡与动态分析5.4 结论第6章 开放经济中财政政策与增长不确定性6.1 开放经济的两部门内生增长模型6.2 经济均衡与动态分析6.3 税收的增长效应分析6.4 中国经济增长多重均衡的经验分析6.5 结论第7章 增长不确定性理论对经验分析的启示与趋同研究文献综述7.1 增长不确定性理论对经验分析的启示7.2 趋同假说检验的简单回顾7.3 中国区域经济趋同的经验研究文献综述7.4 结论第8章 开放条件下中国区域经济增长的趋同分析8.1 实证模型设定与数据选取8.2 中国区域经济增长绝对趋同和条件趋同的否定8.3 回归树方法与中国区域经济增长俱乐部划分8.4 中国区域经济增长的俱乐部趋同与理论解释8.5 结论与政策建议第9章 中国省际全要素生产率的空间特征、分布动态与趋同分析9.1 省际全要素生产率的估计模型和数据选取9.2 面板数据方法和中国省际全要素生产率的估计9.3 中国省际全要素生产率的空间特征与分布动态9.4 基于非平稳面板数据方法的中国省际TFP趋同分析9.5 结论第10章 结语

章节摘录

本书共包括十章，其他各章内容具体安排如下。

第二章对国内外相关文献进行了回顾，在对经济增长不确定性理论研究进展进行梳理的基础上，指出它们可能存在的问题和未来的发展方向。

相对于确定性的增长路径，该章首先简述了经济增长不确定性的经济内涵，它主要包括全局不确定性（global indeterminacy）和局部不确定性（local indeterminacy），当然增长不确定性理论与现代增长理论并不是对立的，它同样是建立在现代增长模型的基础上，可以认为它是对现代增长理论的发展和延伸。

经济增长不确定性本质是考虑经济增长的动态过程，这部分同时回顾了经济动态的分析方法。

从20世纪90年代以来，国外经济增长不确定性的理论研究取得了不少的成就，这方面文献也较多，但总的说来，主要是沿着以下四个思路展开的：外部性与规模报酬（returns-to-scale）、偏好结构、政府政策和国际资本流动，该章分别从这四个方面对相关研究进行了回顾，同时对它们进行了评介。

关于开放经济中增长不确定性的研究，仅有几篇文献简单分析了国际资本流动的作用，而关于其经济学解释、国际商品贸易等均未涉及，该章在评介之余介绍了论文的研究思路。

应该注意到，目前关于该主题的研究主要在国外开展，国内尚不多见，邹恒甫等（2002）、祝树金和赖明勇（2004）对此相关研究进行了回顾和综述。

.....

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>