

<<带生命周期消费的新古典增长模型>>

图书基本信息

书名：<<带生命周期消费的新古典增长模型>>

13位ISBN编号：9787802306905

10位ISBN编号：7802306906

出版时间：2007-6

出版时间：社会科学文献出版社

作者：贺菊煌

页数：258

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>

<<带生命周期消费的新古典增长模型>>

内容概要

本书把戴蒙德世代交叠模型予以扩展和精细化，建立了具有较高科学性和较强实用性的人口—经济动态模型。

在模型研究中，着重探讨了人们如何在不确定寿命下进行消费决策和如何预期未来收入。

提出了不确定寿命下个人消费决策的新方法：余年分析法和预期余年法；阐明了对未来收入的“水平预期”比“趋势预期”更符合实际。

本书用所建立的不确定寿命模型研究了生育率表和死亡率表变动对储蓄率的影响；用所建立的含抚养、赡养关系的模型研究了“人口红利”问题。

<<带生命周期消费的新古典增长模型>>

作者简介

贺菊煌，男，汉族，1936年10月出生于湖南省双峰县青树坪。

1957年考入中国人民大学统计系，1961年本科毕业，1964年研究生毕业。

1965年以来先后在中国社会科学院经济研究所、数量经济与技术经济研究所从事科研工作；先后任副研究员、研究员，为博士生导师。

长期从事数量经济研究，主要研究方向是消费理论、多期世代交叠模型、多部门经济模型。

出版的专著有《应用数量经济学》、《消费函数分析》和本书。

发表的论文有《混合工艺假设下投入产出系数推导法》(载于英文杂志《经济系统研究》1990年第1期)、《碳税与二氧化碳减排的CGE模型》、《人口变动对经济的影响》、《寿命不确定下的消费决策》、《经济增长模型中的储蓄率内生问题》、《人口红利有多大》等40余篇。

<<带生命周期消费的新古典增长模型>>

书籍目录

导论 第一节 经济增长模型中的储蓄率内生问题 第二节 各章内容提要第一篇 确定寿命模型
 第一章 戴蒙德的世代交叠模型 第一节 基本假定与模型表述 第二节 几个公式的推导
 第三节 储蓄率 第四节 戴蒙德模型的缺陷 第二章 多期确定寿命模型 第一节 个人生命
 分为55期、个人寿命为常数的新古典经济增长模型 第二节 模型的模拟与分析 第三节 储蓄
 率影响因素的结构分析 第四节 总结和结论 本章附录1 总储蓄率、净储蓄率及其关系
 本章附录2 预期与生活水平 第二篇 不确定寿命模型 第三章 寿命不确定下的消费 第一节
 寿命假定与消费决策 第二节 寿命不确定下两种消费决策方法的比较 第三节 结论 本章
 附录1 余年概率、预期余年 本章附录2 不同R值和不同g值下50岁者的最优消费 第四章 多期
 不确定寿命模型 第一节 个人生命分20期的寿命不确定模型 第二节 个人生命按年分期的寿
 命不确定模型 第三节 模型的模拟与分析 第四节 储蓄率影响因素的结构分析 第五节
 遗产规模 第六节 总结和结论 本章附录 中国1990年人口生育率表、死亡率表 第五章 个
 人寿命和未来收入都不确定的模型 第一节 模型的基本假定和方程式 第二节 模型的模拟与
 分析 第三节 总结和结论 第三篇 应用研究 第六章 生育率表和死亡率表变动对经济的影响
 第一节 模型6的基本假定和方程式 第二节 生育率表和死亡率表变动对人口和经济稳定状态
 的影响 第三节 非稳态人口初值下生育率表和死亡率表变动对人口和经济的影响 第四节 结
 论 第七章 人口红利分析 第一节 问题的来由 第二节 含抚养、赡养关系的世代交叠模型
 第三节 “人口红利”及有关问题 第四节 结论 本章附录1 趋势预期下人口变动对经
 济的影响(其他参数取基准值) 本章附录2 趋势预期下稳定状态的比较分析 本章附录3 参数
 变动对内生变量稳态值的影响 本章附录4 人口和经济都是正增长的稳态社会 本章附录5 人
 口零增长、经济正增长的稳态社会 本章附录6 人口和经济都是零增长的稳态社会 第八章 流
 动性约束：基于确定寿命模型的分析 第一节 个人消费的跨时优化与流动性条件的关系 第二
 节 流动性条件对社会储蓄率的影响参考文献

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>