

<<战后日本经济周期分析>>

图书基本信息

书名：<<战后日本经济周期分析>>

13位ISBN编号：9787502634780

10位ISBN编号：7502634789

出版时间：2011-10-01

出版时间：中国质检出版社

作者：唐杰英 著

页数：189

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>

<<战后日本经济周期分析>>

内容概要

据日本经济的实际情况对RBC（真实经济周期）理论作了一定的扩展，分别构建可分劳动和不可分劳动的基本RBC模型，以及考虑劳动强度、政府行为、开放经济的扩展RBC模型，实证分析各种RBC模型对战后日本经济周期波动的解释程度，并据此分析影响战后日本经济周期波动的主要因素。

《战后日本经济周期分析》可供研究及其治理经济周期或日本经济等相关专业的科研人员及高校师生阅读参考。

<<战后日本经济周期分析>>

书籍目录

第一章 导论第一节 研究背景及意义一、研究背景二、研究意义第二节 经济周期理论文献综述一、主要经济周期理论二、RBC理论和其他主要经济周期理论比较三、日本经济周期研究综述第三节 研究思路和研究方法一、研究思路二、研究方法第二章 构建RBC理论的分析框架第一节 基本RBC模型一、可分劳动RBC模型二、不可分劳动RBC模型第二节 封闭经济下的RBC扩展模型一、考虑劳动强度RBC模型二、考虑政府行为RBC模型第三节 开放经济下的RBC扩展模型第三章 战后日本经济周期波动特征分析第一节 战后日本经济周期概述第二节 战后日本产出波动持久性的实证分析一、产出波动持久性的检验和度量二、战后日本产出的持久性检验三、战后日本产出的持久性度量第三节 战后日本经济周期的波动特征一、数据处理二、战后日本经济周期的划分三、战后日本经济周期的特征分析第四节 战后日本经济周期波动的特征事实第四章 基本RBC模型的实证分析第一节 基本RBC模型的构建一、效用函数二、生产函数三、预算约束四、技术冲击第二节 模型求解一、最优化二、静态均衡解三、对数线性化第三节 基本RBC模型的参数校准一、均衡时的劳动供给 N 二、资本份额 p 三、 Z_t 的一阶自回归系数和标准差 t 四、其他参数第四节 模型的稳定性检验一、可分劳动RBC模型的稳定性检验二、不可分劳动RBC模型的稳定性检验第五节 实证结果比较分析一、技术冲击对战后日本经济周期波动影响的数值模拟二、模拟结果比较分析三、结论第五章 考虑劳动强度RBC模型的实证分析第一节 考虑劳动强度RBC模型的构建一、效用函数二、生产函数三、预算约束四、外部冲击第二节 模型求解一、最优化二、静态均衡解三、对数线性化第三节 参数校准及模型的稳定性检验一、参数—校准二、模型的稳定性检验第四节 实证结果比较分析一、技术冲击和劳动强度变化对战后日本经济周期波动影响的数值模拟二、模拟结果和实际经济的比较三、与基本RBC模型模拟结果的比较四、结论第六章 考虑政府行为RBC模型的实证分析第一节 考虑政府行为RBC模型的构建一、政府消费对私人消费的影响二、模型的构建第二节 模型求解一、最优化二、静态均衡解三、对数线性化第三节 参数校准及模型的稳定性检验一、参数校准二、模型的稳定性检验第四节 实证结果比较分析一、技术冲击和政府消费变化对战后日本经济周期波动影响的数值模拟二、模拟结果和实际经济的比较三、与基本RBC模型模拟结果的比较四、结论第七章 考虑开放经济RBC模型的实证分析第一节 考虑开放经济RBC模型的构建一、效用函数二、生产函数三、预算约束四、外部冲击第二节 模型求解一、最优化二、静态均衡解三、对数线性化第三节 参数校准及模型的稳定性检验一、参数校准二、模型的稳定性检验第四节 实证结果比较分析一、技术冲击对战后日本经济周期波动影响的数值模拟二、模拟结果和实际经济的比较三、与基本RBC模型模拟结果的比较四、结论第八章 结论附表1 总人口、就业人数、劳动时间及相关计算附表2 民间企业有效资本存量的计算附表3 民间企业折旧率的计算附表4 GDP、居民消费、投资、政府消费和对美净出口额及其所占比例附表5 物价指数及股价指数附表6 进口额、出口额、外汇储备及汇率附表7 第二次世界大战中日本财富损失情况致谢参考文献

<<战后日本经济周期分析>>

编辑推荐

战后日本经济的周期性波动是国内学界研究的一个重要课题，但在RBC理论框架下分析战后日本经济周期波动的研究很少。

《战后日本经济周期分析》共设8章，拟在RBC理论框架下，研究实际冲击对战后日本经济周期波动的影响问题。

<<战后日本经济周期分析>>

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>