

图书基本信息

书名：<<经济政策与模拟研究报告（第二辑）>>

13位ISBN编号：9787509604960

10位ISBN编号：7509604966

出版时间：2009-1

出版时间：经济管理出版社

作者：中国社会科学院经济政策与模拟重点研究室 编

页数：222

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>

内容概要

随着我国改革开放的不断深入,经济政策对经济运行正发挥着至关重要的作用。

近年来我国宏观调控也不断地由直接行政手段为主向间接经济手段为主转变。

国家根据经济运行态势的变化,运用不同的经济杠杆随时调整政策,促进了国民经济全面、协调、可持续发展。

但是,经济全球化的迅猛发展,给国内经济带来的波动和影响也越来越显著。

在新形势下如何把握政策调整的力度及政策的组合是政府、企业、居民乃至国际社会都非常关注的问题。

因此,对各种政策可能导致的经济效果进行定量分析与模拟日益重要。

通过对经济政策的模拟,分析其对社会诸方面的影响,可以为我国应对经济社会中出现的各种问题提供理论依据。

《中国社会科学院经济政策与模拟重点研究室学术系列》是由中国社会科学院经济政策与模拟重点研究室和经济管理出版社合作出版的学术研究系列丛书。

这套丛书的问世,源于我们对经济政策与模拟重点研究室的如下几点考虑: 第一,在学科基础及方法论研究方面,经济政策与模拟重点研究室主要考虑三个重点领域:一是经济计量学理论,包括经典经济计量学、时间序列分析、微观计量经济学等内容;二是数理经济学;三是大型模型系统,包括经济计量模型、可计算一般均衡(CGE)模型、季度协整模型、投入产出模型、地区模型等。

第二,在重大现实问题研究方面,经济政策与模拟重点研究室主要考虑三个重点方向:一是中国宏观经济分析与预测;二是可持续发展与环境经济;三是前沿技术经济问题、新经济、新技术经济理论与对策等。

第三,重点研究室的成果主要为伞型成果,它应具有如下几个特点:一是伞型成果具有长期性、系列性;二是伞型成果应在深入自主研究基础之上;三是伞型成果应以定量分析和数理分析为主,原则上尽可能建模。

中国社会科学院经济政策与模拟重点研究室是经2003年9月28日院务会议批准设立的,使用经济模型方法模拟现实经济问题是经济学科发展进入现代科学时代的重要标志之一。

我们希望这套丛书的出版,不仅可以促进我国经济政策与模拟学科的发展,而且可以为解决重大现实问题提供有益的探索。

书籍目录

第一章 对外贸易对能源消费的影响 第一节 引言 第二节 外贸产品的能耗计算原则 第三节 最终产品能耗分析 第四节 出口耗能强度和进口省能强度分析 第五节 2003~2006年对外贸易的能源消耗 第六节 结论和启示第二章 我国林产品进口变动的经济影响及政策含义：动态可计算一般均衡分析 第一节 引言 第二节 PRGEM模型的基本结构 第三节 PRGEM模型的基准数据和参数 第四节 林产品贸易政策影响的模拟及分析 第五节 结论 第六节 政策含义第三章 企业并购申报制度的实证分析与设计 第一节 引言 第二节 文献回顾 第三节 并购申报制度的政策效应与机制选择 第四节 中国企业并购申报制度设计 第五节 结语第四章 微观经济主体异质行为的博弈实证研究 第一节 微观主体的异质行为特征及基本表现形式 第二节 宏观经济分析的微观基础与认识手段 第三节 宏观经济问题复杂性的微观成因 第四节 基于异质性主体的经济分析模型 第五节 微观主体行为的异质化处理 第六节 异质性主体模型的主要特征 第七节 我国高校毕业生择业行为的博弈实验分析 第八节 可拓展的应用领域与前景展望第五章 利用投入产出产量调整模型和价格调整模型研究经济系统的某些平衡条件 第一节 引言 第二节 投入乘数与产出乘数的平衡条件 第三节 小结第六章 我国城市污水设施建设资金需求与缺口及投融资方案设计 第一节 城市污水设施建设资金需求估算方法和模型 第二节 我国“十一五”期间污水设施建设资金需求特征分析 第三节 我国城市污水设施建设资金缺口分析 第四节 城市污水设施建设融资组合方案设计第七章 能源强度分解方法综合评价和中国能源的实证分析 第一节 引言 第二节 能源强度指数分解方法 第三节 能源指数分解法的评价 第四节 中国能源消费效率的实证分析 第五节 结论第八章 新中国成立以来财政与收入分配关系研究 第一节 新中国成立以来我国财政对收入分配状况影响的理论分析 第二节 财政影响收入分配状况的实证分析 第三节 简短的结论第九章 宏观经济因素对企业财务危机影响的实证分析 第一节 引言 第二节 文献综述 第三节 计量模型 第四节 样本与变量 第五节 实证结果 第六节 结论

章节摘录

第一章 对外贸易对能源消费的影响 第一节 引言 我国国民经济“十一五”发展规划提出，2010年单位国内生产总值能源消耗比“十五”期末降低20%左右，这就意味着平均每年要降低4%。

2006年的实际执行结果要比上年下降1.23%，可见实现节能降耗目标绝非易事。

降低单位产值能源消耗大致可从三个方面着手：一是调整三次产业的结构。

我国第三产业的比重不但大大低于发达国家，甚至低于很多发展中国家。

第三产业的单位产值能耗远低于第二产业，降低第二产业的比重，加大第三产业的比重，就可使单位产值能耗降下来。

根据2005年的数据测算，工业的单位产值能耗是2.0550吨标准煤，万元，第三产业的单位产值能耗是0.4178吨标准煤万元。

如果把工业占国内生产总值的比重从42.0%降低为41.0%，把第三产业的比重从39.9%提升为40.9%，单位国内生产总值能耗将从1.2198吨标准煤/万元下降为1.2034吨标准煤万元，节能量为1.34%，即1.34个百分点。

二是通过技术进步、技术改造来降低单位产值能耗。

例如，以大容量炼钢炉取代小容量炼钢炉可降低吨钢能耗，以大型发电机组取代小型发电机组可以降低每度电的能耗，等等。

三是调整产业内的产品结构，增加高附加值产品的比例，减少低附加值产品的比例。

以上三个方面都是从国内经济运行的角度考虑节能。

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>