## <<经济政策实验室>>

#### 图书基本信息

书名: <<经济政策实验室>>

13位ISBN编号:9787514116144

10位ISBN编号:7514116141

出版时间:2012-3

出版时间:经济科学出版社

作者:秦昌才 著

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

### <<经济政策实验室>>

#### 内容概要

本书的结构是按照学习CGE模型的几个模块安排的,第一部分是理论基础,介绍CGE模型的一般均衡理论基础;CGE模型对数学的要求非常高,数理结构极其复杂,仿真分析极其繁琐。

但归根结底是经济模型,其模型的构建、结果的解释最终都是个经济学问题。

第二部分是数据基础,介绍CGE模型的数据来源——社会核算矩阵(SAM);作为量化分析工具,CGE模型一定要通过数据"说话",有自己特有的数据结构——SAM,其本身也是对国民经济核算的创新;第三部分是模型本身,介绍CGE模型的构建、参数的标定以及仿真分析等;第四部分模型的应用,介绍CGE模型在各个领域的发展和贡献;第五部分模型的争议和发展,这是本书的特色部分。

已有的公开出版的有关CGE模型的书籍都没有此部分。

而伴随CGE模型强大的分析功能和分析价值的就是其大量的争议。

CGE本身的复杂性所伴随的争议。

对此部分的说明,有利于我们更全面而准确的认识CGE模型,从而更好更科学的使用CGE!

## <<经济政策实验室>>

### 作者简介

秦昌才,烟台大学经济与工商管理学院教师,对外经济贸易大学数量经济学博士,主要从事可汁算一般均衡模型、能源经济学与环境经济学等方面的研究,在《数量经济技术经济研究》等国内外期刊发表论文多篇。

### <<经济政策实验室>>

#### 书籍目录

```
第一章 理论基础之一般均衡理论
第一节 均衡理论渊源
第二节 经典分析框架
第三节 一般均衡模型的发展与应用
第二章 数据基础之社会核算矩阵
第一节SAM的简介
第二节SAM的编制
第三节 SAM的平衡
第四节 SAM的应用
第五节 SAM与IO、SNA的比较
第三章 可计算一般均衡模型框架
 第一节 简介
 第二节 建模思路
 第三节
      模型架构
     模型标定
 第四节
 第五节 GAMS程序求解
 第六节 仿真模拟与结果评价
 第七节模型构建的一个例子-
                   —多部门非线性经济系统的CGE模型构建
 (以柯布一道格拉斯经济为例)
附:两个GAMS程序
第四章 可计算一般均衡模型的应用
第一节 经典应用模型
第二节 中国CGE模型
第五章 可计算一般均衡模型:争议与发展
 第一节 CGE模型的定义与分类
 第二节 CGE模型的函数形式
 第三节 CGE模型中标定参数的稳定性研究(一)——构建标定参数的置信域
第四节 CGE模型中标定参数的稳定性研究(二)——以Armington函数为例
第五节 CGE模型中标定参数的稳定性研究(三)——标定参数的敏感性分析
 第六节 CGE模型与其他定量模型的比较
 第七节 CGE模型的其他争议领域
 第八节 CGE模型争议性应用——经济学解释
 第九节 CGE模型的局限与发展
跋
```

# <<经济政策实验室>>

### 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