

<<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!

#### 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，主要从事可计算一般均衡模型、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。

## &lt;&lt;经济政策实验室&gt;&gt;

## 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

## 第四节 模型标定

## 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

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>