

<<一般均衡的理论与实用模型>>

图书基本信息

书名：<<一般均衡的理论与实用模型>>

13位ISBN编号：9787300108551

10位ISBN编号：7300108555

出版时间：2009-11

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张晓光

页数：333

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>

<<一般均衡的理论实用模型>>

前言

可计算一般均衡模型作为一种政策分析工具，在近十多年来得到了长足的发展。特别是计算机和信息技术的迅猛发展和普及，使得大规模一般均衡模型的求解变得日益迅速和简便。在许多发达国家和国际组织，一般均衡经济模型已经广泛地运用于各种经济和贸易政策的分析，并成为政府决策的不可缺少的重要组成部分。

但是在中国，可计算一般均衡模型的应用才刚起步。

目前国内外关于可计算一般均衡模型的专著和教科书很少，而且大部分偏重于介绍某个特定的实用模型，缺少对于各种一般均衡模型基本理论结构的剖析和比较。

本书试图从最简单的微观经济学和国际贸易教科书理论模型入手，系统地介绍可计算一般均衡模型的基本理论框架与各种具体的应用形式。

通过大量可操作的实例，把实用模型与理论模型进行比较和对照，使读者不仅掌握建立实用模型的技巧，而且理解各种实用模型建立的不同理论基础和各种隐含的假设，以及这些不同理论和假设对模型的影响，从而能够正确地使用模型和解释模型分析的结果。

本书是一部系统剖析可计算一般均衡模型的专著。

书中含有许多可实际操作的模型实例，因此也可以作为经济学专业大学本科高年级或研究生的教科书，或作为从事经济学研究的学者和经常使用模型进行经济政策分析的专家的参考书或工具书。

<<一般均衡的理论与实用模型>>

内容概要

本书是一部系统剖析可计算一般均衡模型的专著。

书中含有许多可实际操作的模型实例，因此也可以作为经济学专业大学本科高年级或研究生的教科书，或作为从事经济学研究的学者和经常使用模型进行经济政策分析的专家的参考书或工具书。

<<一般均衡的理论实用模型>>

书籍目录

第一章 绪论 本书的特点 本书的结构上篇 理论模型 第二章 最简单的一般均衡模型 第一节 教科书模型(1): 两国两产品纯交换一般均衡模型 第二节 教科书模型(2): 一国两产品两要素纯生产一般均衡模型 第三章 新古典一般均衡贸易模型: 赫克歇尔-俄林模型 第一节 赫克歇尔-俄林一国开放经济模型 第二节 赫克歇尔-俄林两国贸易模型 第三节 新古典贸易理论的基本定理 第四节 新古典H-0贸易模型的“维度”问题 第四章 阿明顿一般均衡贸易模型 第一节 最简单的阿明顿贸易模型: 两国-部门(2×1)交换模型 第二节 两国两部门(2×2)阿明顿纯交换模型 第三节 两国两部门两要素(2×2×2)阿明顿贸易模型 第四节 阿明顿贸易模型的典型结构: 三国三部门两要素(3×3×2)阿明顿模型 第五章 其他一般均衡理论模型简介 第一节 索塔-斯旺模型: 贸易品和非贸易品 第二节 D-M-R模型: 内销与出口品的差别 第三节 品种偏好(LOV)模型 第六章 一般均衡模型的动态化 第一节 递归型动态一般均衡模型 第二节 封闭经济的新古典增长模型 第三节 赫克歇尔-俄林贸易模型的经济增长 第四节 阿明顿贸易模型的经济增长 第五节 动态模型与经济政策分析: 对正常增长轨迹的影响 第六节 技术进步和经济增长下篇 实用模型 第七章 一般均衡模型的实用化 第一节 实用模型的基础数据 第二节 实用模型中函数形式的选择 第三节 行为方程参数的确定 第八章 一国多部门经济实用模型 第一节 一国多部门实用模型的数据构成 第二节 一国多部门实用模型的理论结构 第三节 模型方程的参数选择和系数校准 第四节 政策模拟和结果解读 第五节 一国多部门模型的扩展 第九章 多国世界经济实用模型 第一节 多国实用模型的数据结构 第二节 多国实用模型的核心方程体系 第三节 模型方程的参数选择和系数校准 第四节 多国模型比较静态均衡解和政策模拟 第五节 多国实用模型核心体系的扩展 第六节 多国世界经济实用模型的问题 第十章 一国多地区经济实用模型 第一节 地区模型的数据结构 第二节 地区模型的核心方程体系 第三节 地区模型方程的参数选择和系数校准 第四节 地区模型的用途和模拟结果分析 第五节 地区模型核心体系的扩展 第六节 地区模型中的问题 第七节 地区模型的简化参考文献

<<一般均衡的理论 with 实用模型>>

章节摘录

赫克歇尔-俄林定理对阿明顿模型能不能适用首先取决于阿明顿弹性的大小。我们在前面已经表明,当阿明顿弹性小于或等于1时,各国差别产品之间呈总替代关系,赫克歇尔-俄林定理在这样的模型中不成立。只有当阿明顿弹性大于1时,即各国产品呈替代关系时,赫克歇尔-俄林定理可能对净贸易的结构成立。

这是因为,与赫克歇尔-俄林模型不同,阿明顿模型只有产业内贸易,进出口都在部门内进行。当替代弹性大于1时,国产品和进口品为可替代关系。

一国各部门的净进出口与该国的要素禀赋之间可能形成赫克歇尔-俄林定理所描述的关系,即劳动力相对丰富的国家倾向于成为劳动密集型产品的净出口国,而资本相对丰富的国家倾向于成为资本密集型产品的净出口国。

这种净贸易结构的强度与阿明顿替代弹性的大小成正比。

要素价格均等定理与阿明顿模型 要素价格均等定理探讨自由贸易与要素价格之间的关系。很明显,在阿明顿模型中,尽管各国都有名称相同的生产部门,但是消费者认为各国同部门产品之间是有差别的,在消费中不能完全替代,所以即使在自由贸易下,各国产品价格也不可能相等。因此,各国要素价格也不会因自由贸易而均等化。

要素价格均等定理在阿明顿模型中不成立。

产品和要素价格均等是自由贸易带来的市场竞争的一个必然结果。

而市场竞争是优化要素配置和产生比较优势收益的原因。

在H-O模型中,市场竞争的前提是各国生产同质产品,所以各国厂商必须按同一市场价格出售产品。在阿明顿模型中,各国厂商是它们产品的唯一生产者,它们自己产品价格的制定者,而不是由市场决定的价格的接受者。

这一点可以从模型的方程结构中看出来。

与H-O模型不同,产品价格 in 阿明顿模型中不是均衡变量,而是由厂商各自的单位成本决定的。

由于各国要素禀赋不同,即使使用相同生产技术,同部门产品各国的单位成本也不可能相同,因此产品价格也不会相同。

没有市场决定的共同的产品价格,厂商之间就没有市场竞争。

没有市场竞争,就没有促使要素优化配置的动力。

因此,在阿明顿模型中,自由贸易不会带来像H-O模型那样的比较优势收益。

<<一般均衡的理论与实用模型>>

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>