

<<社会核算矩阵>>

图书基本信息

书名：<<社会核算矩阵>>

13位ISBN编号：9787302164456

10位ISBN编号：7302164452

出版时间：2008-4

出版时间：清华大学出版社

作者：王其文，李善同 主编

页数：252

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>

<<社会核算矩阵>>

内容概要

我国是一个人口和地域大国，各地区位、资源和气候条件悬殊，地区发展不平衡具有难以改变的自。然基础。

如何平衡区域发展是中国历代当政者都面临的严峻挑战。

在进入近代以前的漫长的封建社会中，有作为的王朝或政治家，都采取了一些措施推动国土的全面开发，并取得了一定的成效。

有研究表明，唐代在西北屯田584屯，西北以全国10%的小农提供了全国90%以上的“和余残粮”。随着由于人口增长而带来的对资源(尤其是土地资源)环境压力的增大和气候条件的变迁，在唐“安史之乱”之后，我国的经济重心开始了由关中地区向东南方向的转移。

进入近代以来直至新中国成立，由于现代化肇始于“五口通商”，我国的经济重心更是偏于东南一隅。

解放初期，全国70%以上的工业和交通运输设施集中在占全国面积不到12%的东部沿海地带。

为了减少区域发展不平衡并出于备战的考虑，从“一五”计划开始，我国对内陆地区进行了倾斜式的投资和政策支持。

这产生了一定的效果，内陆地区固定资产原值占全国的比重由1952年的28%上升到1978年的56.1%，工业总产值比重由30.1%上升到39.1%。

尽管如此，内陆地区与沿海地区仍存在着较大的发展差距。

1978年，全国人均GNP为375元，多数中西部地区的人均GNP都明显低于这一水平。

还要看到，这种倾斜式投入，扭曲了资源的配置结构，损失了资源配置效率。

改革开放以后，随着经济发展总体战略的转变，我国的区域经济发展战略也逐步发生了转变，突出的标志是：在20世纪80年代中后期，明确提出了“沿海地区发展战略”。

这一战略的实施，促进了全国经济的快速增长，也带来了地区发展差距的扩大。

在这个过程中，由于财政体制不合理等原因，出现了区域产业结构趋同的现象。

于是，国家“九五”计划首次提出了促进“区域协调发展”的思路。

从90年代末开始，中央又陆续提出了西部大开发、振兴东北地区等老工业基地和促进中部地区崛起战略，形成了比较完善的区域协调发展总体战略和区域发展战略体系。

<<社会核算矩阵>>

书籍目录

第一章 社会核算矩阵的概念与原理 第一节 社会核算矩阵的基本概念 一、社会核算矩阵的产生与发展 二、什么是社会核算矩阵 三、社会核算矩阵的主要特点 第二节 社会核算矩阵的原理 一、国民经济账户的矩阵表述形式 二、T型账户、IO表与SAM之间的关系及转换 三、SAM与其他核算方式之间的转换 第三节 社会核算矩阵的主要应用及局限 一、社会核算矩阵的用途 二、社会核算矩阵的研究与应用介绍 三、社会核算矩阵的局限性第二章 社会核算矩阵的编制 第一节 编制社会核算矩阵的数据基础与基本过程 第二节 社会核算矩阵的编制原则 第三节 社会核算矩阵的更新与平衡方法 一、RAS方法 二、交叉熵(Cross Entropy, CE)方法 三、RAS方法与CE方法的比较 四、其他SAM平衡方法 第四节 SAM编制实例：喀麦隆SAM 一、SAM的结构框架与账户设置 二、SAM编制中的数据来源与组织 第五节 中国1997年SAM的编制 一、中国1997年SAM的账户结构 二、宏观SAM各账户的数值确定 三、中国1997年细化SAM的编制 第六节 中国省级SAM编制方法介绍 一、地区SAM的特点与结构设计 二、地区SAM的复式账户表示与等量核算关系 三、地区宏观SAM中各元素数值的确定 四、地区细化SAM的结构设计与数值确定 附录2.1 RAS方法的应用实例 一、RAS方法的一个简单例子 二、RAS方法的VBA程序实现 附录2.2 CE方法的应用实例第三章 基于社会核算矩阵的分析研究方法 第一节 SAM模型方法的建立与发展 第二节 固定价格的SAM乘数分析方法 一、一个SAM实例——简化的斯里兰卡1970年SAM 二、账户乘数矩阵的分解 三、固定价格的乘数分析 四、固定价格乘数的分解 五、基于实例的分析结果 第三节 基于SAM的结构化路径分析方法 一、一个高度简化的SAM乘数模型 二、基于韩国SAM的乘数分解示例 三、结构化分析：外部影响的传导路径模型 四、基于韩国SAM的结构化路径分析示例 第四节 基于SAM的价格乘数模型 一、基于SAM的价格模型 二、价格传递矩阵的分块分解 三、价格影响的路径分解 四、基于西班牙SAM的数据分析示例 附录3.1 路径分析中三种影响关系式的推导第四章 社会核算矩阵的扩展研究 第一节 金融SAM的结构设计与编制 一、喀麦隆的金融SAM 二、中国的金融SAM 第二节 环境SAM的结构设计与编制 一、从一般性核算到环境与经济综合性核算的扩展 二、含有资源、环境账户的SAM构建实例 第五章 中国产业结构与收入分配的特征——基于中国1997年SAM的实证分析 一、研究方法简述——SAM乘数分析方法 二、基于中国1997年SAM的实证分析 三、结论及进一步研究的展望第六章 成品油价格波动的影响分析第七章 价格传导与农村贫困——基于安徽省SAM的实证分析第八章 北京市水价变动的经济影响分析参考文献

<<社会核算矩阵>>

章节摘录

第一章 社会核算矩阵的概念与原理 社会核算矩阵(Social Accounting Matrix, SAM)与国民经济核算账户有着密切的关系。

它包含了各类交易与社会经济流量的详细信息,是表现社会经济系统各个部分之间相互关联的一种重要形式,而基于社会核算矩阵的模型分析也是一种重要的数量分析方法。

社会核算矩阵的设计、编制与应用分析融合了经济学、社会学和数学等多学科的知识与理论,属于交叉科学的范畴。

本章主要介绍社会核算矩阵的产生与发展、基本概念和原理、与其他核算模式之间的关系、应用领域及其主要局限等内容。

第一节 社会核算矩阵的基本概念 一、社会核算矩阵的产生与发展 在第二次世界大战之前,国民收入核算和投入产出(IO)分析的理论体系已经基本成型;而战后以来的60多年中,经济统计在核算领域并没有太大的突破性进展,研究焦点集中于核算方式的整合。

联合国于1968年发布的国民经济核算体系(System of National Accounts, SNA)是一个里程碑式的重要成果,该核算体系在国民收入账户与IO表之间架起了一座桥梁,即在一个整合的核算框架下,使IO表中所蕴涵的平衡关系更好地为国民收入的估算服务(UNSO, 1968)。

国民收入核算领域的其他一些重要研究方向还包括资金流量核算、资产核算以及收入分配等等。

但是随着社会与人口统计体系(System of Social and Demographic Statistics)的独立发布(UNSO, 1975),收入分配问题逐渐从国民核算的主流研究中分离出来;这样,在宏观经济的框架和背景下分析收入分配问题往往因数据的不足而受到阻碍,而社会核算矩阵与扩展IO表的开发则为这类研究工作奠定了重要的基础。

矩阵核算的历史可以追溯到很久以前,1968年版本的SNA中,核算结构就是在涵盖了整个社会经济体系的矩阵的基础上阐述的,但学界公认的第一个严格意义的社会核算矩阵是由Richard Stone教授和他的研究团队在20世纪60年代为英国建立的SAM,该SAM为英国多部门经济模型提供了重要的数据基础;此后他还基于其他一些工业化国家的宏观数据做了很多分析研究。

因Stone教授在国民经济核算领域的卓越成就,他赢得了1984年的诺贝尔经济学奖,并因其在这一领域的开创性工作而被誉为“伟大的SAM建筑师”。

<<社会核算矩阵>>

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>