

<<中国资源-经济-环境绿色核算(19)>>

图书基本信息

书名：<<中国资源-经济-环境绿色核算(1992)>>

13位ISBN编号：9787301166567

10位ISBN编号：7301166567

出版时间：2010-6

出版时间：北京大学出版社

作者：雷明

页数：535

字数：827000

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>

前言

1992年里约世界环发大会以来，“可持续发展”日益成为国际社会的广泛共识。

在联合国《21世纪议程》的指导下，包括中国在内的许多国家和地区纷纷制订和实施了各自的21世纪议程和行动计划，为推动本国和本地区可持续发展、实现全球可持续发展战略进行了积极的努力和有益的探索。

十多年过去了，如何对里约会议以来本国和全球的可持续发展进行客观评价为世界所关注，其理论意义和现实意义都十分重大。

本书从资源经济环境综合核算角度出发，揭示了里约会议后十年中国（1992-2002）间的可持续发展状况。

本书是作者十多年潜心研究的结晶，是在国家社会科学基金、教育部人文社会科学基金的大力支持下，在作者前两部学术专著《可持续发展下绿色核算——资源经济环境综合核算》（地质出版社，1999）和《绿色投入产出核算——理论与应用》（北京大学出版社，2000）及其他相关研究成果的基础上，在建立中国资源经济环境综合核算体系研究方面做出的新的有益尝试，是对作者前期研究的延伸、具体和深化。

同时，本书也可以说是作者同其众多博士、硕士研究生共同研究工作的结晶，他们是冷煜硕士、李方硕士、高颖博士、李青妹硕士、李本刚硕士、胡宜朝博士和金艳明博士等，在此表示衷心感谢！

本书研究内容重点围绕绿色核算中矩阵核算方法和中国具体核算实践展开，其中包括：（1）绿色投入产出核算GIOA：提出了一套资源-经济-环境一体化投入产出核算——绿色投入产出核算（GIOA）体系，其中包括绿色投入产出核算，地区绿色投入产出核算和企业绿色投入产出核算，构建了相应的实物/价值投入产出核算模型，给出了完全消耗系数和理论价格相应的决定模式，并给出了绿色投入产出核算表的编制方法。

（2）环境经济综合核算矩阵SEEA：在联合国环境经济综合核算矩阵（SEEA）基本框架和资源-经济-环境-体化投入产出核算通用框架的基础上，结合中国国民核算特点，对环境经济综合核算矩阵进行了分析和研究，设计出了中国环境经济综合核算矩阵（CSEEA）。

（3）绿色社会核算矩阵GSAM：在资源-经济-环境一体化绿色投入产出核算通用框架的基础上，把绿色投入产出表向社会核算矩阵（SAM）的方向扩展，同时将绿色投入产出思想应用于综合SAM的构造中，使其包含资源使用补偿和污染排放治理两类重要活动，并将自然界提供的资源环境禀赋的贡献纳入到社会经济系统之中，提出了一个涵盖资源环境和社会经济的绿色社会核算矩阵（GSAM）。

（4）具体设计了中国绿色投入产出核算表GIOA，中国环境经济综合核算矩阵CSEEA和中国绿色社会核算矩阵GSAM。

（5）全面综合核算了1992-2002年十年间的1992年、1995年、1997年、2000年和2002年中国资源-能源-经济-环境状况并做了初步核算分析。

（6）针对目前绿色核算中存在的问题和难点，从绿色核算目标模式及实施方面，对中国绿色核算目标模式及路径选择进行了梳理和展望。

内容概要

本书从资源—经济—环境综合核算角度，针对中国在里约会议以来十年(1992--2002)的可持续发展，重点围绕绿色核算中矩阵核算方法和中国具体核算实践展开研究。

具体而言，本书提出了一套资源—经济—环境一体化投入产出核算——绿色投入产出核算(GIOA)体系；在联合国SEEA基本框架和资源—经济—环境一体化投入产出核算通用框架的基础上，结合中国国民核算特点，设计出了中国环境经济综合核算矩阵(CSEEA)；同时，把绿色投入产出表向社会核算矩阵(SAM)的方向进行扩展，提出了一个涵盖资源环境和社会经济的绿色社会核算矩阵(GSAM)；并具体设计了中国绿色投入产出核算GIOA，环境经济综合核算矩阵SEEA和绿色社会核算矩阵GSAM。

在此基础上，本书对中国1992—2002年十年间的1992年、1995年、1997年、2000年和2002年资源—能源—经济—环境状况进行了全面综合核算，并做了初步核算分析。

本书的研究，对于促进中国绿色核算的进程，客观公正地评价中国社会经济增长，促进中国社会经济发展与自然环境间的和谐统一，最终实现“以人为本”的经济增长、社会进步和环境保护三位一体的可持续发展，具有广泛而深远的理论和实践意义。

作者简介

雷明，北京大学贫困地区发展研究院常务副院长，北京大学光华管理学院教授，博士生导师，国家教育部教学指导委员会专业委员会委员。

曾任日本京都大学KANSAI—POWER讲座副教授，京都大学客座教授，香港中文大学黄宽诚基金讲座教授，美国曼隆学院访问教授。

获“全国优秀博士后”称号，中国绿色人物特别奖，中国环境与发展国际合作委员会环境奖，国家教育部新世纪人才奖励计划，国家教学成果二等奖，北京市教学成果一等奖，湖北省科技进步二等奖等奖项。

著有《可持续发展下“绿色”核算——资源经济环境综合核算》(1999)，《绿色投入产出核算——理论与应用》(2000)，《科学发展构建和谐——贵州省毕节地区开发扶贫与生态建设》(2008)等。

书籍目录

第一章 导论 第一节 从一般性核算到环境与经济绿色综合性核算的扩展 第二节 绿色核算的目标和可选择的方法 第三节 投入产出核算与绿色投入产出核算 第四节 环境经济综合核算 第五节 社会核算矩阵核算与绿色社会核算矩阵核算 第六节 本书研究的主要内容第二章 绿色投入产出核算 第一节 绿色投入产出核算 第二节 地区绿色投入产出核算 第三节 国际绿色投入产出核算 第四节 企业绿色投入产出核算 第五节 绿色投入产出核算表的编制方法 第六节 小结第三章 环境经济综合核算 第一节 构建环境经济综合核算矩阵(SEEA)的理论基础 第二节 中国环境经济综合核算矩阵(CSEEA)具体框架 第三节 相关问题的进一步说明 第四节 SEEA中自然资源的估价方法 第五节 CSEEA中具体选用的估价方法 第六节 CSEEA表式编制方法 第七节 小结第四章 绿色社会核算矩阵核算 第一节 社会核算矩阵(SAM)核算 第二节 基准SAM的结构及账户说明 第三节 资源—经济—环境综合框架下的绿色SAM表式结构 第四节 资源—经济—环境综合框架下的宏观绿色SAM表式设计 第五节 资源—经济—环境综合绿色SAM核算的基本模型 第六节 小结第五章 1992年中国绿色投入产出核算 第一节 中国资源—能源—经济—环境综合绿色投入产出表 第二节 资源使用和恢复数据的确定 第三节 污染物产生和污染治理部门中间投入数据的确定 第四节 资源恢复部门初始投入及污染治理部门初始投入数据的确定 第五节 自然资源(实物资产和环境资产)数据确定 第六节 1992年中国绿色投入产出核算表 第七节 小结第六章 1995年中国绿色投入产出核算 第一节 1995年中国综合绿色投入产出表式设计 第二节 1995年中国综合绿色投入产出表的编制 第三节 1995年中国综合绿色投入产出表 第四节 小结第七章 1997年中国绿色投入产出核算 第一节 1997年中国绿色投入产出核算(I) 第二节 1997年中国绿色投入产出核算(II) 第三节 小结第八章 地区绿色投入产出核算 第一节 宁夏地区绿色投入产出表 第二节 宁夏地区绿色投入产出表的编制 第三节 小结第九章 1992年中国环境经济综合核算 第一节 核算方法与数据来源 第二节 1992年中国环境经济基本状况 第三节 1992年中国环境经济综合核算 第四节 小结第十章 1995年中国环境经济综合核算第十一章 1997年中国绿色SAM核算第十二章 2000年中国绿色SAM核算第十三章 2002年地区绿色SAM核算第十四章 中国资源-经济-环境绿色核算分析初步 第十五章 绿色核算演进与展望参考文献附录

章节摘录

插图：企业投入产出表是反映企业各车间和各产品之间的生产联系、物资供应、设备和劳动资源利用的一种投入产出表。

企业投入产出表与企业的生产规划、财务成本、物资、劳动工资、销售管理等都有直接关系。

它可以全面反映各种产品之间的基本流量，以确定生产的结构，分析主体生产与辅助生产、附属生产的联系及比例。

企业投入产出模型可为加强企业核算，制定企业生产规划，调整企业的产品结构，以销定产，促进供、产、销综合平衡提供有力的工具。

然而，正如我们在前文分析中所指出的，由于经济外部性的存在，现实中人类经济活动同自然资源/环境之间存在着相互影响、相互作用的负反馈机制，任何一项经济活动的成本代价，不仅包括对各种生产要素的消耗，也应包括由于其外部不经济而对自然所造成的代价。

这对企业生产活动来说尤为如此。

针对这种情况，我们基于所提出的绿色投入产出核算框架（表2-1）、传统企业投入产出核算表式一般性框架，以及对企业经济活动外部性所做的分析，构造了企业绿色投入产出核算表一般性框架，如表2-6所示。

同绿色投入产出表一样，这里表2.6 同样是基于现代边际机会成本（Marginal Opportunity cost, $M0c$ ）理论，在传统投入产出核算表式的基础上，通过对其中“投入”、“部门”两方面的拓展完成的。

有关部门划分，表2-6中资源恢复部门按相应被恢复资源种类分类，每一部门仅对应一种资源；污染治理部门按相应被治理污染物类别分类，每一部门同样仅对应一种污染物；产品生产部门按相应产品种类分类，每一部门仅对应一种产品。

不过表2-6中所有活动，包括资源恢复、产品生产以及污染治理均为公司内部活动。

资源恢复及污染治理均考虑为企业内部行为，其相应部门亦为企业内部部门。

当资源恢复及污染治理为企业外部行为，即资源恢复及污染治理均由企业外部（社会）部门完成时，可按照交纳资源补偿费及污染治理费形式分析。

编辑推荐

《中国资源·经济·环境:绿色核算(1992—2002)》是由北京大学出版社出版的。

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>