

图书基本信息

书名：<<可持续发展下绿色核算--资源-经济-环境综合核算>>

13位ISBN编号：9787116027961

10位ISBN编号：7116027963

出版时间：1999-05

出版时间：地质出版社

作者：雷明

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>

内容概要

内容提要

将自然资源、环境因素纳入国民经济核算体系，实行绿色核算，是当今人类社会实现可持续发展战略的一项重要课题。

本书基于联合国'93新国民经

济核算体系（SNA）和环境经济综合核算体系（SEEA）基本思想，结合我国国民经济核算实践，从帐户核算、投入产出核算、矩阵核算等方面，对资源 - 经济 - 环境综合核算进行了深入研究。

本书可供国内外政府机构、研究单位及院校有关人员参阅。

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 导论
- 第一节 可持续发展与资源环境核算
- 第二节 资源环境核算的演进
 - 一、资源环境核算的提出
 - 二、资源环境实物核算
 - 三、资源 - 经济 - 环境综合核算
- 第三节 资源环境核算在中国
 - 一、中国国民经济核算实践
 - 二、资源环境核算在中国
 - 三、本书的研究内容
- 第二章 联合国 ' 93国民经济核算体系与环境经济综合核算体系
- 第一节 国民经济核算与联合国 ' 93国民经济核算体系 (SNA)
 - 一、SNA基本特征
 - 二、SNA帐户及其对应的经济活动
 - 三 传统SNA的缺陷和 ' 93SNA的改进
- 第二节 ' 93SNA中心框架与附属卫星框架
- 第三节 环境与经济综合核算体系
 - 一、核算目标
 - 二、核算方法
 - 三、基本框架
 - 四 主要特点
- 第四节 评述
- 第三章 资源 - 经济 - 环境帐户核算
- 第一节 基本概念和分类
- 第二节 核算原则
 - 一、综合性原则
 - 二、间接性原则
 - 三、边际机会成本 (moc) 估价原则
 - 四、适用性原则
- 第三节 “ 主体 - 连接 - 卫星 ” 帐户体系模式构架
- 第四节 资源环境实物量核算帐户
- 第五节 连接帐户
- 第四章 帐户核算指标
- 第一节 资源环境帐户指标
 - 一、矿产资源
 - 二、土地资源
 - 三、森林资源
 - 四、草场资源
 - 五、渔业资源
 - 六、水利资源
- 第二节 连接帐户指标

- 一、 边际机会成本 (moc) 概念性框架
- 二、 moc各组成部分的估计
- 第三节 有关价值指标估算方法的补充说明
 - 一、 基本概念
 - 二、 基本函数
 - 三、 市场法
 - 四、 替代市场法
 - 五、 意愿调查法
 - 六 费用法
- 第五章 资源 - 经济 - 环境投入产出核算
 - 第一节 资源 - 经济 - 环境投入产出表
 - 一、 “投入”界定
 - 二、 “部门”划分
 - 三、 投入产出表设计
 - 第二节 资源 - 经济 - 环境投入产出模型
 - 一、 实物模型
 - 二、 价值模型
 - 第三节 资源 - 经济 - 环境投入产出分析
 - 一、 资源使用 (消耗) 总量及污染物排放总量框算
 - 二、 资源恢复费用及污染治理费用框算
 - 三、 征收资源使用费及排污费情况下产品价格的确定
 - 四、 资源恢复及污染治理方式选择
- 第六章 存量型资源 - 经济 - 环境投入产出核算
 - 第一节 存量型资源 - 经济 - 环境投入产出表
 - 第二节 完全消耗系数
 - 一、 资源完全消耗系数 (完全使用系数)
 - 二、 产品完全消耗系数
 - 三、 污染物完全排放系数
 - 四、 生产部门完全消耗系数
 - 五、 资源恢复部门
 - 六、 污染物治理部门
 - 第三节 理论价格测算
 - 一、 按平均工资利润率原则
 - 二、 按平均资金利润率原则
 - 三、 按平均生产成本利润率原则
- 第七章 绿色国内生产总值 (GGDP) 核算
 - 第一节 从经济福利尺度 (MEW) 到生态国内生产净值 (EDP)
 - 一、 经济福利尺度 (MEW) 及国民净福利 (NEW)
 - 二、 可持续收入 (SI) 及生态国内生产净值 (EDP)
 - 第二节 基于投入产出核算的绿色国内生产总值核算
 - 一、 传统宏观总量指标核算
 - 二、 绿色宏观总量指标核算
 - 第三节 中国 '92绿色国内生产总值核算
 - 一、 背景
 - 二、 基本表式设定
 - 三、 绿色GDP核算

第八章 环境税费核算

第一节 环境税与环境费

- 一、环境税
- 二、环境费
- 三 环境费与环境税的关系

第二节 中国环境税费改革

- 一、问题
- 二、改革
- 第三节 环境税费对产品价格影响分析

一、价格变动模拟

二、结果分析

第九章 中国资源 - 能源 - 经济 - 环境综合核算 (1992 ~ 2020)

第一节 中国资源 - 能源 - 经济 - 环境综合投入产出核算表

- 一、资源 - 能源 - 经济 - 环境投入产出表
- 二、中国资源 - 能源 - 经济 - 环境综合投入产出表 (' 92)
- 三 消耗系数矩阵

第二节 基本情景设定与核算分析

- 一、基本模型
- 二、国内生产总值预测及非能源产品最终需求预测
- 三、能源产品最终需求预测
- 四、能源消费总量预测
- 五、资源动用量预测
- 六、SO₂、CO₂排放量预测
- 七、分析结论

第三节 相关情景核算分析

- 一、情景I
- 二、情景
- 三、情景
- 四、情景

第四节 分析结论与政策建议

第十章 中国环境经济综合核算矩阵

第一节 SEEA核算矩阵基本框架

第二节 中国环境经济综合核算矩阵 (CSEEA) 具体框架

- 一、CSEEA核算矩阵中各行的界定
- 二、CSEEA核算矩阵中各列的界定

第三节 相关问题的进一步说明

- 一、核算范围
- 二、分类及分类标准
- 三、估价方法
- 四、表式编制方法

第四节 ' 92CSEEA初步估计及其结果分析

- 一、环境成本及其构成
- 二、资源耗竭
- 三、自然资产退化
- 四、预防性支出
- 五、EDP 及绿色GDP
- 六、非经济自然资产向经济自然资产的转移

七、期初期末资产存量

附录A 自然资源环境统计

一、自然资源与环境

二、自然资源统计

三、环境污染与保护统计

附录B - 1 ' 92中国资源 - 能源 - 经济 - 环境综合投入产出
基本流量表表

附录B - 2 ' 92中国资源 - 能源 - 经济 - 环境综合投入产出
直接消耗系数表

附录B - 3 ' 92中国资源 - 能源 - 经济 - 环境综合投入产出
完全消耗系数表

附录C ' 92中国环境经济综合核算矩阵 (CSEEA)

参考文献

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>