

<<综合环境经济核算与计量分析>>

图书基本信息

书名：<<综合环境经济核算与计量分析>>

13位ISBN编号：9787514122817

10位ISBN编号：7514122818

出版时间：2012-10

出版时间：经济科学出版社

作者：高敏雪，张颖 等著

页数：381

字数：390000

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>

<<综合环境经济核算与计量分析>>

内容概要

高敏雪，中国人民大学应用统计科学研究中心研究员，中国人民大学统计学院教授，中国人民大学国民经济核算研究所所长。

主要研究领域：以国民经济核算为基点，延伸到政府统计、对外经济统计、环境经济核算等应用领域。

最近完成的研究工作包括：主持翻译《国民经济核算-2008》中文版，已交付联合国作为中文版本使用；编辑出版《追寻中国经济与世界的联系》、《中国统计年鉴30年动态观察》、《综合环境经济核算与计量分析——从国际经验到中国实践》、《宏观算大账——经济统计随笔》；在《统计研究》、《中国人民大学学报》等刊物发表若干篇研究论文。

<<综合环境经济核算与计量分析>>

书籍目录

水资源环境经济核算：理论与方法

- 一、水资源核算的背景与意义
- 二、水资源核算的理论与方法论基础
- 三、水资源核算的基本框架
- 四、水资源存量及变化的实物核算
- 五、水的供应使用实物流量和混合核算
- 六、关于水的经济核算
- 七、关于水的总量调整核算
- 八、水资源核算的实施

水资源投入产出模型

- 一、部门用水强度分析
- 二、最终需求影响分析
- 三、用水主系数和主用水系数分析
- 四、水资源结构分解分析

北京市水资源核算与投入产出分析

- 一、引言
- 二、北京市水资源及使用状况分析
- 三、北京市水资源实物量使用表的编制及数据分析
- 四、北京市水资源利用的投入产出分析

森林核算国际研究进程及相关理论问题辨析

- 一、关于森林的概念定义和分类
- 二、关于森林核算的基本框架
- 三、森林存量核算
- 四、与森林有关的流量核算
- 五、与森林核算有关的总量调整问题
- 六、森林核算中的估价方法
- 七、森林核算的数据来源
- 八、各国森林核算实际经验

森林资源核算的估价模型及其应用研究

- 一、基本情况
- 二、森林资源核算估价的理论基础及相关模型
- 三、林木核算模型及最优价格的计算
- 四、林地核算模型及最优核算价格的计算
- 五、森林固碳核算模型及碳汇价格的计算
- 六、森林涵养水源核算模型及最优水价的计算
- 七、总结

能源统计与能源核算——国际研究进展综述

- 一、基本概念
- 二、能源统计与能源平衡表
- 三、能源核算
- 四、能源统计、能源平衡表与能源核算
- 五、各国实践

环境保护支出统计：国际经验与中国框架

- 一、环境保护支出统计的意义
- 二、环境保护支出统计的国际规范与实际经验

<<综合环境经济核算与计量分析>>

三、中国应用：若干关键环保活动类别之支出性质辨析

四、中国环境保护支出统计框架的初步设计

环境产业：统计和分析框架

一、引言

二、环境产业定义的内涵与外延

三、环境产业的统计度量

四、针对环境产业的分析框架

五、中国环境产业统计开发与分析现状

资源环境国际流量核算研究与试算

一、引言

二、相关领域与基本概念

三、资源环境国际流动及其发生形式

四、资源环境进出口及其差额

五、资源环境国际流量的核算思路

六、中国商品贸易背后之水资源国际流量试算

七、结论及进一步研究的方向

<<综合环境经济核算与计量分析>>

章节摘录

无论是出于建立中国全面环境保护支出统计的需要, 还是提高国内相关数据之国际可比性, 都需要面对这些问题、处理这些问题。

为此, 本文特别设置一个独立的部分, 集中讨论一些在管理中比较突出的环境保护活动类别, 辨析其环境保护性质及其支出性质, 并为进一步完善相关统计提出建议。

所涉及的专题类别包括: 节能节水、城市绿化、城市集中供热、清洁生产、生态保护目的的绿化。

(一) 关于环境保护活动及其支出的一些概念要点 前面已经对环境保护支出从概念、识别到统计指标进行了比较系统的介绍。

为便于针对上述关键专题作具体研究, 这里再次择要给出相关概念和统计要点。

1. 关于环境保护活动的定义和识别要点 服务于环境之广义、狭义两种定义, 环境保护活动也有广义与狭义之分。

狭义的环境保护活动的对象主要限于污染物削减防治和生态环境退化; 而广义的环境保护活动则除了上述以外, 还应包括与自然资源可持续使用、管理有关的活动。

从当前环保支出统计的国际进展而言, 环保支出统计主要是以狭义环境保护活动为对象的, 该原则与中国一直以来形成的惯例也基本吻合, 因此, 以下识别和分析中也主要以此作为基本依据。

以狭义环保为统计范围, 那就意味着, 单纯的自然资源使用和管理活动除非具有显著的污染防治、防止环境退化特征, 一般不会作为狭义环保活动看待。

作为狭义环境保护活动, 特指以收集、处理、减少、预防、消除由人类活动造成的污染物和污染或其他环境退化为主要目标的所有活动。

就末端污染物而言, 环保活动的识别相对比较容易, 常常会有专门的设备、场所、人员作为标志; 但对于那些与一般经济活动交融一体的“综合性环保”行为来说, 识别是否属于环保活动, 常常会遭遇困难。

根据国际规范, “主要目的”是具体识别过程中必须遵循的基本原则。

也就是说, 只有那些以环境保护为主要目标的活动才应该作为环境保护活动。

.....

<<综合环境经济核算与计量分析>>

编辑推荐

近几年，有关绿色GDP的声音似乎小了，但有关环境经济核算的研究却仍然在继续。国际规范在不断开发和完善，针对中国的研究也一直在推进。

本书就是将环境经济核算之国际规范落实到中国应用的一系列成果的结集。

《综合环境经济核算与计量分析——从国际经验到中国实践》主要从专题核算入手，不仅涉及环境核算的方法，还涉及相关数据的计量分析。

本书由高敏雪等著。

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>