

<<环境经济与政策（第3辑）>>

图书基本信息

书名：<<环境经济与政策（第3辑）>>

13位ISBN编号：9787030348012

10位ISBN编号：703034801X

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：李善同 编

页数：164

字数：208000

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>

<<环境经济与政策（第3辑）>>

内容概要

《环境经济与政策》是由中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心、环境保护部环境规划院、中国人民大学环境学院联合主办，中国环境科学学会环境经济学分会提供学术支持、科学出版社出版的环境经济与环境政策领域的专业学术刊物，反映国内环境经济与环境政策研究的前沿领域和最新研究进展。

第三辑是环球中国环境专家协会主办的2011中国环境经济与政策国际研讨会论文专辑，内容涉及能源消费和碳排放、减排技术和减排政策、水资源经济和节水效益、综合环境管理和生态补偿等问题，涵盖了当前环境经济与环境政策研究的热点领域。

作者简介

李善同，1967年毕业于北京大学数学力学系，1981年在北京大学数学系获硕士学位，1981年至今就职于国务院发展研究中心，历任发展预测研究部部长、发展战略和区域经济研究部部长、学术委员会委员。

兼任：国际投入产出学会理事，中国自然资源学会副理事长，中国数量经济学会副理事长，中国投入产出学会副理事长，中国可持续发展研究会理事，中国社会经济系统分析研究会常务理事，北京大学光华管理学院教授、博士生导师，清华大学公共管理学院教授、博士生导师。

第十届全国政协委员，全国政协人口资源环境委员会委员。

主要从事中国可持续发展战略与预测，区域经济和区域政策、产业政策与环境政策，宏观经济模型研制与应用等方面的研究，发表过多篇文章与论著。

曾承担过UNDP、世界银行、亚洲开发银行、OECD、福特基金会等机构资助的项目，以及国内自然科学基金，国家科委软科学项目和部委级重点项目，其中“2000年中国的总体定量分析”获1986年全国计算机应用展览一等奖，“2000年中国的研究”获1988年全国科技进步一等奖，“中国区域协调发展战略与政策的综合研究”获1996年全国科技进步二等奖，“跨世纪区域协调发展战略研究”获1997年中国发展奖一等奖，“中国经济发展的回顾与前瞻1979-2020”获1999年中国发展奖一等奖，“21世纪初的中国经济”获2001年中国发展奖一等奖。

<<环境经济与政策 (第3辑)>>

书籍目录

卷首语

会议综述

PACE 2011中国环境经济与政策国际研讨会综述

研究论文

中国制造业部门存在“污染避难所”效应吗

——基于贸易隐含碳的实证分析

中国工业温室气体排放特征与影响因素研究

城镇居民用电需求弹性分析

——以北京市为例

基于电网的中国电力行业碳减排技术优化及政策模拟

碳捕获与封存技术对中国温室气体减排的潜在作用

黑河中游地区水资源空间优化配置研究

——基于分布式水资源经济模型

上海市老式坐便器节水配件改造项目——节水效益评估的案例研究

基于生态文明的城市综合环境管理长效机制

——以太仓市为例

健全滇池流域农业生态补偿机制探讨

征稿通知

章节摘录

版权页：插图：4 非市场评估 环境资源除了具有市场价值外，还具有无法进行货币计量的非市场价值，这部分价值主要包括：生态价值、社会价值和人们为确保环境资源的各项服务功能能够长时间存在所愿意支付的存在价值、为了确保未来要用时能够随时可用现在所愿意提前支付的选择价值，以及为后代将来能继续利用环境资源愿意事先支付的馈赠价值等。

世界银行资深经济学家王华先生以云南为案例，采用条件价值评估法，分析了河湖水质改善的社会经济价值及公共投资项目效益价值估算。

研究发现，水质改善一个级别的经济价值相当于居民收入的2.5%~5.5%；投资水质改善的社会经济回报率为15%~20%。

北京大学谢旭轩、张世秋等认为，健康效益评估，特别是统计寿命价值研究是环境公共政策决策和成本效益分析的基础。

健康效益的支付意愿研究方法在发达国家较为成熟，但发展中国家的实证案例和方法讨论还很缺乏。中国快速的经济增长和城市化进程与环境污染健康损害之间的矛盾凸显，健康效益评估具有重要的研究意义和迫切需求。

他们通过采用选择实验方法，克服了条件价值评估方法在风险处理上存在较大不确定性的问题，价值评估结果表明：因空气质量改善减少一次类似感冒症状的支付意愿约为50元，减少一个呼吸道或心脑血管病例的支付意愿约为77万元，统计寿命价值约为168万元。

王会和王奇则观察到，农业面源污染已经成为我国水环境污染的重要威胁。

与工业点源污染、城市生活污染可以通过“末端治理”来减少污染物排放不同，农业面源污染的防治需要从农业生产环节入手，减少农业面源污染物的产生，即“源头控制”。

其中，促使农户采取环境友好的生产技术是其中的关键环节。

而“什么样的农户偏好什么样的技术”成为环境友好技术研发与推广中的一个基础性问题。

基于选择实验法，并对沿南四湖区域的农户进行分析，他们发现，年龄较大的农户偏好产量较高的技术，性别对技术无明显的偏好差异，受教育程度和培训使得农户偏好施肥量少、劳动投入少的技术，收入高的农户则对产量、补贴相对不偏好。

考虑到具有不同特征的农户对具有不同特征的生产技术偏好不同，应针对农户特征推广适合的农业生产技术。

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>