

<<环境政策的经济分析>>

图书基本信息

书名：<<环境政策的经济分析>>

13位ISBN编号：9787511105516

10位ISBN编号：7511105513

出版时间：2011-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：任勇等著

页数：314

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>

<<环境政策的经济分析>>

内容概要

在颁布重大环境法规和政策之前，应对其进行经济分析，科学考察政策法规实施的成本和效益，以及对宏观经济的影响情况，为政策法规制定提供定量的科学支持。

美国在这方面有很好的实践经验和方法指南。

《环境政策的经济分析：案例研究与方法指南》在借鉴美国相关经验和模型的基础上，系统地开发研究了我国相关环境政策的经济分析模型与方法，以“十一五”期间电力行业节能减排为案例进行了相关研究，初步构建了对重大战略和政策开展经济分析与评价的平台，并编译了美国最新颁布的环境政策的经济分析方法指南，可供环境决策者、专业人士参考。

<<环境政策的经济分析>>

书籍目录

概要上篇 环境政策的经济分析—以电力行业为案例1 电力行业发展与二氧化硫排放控制1.1 电力行业发展特征1.2 二氧化硫排放特征1.3 电力行业二氧化硫总量控制目标、指标1.4 电力行业污染控制政策2 电力行业污染减排成本分析2.1 电力行业烟气脱硫成本分析2.2 关停小机组的成本分析2.3 换烧低硫煤及洗煤成本分析2.4 排污交易政策下烟气脱硫成本分析3 电力及其他行业的污染物排放特征3.1 2005年我国大气污染物排放清单3.2 2010年我国电力行业二氧化硫排放量估算4 空气质量模拟4.1 方法学和数据处理4.2 空气质量模拟结果5 污染减排环境效益研究5.1 研究内容5.2 污染减排效益分析的模型与方法5.3 效益分析的初步结果5.4 结论5.5 政策建议6 电力行业节能政策及成本—效益分析6.1 调整电力结构, 实行“上大压小”6.2 通过技术进步, 推进热电联产6.3 加强电网改造, 实行电力节能、环保、经济调度6.4 加强电力需求侧管理6.5 “十一五”期间节能政策的成本—效益分析7 节能减排政策的宏观经济分析7.1 研究背景7.2 研究方法和情景7.3 模拟结果及分析7.4 CGE模型对美国环境保护局的州际清洁空气条例的宏观分析7.5 结论和政策建议8 美国《州际清洁空气条例》的宏观经济分析和成本效益分析8.1 《州际清洁空气条例》的内容8.2 《州际清洁空气条例》的宏观经济影响8.3 《州际清洁空气条例》的环境质量改善和健康效益8.4 《州际清洁空气条例》的成本与效益分析8.5 政策建议9 结论与政策建议9.1 主要分析结论9.2 政策建议下篇 环境政策的经济分析指南引言1.1 美国《经济分析指南》出台背景1.2 《经济分析指南》的适用范围1.3 经济框架和术语定义1.4 《经济分析指南》的结构2 法令和总统行政令关于施行经济分析的要求2.1 总统行政令2.2 法令3 政策行动必要性说明3.1 问题定义3.2 市场或制度失灵的原因3.3 联邦行动的必要性4 监管和非监管污染控制方法4.1 环境政策评估4.2 传统的命令—控制手段或指令性法规4.3 以市场为导向的手段4.4 其他市场导向手段或混合法4.5 选择基于市场的激励或混合方法4.6 非监管控制方法4.7 测定监管手段和非监管方法的有效性5 基准线5.1 基准线的定义5.2 基准线规范的指导原则5.3 基本变量的变化5.4 合规率5.5 多重规章5.6 界限的局部效益5.7 行为反应5.8 结论6 未来效益和成本的贴现6.1 当前和未来成本和效益机制汇总6.2 社会贴现的背景与理由6.3 “代际”社会贴现6.4 建议与指导7 效益分析7.1 引言7.2 效益分析的过程7.3 效益的经济价值和类型7.4 效益分析的经济评价方法7.5 效益转移7.6 纳入非货币化效益8 分析成本8.1 社会成本经济学8.2 成本类型学8.3 社会成本估算中的测量问题8.4 估算环境法规成本时使用的模型9 经济影响分析9.1 法规和政策9.2 经济影响分析9.3 经济影响分析建模的方法10 环境公平、儿童及其他分布考虑11 提交分析和结果11.1 提供经济分析的结果11.2 交流数据、模型选择和假设及相关不确定性11.3 经济分析的使用附件A 经济理论B 死亡风险评估C 效益成本分析中失业劳动力的核算缩略语术语表

<<环境政策的经济分析>>

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>