

<<排污权交易的可持续发展潜力分析>>

图书基本信息

书名：<<排污权交易的可持续发展潜力分析>>

13位ISBN编号：9787505851818

10位ISBN编号：7505851810

出版时间：2005-10

出版时间：经济科学出版社

作者：张安华

页数：290

字数：230000

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>

<<排污权交易的可持续发展潜力分析>>

内容概要

环境能否可持续保护和资源能否可持续利用，是关系到人类社会能否可持续发展的两大重要问题。为了保护和有效利用资源，许多国家对排污权交易机制进行了多方面的探索、研究和实践。本书在总结部分国家排污权交易实践经验的基础上，运用可持续发展理论观点，采用新制度经济学分析方法，结合中国电力工业二氧化硫污染物排放的实际事例，对排污权交易的可持续发展潜力进行了较为深入分析和研究。

本书在四个方面提出了创新性意见：一是提出了排污权交易的可持续发展潜力的概念，并对其进行了具有探索性的分析和界定，提出了对排污权交易的可持续发展潜力进行评价的概念框架和基本方法。

二是结合排污权交易的可持续发展潜力分析，系统地分析了中国电力工业建立SO₂，排污权交易市场的必要性和可行性，积极提出了建立中国电力工业SO₂排污权交易市场的主张。

三是针对中国燃煤发电企业SO₂排污权交易市场的建立提出了相关模型，并进行了定量计算与解析。

四是运用可持续发展理论观点和经济学方法，对中国电力工业SO₂排污权交易机制的可持续发展潜力进行了实例分析和逻辑验证。

经分析证明，排污权交易机制不仅适宜于中国，而且在成本效率、环境有效性和社会公正、公平性等多个方面具有相当积极的理论潜力。

<<排污权交易的可持续发展潜力分析>>

作者简介

张安华，男，1957年7月出生。

江西萍乡人。

先后在武汉大学、美国哥伦比亚大学和中国社会科学院研究生院学习。

并从事火力发电企业热力动力专业工作6年，从事国有大型电力企业高级管理工作8年。

先后发表工作论文30余篇。

主要作品有：《论股份制的法律思考》，发表于人民日报出版

<<排污权交易的可持续发展潜力分析>>

书籍目录

概述第一章 建立排污权交易机制的理论基础及其意义 第一节 产权理论与排污权的建立 一、人们合理使用资源的方法领于资源的产权 二、有效的产权安排具有避免经济外部性的理论潜力 三、环境的系列价值功能是排污权形成的价值基础 第二节 交易理论与排污权交易机制的形成 一、市场交易为资源有效率的流动提供了激励 二、环境资源的稀缺性引致制排放权交易需求 三、因排污权交易需要使排污权交易机制得以建立 第三节 排污权交易机制的实施原理 一、通过政府主导下的市场机制实现污染物最优总量控制 二、通过价值规律作用促进排污权交易双方效益最大化 三、通过边际治污成本最优配置促进成本效率最优化 第四节 建立排污权交易机制的意见 一、有利于污染治理技术的进步 二、有利于政府对污染物排放的宏观控制 三、有利于经济与环境保护协调发展 四、有利于行业治污成本的整体控制第二章 有关排污权交易的重要实践与经验 第一节 排污权交易在美国的实践 一、美国排污权交易的发展过程 二、美国排污权交易的效果 三、美国排污权交易的经验与教训 第二节 欧盟及日本等国家的排污权交易 一、欧盟国家进行排污权交易的实践 二、日本的排污权交易 三、有关国家进行的排污权交易的探索 第三节 中国的排污权交易试验 一、早期的排污权交易尝试 二、国家环保总局组织的排污权交易试点工作 三、有关案例和相关认识第三章 排污权交易可持续发展潜力的界定与评价 第一节 排污交易可持续发展潜力的界定 一、可持续发展理论与排污权交易 二、排污权交易可持续发展潜力解析 三、排污权交易可持续发展潜力的界定 第二节 排污权交易可持续发展潜力的评价 一、排污权交易可持续发展潜力评价的主要内容 二、排污权交易可持续发展潜力评价的根底结构 三、排污权交易可持续发展潜力评价的概述结构 四、排污权交易可持续发展潜力评价的基本方法第四章 关于建立电力工业SO₂排污权交易机制的分析 第一节 建立电力工业SO₂排污权交易机制的必要性 一、电力工业在SO₂减排中的特殊位置 二、中国电子工业SO₂的排放控制是一个非常值得研究的战略性问题第五章 关于电力工业SO₂排污权交易市场的创建第六章 建立中国电力工业SO₂排污权交易机制的可持续发展潜力分析第七章 主要结论和有关建议参考文献附录缩略语英汉术语对照相关计算单位换算表后记

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>