

<<电力行业排污交易设计>>

图书基本信息

书名：<<电力行业排污交易设计>>

13位ISBN编号：9787511105127

10位ISBN编号：7511105122

出版时间：2011-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王金南，杨金田，严刚 等著

页数：308

字数：370000

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>

<<电力行业排污交易设计>>

内容概要

严刚等的《电力行业排污交易设计》着眼于国际排污交易研究前沿，结合我国环境管理实际需求，在全面总结国内外有关排污交易研究成果和实践经验的基础上，深入研究排污交易制度的理论方法，系统设计电力行业排污交易制度体系，提出我国电力行业二氧化硫排放总量控制目标、排放指标分配、排放指标有偿使用方式等涉及排污交易实施关键环节的技术方法，设计出电力行业排污交易管理平台和排放跟踪系统的建设方案；剖析了电厂二氧化硫治理成本与机组装机容量、燃煤硫分、脱硫效率、使用年限的关系；应用C-PAC模型和ATMOS模型，评估了实施电力行业二氧化硫排污交易的经济效益和环境效果，制定了推广电力行业排污交易的行动措施与实施步骤，提出实施电力行业排污交易的保障体系。

该研究对丰富和完善我国排污交易制度，促进电力行业的主要大气污染物排放总量控制与排污交易制度体系的建设，推动建立污染减排长效机制都具有重要理论价值和实践意义。

<<电力行业排污交易设计>>

书籍目录

新时期下中国环境经济政策的研究和探索(代总序)

前言

第1章 排污交易理论方法

1.1 排污交易概述

1.2 排污交易的基础理论

1.3 排污交易实施方法

1.4 排污交易的政策外延

参考文献

第2章 国外排污交易实践

2.1 美国排污交易进展

2.2 全球碳排放贸易

参考文献

第3章 排污交易在中国的发展

3.1 排污交易的发展历程

3.2 排污交易试点的主要形式

3.3 排污交易试点存在的问题与障碍

参考文献

第4章 排污交易框架及其要素设计

4.1 排污交易的适用范围

4.2 排污交易的实施条件

4.3 排污交易的政策体系

4.4 排污交易的设计方法

4.5 排污交易综合信息平台

4.6 排污交易的实施管理

参考文献

第5章 电力行业排污交易制度设计

5.1 电力行业发展与二氧化硫总量控制

5.2 电力行业推行SO₂排污交易的意义及具备的条件

5.3 电力行业排污交易技术框架

5.4 电力行业SO₂总量控制目标与指标分配

5.5 电力行业排污交易的实施设计

5.6 电力行业排污交易管理体制设计

5.7 与其他环境政策的衔接

5.8 电力行业排污交易实施战略

参考文献

第6章 电力行业排污交易管理平台与排放跟踪系统建设

6.1 电力行业排污交易管理平台建设

6.2 电力行业排放跟踪系统建设

参考文献

第7章 电力企业SO₂治理成本经济分析

7.1 电力企业SO₂控制措施

7.2 企业SO₂治理成本分析

7.3 SO₂排污交易指导价格

参考文献

第8章 电力行业排污交易政策评估

<<电力行业排污交易设计>>

- 8.1 评估技术方法
- 8.2 经济效益评估
- 8.3 环境效果评估
- 8.4 对促进电力行业可持续发展的效果评估

参考文献

第9章 电力行业排污交易的推广应用

- 9.1 电力行业排污交易推广步骤
- 9.2 电力行业排污交易实施保障
- 9.3 电力行业排污交易实施建议

参考文献

附件1 火电行业二氧化硫排污交易管理办法(建议稿)

附件2 关于开展排污权有偿使用与排污交易试点工作的指导意见(建议稿)

附件3 江苏省二氧化硫排放指标有偿使用收费管理办法(试行)

附件4 湖北省主要污染物排污权交易规则(试行)

<<电力行业排污交易设计>>

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>