

<<排放绩效-电力减排新机制>>

图书基本信息

书名：<<排放绩效-电力减排新机制>>

13位ISBN编号：9787802094680

10位ISBN编号：7802094682

出版时间：2006-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王金南

页数：304

字数：360000

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>

<<排放绩效-电力减排新机制>>

内容概要

本书是在上述3个研究项目的基础上整理而成，全书共分排放绩效理论与实践、电力环保折价政策、基于排放绩效的总量分配和排放绩效实施战略4部分。

本书比较全面地论述了排放绩效在中国实施的可行性和操作方法，提出了电力SO₂排放绩效标准、电力环保折价政策以及基于排放绩效的总量分配方案。

这些试点和案例研究证明，排放绩效是一种兼顾公平和效率的、促进清洁发电市场发展、与污染物排放总量控制吻合的市场机制。

排放绩效是电力行业减排SO₂的一种新机制，而且可以在其他领域（如减排化学需氧量和NO_x等方面）推广使用。

实践证明，排放绩效机制完全可以在我国电力和其他行业实施，具有很强的可接受性和可操作性。

这种新机制将在我国“十一五”污染物排放总量控制管理中得到广泛的应用。

本书的主要目的是向读者展示排放绩效这种新机制如何用于电力行业SO₂排放削减管理的理论和实践。

<<排放绩效-电力减排新机制>>

书籍目录

第一篇 排放绩效理论与实践	第1章 排放绩效和GPS的基本理论	1.1 GPS概念	1.2 GPS机制
	1.3 GPS的经济学解释	1.4 GPS对美国电价和能源结构影响	1.5 中国利用GPS分配总量的影响预测
第2章 排放绩效的国际经验	2.1 美国电力行业污染控制的经验	2.2 瑞典排放绩效方法的应用	2.3 中国电力减排需要新机制
第3章 排放绩效应用设计	3.1 GPS应用的框架设计	3.2 GPS的作用机制	3.3 GPS在环境标准中的应用
	3.4 GPS在总量分配中的应用	3.5 排放绩效在电力环保折价政策中的应用	第4章 排放绩效国内应用案例
	4.1 江苏省案例	4.2 山西省案例	4.3 浙江省案例
	4.4 山东省案例	第二篇 电力环保折价政策	
第5章 发电环保折价的理论和法规	5.1 发电环保折价理论分析	5.2 发电环保折价的法规基础	第6章 电力环保折价方案制定
	6.1 电力环保折价标准框架	6.2 电力环保折价方式比较	6.3 电力环保折价标准制定方法
	6.4 电力SO ₂ 排放绩效评估	6.5 电力行业SO ₂ 削减成本分析	6.6 大气污染损失估算
	6.7 电力环保折价方案	第7章 电力环保折价实施影响分析	
	7.1 环保折价资金测算	7.2 电力环保折价对区域的影响	7.3 电力环保折价对不同规模电厂的影响
	7.4 电力环保折价对新老电厂的影响	7.5 电力环保折价对管理机制的影响	7.6 电力环保折价对价格的影响
	7.7 电力环保折价对煤炭市场的影响	第8章 电力环保折价实施管理	
	8.1 排放绩效的计量和核定	8.2 数据传输系统设计	8.3 各有关部门的职责
	8.4 折价资金的使用	8.5 折价减免与处罚	第9章 结论和建议
	9.1 主要结论	9.2 若干建议	附录1 线性折价方案
	附录2 分段折价方案	附录3 超标准折价方案	第三篇 藁子绩效的思量分配
	第10章 电力行业SO ₂ 排放控制目标	10.1 SO ₂ 排放现状及影响评估	10.2 电力行业SO ₂ 排放预测
	10.3 SO ₂ 减排目标确定	第11章 电力行业SO ₃ 总量分配方案	
	第12章 基于绩效的总量分配方案影响	第四篇 排放绩效实施战略	
	第13章 排放绩效实施政策框架	第14章 排放绩效机制的实施保障	
	参考文献		

<<排放绩效-电力减排新机制>>

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>