

<<碳排放交易制度的中国道路>>

图书基本信息

书名：<<碳排放交易制度的中国道路>>

13位ISBN编号：9787509613467

10位ISBN编号：7509613469

出版时间：2011-4

出版时间：经济管理

作者：王毅刚

页数：381

字数：610000

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>

<<碳排放交易制度的中国道路>>

内容概要

《碳排放交易制度的中国道路--国际实践与中国应用》在简明介绍排放权交易的经济学原理的基础上，追溯至排放交易体系的实践源头——20世纪70年代美国排放交易实践及酸雨计划，着重、全面、系统地梳理了2011年前全球主要碳排放交易体系的基本情况、设计特征及其逻辑原理、管理操作方面的经验教训，充分分析并吸取我国二氧化碳排污权交易实践的得失，并立足于我国经济、社会发展的实际情况与国际竞争形势，提出我国建立碳排放交易体系的基本原则、步骤与路径、机制设计细节，并创新地提出发展中国家建立总量控制与交易型体系的可行性操作电路——总量分量控制方法。

<<碳排放交易制度的中国道路>>

作者简介

王毅刚，经济学博士，目前担任北京环境交易所副总经理。

致力于财经研究。

在证券、期货等资本市场领域有着成功而丰富的实践经验。

作为中国最早的期货证券行业从业人员，对碳交易这一新兴的市场具有独立的见解和判断。

葛兴安，美国麻省大学阿默斯特分校公共政策与管理硕士，南京大学法学院法学学士。

现任北京环境交易所特定行业特定地区碳交易试点服务中心副主任。

致力于中国碳排放交易体系和机制设计研究。

曾在政府机关工作，有着丰富的政策研究、制定和执行经验。

邵诗洋，硕士研究生毕业于北京大学，本科毕业于武汉大学。

现任北京环境交易所特定行业特定地区碳交易试点服务中心高级经理，北京绿色金融协会(BETA)协调人，独立电力生产商协会(IPPF)北京分部联席主席。

主要研究方向是ETS设计、可再生能源与能效投融资。

<<碳排放交易制度的中国道路>>

书籍目录

- 第一章 绪论：气候变化
 - 第一节 何为气候变化
 - 第二节 气候变化带来的系统性挑战
 - 第三节 中国积极应对气候变化
- 第二章 排放交易基本概念
 - 第一节 排放交易基本理论
 - 第二节 应对气候变化的政策工具
 - 第三节 排放交易的国际实践
 - 第四节 机制设计理论与排放交易
- 第三章 美国早期排放交易实践
 - 第一节 早期排放交易计划
 - 第二节 酸雨计划
 - 第三节 美国早期排放交易计划的借鉴意义
- 第四章 《京都议定书》下的国际碳排放交易模式
 - 第一节 《京都议定书》的主要发展
 - 第二节 《京都议定书》下的国际温室气体排放交易体系
 - 第三节 《京都议定书》的意义和对我国的借鉴
- 第五章 欧盟排放交易体系
 - 第一节 欧盟排放交易体系概览
 - 第二节 euets的缘起
 - 第三节 euets的制度设计
 - 第四节 对euets的评价
 - 第五节 euets可供借鉴之处
- 第六章 美国区域性排放交易体系
 - 第一节 美国区域温室气体行动
 - 第二节 美国西部气候行动倡议
 - 第三节 中西部温室气体减排协议
 - 第四节 加州总量控制与交易计划
 - 第五节 美国区域排放交易体系的特点与借鉴
- 第七章 其他国家的排放交易体系
 - 第一节 澳大利亚新南威尔士温室气体减排体系
 - 第二节 日本温室气体减排体系
 - 第三节 印度节能证书交易计划
- 第八章 全球自愿减排市场
 - 第一节 自愿减排交易市场概览
 - 第二节 ver交易体系构成
 - 第三节 影响ver价格的因素
 - 第四节 芝加哥气候交易所(ccx)
- 第九章 我国排放交易的实践及总结
 - 第一节 二氧化硫排放交易的实践
 - 第二节 水体排污权交易
 - 第三节 清洁发展机制下的碳交易实践
 - 第四节 自愿碳市场与环境交易所
 - 第五节 对中国排放交易实践的反思
- 第十章 中国碳排放交易体系的必要性和约束性

<<碳排放交易制度的中国道路>>

- 第一节 中国建立碳排放交易体系的必要性研究
- 第二节 中国建立碳排放交易体系的约束条件
- 第十一章 中国碳排放交易体系设计的基本思路
 - 第一节 中国碳排放交易体系设计的目标
 - 第二节 中国碳排放交易体系设计的特点
 - 第三节 中国碳排放交易体系设计的基本原则
 - 第四节 中国碳排放交易体系设计的基本架构
 - 第五节 中国碳排放交易体系的基本步骤
- 第十二章 中国排放交易体系的定价机制设计
 - 第一节 中国排放交易体系的碳定价机制
 - 第二节 关于价格有效性的设计
- 第十三章 中国区域性碳排放交易体系的设计要素
 - 第一节 区域性碳排放交易体系设计要素概述
 - 第二节 我国区域碳排放交易体系设计要素建议
- 第十四章 区域性碳排放交易体系在我国的应用
 - 第一节 区域的产业优势和总量控制政策
 - 第二节 火力发电作为先行减排行业的优势
 - 第三节 晋冀蒙鲁京津的火电行业减排优势
 - 第四节 晋冀鲁蒙京津火电行业碳排放交易体系的机制设计
- 缩略语表
- 参考文献
- 后记

<<碳排放交易制度的中国道路>>

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>