

<<气候变化与碳交易>>

图书基本信息

书名：<<气候变化与碳交易>>

13位ISBN编号：9787301199145

10位ISBN编号：7301199147

出版时间：2012-1

出版时间：北京大学出版社

作者：唐方方 主编

页数：292

字数：311000

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>

<<气候变化与碳交易>>

内容概要

气候变化问题已经成为国际社会的中心议题,《气候变化与碳交易》基于国际碳排放权交易市场日渐火暴的背景,就气候变化、低碳经济和碳排放权交易机制等相关主题展开论述,全面介绍了气候变化问题产生的背景、其背后的全球利益格局、各国对气候变化问题的应对策略及我国各相关行业如何开展二氧化碳减排与交易等内容。

《气候变化与碳交易》可供政策制定者、相关行业人士及对低碳经济问题感兴趣的读者阅读与参考。

<<气候变化与碳交易>>

作者简介

唐方方，师从泽尔腾(Rdnhard Selten)和海萨尼(John C. Harsanyi)两位大师，1990年获德国波恩大学欧洲数量经济学博士学位(European Doctoral Program，由伦敦经济学院、鲁汶大学、巴黎大学、特拉维夫大学与波恩大学共建)。2008年7月正式回北京大学任教，担任中国经济研究中心国家政策实验室主任，并担任经济学、金融学与营销学教授，入选教育部新世纪优秀人才支持计划。近五年来重点研究方向为气候变化、低碳经济以及排放权交易机制。

<<气候变化与碳交易>>

书籍目录

- 第一章 气候变化现状与控制温室气体排放的紧迫性
 - 第一节 气候变化与温室效应
 - 第二节 气候变化的影响
 - 第三节 从跨学科视角看气候变化
- 第二章 国际社会应对气候变化：国际公约与国际组织
 - 第一节 控制气候变化国际合作情况
 - 第二节 应对气候变化：国际组织
- 第三章 气候变化背景下的全球利益格局
- 第四章 欧盟与温室气体减排
 - 第一节 全球气候变暖背景下的欧洲
 - 第二节 欧盟应对全球气候变暖所采取的行动
 - 第三节 欧盟温室气体减排现状及排放权交易体系
 - 第四节 欧盟排放权交易体系现状及其评价
- 第五章 美国与温室气体减排
 - 第一节 美国温室气体排放现状
 - 第二节 美国的国际立场
 - 第三节 美国有关温室气体排放的国内立法
 - 第四节 区域联盟的减排实践
 - 第五节 美国国内立场
- 第六章 中国与温室气体减排
 - 第一节 中国参与温室气体减排的动因
 - 第二节 我国温室气体排放控制以及cdm的相关政策
 - 第三节 中国碳交易市场分析与展望
 - 第四节 中国排放权交易所和项目简述
- 第七章 碳交易机制和交易所
 - 第一节 清洁发展机制
 - 第二节 自愿减排交易机制
 - 第三节 环境交易所
- 第八章 全球碳指数
 - 第一节 欧洲地区碳指数
 - 第二节 美国地区碳指数
- 第九章 碳交易机制：农林畜牧业
 - 第一节 农业与碳交易机制
 - 第二节 林业与减排增汇
 - 第三节 畜牧业与减排机制
- 第十章 碳交易机制：制造业
 - 第一节 制造业概况
 - 第二节 制造业与温室气体排放
 - 第三节 制造业温室气体的减排措施
 - 第四节 小结
- 第十一章 碳交易机制：交通运输业
 - 第一节 交通运输业概况
 - 第二节 交通运输领域的温室气体排放
 - 第三节 交通运输业的温室气体减排
- 第十二章 碳交易机制：能源与新能源产业

<<气候变化与碳交易>>

- 第一节 能源产业概况
 - 第二节 能源产业中二氧化碳的排放状况
 - 第三节 减少能源产业二氧化碳排放的措施
 - 第四节 能源产业减排政策
 - 第十三章 碳交易机制：建筑业
 - 第一节 我国建筑业的发展形势
 - 第二节 建筑业能源消耗的现状
 - 第三节 建筑业能源消耗的计算
 - 第四节 政策激励和碳排放交易市场——建筑业节能机制的两个方面
 - 第五节 建筑业相关的节能减排法规——以中国为例
 - 第十四章 碳交易机制：金融服务业
 - 第一节 低碳经济的现状及前景
 - 第二节 金融业对促进低碳经济发展的作用
 - 第三节 引入金融创新的方式
 - 第四节 碳交易相关金融市场
 - 第五节 低碳衍生产品
 - 第六节 低碳直接投资
 - 第七节 探索中国金融业与低碳经济的有机结合
 - 第十五章 应对气候变化“十二五”发展展望
 - 第一节 “十二五”与节能减排
 - 第二节 “十二五”与能源策略
 - 第三节 “十二五”与国际气候变化合作
- 重要中英文概念对照

<<气候变化与碳交易>>

章节摘录

版权页：插图：（二）伞形国家1.美国布什政府于2001年3月宣布拒绝批准《京都协议》，令世界为之震惊。

布什当时提出退出《京都协议》的理由主要有三：第一，过多的环境保护可能抑制经济增长，使更多的美国人丢掉饭碗；第二，《京都协议》免除了发展中国家减排和限排温室气体的义务，对发达国家不公平。

第三，温室气体导致全球气候变暖的说法尚无确凿肯定的科学依据。

2008年11月4日，美国民主党候选人奥巴马在选举中大获全胜，结束了美国8年的共和党执政时代。

美国总统奥巴马在其竞选演讲过程中多次阐述了其气候变化和能源政策，宣称要改变布什政府的气候变化和能源政策。

美国政府还没有就应对气候变化和能源政策出台完整的国家方案，其在气候变化和能源政策方面的主要内容有：（1）相关目标。

在2020年前将温室气体排放降低到1990年水平，并到2050年再减少80%，到2025年时，让全美国25%的能源来自于风能、核能和清洁煤炭等清洁能源。

（2）国际政策。

美国将再次积极投身有关谈判，与世界上碳排放大国的领导人接触，建立一个新的“全球能源论坛”，创建后京都框架，重新开创全球气候变化合作的新时代；建立石油进口国联盟，努力减少石油需求。

（3）国内政策。

把气候变化和美国能源独立性联系起来，强调新能源和低碳经济对美国未来经济竞争力和国际地位的重大影响；启动上限与交易机制（capandtrade），大力发展新一代的能源技术，确保清洁和负担得起的能源的发展和应用，主张未来能源结构是以可再生能源和清洁煤炭为主的清洁能源体系，积极改进能效，到2030年让所有美国的新建筑物实现碳中和。

<<气候变化与碳交易>>

编辑推荐

《气候变化与碳交易》是北京大学中国经济研究中心研究系列之一。

<<气候变化与碳交易>>

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>