

<<减缓气候变化>>

图书基本信息

书名：<<减缓气候变化>>

13位ISBN编号：9787802426306

10位ISBN编号：7802426308

出版时间：2011-6

出版时间：中国计划出版社

作者：李俊峰 等著

页数：352

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>

<<减缓气候变化>>

内容概要

李俊峰等编著的《减缓气候变化——原则目标行动及对策(2009)》通过对主要发达国家2020年可能的减排目标和主要发展中国家国内适当减缓行动的全面梳理,系统分析这些国家实现上述目标拟采取的政策措施或具体行动及其对我国能源发展可能产生的影响,在此基础上,综合提出我国参与相关议题国际谈判、制定国家适当减缓行动的对策与建议。

<<减缓气候变化>>

书籍目录

综合篇

第一章 减缓气候变化国际合作原则及履约进展

- 一、“共同但有区别的责任”原则是合作应对气候变化的基础
- 二、《京都议定书》第一承诺期减排目标实施进展缓慢
- 三、“巴厘路线图”核心要素是强化已有承诺的实施
- 四、“国际金融危机”将对全球应对气候变化产生一定的影响

第二章 主要国家2020年可能的减排目标或减缓行动

- 一、国际社会关于中长期目标的一些基本认识
- 二、主要发达国家各自提出的2020年减排目标分析
- 三、发达国家减排努力可比性概念及分析方法
- 四、主要发达国家减排目标的可比性分析初步结果
- 五、主要发展中国家温室气体排放强度分析
- 六、我国可能的控制温室气体排放活动目标

第三章 主要国家采取的减排政策措施或减缓行动分析

- 一、欧盟温室气体减排政策措施及行动
- 二、日加澳俄等伞型国家温室气体减排政策措施及行动
- 三、美国温室气体减排政策措施及行动
- 四、发展中国家减缓温室气体排放政策措施及行动
- 五、我国控制温室气体排放的政策与行动

第四章 主要国家减排政策或减缓行动对我国能源发展的影响分析

- 一、政策措施效果评价的基本概念及其分析方法
- 二、我国2020年能源需求情景分析与评价
- 三、发达国家减排行动对全球及我国能源发展可能产生的影响
- 四、我国适当减缓行动对能源发展可能产生的影响

第五章 我国减缓气候变化的对策与建议

- 一、我国应对气候变化的总体对策建议
- 二、有关主要国家减排目标或行动谈判的对策建议
- 三、有关应对国际金融危机与气候变化的对策建议
- 四、对我国适当减缓行动的政策建议

国别篇

第六章 欧盟2020年温室气体减排目标和行动分析

- 一、欧盟第一承诺期的减排实践
- 二、欧盟2020年的减排目标和行动
- 三、欧盟2020年减排目标可行性初步分析
- 四、欧盟关于2020年减排目标与行动的谈判立场分析
- 五、欧盟2020年减排行动对我国可能的影响及对策建议

第七章 主要伞型国家2020年温室气体减排目标和行动分析

- 一、主要伞型国家第一承诺期温室气体排放状况
- 二、主要伞型集团国家2020年温室气体减排目标及可能性分析
- 三、主要伞型集团国家温室气体减排的主要措施和预期效果

第八章 美国2020年温室气体减排目标和行动分析

- 一、美国国家温室气体排放状况。
- 二、美国2020年温室气体减排目标及可能性分析
- 三、美国地方与行业温室气体减排目标及行动分析
- 四、美国温室气体减排政策与行动新动向

<<减缓气候变化>>

第九章 主要发展中国家2020年适当减缓行动及其分析

- 一、发展中国家应对气候变化相关义务
- 二、主要发展中国家应对气候变化基本国情
- 三、主要发展中国家应对气候变化的基本立场和行动
- 四、主要发展中国家适当减缓行动前景分析

第十章 我国可能采取的适当减缓行动分析

- 一、国际社会对发展中国家国内适当减缓行动的要求
- 二、我国减缓温室气体排放的努力及面临的挑战
- 三、我国国内适当减缓行动的主要目标
- 四、我国国内适当减缓行动的重点领域及政策需求
- 五、我国国内适当减缓行动的减排效果及资金和技术需求分析
- 六、初步研究结论

附件

减排效果的主要驱动因子及减排目标对能源发展的影响分析

- 一、方法论介绍
- 二、分析结果和讨论
- 三、初步结论

<<减缓气候变化>>

章节摘录

(2) 加大产学研结合力度。

进一步强化技术引进、研发和推广应用，以推进技术创新和技术升级速度，为实现重工业内部结构升级创造最基本的技术条件。

加快工业结构从劳动密集型产业占优势向资本密集型、知识和技术密集型产业占优势演进，增加产品技术含量和附加值，降低工业部门的能源强度。

依据《中华人民共和国节约能源法》，研究制定有关促进节能技术发展的法规和政策，逐步建市和完善节能行政法规体系。

(3) 定期编制、更新、发布《节能产品目录》和《淘汰高耗能工艺与落后用能设备（产品）目录》，规范节能产品市场及应用。

加强对淘汰落后的高耗能工艺和设备执行情况的监督检查。

禁止建设、生产不符合产业政策的耗能高、污染重的项目和工艺装备。

制定并适时提高产品市场准入的节能标准、规范并及时更新。

扩大实施用能产品能效标识制度，推广节能产品认证制度，定期发布节能新技术、新产品认证公告。

制定高耗能产品单位能源消耗定额标准。

(4) 建立节能专项资金，支持节能标准规范的制定，节能关键技术的研究开发、示范与推广工作。

对鼓励发展的节能产品给予相应的财政、税收优惠政策。

深化能源价格改革，建市成本约束机制，引导用户合理用能、节约用能，扩大差别电价实施范围，通过市场调节，推进节能技术与产品的发展。

对有重大意义的节能技术研发工作，应列入国家中长期科学和技术发展规划纲要及相关科学技术发展计划。

开辟多种融资渠道，鼓励企业和民间资本进行节能投资。

· · · · · ·

<<减缓气候变化>>

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>