

<<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：9787502936891

10位ISBN编号：7502936890

出版时间：2004-1

出版时间：气象出版社

作者：国家发展和改革委员会能源研究所

页数：304

字数：500000

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

自1990年以来IPCC相继组织世界上各学科领域的专家编写和出版了三个评估报告，即1990年出版的气候变化第一次评估报告、1996年出版的气候变化第二次评估报告，以及20010年出版的气候变化第三次评估报告及综合报告。

这些报告为国际上采取减缓气候变化行动提供了大量基础研究信息，同时也是一个非常全面而详细的气候变化研究综合报告和进行学术研究的很好的参考资料。

由于这些报告篇幅巨大，很难详细阅读；而且这些报告采用英文编写，大大限制了非英语国家读者对报告的了解。

为了改善这个局面，IPCC第三工作组技术支持机构提供资助并主持开展了IPCC宣传项目，目的是将IPCC报告的主要部分编译成当地语言，以使更多读者从中获得信息。

本书是该项目的一个组成部分，由国家发展和改革委员会能源研究所和中国社会科学院世界政治经济研究所共同组织国内气候变化研究领域的专家和研究人员，编译了本书。

主要内容和观点，并采用了IPCC报告的编写形式回顾评价了中国在气候变化领域的研究工作和成果，与读者共绘。

## &lt;&lt;减缓气候变化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 气候变化:人类社会面临的新课题 1 气候变化问题的发展历程 2 《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》 3 政府间气候变化专门委员会及其主要活动 4 气候变化科学问题方面的主要结论 5 气候变化影响与适应性对策方面的主要结论 6 气候变化社会经济分析方面的主要结论 第二部分 IPCC第三次评估报告减缓气候变化方面的评估结论 第1章 气候变化与可持续发展 1.1 概述 1.2 成本有效的减缓 1.3 公平和可持续发展 1.4 全球可持续发展和减缓气候变化 1.5 成本有效、公平和可持续发展 第2章 温室气体减排情景分析及其政策含义 2.1 排放情景分析 2.2 温室气体排放:一般减排情景 2.3 全球未来情景 2.4 SRES以及后SRES减排情景 2.5 未来研究的建议 第3章 温室气体减排选择的技术和经济潜力 3.1 前言 3.2 技术变化与技术革新的驱动力 3.3 建筑部门 3.4 交通和运输部门 3.5 制造业 3.6 农业和能源作物 3.7 废弃物 3.8 能源供应 3.9 总结和结论 第4章 生物固碳的技术经济潜力 4.1 陆地生态系统的碳循环 4.2 生物碳汇管理 4.3 生物固碳的环境成本和附加效益 4.4 市场和非市场措施 4.5 海洋和淡水生态系统的生态吸收和地球工程 第5章 技术与实践中存在的障碍、机会和市场潜力 第6章 政策、措施和手段 第7章 成本估算方法论 第8章 减缓气候变化的成本与附带效益分析 第9章 部门成本与减排的附加效益 第10章 政策制定框架 第三部分 中国可持续能源发展领域气候变化 1 可持续发展目标 2 中国的能源对温室气体减排的贡献 3 中国的能源与温室气体排放情景 4 中国技术潜力评价 5 可持续能源发展战略参考文献 本书主要缩略语英汉对照

<<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>