

<<全球气候变化研究:进展与展望>>

图书基本信息

书名：<<全球气候变化研究:进展与展望>>

13位ISBN编号：9787502937126

10位ISBN编号：7502937129

出版时间：2003-12

出版时间：气象出版社

作者：吕学都/王文远主编

页数：217

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>

## <<全球气候变化研究:进展与展望>>

### 内容概要

本书是第二次全国气候变化学术讨论会会议论文集，收集了国家发展和改革委员会、科技部、外交部、中国气象局、中国科学院等政府官员、专家、学者的论文共计36篇，内容包括四部分：一、气候变化的政策问题；二、气候变化的科学问题；三、气候变化的影响与适应性；四、气候变化的社会经济评价与对策。

本书信息量大，充分展示了我国10年来气候变化科学研究人员诸多成果；覆盖领域广，涉及到能源、农业、林业、经济、气候等众多学科，全面体现出气候变化的跨学科、跨领域特征；研究项目全面，涉及基础研究、应用基础研究和应用研究，特别是政策研究异彩纷呈；回顾与展望并重，既介绍了已有的气候变化研究成果，也提出了关于未来气候变化研究建议，展示出气候变化科学研究的全景。

本书可供全球变化研究人员，气象、农林、环保等政府、科研部门和有关院校师生参考。

## <<全球气候变化研究:进展与展望>>

### 书籍目录

序第一部分 气候变化的政策问题研究 气候变化问题的本质 联合国气候变化谈判形势与前景 我国气候变化研究的主要进展 IPCC活动的进展和展望 IPCC第三次评估报告的新结果 正确理解和使用IPCC的评估报告 国家利益的科学论争与国际政治妥协——IPCC关于减缓气候变化社会经济分析评估报告述评 IPCC第一工作组第三次评估报告概述及中国科学家的参与土地利用、土地利用变化与林业议题谈判结果分析 关于《气候变化框架公约》《京都议定书》的清洁发展机制政策研究——CDM的基本政策性问题 关于全球气候变化问题我国面临的基本形势及对策建议第二部分 气候变化的科学问题研究 多参数非线性全球气候系统 陆面蒸散对气候变化的影响 我国冷暖趋势的转变进程 40万年来田洋玛珥湖孢粉组合与古气候变化 青海省器测时期以来的气候变化特征 全球变化遥感研究进展第三部分 气候变化的影响与适应性研究 温室气体排放与中国粮食生产 中国林业活动吸收大气碳潜力分析 中国农业响应全球气候变化的行动计划建议 中国气候变化与波动的农业适应对策 中国北方地区节能草砖建房示范与CO<sub>2</sub>减排评估第四部分 气候变化的社会经济评价与对策研究 中国温室气体排放情景和技术评价 ERI-AIM/中国能源排放模型及应用 清洁发展机制项目的开发和实施程序 《联合国气候变化框架公约》下我国技术需求评估研究 清洁发展机制中的项目基准线确定方法 清洁发展机制中的CERs定价方法研究 美国退出《京都议定书》对国际碳减排行动的影响分析 减排技术的本地环境效益对气候变化政策的影响分析 北京市城市交通能源需求和环境排放：1998-2020 CGE模型在气候变化政策分析中的应用 气候变化政策分析模型研究 电力部门CDM项目减碳成本计算研究 火电部门CO<sub>2</sub>排放动态基准线的构造及其应用

<<全球气候变化研究:进展与展望>>

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>