

<<全球大变暖>>

图书基本信息

书名：<<全球大变暖>>

13位ISBN编号：9787509713624

10位ISBN编号：7509713625

出版时间：2010-4

出版时间：社会科学文献出版社

作者：曹荣湘（主编）

页数：519

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>

## <<全球大变暖>>

### 前言

当今时代，人类正面临着气候变化的严峻问题。

科学研究显示，当前海平面上升速度惊人，如果一切照旧，预计到2100年海平面将上升1米甚至更高。这意味着届时将有1 / 10世界人口的生存环境面临严重威胁。

科学家们指出，气候变暖还将导致洪水、干旱等自然灾害频发、极端天气屡屡出现的局面，粮食减产、物种灭绝、空气污染，都将随气候变化接踵而来。

有评论指出，气候变化问题是人类有史以来面临的最大挑战，是21世纪的核心议题。

面对气候变化的严峻形势，国际社会负责的政府和有识之士已展开多角度、多层面的行动。

1992年6月在联合国环境与发展大会上，150多个国家共同制定了《联合国气候变化框架公约》；1997年12月缔约国第三次会议通过了《京都议定书》。

这两份文件奠定了全球应对气候变化的国际合作的法律基础。

## <<全球大变暖>>

### 内容概要

气候变化是21世纪人类面对的最严重的挑战之一，也是当前国际社会关注的焦点议题。本书由24篇文章结集而成，围绕气候变化主题，主要译介国外经济学、政治学、社会学等不同领域研究的最新成果。它们既是管窥西方社会科学界研究气候变化最新理论成果的一面镜子，也是西方学术界本身的风向标，从中可以看到在应对气候变化上经济学的转型、政治学的更新、社会学的扩展等。

## <<全球大变暖>>

### 作者简介

曹荣湘，博士，研究员。

湖南省永兴县人。

毕业于北京大学，获哲学博士学位。

曾于武汉大学从事理论经济学博士后研究，现为中央编译局研究员。

主持或参与多项中央和国家课题。

主要研究领域为经济安全理论、生态与气候变化理论、西方左翼理论。

主要著作：《马克思世界历史理论与当代全球化》、《经济安全：发展中国家的开放与风险》、《国家风险与主权评级》（主编）、《走出囚徒困境：社会资本与制度分析》（主编）、《全球化与文化资本》（主编）等。

主要译作：《认同的力量》、《气候变化的政治》、《来自上层的革命》等。

## &lt;&lt;全球大变暖&gt;&gt;

## 书籍目录

致谢Acknowledgement 导读 全球大变暖：气候经济、政治与伦理名家要论 全球气候变化：一种政策挑战 全球变暖新议程 关于全球变暖的思考 气候灾难：采取行动的三个障碍 气候变化：确定性、不确定性及对人类行动的影响 气候变化的气候 关于建立新的气候变化条约体系的建议 气候变化经济学 气候变化经济学 京都之后的生活：全球变暖政策的另一种选择 绿色悖论：气候政策为什么不能忘记供给方 企业的绿化？

气候变化与政治 全球民主和生态文明 气候变化正义 气候变化与国家安全：行动议程 气候变化与社会 为气候而变化：如何创造一种绿色现代性？

京都之后的社会学和气候变化：社会科学在解释气候变化上的作用 人、科学与社会：气候变化的挑战 气候变化与资本主义 海市蜃楼中的资本主义 生态社会主义、全球公正与气候变化 气候变化、增长的限制和社会主义的必要性 生态学和气候变化：新自由主义的策略和社会主义者的回应 气候变化与中国 中国的环境危机：发展的视角 气候变化：地缘政治的大国博弈 气候变化：中国的困境、机遇和对策附录 哥本哈根协议编后记

## &lt;&lt;全球大变暖&gt;&gt;

## 章节摘录

名家要论全球气候变化：一种政策挑战全球变暖的个人理解我第一次听说工业化对全球气温的影响是在今日的关切变得严肃之前很久：准确说来，是在1942年秋。

那时我正接受作为一名气候官员的培训。

课程之一是“动力气候学”（dynamic meteorology），由纽约大学汉斯·帕诺夫斯基（Hans Panofsky）博士主讲，主要讨论气候系统的基础物理学问题（气压变化、风力决定法则、降水的原因和结果，诸如此类的内容）。

首先要理解的就是什么决定了气温的总水平。

当然，地面气温的根源是日照。

但源自太阳照射的地球热度，也造成地球以适合于其温度的波段即电磁光谱的红外长波段向外发出辐射。

由于地球是向茫茫太空辐射的，而太空的温度接近于零，因此在平衡状态下，地球似乎也应该达到这一温度，就像月球的实际情形一样。

造成地球和月球不同的，是地球的大气层。

巨量的大气层由氮和氧所构成，来自太阳的可见光辐射和地球反射的红外辐射穿过其间，因此它们并不影响到温度的平衡。

但是，我们知道，大气层还含有类型众多的其他低浓度气体。

这些“痕量气体”（trace gases）主要包括水蒸气、二氧化碳、甲烷，当然还有许多其他气体。

## <<全球大变暖>>

### 媒体关注与评论

气候变化是21世纪人类面对的最严重挑战之一，也是当前国际社会关注的焦点议题。本书围绕气候变化主题，收集了国外经济学、政治学、社会学等不同领域的最新成果和权威论作。它们既是管窥西方社会科学界气候变化研究的一面镜子，也是西方学术界本身的风向标，循此可以找到人类为了应对气候变化，在经济学转型、政治学更新、社会学扩展上踏出的重要足迹。

气候变暖已经成为影响人类命运的全球性问题。

解决气候变暖尤其需要全球的视野和全球的合作。

本书译介了国外学者关于全球气候对人类产生的影响，以及如何控制气候变化的各种观点。对于我们拓宽视野，立足当代中国与世界的实际，探索解决全球气候问题的有效途径，具有重要的启迪意义。

——俞可平 著名政治学家。

中共中央编译局副局长气候变化问题是当前全球热点问题。

全球应对气候变化的国际制度和行动必将对未来世界经济和国际政治产生长远而深刻的影响。

本书力图为读者全景式展示应对气候变化所涉及的各种社会科学问题，必将大力推动我国社会科学界对气候变化的研究。

本书是关心气候变化问题的有识之士必读的佳作。

——潘家华 著名环境经济学家，中国社会科学院城市发展与环境研究所所长

## <<全球大变暖>>

### 编辑推荐

《全球大变暖:气候经济政治与伦理》力图为读者全景式展示应对气候变化所涉及的各种社会科学问题,必将大力推动我国社会科学界对气候变化的研究。

《全球大变暖(气候经济政治与伦理)》是关心气候变化问题的有识之士必读的佳作。

气候变化问题是当前全球热点问题。

全球应对气候变化的国际制度和行动必将对未来世界经济和国际政治产生长远而深刻的影响。



<<全球大变暖>>

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>