

<<气候变化>>

图书基本信息

书名：<<气候变化>>

13位ISBN编号：9787509523346

10位ISBN编号：7509523346

出版时间：2010-8

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：王子忠

页数：266

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>>

### 内容概要

气候变化是一个惊天的世纪骗局吗？  
气候变化这个复杂的气象问题如何和政治、经济结合在一起成为政治家谈判的主题？  
气候变化将对世界地缘政治特别是北极和南极带来哪些影响？  
气候变化会导致新的战争吗？  
哪个国家引领清洁能源经济？  
哪个国家就能占据全球经济制高点？

## <<气候变化>>

### 作者简介

王子忠，男，山东聊城人，毕业于中国社会科学院研究生院，长期关注能源与气候变化，曾在国内外核心期刊发表文章多篇。

研究领域：能源与气候变化、世界经济。

## &lt;&lt;气候变化&gt;&gt;

## 书籍目录

引论 气候变化、国际政治经济新秩序及其变迁第一章 气候变化：历史及其未来 气候变化的历史谱系 气候变化：科学、政治与共识 气候变化的风险及其对中国现代化的挑战 气候变化与国际政治经济新秩序 中世纪以来的三次世界秩序第二章 气候变化后的地缘政治：热战与冷战？ 气候变化与可能的冲突 气候变化的政治后果：分析热战的一个系统模型 新马尔萨斯论——水会成为下一个石油吗？ 尼罗河与非洲十国 喜马拉雅山与南亚、东南亚的潜在冲突 约旦河、幼发拉底河—底格里斯河与中东 水短缺导致冲突，还是冲突导致水短缺？——改变水治理的观念 奴隶、象牙、石油与气候变化——达尔富尔冲突的环境解释 气候变化，移民与难民 北极时代的终结 生产方式与世界地缘政治转移第三章 碳：金融与贸易 庇古与科斯：实现减排的两种制度选择 空气也能卖钱 碳的商品属性与国际货币体系 碳的货币属性与全球碳交易市场 气候变化、国际竞争力与碳泄露 WTO框架下“碳关税”的合法性以及经济和环境效果 技术交换与气候变化：国际交流、障碍和框架第四章 清洁技术：改造我们的世界 煤炭的地位 核能的未来 太阳能：最有前景的新能源 风能：已具有价格优势 生物燃料：未来石油的替代品？ 新能源汽车：交通体系的重建 绿色建筑革命 节能——第五种能源 储能技术——第六次康德拉基耶夫长波中的核心 人类历史上的两次能源转换 气候变化与科学技术进步 碳捕捉与碳封存：治疗气候变化的良方？ 地球工程学：给地球安装空调？第五章 电力时代 智能电网的真相 达到未来的彼岸我们还需要什么 智能电网：改变21世纪的政治经济格局 美国：我不仅想改造自身，更想改造世界 欧洲：推动新能源发展，充当气候变化的领导人 ...第六章 情节技术革命：资本与技术的融合第七章 气候变化与第六次康德拉基耶夫长波第八章 大国意图及世界经济的未来参考文献后记

## &lt;&lt;气候变化&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第四，生产结构。

在这里的意思是国家将如何创造财富，这也是各个国家最为关注的问题。

所谓某个国家的兴衰，最根本的来讲就是每个国家在这个过程中创造财富的多少。

如果不能把气候变化变成一个挣钱的事情，解决气候问题永远找不到答案。

气候变化的出现导致创造性破坏的发生，创造财富的地方主要有几下几个方面：（1）气候变化对清洁能源的需求大幅度增加，而太阳能、风能、生物能源、核能等所谓的清洁能源从本质上讲是制造业，进而清洁能源市场将会有井喷式的增长，从而催生一个庞大的清洁能源市场；（2）气候变化将重构原有的交通、建筑和工业体系，从而产生很多新的产品，如新能源汽车、低能耗的飞机及轮船、节能建筑与节能材料、智能家电、高效的工业体系等；（3）低碳服务，比如为企业提供碳管理咨询，建立碳交易市场等。

而如何生产、由谁生产，将决定创造财富的多少以及财富归谁所有。

## 第五，能源问题。

能源是整个气候变化问题的核心，在这里也有三层意思：一是传统化石能源的低碳化，电煤的脱碳技术，特别是CCS技术在一定程度上将决定煤炭的前途，进而对国家的能源安全造成重大影响。

二是大力发展可再生能源，实现人类能源从木柴到煤炭、石油再到可再生能源的第二次能源转变。

三是能源基础设施的改变，为应对“分布式”能源的发展，以“互动、智能”为核心的电网将成为趋势，同时充电站的广泛分布将会对石油需求产生影响，进而影响到石油的地缘政治。

以上这五个方面之间是相互影响的，或者说每一个方面都会影响到其他方面，这也是本书要强调的气候变化问题是一个庞大而复杂的系统。

气候变化带来的传统安全问题，首先会影响到国际金融与贸易。

受传统安全威胁的海平面低的岛国、非洲等贫困国家、北极地区等国家和地区对气候变化往往会采取“激进”的态度，从而影响气候谈判的进程，进而对国际碳市场的建立产生影响。

北极地区冰层的变薄和技术的进步使北极的能源具备了开采的条件，北极地区石油的开采将在很大程度上决定着未来石油的可探明储量，进而影响石油的价格。

我们知道，石油价格在一定程度上决定着国际碳市场的价格以及大家对碳关税的支持程度。

## <<气候变化>>

### 媒体关注与评论

气候变化尽管是一个结果非常严重的问题，但对于大多数人来说，由于他们在日常生活中不可见、不直接，因此，在人们的日常生活计划中很少被纳入短期考虑的范围。

悖论在于，一旦当气候变化的后果变得严重可见和具体，我们就不再有行动的余地了。

因为一切都晚了。

——安东尼·吉登斯 英国著名社会学家 所有的证据都表明。

我们才刚刚开始了解并应对全球变暖这场“伟大的地球物理学实验”。

世界各国必须同心协力保护全球环境。

就像防止暴政、疾病、贫困和战争一样。

——威廉·诺德豪斯 美国耶鲁大学经济学教授 低碳经济是当今世界热炒的话题，它似乎是一个技术问题，或者是经济发展模式问题。

然而低碳经济的背景和意义远不止如此。

也许，它的背后和联合国宪章、关贸总协定一样，是规制世界发展新格局的又一个新的联合国宪章。

——李俊峰 国家发展和改革委员会能源研究所副所长

<<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>