

<<走向低碳发展>>

图书基本信息

书名：<<走向低碳发展>>

13位ISBN编号：9787501779369

10位ISBN编号：7501779368

出版时间：2010-1

出版时间：中国经济出版社

作者：樊纲 编

页数：289

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>

<<走向低碳发展>>

前言

气候变暖现在已经成为全球最热议的话题之一。

本书面世之际，哥本哈根世界气候大会正要召开。

不管你是不是相信气候在变暖，是否相信气候变暖的重要原因是我们人类的活动所排放的二氧化碳，但是：第一，只要你不能令多数人信服地（而不是我们自己相信）论证出相反的结论，你就只能承认存在着人们所说的“风险”（即与一定概率表示的不确定性），并把这种风险考虑到你的政策与行动中来。

第二，只要世界上一些人，越来越多的人，越来越多的有影响力的国家相信全球变暖的假设，它就会成为一种流行的理念，一种舆论，甚至成为一种价值观，从而会产生现实的行动和现实的影响。

既会在你与别人的关系（贸易、投资、国际关系）当中形成对你的约束与压力，也会形成新的市场机遇（因为一些原来不值钱的东西现在有了“价值”，有人会为其付钱了！

）。

我们不是生活在真空中，自己怎么做只是自己的事；我们生活在世界上，要与有着各种想法和各种利益的人打交道，你必须考虑到别人的想法，与别人“交易”。

防止全球变暖，减少二氧化碳排放这件事的特点在于，二氧化碳的排放不造成当地的污染，但却因为积累在大气层里，导致全球气候变化，因此，它是一种全球性的“公共产品”（global public goods），而实行碳减排，就不是一种对当地、对本国的一种行为，而是一种对全球、对人类产生影响的行为，是在提供一种全球性的公共品。

因此不可避免地，我们必须讨论那些责任与义务在各国之间合理分配的问题。

我们是一个低收入水平的发展中国家，我们“碳排放”史还很短，人均历史排放量比起发达国家还很小。

<<走向低碳发展>>

内容概要

中国经济50人论坛（以下简称论坛）是由经济学界的有识之士于1998年6月在北京共同发起组成的独立的学术群体。

论坛聚集了具有国内一流水准、享有较高的社会声誉、并且致力于中国经济问题研究的一批著名经济学家。

论坛以公益性、纯学术性为原则，组织年会、经济政策讲座——“新浪·长安讲坛”、内部研讨会、高层经济理论研讨会、对外交流等学术研究活动。

论坛宗旨：为国家现代化建设和经济发展改革等重大问题献策献力。

论坛定位：集中国内重大经济政策方面的研究，而不是单纯的学术讨论，目的把各个领域有着深入理论研究的专家对中国经济发展中的问题及政策建议的研究成果集合起来，希望用他们研究的思想精华对中国经济改革及各行各业的发展起到推动作用。

论坛目前已成为中国经济学家讨论经济和社会发展重大问题的一个重要场合，它不仅在国内引起广泛关注，而且产生了一定的国际影响。

政府主要综合部门在制定经济政策时，经常听取论坛的意见或委托论坛展开讨论，认真听取论坛对国内重大经济问题的看法。

<<走向低碳发展>>

书籍目录

前言 全书摘要 导论：气候变暖的假设与挑战 一、气候变暖的假设 二、不行动的代价 三、世界应共同走向低碳经济 四、中国应对气候变化的努力和挑战 第一篇 公平减排：消费排放、发展的权利与国际减排公约 第一章 温室气体排放的历史、现状与趋势 第一节 各国温室气体历史累积排放 第二节 各国温室气体排放的现状和趋势 第二章 消费与排放 第一节 相关研究综述 第二节 消费排放计算的理论框架 第三节 1950—2005年各国累积消费排放的计算及讨论 第四节 以1850—2005年累积消费排放作为国际减排责任分担的重要指标 第五节 主要结论及意义 第三章 发展权与减排责任分析 第一节 修正的温室气体发展权框架 第二节 减排目标、义务分担及国家间的交易（M—GDR的应用） 第三节 一个带有“门槛通道”的渐进减排方案 第四节 《国际减排公约》——我们建议的国际行动方案 第二篇 中国减排：制度安排、能源战略与技术政策 第四章 中国的“无悔”减排目标 第一节 “无悔”的概念 第二节 政策、制度、规定以及技术选择 第三节 “无悔”政策的减排效果 第五章 能源战略 第一节 国际社会减缓气候变化的能源战略新动向 第二节 不同能源政策对碳排放的影响 第三节 中国减缓碳排放的能源战略措施建议 第六章 制度安排 第一节 强化政府的责任 第二节 以经济手段进行资源配置 第三节 完善法律体系 第四节 产业结构调整 第五节 动员全社会参与应对气候变化 第七章 技术改进 第一节 减缓气候变化技术的发展…… 第三篇 中国减排：经济激励机制的设计 第四篇 积极开展国际合作，实现全球减排目标 附录

<<走向低碳发展>>

章节摘录

插图：第四章中国的“无悔”减排目标第一节“无悔”的概念为表述“无悔”行动的概念，首先需要定义“趋势照常”（BAU）发展情景。

每种温室气体排放情景都是建立在经济、人口趋势、能源价格和技术等因素的基础上。

BAU情景表示在预测期内不出台新的政策而仅沿用其当前的能源利用技术及相关政策等，维持基准年趋势照常的一种发展情景。

BAU情景下的温室气体排放趋势可以为衡量新政策的预期效果提供参照。

“无悔”情景表示在预测期内，在“无悔”政策下的温室气体排放情况。

所谓“无悔”政策是指即使不考虑气候变化问题，根据国内可持续发展的要求要实施的各种政策。

很多“无悔”政策由于存在市场障碍没有得到推广实施，例如节能就是一个市场手段失灵的领域。

则“无悔”政策可衍变为移除这些障碍的具体策略。

本书中“趋势照常”和“无悔”两种情景都采用了相同的人口规模、GDP规模的假设。

“无悔”情景的碳排放与未来能源利用直接相关，温室气体减排量主要来自于提高能源效率和优化能源结构所产生的对保护全球环境的协同效益。

而GDP增长及经济结构调整对未来能源利用将产生极大的影响。

另外，如果中国的能源价格逐步与国际价格接轨，那么中国的能源使用也将直接受到国际能源价格的影响。

技术创新和应用步伐也将影响能源供应、终端用能的成本和能效，从而影响碳排放。

<<走向低碳发展>>

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>