

<<中国低碳经济发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国低碳经济发展报告>>

13位ISBN编号：9787509728536

10位ISBN编号：7509728533

出版时间：2011-12

出版时间：社会科学文献出版社

作者：薛进军 赵忠秀 主编

页数：514

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>

## <<中国低碳经济发展报告>>

### 内容概要

《中国低碳经济发展报告(2012版)》由薛进军和赵忠秀主编，是以低碳经济为主题的系列研究报告，由罗马俱乐部核心成员、IPCC工作组成员、低碳经济理论研究的先驱者、政府气候变化政策顾问、参与国家经济发展规划和低碳城市设计的专家学者执笔，具有权威、深度、现实和前瞻的特点。

本期报告以“绿色低碳发展”为主题。

回顾和评价“十一五”规划的节能减排成效，解读“十二五”规划的绿色低碳发展路线并分解节能减排和生态环保指标。

《中国低碳经济发展报告(2012版)》还特别分析了日本大地震和核泄漏事件对世界核能发展、能源战略和气候变化谈判的影响。

本报告可作为研究人员和一般读者的学习参考资料，对制定国家气候变化政策、发展低碳经济有特别参考意义。

## <<中国低碳经济发展报告>>

### 作者简介

薛进军，经济学博士。

日本名古屋大学经济学院附属国际经济政策研究中心教授，国际低碳经济研究所学术委员会主席，国家发展和改革委员会能源研究所客座研究员，对外经济贸易大学、北京理工大学、西安交通大学、陕西师范大学、立命馆亚洲太平洋大学（日本），《新加坡经济评论》特约编辑以及一些中英日文学学术杂志审稿人。

曾任陕西师范大学政教系讲师，美国耶鲁大学经济增长中心福布赖特高级访问学者，武汉大学经济学院教授，日本一桥大学经济研究所副教授，英国牛津大学经济系访问教授，日本大分大学经济学院教授等。

近著有《中国的不平等》（日文版，日本评论社；中文版，社会科学文献出版社，2008）、《中国迈向低碳经济》载郗若素、宋立刚等编《全球金融危机下的中国--经济、地缘政治和环境视角》（英文版，布鲁金斯研究所出版社；中文版，社会科学文献出版社，2010）；编著有《低碳经济学》（社会科学文献出版社、日本米涅瓦书房、世界科技出版社联合出版中、日、英文版，2011年）等；主编有《中国低碳经济发展报告2011》（社会科学文献出版社，2011）等；发表英、日、中论文多篇。

赵忠秀，经济学博士，对外经济贸易大学副校长，教授，国际低碳经济研究所所长，中国国际贸易学会副秘书长，全球商务与贸易国际学会会长，APEC电子商务工商联盟专家委员会秘书长，享受国务院政府特殊津贴专家。

研究领域为国际贸易理论与政策、贸易与经济增长、规制经济学、国际直接投资、国际低碳经济等。在国内外重要学术刊物上发表数十篇论文，出版了多部论著和教材。

曾应邀担任政府、国际机构和企业的研究专家和顾问，经常就贸易和经济问题接受媒体采访，两度担任中央电视台年度经济人物的经济学家评委。

# <<中国低碳经济发展报告>>

## 书籍目录

### 序

#### B 总报告

- B.1 中国的绿色低碳发展
- B 中国的绿色低碳发展
- B.2 中国发展方式的重大转变
- B.3 应对气候变化与低碳经济发展
- B.4 “十一五”期间的节能减排效果评价
- B.5 重点行业的节能减排与低碳发展
- B.6 绿色低碳发展的科技政策
- B.7 绿色低碳经济发展的法律与政策
- B.8 能源供需现状及其展望
- B.9 绿色低碳新能源
- B.10 货物贸易中的碳排放测算与比较
- B.11 二氧化碳减排成本与减排路径
- B.12 碳排放权交易
- B.13 环境保护与低碳经济
- B 低碳城市建设
- B.14 上海市的低碳经济与城市发展
- B.15 陕西省的低碳经济发展
- B.16 湖北省的低碳经济发展
- B.17 江苏省的低碳经济发展
- B.18 保定市的低碳城市发展
- B.19 日本名古屋大学的低碳校园
- B.20 对外经济贸易大学的低碳校园
- B 低碳经济发展的国外经验
- B.21 低碳亚洲研究网络
- B.22 欧盟的碳排放交易体系
- B.23 印度的低碳经济发展
- B.24 美国的低碳经济发展
- B 专题报告
- B.25 日本大地震与核泄漏事件对世界能源安全和气候变化政策的影响
- B.26 福岛核电事件对日本气候变化和能源政策的影响
- B.27 日本的震后经济复兴与能源发展战略和计划调整
- B.28 核电安全神话的破灭及其对能源政策的影响
- B.29 核能事故后的开本能源战略转变与智能城市设想
- B 附录
- B.30 附录 中国能源与碳排放统计数据
- B.31 附录 国际能源与碳排放统计数据
- B.32 后记

## &lt;&lt;中国低碳经济发展报告&gt;&gt;

## 章节摘录

(六) 世界减排需要中国带头 郜若素 (Ross Garnaut) 在《低碳经济学》一书中指出：“当今世界，在任何政策层面，任何有影响力的全球行动，都少不了中国的参与。单单从中国在国际政治和国际经济地位中的重要性来看，这一点显而易见。改革开放以来，这种重要性与日俱增，进入21世纪这一重要性更为突出。”他还指出：“我们现在处在一个特殊的世界，在这个世界中，中国的国际承诺对于获得一个良好的减缓气候变化的结果至关重要。中国目前实施的令人振奋的应对气候变化的国内政策大部分与当前国际上对减缓气候变化的强烈需求吻合。总而言之，中国把自己的国内政策融入国际承诺，将会完全改变全球应对气候变化的结果。”原美国能源部部长、现驻华大使朱棣文在接受《环球时报》(2009年7月16日)采访时认为，美国和中国未来的带动(指减排)，将在很大程度上决定世界未来的命运。中国对世界减排行动至关重要，可能是第一重要国。为此，中国应当与五大温室气体排放国一起带头削减温室气体排放量，尽管中国人均排放量比发达国家要低得多。

胡鞍钢也指出：当中国已经成为经济全球化最大的受益者和推动者，也成为全球共同利益的最大利益相关者时，中国的任何行为，包括经济快速发展在内，寻求自己国家利益，都不能以损害全人类利益为底线，都不能以牺牲人类共同利益为代价。中国公开承诺减排，就是向全世界公开承诺：在环保上相互帮助、协力推进、共同呵护人类赖以生存的地球家园。如同中共十五届中央政治局力排众议作出中国加入WTO的重大决策成功案例，中国主动作出公开承诺带头自主减排，是中国的又一重大决策。

&hellip;&hellip;

<<中国低碳经济发展报告>>

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>