

<<中国低碳转型>>

图书基本信息

书名：<<中国低碳转型>>

13位ISBN编号：9787030303608

10位ISBN编号：7030303601

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：林伯强

页数：192

字数：252000

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>

<<中国低碳转型>>

内容概要

中国正处在城市化工业化的发展阶段，能源需求具有刚性，而作为目前世界最大的二氧化碳排放国家，又面临着降低碳排放的国际压力与发展经济的国内重任。低碳经济将对中国的能源消费，产业发展以及居民生活方式产生巨大变革。

低碳经济要求开发、利用新能源来取代石油等传统能源。
对中国来说，发展新能源具有减少石油对外依存和节能减排的双重意义。
中国迫切需要一个有效的新能源发展战略。
在低碳经济下，中国经济如何实现转? ?
能源产业存在哪些机遇与挑战?
中国的能源补贴存在哪些问题?
能源价格如何改革?
煤电为何难以联动，解决方法有哪些?
日益严峻的能源和环境问题需要中国仔细审视如何实现经济“又好又快”的增长。

本书涵盖当前前沿热点的能源环境问题，分析观点专业而深刻，对能源政策的实践具有较强的指导意义。

<<中国低碳转型>>

书籍目录

序

1 低碳转型

- 1.1 定义低碳经济
- 1.2 低碳经济发展是兼顾发展与可持续的发展模式
- 1.3 中国低碳经济发展的含义
- 1.4 能源强度到碳强度：一个质的改变
- 1.5 探索低碳经济发展模式成为气候变化背景下的必需选择
- 1.6 探索中国低碳经济发展模式
- 1.7 GDP碳强度和GDP能源强度的联系和区别
- 1.8 中国经济转型可以从低碳经济发展入手
- 1.9 中国低碳经济发展的必要性及其国际意义
- 1.10 中国发展低碳经济所面临的机遇和困难，该如何作为
- 1.11 中国城市化进程也是低碳发展的机会
- 1.12 集中力量优先发展的低碳行业
- 1.13 应对气候变化的企业生存之道
- 1.14 哥本哈根会议的思考
- 1.15 焦点问题是界定共同但有区别的责任
- 1.16 当前的国际合作无法解决减排问题

2 低碳转型与能源政策

- 2.1 假如让世界承受中国增长之重
- 2.2 未来30年我们有足够的能源吗
- 2.3 现阶段中国经济发展的能源需求刚性
- 2.4 如何认识进一步能源改革
- 2.5 能源行业应当保持一定比例的民营和外企
- 2.6 新能源产业的崛起：第四技术革命和中国的位置
- 2.7 发展清洁能源保障能源安全
- 2.8 政府将如何使可再生能源具有竞争性
- 2.9 如何解决发展清洁能源的高成本问题
- 2.10 中国可再生能源发展更明显受到电价的制约
- 2.11 新能源节点过剩，如何解决
- 2.12 正确看待发展中国家的石油需求增长
- 2.13 石油消费国合作才能共赢
- 2.14 国际石油储备制度比较和中国的启示
- 2.15 解决中国能源运输问题：建立能源综合大运输体系
- 2.16 政府拉动内需的资金应当向不发达地区倾斜
- 2.17 加快新兴战略性产业发展，抢占科技经济竞争制高点
- 2.18 中国的汽车梦：电动汽车梦
- 2.19 低碳来了，电力行业如何应对
- 2.20 核电崛起：中国的优势和忧虑
- 2.21 为什么短期中国GDP增长与电力需求可以背离

3 低碳转型与能源价格

- 3.1 改革资源产品定价机制
- 3.2 天然气价格管制必然恶化供需矛盾
- 3.3 中国天然气“走出去”的一个小挫折
- 3.4 中国天然气价格的基本问题

<<中国低碳转型>>

- 3.5 天然气价格和石油价格水涨船高
 - 3.6 合理的天然气定价机制才能保障天然气供给
 - 3.7 中国天然气价格改革的可能路径
 - 3.8 成品油价格机制的几个思考
 - 3.9 定价当局可以跟公众把调价的机制以及幅度解析更清楚一些
 - 3.10 油价改革：成功和失败的两个故事
 - 3.11 不能把油价上涨简单归咎于投机
 - 3.12 为什么近期国际油价大幅度波动
 - 3.13 中国的汽油比美国贵，中国的油企还亏损
 - 3.14 国际油价走高了，国内煤价走势如何
 - 3.15 如果中国煤价上涨，通货膨胀可能重新抬头
 - 3.16 山西无煤说明?前中国煤炭市场的确出问题了
 - 3.17 期盼一个可靠有效的煤电联动机制
 - 3.18 煤电为什么难以联动
 - 3.19 煤电联动是现阶段缓解煤电矛盾的必要措施
 - 3.20 阶梯电价应当是居民电价改革的突破口
- 4 低碳转型与节能减排
- 参考文献

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>