

<<2011中国能源发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2011中国能源发展报告>>

13位ISBN编号：9787302271185

10位ISBN编号：7302271186

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：林伯强 编

页数：562

字数：767000

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>

## <<2011中国能源发展报告>>

### 内容概要

本书选择以低碳为切入点，详细介绍国内外涉及低碳的理念、外延、内涵、先进低碳技术等问题。

本书首先对全国以及10个代表省份未来10年伴随经济发展的能源需求进行分析与展望；之后，针对低碳相关的8个热点专题分别展开详细讨论，包括低碳经济、低碳技术、低碳城市、低碳生活模式、低碳物流、低碳能源、低碳政策工具以及各国低碳经济发展与政策对比；最后，在附录部分分列了50条2010年中国能源发展重要事件，并提供了大量我国能源发展领域的相关数据。

本书力求为广大读者从不同方面多角度地对低碳转型的相关问题做出及时、深刻、全面的阐述。

## <<2011中国能源发展报告>>

### 作者简介

林伯强，美国加利福尼亚大学经济学博士(Santa Barbara)。

曾经担任亚洲开发银行(ADB)主任能源经济学家，现任新华都商学院副院长、厦门大学中国能源经济研究中心主任，长江学者特聘教授，博士生导师。

他还是国家能源专家咨询委员会委员，国家发改委能源价格专家咨询委员会委员，达沃斯世界经济论坛全球议程理事会理事，中国侨联特聘专家，全国科学技术名词审定委员会能源名词审定委员会委员，新华社特聘经济分析师，中央人民广播电台特约观察家以及《金融研究》编委会成员。

目前，其主要研究和教学方向为能源经济学，已编著《现代能源经济学》、《高级能源经济学》、《能源金融》等多本教科书。

在国内外能源与经济学权威杂志如《中国社会科学》、《经济研究》、Energy Economics等发表数十篇学术论文。

他每年为大众撰写近百篇有关能源与能源政策的专栏文章。

文章主要刊登在《南方周末》、《21世纪经济报道》、《第一财经日报》、《中国证券报》、《中国日报(英文)》、《科学时报》和新浪财经等财经媒体。

# <<2011中国能源发展报告>>

## 书籍目录

- 第1章 中国能源需求趋势展望
  - 1.1 全国篇
  - 1.2 广东篇
  - 1.3 河南篇
  - 1.4 山东篇
  - 1.5 浙江篇
  - 1.6 辽宁篇
  - 1.7 安徽篇
  - 1.8 山西篇
  - 1.9 福建篇
  - 1.10 四川篇
  - 1.11 内蒙古篇
- 第2章 低碳经济
  - 2.1 低碳经济与低碳产业
  - 2.2 新兴的低碳产业
  - 2.3 中国传统产业低碳化的发展
- 第3章 低碳技术
  - 3.1 低碳技术概述
  - 3.2 清洁能源
  - 3.3 高效火力发电技术
  - 3.4 碳捕获与储存
  - 3.5 能源供应系统
  - 3.6 总结
- 第4章 低碳城市
  - 4.1 指标体系
  - 4.2 规划
  - 4.3 交通
  - 4.4 建筑
- 第5章 低碳生活模式
  - 5.1 低碳消费
  - 5.2 低碳出行
  - 5.3 节能意识
- 第6章 低碳物流
  - 6.1 低碳物流相关内容
  - 6.2 低碳运输
  - 6.3 低碳配送
  - 6.4 绿色包装
- 第7章 各国低碳经济发展及政策对比
  - 7.1 各国低碳经济发展状况对比
  - 7.2 各国低碳经济政策对比
  - 7.3 各国低碳经济政策对中国的启示
- 第8章 低碳政策工具
  - 8.1 碳交易概述
  - 8.2 碳排放权的交易市场——以配额为主的交易市场
  - 8.3 清洁能源发展机制(CDM)

## <<2011中国能源发展报告>>

- 8.4 碳税
- 第9章 低碳能源
  - 9.1 低碳能源概述
  - 9.2 主要的低碳能源
  - 9.3 低碳能源的资源储量及其分布
  - 9.4 低碳能源的发展现状
  - 9.5 低碳能源的经济性
- 附录A 2010年中国能源发展大事记
- 附录B 中国能源领域的相关数据

## <<2011中国能源发展报告>>

### 章节摘录

第二，完善新建建筑供热计量的监管机制。

切实加强新建建筑工程规划、设计、施工图审查、施工、监理、验收和销售等环节落实建筑节能标准和供热计量装置安装的监管，保证新建建筑达到建筑节能标准和分户计量收费的要求。

第三，保质保量完成既有居住建筑供热计量及节能改造工作。

要将既有居住建筑供热计量及节能改造与老旧小区环境改造通盘考虑，进行综合改造。

对已完成既有居住建筑供热计量及节能改造的项目要及时组织验收。

发挥国家奖励资金的引导作用，制定地方激励政策，调动供热单位、产权单位、居民个人以及其他投资主体的积极性，鼓励采用合同能源管理模式，创新资金投入方式，精心组织实施，保质保量完成《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》（国发[2007]115号）中规定的1.5亿平方米既有居住建筑供热计量及节能改造工作。

第四，强化供热单位计量收费实施主体责任。

严格执行《民用建筑供热计量管理办法》，制定供热单位选型、购置、维护管理供热计量器具的实施细则。

符合供热计量条件的建筑，供热单位必须实行供热计量收费，并负责供热计量器具的日常维护。

.....

<<2011中国能源发展报告>>

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>