

《中国低碳发展报告（2014）》

图书基本信息

书名：《中国低碳发展报告（2014）》

13位ISBN编号：9787509757118

出版时间：2014-3

作者：齐晔

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国低碳发展报告（2014）》

内容概要

本书重点关注低碳发展领域正在发生的变革及不确定性，包括雾霾治理的减碳效应、新型城镇化的低碳转型、页岩气发展的减碳贡献；延续往年对能效和可再生能源投融资的研究，重点关注资金的投入和使用效果、以政府投资带动社会投资的能效投资模式面临的困境、以及政府发挥了重要作用的光伏制造业融资模式的不可持续性；对节能、雾霾治理和城镇化领域低碳政策的选择与执行进行了实证研究。

《中国低碳发展报告（2014）》

作者简介

齐晔 大学公共管理学院教授，清华大学气候政策研究中心主任，国务院学位委员会学科评审委员，美国纽约州立大学环境科学与森林学院(SUNY-ESF)及Syracuse大学博士。教育部与李嘉诚基金会“长江学者”特聘教授，清华大学“百人计划”特聘教授。

书籍目录

- 前 言 / 001
- 总报告
- 1 中国低碳发展孕育变革 / 001
 - 一 “十二五”：低碳发展艰难前行 / 001
 - 二 主动下调经济增速有利于低碳转型 / 004
 - 三 新型城镇化有望促进低碳发展 / 008
 - 四 雾霾治理推动煤炭消费总量控制 / 014
 - 五 能源消费结构优化有赖能源消费总量控制 / 021
 - 六 结语 / 022
- 热点篇
- 2 雾霾治理与低碳发展 / 025
 - 一 雾霾治理政策的低碳效应——以能源消费总量控制为例 / 026
 - 二 雾霾治理措施的高碳风险——以煤制天然气替代煤炭为例 / 062
- 3 新型城镇化与低碳发展 / 077
 - 一 近代城镇化是一个高碳化过程 / 078
 - 二 我国的城镇化过程始终伴随着碳排放的上升 / 079
 - 三 低碳城镇化的实践 / 095
 - 四 从低碳角度合理管理城镇化过程 / 115
 - 五 结论 / 123
- 4 页岩气开发利用在低碳发展中的作用 / 125
 - 一 美国页岩气碳减排的情况分析 / 128
 - 二 页岩气对我国碳减排的影响预测 / 135
 - 三 美国经验对我国页岩气发展的政策启示 / 140
 - 四 小结 / 144
- 资金篇
- 5 能效投融资 / 149
 - 一 能效投融资总体情况 / 150
 - 二 能效融资的资金来源 / 153
 - 三 能效投资的领域 / 159
 - 四 能效投资的效果 / 161
- 6 可再生能源投融资 / 177
 - 一 可再生能源投融资概况 / 177
 - 二 可再生能源融资的资金来源 / 181
 - 三 可再生能源应用投资的领域 / 186
 - 四 可再生能源投资的效果 / 188
- 7 政府在光伏企业融资中的作用 / 206
 - 一 背景 / 207
 - 二 案例企业介绍 / 209
 - 三 地方政府在光伏企业融资中的作用 / 218
 - 四 中央政府在光伏企业融资中的作用 / 227
 - 五 结论 / 230
 - 六 政策启示 / 231
- 案例篇
- 8 工业企业对节能政策的响应 / 236
 - 一 工业节能总体表现 / 238
 - 二 企业的节能措施 / 244
 - 三 节能政策对企业节能行动的影响 / 249

- 四 “十二五”时期工业企业节能面临的挑战 / 255
- 9 北京PM2.5与冬季采暖热源的关系及治理措施 / 262
 - 一 引言 / 262
 - 二 细颗粒物PM2.5的成分及形成原因 / 264
 - 三 北京市不同供热热源对PM2.5形成的贡献比较 / 268
 - 四 从我国的能源结构看天然气的合理利用 / 276
 - 五 结论与建议 / 277
- 10 横琴新区低碳发展规划原理与框架 / 280
 - 一 横琴低碳规划的背景与意义 / 283
 - 二 规划原则与方法 / 286
 - 三 规划目标与内容 / 292
 - 四 战略构想与实现途径 / 297
- 指标篇
- 11 低碳发展指标 / 303
 - 一 能源消费和二氧化碳排放总量 / 303
 - 二 能源和二氧化碳排放效率 / 309
 - 三 能源消费结构 / 316
 - 四 国际比较 / 319
- 附录
- 12 附录一 名词解释 / 322
- 13 附录二 单位对照表 / 324
- 14 附录三 英文缩略词对照表 / 325
- 15 图表索引 / 326

精彩短评

1、参与部分

《中国低碳发展报告（2014）》

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：www.tushu111.com