

<<低碳经济理论与中国实证分析>>

图书基本信息

书名：<<低碳经济理论与中国实证分析>>

13位ISBN编号：9787511108227

10位ISBN编号：7511108229

出版时间：2012-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：付加锋

页数：222

字数：330000

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>

<<低碳经济理论与中国实证分析>>

内容概要

付加锋编著的《低碳经济理论与中国实证分析》围绕低碳经济这一热门话题，系统地梳理了国内外低碳经济发展的驱动力、内涵、要素；从碳足迹、重点行业、时间和空间四个维度分析了中国碳排放的现状与趋势；提出了低碳经济发展水平评价的目标值评价法和指数值评价法，并建立了相应的评价指标体系，对中国各省区低碳经济发展水平进行了评价；构建了中国低碳经济综合评价模型(LIAM)，设置了结构低碳和效率低碳情景，对2050年中国低碳发展水平进行了模拟分析；对结构节能的减排潜力进行了详细分析；最后从消费、生产、资源、环境等视角提出了推动我国低碳发展的措施和建议。

《低碳经济理论与中国实证分析》适用于从事气候变化、可持续发展、环境管理等领域的研究者，对于政府工作人员和从事公共事务的人员也有一定的参考价值。

<<低碳经济理论与中国实证分析>>

书籍目录

第一章 低碳经济理论与实践

- 1.1 全球向低碳经济转型的主要驱动力
- 1.2 低碳经济转型的国际趋势
- 1.3 国际低碳经济政策与实践
- 1.4 低碳城市建设的国内外探索
- 1.5 低碳经济的内涵与核心要素
- 1.6 中国发展低碳经济的机遇与挑战

第二章 中国碳排放特征分析

- 2.1 中国能源碳足迹评价
- 2.2 中国碳排放的时空趋势
- 2.3 工业部门碳排放
- 2.4 交通运输业的能源消费和碳排放
- 2.5 农业部门碳排放分析

第三章 低碳经济指标体系与发展水平评价

- 3.1 低碳经济评价指标体系与方法
- 3.2 低碳经济发展水平现状评价

第四章 中国低碳经济综合评估模型

- 4.1 开发中国低碳经济模型的意义
- 4.2 气候变化评估模型(IAM)概述
- 4.3 中国碳排放模型研究现状
- 4.4 中国低碳经济综合评估模型(LIAM)

第五章 模型计算和低碳发展情景分析

- 5.1 经济发展和能源碳排放现状
- 5.2 碳税对国民经济的影响分析
- 5.3 低碳情景模拟计算
- 5.4 低碳经济发展潜力分析
- 5.5 结论及需要深入研究的工作

第六章 中国结构节能减排潜力分析

- 6.1 中国产业结构演进过程及特征
- 6.2 中国能源消费的行为特征
- 6.3 中国产业结构节能减排的潜力分析
- 6.4 未来中国结构节能减排的风险分析

第七章 中国低碳经济发展路径选择

- 7.1 低碳消费
- 7.2 低碳生产
- 7.3 低碳能源开发
- 7.4 注重协同控制

第八章 低碳经济转型的政策措施

- 8.1 国外低碳经济政策借鉴
- 8.2 我国低碳经济政策建议

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>