

<<低碳经济规划>>

图书基本信息

书名：<<低碳经济规划>>

13位ISBN编号：9787509720899

10位ISBN编号：7509720893

出版时间：2011-3

出版时间：社会科学文献出版社

作者：姜伟 李萌 著

页数：421

字数：450000

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>

<<低碳经济规划>>

内容概要

本书既介绍一般的低碳经济规划理论及方法，又系统分析了低碳城市规划、低碳产业规划、新能源与可再生能源规划、低碳技术规划等主要低碳经济规划的理论、方法及模型。同时，也详细介绍了碳足迹、可再生能源资源等的计算方法，以及众多规划重点。本书主要篇章都附有典型案例，读者依据书中介绍的低碳经济规划方法及案例，就可熟练掌握低碳经济规划的方法。

<<低碳经济规划>>

作者简介

娄伟，中国人民大学博士，中国社会科学院城市发展与发展研究所规划室副研究员，兼任国内外多家大学的客座教授。

<<低碳经济规划>>

书籍目录

- 第一章 低碳经济规划
 - 第一节 低碳经济规划理论与方法
 - 第二节 低碳经济制度创新
 - 第三节 低碳经济评价方法
 - 第四节 低碳经济的标准化问题
- 第二章 碳足迹与碳交易
 - 第一节 碳足迹的计算方法
 - 第二节 主要碳源碳排放的计算方法
 - 第三节 碳交易、碳金融、碳税
- 第三章 低碳城市规划
 - 第一节 低碳城市评价标准
 - 第二节 低碳城市规划理论与方法
 - 第三节 城市碳排放量评估方法
- 第四章 低碳产业规划
 - 第一节 低碳产业规划理论与方法
 - 第二节 低碳园区规划方法
 - 第三节 主导产业选择方法及在低碳产业规划中的应用
- 第五章 低碳技术规划
 - 第一节 技术规划理论与方法
 - 第二节 低碳技术规划方法
 - 第三节 低碳技术创新能力评价方法
 - 第四节 技术路线图规划方法及在低碳经济规划中的应用
- 第六章 新能源与可再生能源规划
 - 第一节 新能源与可再生能源规划方法
 - 第二节 能源结构优化方法在新能源规划中的应用
 - 第三节 情境分析方法在可再生能源规划中的应用
- 第七章 可再生能源的资源与开发成本测算
 - 第一节 可再生能源资源与开发成本测算方法
 - 第二节 生物质能资源与开发成本测算方法
 - 第三节 风能、太阳能、水能的资源与开发成本测算方法
 - 第四节 案例：四川省广元市苍溪县可再生能源资源测算
- 第八章 低碳土地利用规划
 - 第一节 低碳土地利用规划理论与方法
 - 第二节 土地利用、森林、农业的碳排放与碳固定计算方法
 - 第三节 土地可持续利用评价方法及在生物质能规划中的应用
- 第九章 低碳交通、低碳建筑、低碳生活规划
 - 第一节 低碳城市交通规划方法
 - 第二节 建筑节能规划方法
 - 第三节 低碳生活规划方法
- 第十章 政策分析理论与方法在低碳经济规划中的应用
 - 第一节 政策分析理论与方法
 - 第二节 低碳经济规划中的政策体系建设
 - 第三节 CGE模型及在低碳政策分析中的应用
- 第十一章 协调发展理论与方法在低碳经济规划中的应用
 - 第一节 协调发展理论与方法

<<低碳经济规划>>

- 第二节 基于新能源替代情境的E模型系统
- 第三节 案例：我国能源、经济与环境协调发展分析
- 第十二章 可持续发展理论与方法在低碳经济规划中的应用
 - 第一节 可持续发展评价理论与方法
 - 第二节 可再生能源开发可持续性评价
 - 第三节 低碳经济规划?持续性评价的方法
- 参考文献

<<低碳经济规划>>

章节摘录

版权页：插图：2.选择主导低碳产业低碳产业规划的一个重点是选择主导低碳产业。

所谓主导产业，是指与经济未来的特定阶段相联系的，预期在该阶段具有很高的创新率，能迅速引入技术创新，并对该阶段的技术进步和产业结构升级转换具有重大的关键性的导向和推动作用，本身成长性很高，带动性和扩散性很强的产业。

主导产业不是孤立的一个产业，而是一组产业、一组产业群。

例如，江苏省首个“低碳产业发展规划”在光伏产品方面的选择是，重点发展光伏产业链中资金和技术密集型产业，选择性发展劳动密集型的太阳能电池组件行业，禁止技术水平落后、高耗能、高污染的多晶硅提纯行业。

3.推动低碳产业集群的形成低碳产业集群是指低碳产业及其相关和支持性产业在一定区域内聚集。

低碳产业集群是影响低碳产业国际竞争优势的重要因素。

在低碳产业规划中，有关机构和部门应该创造一定条件，根据区域的自然、经济、社会条件，制定区域低碳产业集群规划，促进相关低碳产业在一定区域内聚集。

例如，为推进低碳产业的迅速崛起，江苏省江阴市出台了《关于加快推进新兴产业“445计划”的实施意见》，计划新能源产业产能规模年均增长20%以上，到2013年形成包括低碳产业集群在内的四个“千亿级”产业集群。

<<低碳经济规划>>

编辑推荐

《低碳经济规划:理论·方法·模型》是由社会科学文献出版社出版的。

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>