

<<低碳经济概论>>

图书基本信息

书名：<<低碳经济概论>>

13位ISBN编号：9787511106018

10位ISBN编号：7511106013

出版时间：2011-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李克国

页数：207

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>

<<低碳经济概论>>

内容概要

2003年，英国政府在《我们能源的未来—创造低碳经济》能源白皮书中首次提出低碳经济的概念。低碳经济理念始于人类应对气候变化和能源安全，随着经济的发展，低碳经济内涵也不断深入和拓展。目前，低碳经济已经被看作是应对气候和环境变化的必然选择，是经济转型的目标，是循环经济的体现，是绿色产业的前提，是生态文明建设的基础，是科技革命的核心，是持续发展的必然。

本书是为普通高等学校低碳经济教学而编写的。

《低碳经济概论》共11章，分别是“低碳经济的产生与发展、碳计量、低碳产业、低碳城市建设、新能源产业、低碳生活、低碳经济评价体系、低碳经济发展战略、低碳经济与制度创新、低碳经济与技术创新、中国低碳经济案例分析及附录”。

<<低碳经济概论>>

书籍目录

第一章 低碳经济的产生与发展

- 第一节 低碳经济产生的背景
- 第二节 低碳经济的产生与发展
- 第三节 发展低碳经济的意义
- 思考题
- 参考文献

第二章 低碳经济发展战略

- 第一节 低碳经济发展驱动机制
- 第二节 低碳经济发展战略
- 思考题
- 参考文献

第三章 低碳经济与制度创新

- 第一节 低碳经济管理体制创新
- 第二节 法律创新
- 第三节 经济政策创新
- 第四节 碳交易
- 思考题
- 参考文献

第四章 低碳经济与技术创新

- 第一节 低碳技术
- 第二节 低碳技术研发与推广
- 第三节 国外低碳技术案例分析
- 思考题
- 参考文献

第五章 碳计量

- 第一节 碳计量方法
- 第二节 化石燃料燃烧与工业生产过程碳排放量计算
- 第三节 农业部门碳排放量计算
- 第四节 土地利用方式变化和林业碳计量方法
- 思考题
- 参考文献

第六章 低碳经济评价体系

- 第一节 低碳经济评价体系分析
- 第二节 低碳经济评价方法
- 思考题
- 参考文献

第七章 低碳产业

- 第一节 低碳产业概述
- 第二节 低碳工业
- 第三节 低碳农业
- 第四节 低碳服务业
- 思考题
- 参考文献

第八章 低碳城市建设

- 第一节 低碳城市概念的发展

<<低碳经济概论>>

第二节 低碳城市建设原则与指标体系

第三节 低碳城市建设的重点领域

思考题

参考文献

第九章 新能源产业

第一节 新能源相关概述

第二节 国外新能源产业

第三节 我国新能源产业

思考题

第十章 低碳生活

第一节 低碳生活及其现实意义

第二节 低碳生活理念与实现途径

思考题

参考文献

第十一章 中国低碳经济案例分析

第一节 低碳世博

第二节 保定市低碳示范建设

第三节 低碳校园建设

思考题

参考文献

附录 低碳经济政策汇编

附录1 国家“十二五”规划纲要(摘要)

附录2 国家发展和改革委员会关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知

附录3 湖北省人民政府关于发展低碳经济的若干意见

附录4 广州市关于大力发展低碳经济的指导意见

<<低碳经济概论>>

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>