

<<低碳经济引论>>

图书基本信息

书名：<<低碳经济引论>>

13位ISBN编号：9787030303714

10位ISBN编号：7030303717

出版时间：2011-4

出版时间：科学出版社

作者：徐玖平，卢毅 著

页数：316

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>

<<低碳经济引论>>

内容概要

本书以科学发展观为统领思想，从系统角度全面介绍低碳经济的基本知识及其国内外发展历程、现状与趋势，详细阐述低碳经济的内涵、能源体系、产业结构、技术创新、城市建设、交易市场、政策保障及示范工程。

低碳发展是当今世界不可阻挡的潮流，它集道德、科学、技术、哲学于一体，熔理论原则、实际政策、科学证据和政治辩护于一炉，始终关注国民财富、经济增长与向好发展。

此书有助于读者认识和掌握低碳经济的基本知识与方法，以更好地适应低碳时代的绿色生产与低碳生活。

该书结构体系完整、理论联系实际，可作为普通高等学校各专业本科生以及MBA、EMBA、MPA和ME的课程教材，也可作为政府部门官员、企业管理人员与相关从业人员的培训教材。

由于其覆盖全面、通俗易懂，亦可作为一般公众读物，供所有对低碳经济感兴趣的人士参考阅读。

<<低碳经济引论>>

作者简介

徐玖平，清华大学应用数学博士、四川大学物理化学博士，教授，博士生导师。
国际系统与控制科学院终身院士，中国青年科技奖获得者，国家杰出青年科学基金获得者，新世纪百
千万人才工程国家级人选，教育部长江学者特聘教授。

International

Journal of Management Science and Engineering

Management主编，国际管理科学与工程管理学会理事长，中国系统工程学会副理事长，中国优选法统
筹法与经济数学研究会副理事长。

主持国家社科基金重大招标项目、国家自然科学基金重点项目、国家软科学研究计划项目、教育部哲学
社会科学研究重大项目等科研课题50余项；获国际运筹学进展奖等奖项1

7次。

在IEEE Transaction on Fuzzy Systems, Information

Sciences, Mathematical Analysis and Applications, The International

Journal of Management Sciences, International Journal of Environment

and Pollution, Human and Ecological Risk Assessment, Expert Systems

with Applications

等40余家国际学术杂志及100余家国内学术期刊上发表论文400余篇，其中SCI、SSCI、EI检索论文200余
篇；在Springer、Taylor&Francis、科学出版社等权威出版机构出版著作40余部。

<<低碳经济引论>>

书籍目录

前言

第1章 低碳经济概述

1.1 低碳经济由来

1.2 低碳经济内涵

1.3 低碳发展意义

1.4 低碳系统工程

第2章 低碳能源体系

2.1 低碳能源定义

2.2 传统能源优化

2.3 绿色能源体系

2.4 低碳能源措施

第3章 低碳产业结构

3.1 产业低碳化

3.2 低碳农业

3.3 低碳工业

3.4 低碳服务业

第4章 低碳技术创新

4.1 低碳技术概论

4.2 绿色能源技术

4.3 节能减排技术

4.4 CCUS技术

第5章 低碳城市建设

5.1 低碳城市

5.2 节能建筑

5.3 环保交通

5.4 绿色消费

第6章 低碳交易市场

6.1 碳交易

6.2 碳市场

6.3 碳金融

第7章 低碳政策保障

7.1 政府监管

7.2 公共治理

7.3 政策扶持

第8章 低碳示范工程

8.1 低碳示范城市

8.2 低碳先行社区

8.3 低碳理想校园

8.4 低碳国际盛会

参考文献

附录A 常用单位

附录B 常用缩写

附录C 常用化学符号

索引

<<低碳经济引论>>

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>