

<<中国低碳经济>>

图书基本信息

书名：<<中国低碳经济>>

13位ISBN编号：9787801685735

10位ISBN编号：7801685733

出版时间：2010-6

出版时间：研究出版

作者：陶良虎 编

页数：265

字数：210000

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>

前言

《新视野书系》是研究出版社和中国高级公务员培训中心共同组织编写的干部系列前沿读物。

书系名曰“新视野”，旨在说明编写丛书的一种价值追求，也有丛书内容选择的考虑。

改革开放30年来，我国发生了广泛而深刻的变化，世界也发生了广泛而深刻的变化。

我们遇到了许多新情况、新问题、新事物、新思想，我们的视野比以往大大地开阔起来。

眼界决定境界，视野决定水平。

要做好新形势下的各项工作，拓宽视野、开阔眼界，转变过时的思维方式、创新工作方法，越来越成为一种现实要求。

党中央强调要始终站在时代发展前列，始终坚持与时俱进的精神状态，始终努力学习和吸收人类文明一切优秀成果，要求领导干部要有开阔的视野，要树立世界眼光，要加强战略思维，我理解根本道理就在这里。

党的十六大提出大规模培训干部、大幅度提高干部素质的战略部署，党的十七大之后又开始了新一轮大规模培训干部的工作，我理解根本的也是要解决一些干部中存在的“知识恐慌”、“本领恐慌”问题，引导和帮助广大干部进一步开阔视野、开放思维，掌握科学的工作方法和过硬的工作本领，以便在新的时代条件下胜任地担负起执政兴国的历史使命。

<<中国低碳经济>>

内容概要

低碳经济是继工业革命和科技革命之后的一次绿色产业革命，必将带来经济发展方式、能源消费方式和人类生活方式的新变革，加速推动人类由现代工业文明向生态文明的重大转变。

本书系统深入地分析了低碳经济产生的时代背景和相关理论，考察了世界各国发展低碳经济的战略布局，总结了低碳技术、产业、能源等相关领域的发展态势和经验，提出了中国的应对策略和重点路径，为各级领导干部推动低碳经济发展提供决策思维。

既注重理论深度，也着眼现实需要，是本书的基本特色。

作者简介

陶良虎，经济学博士，教授，博士生导师。
湖北省有突出贡献的中青年专家，湖北省经济学会副会长.湖北省社会信用研究会会长。
享受国务院特殊津贴。

主要研究领域为产业结构与产业政策，产业组织与企业竞争以及区域经济发展等。
主持“提升装备制造业竞争力对策研究”等国家社科基金项目和其他省（部）级课题10余项；公开出版《中国城市化进程》、《湖北装备制造业竞争力研究》和《区域经济管理》等专著及教材10多部，在《光明日报》理论版、《当代财经》、《经济与管理研究》等专业刊物上发表“企业形象设计实施效果的评估”、“论产业竞争力理论体系”等论文70余篇，获省（部）级社会科学优秀科研成果二等奖2项，三等奖4项。

书籍目录

导言第一章 人类面临的发展模式变革 第一节 全球气候灾难频发 一、全球气候变暖的争论
二、气候变暖与生态灾难 三、碳排放是气候灾难的元凶 第二节 化石能源不可持续 一、
化石能源的组成与经济特征 二、化石能源与工业文明 三、化石能源日趋稀缺 四、化石能
源污染严重 第三节 人类发展向低碳转型 一、低碳经济的提出 二、低碳经济引领世界经济
发展方向 三、全球低碳发展的未来第二章 低碳经济的理论与内涵 第一节 低碳经济的相关理
论 一、可持续发展理论 二、生态经济理论 三、清洁生产理论 四、绿色经济理论
五、循环经济理论 六、“脱钩”发展理论 七、生态足迹理论 八、“过山车”发展理论
第二节 低碳经济的科学内涵 一、低碳经济的概念 二、低碳经济的基本特征 三、几个重
要概念的辨析 第三节 低碳经济的认识误区 一、低碳经济与贫穷经济 二、低碳经济与工业
化 三、低碳经济与消费水平 四、低碳经济与经济成本第三章 世界经济的低碳战略 第一节
发达国家向低碳经济战略转型 一、欧盟 二、伞形集团 第二节 发展中国家低碳发展的战
略举措 一、韩国：将“低碳绿色增长”作为国家战略第四章 低碳技术的创新发展第五
章 低碳产业的绿色革命第六章 低碳能源的发展方向第七章 统筹构建低碳城乡第八章 倡导低碳
生活与文化第九章 低碳经济的制度保障第十章 全球化下的低碳合作参考文献后记

章节摘录

低碳能源的内涵至少有以下三层含义：一是可持续发展的能源，即能源本身的可持续发展。人类面临着化石能源枯竭以后如何使用可持续能源的问题，低碳能源的出现正好切合时机。

二是节能减排的能源。

这与能源的高效实用和防止大气污染、气候变暖密切相关。

三是推动经济可持续发展的能源。

低碳能源的发展不仅在当下是应对金融危机、刺激经济的新增长点和增加就业的重要手段，而且是今后经济长期发展的重要推动力量。

从更广阔的视角来看，低碳能源更表示一种新的经济增长模式，在低碳能源的推动下实现经济、社会、环境的可持续发展。

二、低碳能源的特征低碳能源是在低碳经济的基础上提炼出来的一种说法，它囊括了绿色经济、循环经济发展过程中的一些提法，克服了它们往往只以低耗能、低排放、低污染中的一个或某几个方面来阐述的片面立场。

对其内涵的认识，低碳能源的基本特征可以概括成如下三点： 第一，可再生的，可持续应用的能源。

传统能源的最大的缺点就是不可再生性，人类必须考虑传统化石能源枯竭以后能源的开发问题。

可再生是未来能源必须具备的一个特征。

第二，能源的高效性，适应环境性能好。

对任何产业，特别是汽车这一消耗能源的大产业来说，能源的高效性就显得格外重要。

低碳能源环境适应的良好性保证了其使用的可持续性。

第三，节能减排效果的显著性。

例如太阳能、水能、核能等低碳能源可以完全做到零排放。

而作为低碳能源一种的天然气，其燃烧所释放的二氧化碳的排放量也只是煤炭燃烧排放量的75%，这大大减轻了环境的压力。

媒体关注与评论

新视野，最根本最重要的体现就是新思潮、新观念、新知识、新成果。
我们把“新视野”作为一种基本价值追求和重要指导原则贯穿在这套丛书编写的全过程。
——何毅亭（中共中央政策研究室常务副主任）

编辑推荐

从现代工业文明转向生态文明，是人类发展模式的一场重大变革。
当代视野 / 世界眼光 / 创新思维 / 前沿课题

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>