

《低碳经济与河北转型研究》

图书基本信息

书名：《低碳经济与河北转型研究》

13位ISBN编号：9787513620437

10位ISBN编号：7513620431

出版时间：2013-1

出版社：戈钟庆、殷化龙 中国经济出版社 (2013-01出版)

页数：344

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《低碳经济与河北转型研究》

内容概要

《低碳经济与河北转型研究》重点分析了全球气候环境异常变化产生的原因和对人类生存发展带来的严重灾难，以及人类为应对环境重大变化，实现人与自然的和谐发展，所提出的不同理论观点和解决思路，并从实践角度探讨了在自然、社会、经济、政治等领域所做出的政策选择和制度设计；深刻论述了低碳经济、低碳社会产生的背景和发展的必然趋势，“低碳化”将成为全人类共同关注的主题之一；阐述了为降低碳排放而兴起的碳交易、碳金融、低碳技术和新能源发展的历程和方向。同时结合河北实际，全面分析总结了河北发展低碳经济取得的经验和做法及面临形势与任务，对如何建设低碳河北、走低碳发展之路，如何加快转型升级、实现跨越发展，如何发展低碳技术、建立低碳产业体系等进行了深入研究和探讨；并围绕建设经济强省、和谐河北的奋斗目标，提出了未来河北实现经济社会低碳转型、增强综合竞争实力的主要对策和建议。

《低碳经济与河北转型研究》

作者简介

戈钟庆，教授，石家庄市社科青年专家，石家庄市宣传系统“四个一批”优秀人才，河北省新世纪“三三人才工程”二层次人才，长期从事现代市场经济理论和农村经济改革及现代金融学研究，曾承担过30多项省、市社科规划课题研究任务，与他人合著合编十余部书。代表作曾在《光明日报》、《经济日报》、国务院研究中心主办的《经济要参》、人大复印资料《理论经济学》《南京社会科学》《河北学刊》《中外企业文化》《河北师范大学学报》《河北日报》《河北经济日报》《中国供销经济》《中央党校学报》等报纸、刊物上发表，累计共100余篇。其成果多次获省“五个一精品工程”奖，省社科规划二等奖，河北哲学社会科学优秀成果三等奖，石家庄市哲学社会科学优秀成果一等奖。

殷化龙，讲师。长期从事中国特色社会主义理论和经济学研究工作，承担过十几项省市社科规划课题的研究任务，曾在省级以上公开刊物发表十几篇学术论文。

书籍目录

前言 第一章全球气候变化及引发的人类灾难 第一节大气圈的组成成分与分布 一、大气圈的组成成分 二、大气分层结构 第二节全球气候变化的趋势及原因分析 一、地球升温及原因分析 二、全球气候变暖对人类生存与发展造成严重威胁 第三节工业革命与化石能源利用 一、工业革命发展加速了对化石能源的开采利用 二、化石能源过度消耗的直接后果是环境恶化 三、化石能源走向末路 第二章人类生存危机催生新的选择 第一节拯救地球保护人类生存 一、人类生存的地球已是满目疮痍 二、人类欲望的无限性与自然的有限性矛盾日益突出 三、拯救人类唯一家园——地球 第二节历届联合国气候变化大会概述 一、《联合国气候变化框架公约》 二、框架公约历次缔约方会议 第三节增长的极限 一、经济发展面临的瓶颈 二、探索新的发展之路 三、中国发展困境与新的抉择 第三章低碳经济：一场新的革命 第一节低碳经济概述 一、低碳经济概念的提出 二、低碳经济内涵和特征 第二节发展低碳经济是人类共同选择 一、煤炭、石油等能源约束加大是发展低碳经济的重要原因 二、发展低碳经济是抢占未来经济发展制高点的战略抉择 三、发展低碳经济是走新兴工业化道路的客观要求 四、发展低碳经济是优化产业结构的重要途径 第三节发展低碳经济的理论基础 一、生态经济理论 二、清洁生产理论 三、绿色经济理论 四、循环经济理论 五、生态足迹理论 六、“脱钩”理论 第四节我国发展低碳经济面临的挑战与机遇 一、发展低碳经济面临的挑战 二、发展低碳经济面临新的战略机遇 第五节可持续发展理论的形成与发展 一、转变发展的理念 二、可持续发展理论的提出 三、可持续发展理论的形成 四、可持续发展理论在中国 第四章低碳经济发展模式及实现途径 第一节发展低碳技术 一、低碳技术的概念 二、低碳技术的基本特征 三、低碳技术发展的重点领域 第二节加强节能减排降低温室效应 一、节能减排的含义 二、“十一五”时期我国节能减排取得显著成效 三、节能减排的实现途径 第三节大力发展循环经济 一、循环经济的基本特征 二、循环经济的基本原则 三、大力发展循环经济 第五章世界发达国家发展低碳经济的成功经验 第一节把生态环境建设放在更加突出位置 一、英国 二、德国 三、美国 四、欧盟 五、日本 第二节不断加大低碳技术研发投入 一、欧盟 二、英国 三、日本 四、德国 五、美国 第三节发挥法律政策在低碳经济发展中的保障促进作用 一、英国 二、日本 三、意大利 四、法国 第六章碳交易市场发展 第一节碳交易的发展概况 一、碳交易的提出 二、碳交易的三种机制 三、碳市场运行的两种形式 第二节碳壁垒 一、碳壁垒的内涵 二、碳壁垒的主要形式 三、碳关税开征对中国的影响 第三节碳金融 一、碳金融的内涵 二、碳金融市场现状及发展 三、碳金融工具 四、碳金融机构 五、国内碳金融发展概况 第四节全球碳交易市场现状与展望 一、全球碳交易市场概况 二、中国碳交易发展现状及前景 第七章开辟新的能源之路 第八章创造低碳世界 第九章走向低碳生活 第十章河北省低碳经济发展现状 第十一章以发展低碳经济为契机加快河北发展方式转变 第十二章河北发展低碳经济的政策措施 第十三章构建“两型”社会打造低碳河北 第十四章河北省新能源产业发展战略分析 附录A参考文献 附录B常用缩写 后记

章节摘录

版权页：三、节能减排的实现途径 实现节能减排就要改变过去大规模开发、生产、消费和废弃的粗放式的资源利用方式，减少“三高一低”（高投入、高消耗、高污染、低效益）型产品的生产，通过加快结构调整和技术研发应用，发展清洁能源、加强国际合作、发展生态农业、植树造林等措施，在经济不断发展的同时，减少废弃物的排放量，特别是温室气体的排放量，实现人与环境的和谐可持续发展。节能减排的主要实现途径有：一是优化产业产品结构。这种优化主要是指在满足社会需要和国家要求的基础上，在技术装备、生产能力、企业资源和市场销售的约束下，寻求各产业之间、企业之间各种产品的最佳配置方案及组合。我国经济在30多年高速增长的过程中，一方面创造了大量的社会财富，另一方面也付出了沉重的资源和环境代价，巨大的资源浪费和严重的环境破坏，资源约束和环境约束日趋强烈。而未来几十年，我国仍将处于工业化和城镇化快速发展的阶段，资源环境约束已经给经济可持续发展带来了严峻的挑战。通过优化产业结构，转变经济发展方式，发展节能环保型经济，是解决资源环境问题，走新型工业化道路的必然选择。产品结构的优化主要在企业内部进行。对于企业来说，是产品战略决策过程的优化，是企业根据市场需求，充分利用科技的、技术的、环保的手段，从而减少产品生产、消费的各个环节的能源消耗以及废弃物排放。二是科技创新与装备技术升级改造。科技的创新与装备技术的升级改造是决定能耗水平的关键因素。高科技并不是单项的技术，而是充分利用科学、技术和工程最前沿的技术群。它们之间相互影响、相互促进、相互补充。同时由于高科技的发展，往往催生出一批高技术产业，这些产业在一定程度上具有技术先进性、能耗降低性、排放减少性，是节能减排的代表性产业。同时传统产业要想降低能源消耗减少排放水平，就必须利用先进的技术设备和技术手段。节能减排必须从科技创新和提升装备技术水平入手，充分发挥科技创新在节能减排领域的支撑和引领作用，促进我国节能减排事业的健康发展，通过科技创新和装备技术的升级改造是节能减排的有效途径之一。

《低碳经济与河北转型研究》

编辑推荐

《低碳经济与河北转型研究》可供从事研究气候变化、可持续发展、生态环境建设及低碳经济发展的专业人员学习参考，也可供高校师生、绿色和平组织者和环保志愿者以及追求低碳生活的人们等学习参考。

《低碳经济与河北转型研究》

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:www.tushu111.com