

<<产业循环经济>>

图书基本信息

书名：<<产业循环经济>>

13位ISBN编号：9787502441630

10位ISBN编号：7502441638

出版时间：2007-1

出版时间：冶金工业

作者：北京现代循环经济研究院

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>

<<产业循环经济>>

内容概要

本书从循环经济由来及其国际发展大趋势切入，对产业循环经济进行全方位论述。全书共十七章，分别对钢铁、有色金属、煤炭、电力、化工、建材、住宅、轻工、石化、电子信息、机械制造、包装、再生资源和农业等产业发展循环经济的国内外实践与经验进行了比较、分析与研究，着重探讨了我国各产业发展循环经济的必要性、目前进展状况、今后的目标任务、方略与途径。第十七章还推介了一批发展循环经济的典型案例，内容丰富翔实，论从“事”出，言之有物。本书对政府决策以及科研机构、高等院校及企、事业单位领导和从事循环经济理论与实践的工作者，有重要的参考价值。

<<产业循环经济>>

作者简介

北京现代循环经济研究院是国内最早成立的循环经济研究机构之一。

著名经济学家于光远任名誉院长，中国工程院院士担任研究院经济技术委员会主任、副主任；钢铁、有色金属、航空、石化、煤炭、化工、再生资源、包装、轻工、电子等工业协会负责人及其老领导、学者、专家参加研究院理事会和经济技术委员会的工作。

北京现代循环经济研究院以支撑国民经济发展的多家产业为依托，承担国家有关部门、产业及省区、大中城市、园区、大型企业发展循环经济的规划与方案制订、实践指导、课题研究；开展相关技术和经济咨询服务、人员培训、技术交流与推广；组织国内国际论坛和研究会、学术报告会、技术和经济讲座，编辑出版论文、专著和期刊及音像制品等。

近年来，研究院组织和参与组织了大型论坛、研讨会；承担了国家发展和改革委员会与北京市社会科学院课题研究；接受委托，委托，承担了部分国家首批循环经济试点单位的方案制定和评审；编辑印发了《循环经济要情》（财刊，内部发行），编辑出版了《循环经济要览》等。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 循环经济由来 第二节 循环经济国际发展大趋势 第三节 中国循环经济的初始实践 第四节 产业循环经济的地位和作用 第二章 钢铁产业循环经济 第一节 国外钢铁工业发展循环经济的情况和做法 第二节 我国钢铁工业与循环经济的关系 第三节 钢铁工业发展循环经济的重要性和紧迫性 第四节 钢铁工业发展循环经济的简要历程 第五节 钢铁工业发展循环经济的任务、目标、环节和措施 第三章 有色金属工业循环经济 第一节 国外有色金属工业循环经济的基本特征与发展趋势 第二节 我国有色金属工业发展循环经济的必要性和紧迫性 第三节 我国有色金属行业积极探索发展循环经济 第四节 我国有色金属工业循环经济的发展战略与思路 第四章 煤炭产业循环经济 第一节 国外煤炭产业发展循环经济的历史、经验与趋势 第二节 我国煤炭产业发展循环经济的社会意义和经济意义 第三节 加快发展中的中国煤炭产业循环经济 第四节 我国煤炭产业政策和循环经济的基本途径 第五章 电力产业循环经济 第一节 发达国家电力产业循环经济透视 第二节 我国电力产业发展循环经济的重要意义 第三节 电力产业在发展循环经济中的作用和措施 第四节 我国电力产业循环经济政策法规与实践探索 第五节 我国电力产业发展循环经济的思路与政策建议 第六章 化学工业循环经济 第一节 国外化学工业循环经济概况与启示 第二节 我国化工产业发展循环经济的重要性与紧迫性 第三节 我国化学工业发展循环经济概况 第四节 我国化学工业循环经济产业政策与思路 第七章 建材产业循环经济 第一节 建材产业在循环经济发展中的重要地位和作用 第二节 国外建材产业循环经济 第三节 我国建材产业发展形势严峻, 潜力巨大 第四节 我国建材产业发展循环经济现状与成效 第五节 建材产业发展循环经济战略与措施 第八章 住宅产业循环经济 第一节 住宅产业循环经济的产生与发展 第二节 发达国家住宅产业循环经济 第三节 我国住宅产业循环经济回顾 第四节 我国住宅产业发展循环经济的产业政策与重点工作 第五节 瑞典Bo01明日之城住宅示范区 第九章 轻工业循环经济 第一节 轻工业发展与污染难以承受之重 第二节 制糖业循环经济 第三节 酿造业循环经济 第四节 造纸业循环经济 第五节 皮革业循环经济 第十章 石化产业循环经济 第一节 国外石化产业循环经济 第二节 中国石化产业资源节约和环境保护的历史回顾 第三节 我国石化企业积极探索循环经济 第四节 我国石化产业循环经济政策与发展目标 第五节 关于我国石化产业循环经济的若干思考 第十一章 电子信息产业循环经济 第一节 国外电子信息产业循环经济 第二节 我国电子信息产业发展循环经济的必要性 第三节 我国电子信息产业循环经济的现状和问题 第四节 我国发展电子信息产业循环经济路径的探讨与建议 第十二章 机械制造业循环经济 第一节 制造业在人类发展历史中的地位和作用 第二节 世界制造业发展趋势和我国机械制造业的自主创新 第三节 再制造工程 第四节 绿色制造 第十三章 循环经济(生态)工业园区 第一节 循环经济(生态)工业园区的定义与内涵 第二节 国外循环经济(生态)工业园区概况 第三节 循环经济(生态)工业园区的类型、特点、地位与作用 第四节 循环经济(生态)工业园区的功能、构架与规划设计 第五节 循环经济(生态)工业园区的运作模式与评价标准 第六节 我国循环经济(生态)工业园区概况 第十四章 包装产业循环经济 第一节 包装产业与循环经济 第二节 发达国家包装产业发展循环经济的经验与启示 第三节 方兴未艾的中国包装产业循环经济 第四节 我国包装产业循环经济存在的主要问题 第五节 我国包装产业循环经济发展目标、路径探讨 第十五章 再生资源产业循环经济 第一节 再生资源循环经济基本概念 第二节 国外再生资源产业循环经济发展 第三节 我国发展再生资源产业循环经济现状 第四节 抓住机遇, 加快发展再生资源产业循环经济 第五节 再生资源产业循环经济路径初探 第十六章 农业循环经济 第一节 农业循环经济概念 第二节 国外农业循环经济 第三节 建设社会主义新农村迫切需要发展农业循环经济 第四节 我国发展农业循环经济的现状与政策措 第五节 我国农业循环经济发展模式的探索 第六节 思考与建议 第七节 北京蟹岛循环经济放异彩 第十七章 典型案例特别推荐 推荐案例1 发展循环经济建设绿色宝钢 推荐案例2 自主创新, 高效利用, 建设资源节约型环境友好型企业 推荐案例3 发展循环经济, 做优铜陵有色 推荐案例4 发展循环经济, 拓宽资源领域, 实现传统资源型矿区战略转型 推荐案例5 发展循环经济, 优化产业结构, 全力打造高效节约型矿区 推荐案例6 和谐发展, 共享未来, 建设内部循环型生态企业 推荐案例7 树立循环经济理念, 提高资源利用率 推荐案例8 大力发展循环经济, 建设节约型企业 推荐案例9 大力发展循环经济, 推动再生资源产业化 推荐案例10 构建城市再生资源循环经济回收利用

体系后记

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>