

<<中国循环经济发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国循环经济发展报告>>

13位ISBN编号：9787509740576

10位ISBN编号：7509740576

出版时间：2013-1

出版时间：社会科学文献出版社

作者：主编齐建国

页数：683

字数：768000

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>

<<中国循环经济发展报告>>

内容概要

党的十八大报告提出：“建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。

……努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。

”中国要“发展循环经济，促进生产、流通、消费过程的减量化、再利用、资源化”。

循环经济以其对资源节约、环境保护和低碳发展的强大协同功能，对推进生态文明建设具有极为重要的作用。

大力发展循环经济是建设生态文明的必由之路。

《中国循环经济发展报告(2011~2012)》结合十八大精神，从技术革命的历史起点出发，分析和论证了绿色技术革命将会成为第四次技术革命的核心内容，认为循环经济和绿色发展将会成为世界经济危机结束并复苏的主导方向。

“十一五”期间，我国把推进循环经济发展作为一项重大战略任务，在钢铁、有色金属、煤炭、电力、建材(水泥)、石油和化工、造纸、矿业、再制造等工业部门，及农业加工园区、再生资源回收体系、废旧金属、废旧家电、废旧塑料、废旧橡胶和废纸等重点领域，积极推动重点企业和重点园区开展实践，取得了长足进展，产生了明显效果。

《中国循环经济发展报告(2011~2012)》对我国循环经济发展“十二五”规划的主要思路和重点工作部署进行了分析解读，以“十二五”期间循环经济发展趋势为主线，分析阐述了我国循环经济发展政策和重点支持领域。

“十二五”期间，农业、矿产资源、煤炭、石油化工、建材、钢铁、有色、造纸、食品发酵、交通运输等行业仍将是循环经济发展的重点行业。

与此同时，我国已经进入城市化中期阶段，“城市矿产”如废旧轮胎、餐厨垃圾、废旧家电、废旧塑料、废旧汽车等正在成为循环经济发展的重点领域。

“十一五”以来，我国出现了一批各具特色的循环经济模式和示范企业。

山东省日照钢铁集团、河北省邱县工农业复合循环经济园区、湖南汨罗“城市矿产”示范基地、甘肃定西工农业复合循环经济园区、山东泉林纸业有限公司、河北省唐山瑞兆激光技术机械修复有限公司、内蒙古自治区乌审旗天奇碱业有限责任公司、广西河池市有色金属尾矿无害化及综合利用、广西田东锦盛化工有限公司、兰炼MAZ燃油清净助燃剂、山西百成新能源有限公司电动汽车为我们提供了优秀的循环经济案例。

我们相信，未来中国将会涌现出更多的循环经济示范模式，循环经济也将从点、线试点示范转向全面铺开。

展望未来，我们对循环经济的发展充满信心，循环经济不仅为我们节约大量资源，减排大量污染物，还将推动我国的原始创新与集成创新，为全面建设美丽中国贡献力量。

本书由齐建国主编。

<<中国循环经济发展报告>>

书籍目录

导言 循环经济与绿色发展——人类呼唤提升生命力的第四次技术革命

一 提升人的生命力的需求呼唤第四次技术革命

二 世界经济危机的本质原因是技术革命带来的结构扭曲

三 发达国家摆脱经济危机的出路

四 提升人的生命力：绿色技术革命将是第四次技术革命的方向

五 循环经济与绿色技术、绿色发展

六 循环经济具有促进绿色发展的强协同效应

回顾篇 循环经济体系构建进展与评价

第一章 “十一五”循环经济发展总体评价

第二章 “十一五”循环经济政策体系建设

第三章 “十一五”循环经济理论研究综述

第四章 农业循环经济进展与评价

第五章 矿产资源行业循环经济进展与评价

第六章 煤炭行业循环经济进展与评价

第七章 石油化工行业循环经济进展与评价

第八章 钢铁行业循环经济进展与评价

第九章 有色金属行业循环经济进展与评价

第十章 建材工业循环经济进展与评价

第十一章 电力工业循环经济进展与评价

第十二章 食品行业循环经济进展与评价

第十三章 发酵行业循环经济进展与评价

第十四章 再生资源循环利用产业化进展与评价

展望篇 “十二五”循环经济发展

第十五章 “十二五”循环经济发展分析

第十六章 “十二五”农业循环经济发展

第十七章 “十二五”矿产资源行业发展

第十八章 “十二五”煤炭行业循环经济发展

第十九章 “十二五”石油化工行业循环经济发展

第二十章 “十二五”钢铁行业循环经济发展

第二十一章 “十二五”有色金属行业循环经济发展

第二十二章 “十二五”建材工业循环经济发展

第二十三章 “十二五”电力行业循环经济发展

第二十四章 “十二五”食品行业循环经济发展

第二十五章 “十二五”发酵行业循环经济发展

第二十六章 “十二五”再生资源回收行业发展

第二十七章 “十二五”交通运输行业循环经济发展

第二十八章 “十二五”绿色消费模式建设

专题篇 “城市矿产”深度分析

第二十九章 “城市矿产”的理论问题探讨

第三十章 “城市矿产”开发的国际经验

第三十一章 中国“城市矿产”的开发利用

第三十二章 废钢回收加工产业发展

第三十三章 废旧轮胎回收加工行业发展

第三十四章 废旧塑料循环利用行业发展

第三十五章 湖南汨罗“城市矿产”示范基地

<<中国循环经济发展报告>>

第三十六章 河北省玉田县“城市矿产”示范基地

案例篇 循环经济典型案例

第三十七章 河北省邱县工农业复合循环经济园区分析

第三十八章 甘肃定西工农业复合循环经济园区分析

第三十九章 日照钢铁循环经济联合体案例分析

第四十章 山东泉林纸业循环经济案例分析

第四十一章 唐山瑞兆激光技术机械修复有限公司专业化再制造服务试点案例

第四十二章 乌审旗天奇碱业有限责任公司联合制碱循环工艺

第四十三章 广西河池市有色金属尾矿无害化及综合利用案例分析

第四十四章 广西田东锦盛化工有限公司循环经济案例

第四十五章 兰炼MAZ燃油清净助燃剂

第四十六章 山西百成新能源有限公司电动汽车

附录

附录一 党和国家领导人有关循环经济讲话摘录

附录二 中国循环经济大事记(2010~2011年)

附录三 有关部门出台的循环经济相关政策法规(2010~2011年)

中国社会科学院中国循环经济与环境评估预测研究中心简介

<<中国循环经济发展报告>>

章节摘录

以物质高效安全循环利用为外在表现形式的现代循环经济模式，可以大幅度提高资源利用效率，减少废弃物产生和排放，为人类健康创造良好的环境，与中国应对经济持续高速增长带来的资源可持续供给压力和生态环境保护压力的客观需求高度契合，已经成为中国转变经济发展方式、建设资源节约型和环境友好型社会、实现绿色可持续发展的重要实践途径。

因此，循环经济自2000年被引入中国后在政府的积极扶持下取得了巨大进展，融入了中国经济社会活动的各个领域。

循环经济实践的深入也促进了作为技术经济学分支学科的循环经济学的发展。

在本质上，循环经济是利用先进技术对物质资源进行高效率的安全循环利用，以获取更大的经济效益、环境效益和人类健康效益，是典型的技术经济问题。

循环经济学主要研究具有使用价值的物质在开采、生产、消费、变为废弃物、回收再资源化的全过程中，其有用性、经济性和生态性的运动规律，也即研究经济过程中的物质循环流动引起的物质形态变化的经济效率、资源效率和环境健康效率的变化规律，寻求以最高效率按照生态学原理科学配置资源、以先进技术实现资源最高效率利用、以最高的环境健康效率和最安全的方式处理和循环利用废旧资源的技术经济路径。

生态建设则是通过对人类活动给生态造成的破坏的修复，以及对不适合人类健康生活的原生态进行改造的活动的总和。

循环经济和生态建设都需要绿色技术的支撑。

以往的技术创新更加关注在一些技术领域的深化发展，研究和开发新的技术体系。

循环经济发展要求延长原来的技术体系，关注原来的技术体系和生活消费产生的废弃物的资源化利用和无害化处理，这就要求原来的技术体系全面转向绿色化，即清洁化和高效化。

因此，循环经济技术是绿色技术的重要组成部分。

同样生态建设也需要大量生物技术的支撑，也是绿色技术的重要应用领域。

.....

<<中国循环经济发展报告>>

编辑推荐

《中国循环经济发展报告(2011~2012)》由中国循环经济与环境评估预测研究中心组织权威专家编撰而成，是第二部《中国循环经济年度报告》。

本报告从技术革命的历史起点出发，分析和论证了绿色技术革命将会成为第四次技术革命的核心内容，认为循环经济和绿色发展将会是世界经济危机结束并复苏的主导方向。

展望未来，我们对循环经济的发展充满信心，循环经济不仅为我们节约大量资源，帮助实现减排目标，还将推动我国的原始创新与集成创新，为全面建设美丽中国贡献力量。

“十二五”循环经济规划权威解读：重点行业是哪些？

重点领域是什么？

国家政策将鼓励扶持什么样的项目？

本书将一一解答。

本书由齐建国主编。

<<中国循环经济发展报告>>

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>