

<<循环经济理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<循环经济理论与实践>>

13位ISBN编号：9787801639769

10位ISBN编号：7801639766

出版时间：2004-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张凯

页数：373

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>

## <<循环经济理论与实践>>

### 前言

循环经济是推进可持续发展的先进发展模式。

20世纪90年代以来,德国、日本、美国等发达国家正在把发展循环经济、建立循环型社会作为实施可持续发展战略的重要途径和实现方式。

党的十六大提出,我国要在21世纪头20年,集中精力,全面建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会。

要实现这一目标,做到经济、社会、环境协调发展,就必须以经济建设为中心,走新型工业化道路,大力实施科教兴国和可持续发展战略。

从我国目前严峻的资源与生态环境形势来看,如果沿袭传统的发展模式,资源将难以为继,环境将不堪重负。

党的十六届三中全会明确要求统筹城乡发展、统筹区域发展、统筹经济社会发展、统筹人与自然和谐发展、统筹国内发展和对外开放,确定了以人为本,全面、协调、可持续的发展观。

发展循环经济是我国未来经济社会可持续发展的最佳模式选择。

20世纪90年代以来,中国就开始了循环经济的研究与实践探索,在清洁生产、生态工业园、城市和地区等方面取得了一定的成果,但也仅仅处于试验、示范的初级阶段。

山东在推行清洁生产和循环经济方面做了积极探索。

本书既是作者对循环经济理论研究取得的创新成果,也是作者将这些成果应用于实践取得的最新成果。

这是一本理论与实践相结合的循环经济著作,对我们开展循环经济理论研究和实践具有学术和理论价值。

## <<循环经济理论与实践>>

### 内容概要

《循环经济理论与实践》是一本理论与实践相结合的循环经济著作，是作者对循环经济理论研究取得的创新成果，也是作者将这些成果应用于实践取得的最新成果，对于开展循环经济理论研究和实践具有重要的学术和理论价值。

本书分上下两篇，共七章，近33万字。

上篇是循环经济理论研究，分五章对循环经济的理论进行了介绍，包括对循环经济和传统经济差异的研究、循环经济与经济社会环境协调发展、循环经济与可持续发展、循环经济与科学发展观、循环经济与生态省建设，阐述了循环经济的开放性、稳定性、与市场经济的同一性、对环境库兹涅茨曲线的良性影响等最新研究成果；下篇是循环经济实践，分两章对《烟台经济技术开发区生态工业园建设规划》、《潍坊海洋化工高新技术产业园区循环经济发展规划》进行了介绍，这是作者用其研究的最新理论指导山东在循环经济方面的实践，并主持编制的循环经济发展规划范例。

序（曲格平教授为《循环经济理论与实践》一书所作） 循环经济是推进可持续发展的先进发展模式。

20世纪90年代以来，德国、日本、美国等发达国家正在把发展循环经济、建立循环型社会作为实施可持续发展战略的重要途径和实现方式。

<<循环经济理论与实践>>

书籍目录

上篇 循环经济理论研究 第1章 经济转型期循环经济的探索与实践 1 循环经济是经济社会转型期的基础理论 2 循环经济的开放性 3 山东省开展循环经济的实践 第2章 对循环经济理论的再思考 1 循环经济与市场经济的同一性 2 循环经济对环境库兹涅茨曲线的良性影响 3 循环经济系统的稳定性 第3章 山东发展循环经济建设生态省的实践与思考 1 生态省建设的进展 2 发展循环经济的现状 3 发展循环经济建设生态省的思考 第4章 加强生态省建设 统筹人与自然和谐发展 1 对科学发展观的认识 2 统筹人与自然和谐发展 3 大力推进生态省建设 第5章 循环经济对环境库兹涅茨曲线影响分析 1 对环境库兹涅茨曲线的剖析 2 循环经济对环境库兹涅茨曲线良性影响分析 3 循环经济的理论与实践对环境库兹涅茨曲线的影响分析 4 循环经济实践对中国环境库兹涅茨曲线影响 下篇 循环经济实践 第6篇 潍坊海洋化工高新技术产业开发区循环经济发展规划 1 潍坊海洋化工高新技术产业开发区社会、经济和环境概况及存在的主要经济、社会和环境问题 2 建设的必要性和有利条件(略) 3 建设目标和原则(略) 4 总体设计 5 产业发展规则 第7章 烟台经济技术开发区生态工业园建设规划 1 总论 2 烟台开发区经济、社会与环境概况 3 烟台开发区生态工业发展雏形 4 园区建设的必要性及建设条件分析(略) 5 规划目标与指标 6 生态工业园总体设计 7 园区工业代谢分析和产业链设计 参考文献

## <<循环经济理论与实践>>

### 章节摘录

版权页：插图：德国、美国、法国、英国、瑞典、挪威、新加坡、韩国等国家都以立法的形式推动循环经济的发展。

德国1972年颁布了《废弃物管理法》，1996年制定了《循环经济和废弃物管理法》；美国1976年颁布实施了《资源保护回收法》，目前，有半数以上的州制定了不同形式的再生循环法规；法国、英国、比利时和澳大利亚等发达国家在上世纪90年代相继颁布和实施了有关废弃物减量化、再利用和安全处置的法律；1990年丹麦开始实施《废弃物处理和回收法》，使2002年的废弃物再利用率提高到65%等。

我国循环经济发展情况在我国，党和国家非常重视循环经济的发展。

江泽民同志在2002年10月16日全球环境基金第二届成员国大会上指出：“只有走以最有效利用资源和保护环境为基础的循环经济之路，可持续发展才能得到实现”。

2003年3月5日，十届全国人大一次会议的《政府工作报告》中指出：“健全环境法制和环境标准，加大执法力度，开展清洁生产和环境管理体系认证。

支持发展环保产业和循环经济。

”这是我国首次将发展循环经济写入了政府工作报告。

胡锦涛同志在2003年3月9日中央人口资源环境工作座谈会上强调指出：“要加快转变经济增长方式，将循环经济的发展理念贯穿到区域经济发展、城乡建设和产品生产中，使资源得到最有效的利用。

”2004年3月5日，十届全国人大二次会议上的《政府工作报告》中明确指出：“大力发展循环经济，推行清洁生产。

”标志着我国开始全面推行循环经济。

温家宝同志在2004年3月10日中央人口资源环境工作座谈会上指出：“发展循环经济，可以提高资源利用率，降低废弃物排放，提高经济效益。

这是许多发达国家的成功做法，也是我国应对环境资源压力的必然选择。

”

<<循环经济理论与实践>>

编辑推荐

《循环经济理论与实践》是由中国环境科学出版社出版的。

<<循环经济理论与实践>>

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>