

<<循环经济学>>

图书基本信息

书名：<<循环经济学>>

13位ISBN编号：9787800878442

10位ISBN编号：7800878449

出版时间：2008-1

出版时间：中国发展

作者：周宏春，刘燕华等

页数：354

字数：375000

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>

<<循环经济学>>

内容概要

循环经济学是研究人们按照生态学规律从事经济活动的科学。

循环经济学按生态规律和经济学规律安排人类经济活动，以资源高效利用和环境友好为特征的社会生产和再生产活动；与传统的增长模式的区别在于：传统的经济增长将地球看成为无穷大的资源库和排污场，一端从地球大量开采资源生产消费性产品，另一端向环境排放大量的废水、废气和废渣，以“资源-产品-废弃”为表面形式，是一种线性增长模式。

循环经济立足于提高资源利用效率，在生产和再生产的各个环节循环利用一切可以利用的资源，按“物质代谢”或“共生”的关键延伸产业链，以“资源-产品-废弃-再生资源”为表现形式，是集约化的增长模式，从循环经济的内涵和起源、理论基础、评价方法和指标体系、发展模式等方面进行了系统总结，可供高等院校相关学科的大学生、研究生及从事规划与环境的管理者参阅。

<<循环经济学>>

作者简介

周宏春，博士，研究员，国务院发展研究中心社会发展部室主任。
1956年出生于江苏建湖县。
1978 - 1982年在南京大学地质系水文地质工程地质专业读书四年。
其后在江苏淮阴第二水文地质队和南京环境地质总站工作过。
1992年博士毕业后到原国家科委社会发展司从事资源和减灾防灾

<<循环经济学>>

书籍目录

1章 循环经济的内涵及意义 1.1 循环经济的产生背景及其变化 1.2 循环经济的基本概念 1.3 我国循环经济的发展现状 1.4 我国发展循环经济的重大意义 2章 循环经济的理论基础 2.1 循环经济的科学基础 2.2 经济学基础 2.3 发展循环经济的伦理道德 2.4 循环经济遵循的原则 3章 产业生态学 3.1 基本概念 3.2 生态工业的发展机会 3.3 生态工业园设计的哲学视野 3.4 生态工业园及其讨论 4章 循环经济的评价方法与指标体系 4.1 资源效率评价——物质流分析 4.2 物流及其对循环经济发展的影响 4.3 环境影响分析与管理 4.4 循环经济系统评价与指标体系 5章 循环经济的技术支撑体系 5.1 循环经济的重点技术 5.2 生态工业园的设计与支撑技术 5.3 循环经济相关理论研究 6章 循环经济的国外实践与启示 6.1 德国的主要做法与经验 6.2 日本建立循环型社会的经验 6.3 其他国家的经验 6.5 国外发展循环经济的经验与启示 7章 循环经济的中国实践与模式 7.1 生态农业模式 7.2 生态工业模式 7.3 资源综合利用与环保产业 7.4 简要小结 8章 中国发展循环经济的制度保障与对策 8.1 发展重点及其选择 8.2 规划引导循环经济的发展 8.3 法律法规体系 8.4 生产者责任延伸制度 8.5 形成政府推动和市场驱动的机制 8.6 发展循环经济的其他促进措施

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>