

<<循环经济>>

图书基本信息

书名：<<循环经济>>

13位ISBN编号：9787305043901

10位ISBN编号：7305043907

出版时间：2004-12

出版时间：南京大学出版社

作者：黄贤金 编

页数：444

字数：360000

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>>

内容概要

在总结循环经济发展实践经验、明确循环经济学学科特征及发展方向的基础上，从物质代谢、价值链、评价指标体系以及仿真模型等四方面构建了循环经济发展评价体系。

据此对循环型农业、工业、信息业、物流业、旅游业等产业的发展模式、评价指标及政策体系进行了系统的描述。

针对高科技污染问题，还揭示了高科技污染产生的微观行为机理，提出了其防治的循环经济政策。

最后，阐述了循环经济发展的政策保障体系及制度创新策略。

该书适合作为循环经济学的教学用书及资源环境经济学、可持续发展战略课程的教学参考书。并可供研究人员研究参考及作为干部培训用书。

<<循环经济>>

书籍目录

第一章 循环经济的提出与发展 第一节 经济增长的代价与循环经济的提出 第二节 循环经济发展的国际经验及主要特征 第三节 我国循环经济发展的阶段性进展与经验模式第二章 循环经济学：学科特征与趋势展望 第一节 循环经济学的内涵 第二节 循环经济学的生态经济学、资源经济学、环境经济学的异同 第三节 循环经济学研究的视角比较与发展趋向 第四节 循环经济学研究的内容体系第三章 循环经济发展的物质代谢分析 第一节 物质代谢理论及分析模型 第二节 物质流核算及代谢效率评价 第三节 区域循环经济发展的物质代谢效率实证分析第四章 循环经济价值链 第一节 循环经济价值链的理论分析 第二节 循环经济与循环产业价值链 第三节 循环经济价值链的运行第五章 循环经济发展评价指标体系 第一节 循环经济建设评价指标选取的原则 第二节 循环经济建设评价的总体指标 第三节 区域循环经济发展评价：以南通市为例 第四节 产业循环经济发展评价：以江苏省第三产业为例第六章 循环经济仿真模型 第一节 循环经济系统结构与特征 第二节 基于物质与能量流行分析的循环经济投入产出模型及应用 第三节 循环经济系统的多级递阶智能控制系统第七章 循环型农业：发展模式与评价分析 第一节 循环型农业的概念与特征 第二节 循环型农业的经济学基础 第三节 循环型农业发展模式及其产业链构建 第四节 农业面源污染防治的循环经济模式：以太湖流域为例 第五节 面向循环型农业规划的发展评价：以江苏省南通市为例第八章 循环型工业：系统设计与模式选择 第一节 循环型工业的理论和实践基础 第二节 发展循环型工业的模式与途径 第三节 生态工业示范区的规划设计 第四节 我国现有工业园区发展循环型工业的主要实现途径 第五节 区域循环型工业发展评价的指标体系及应用研究第九章 循环型信息业：发展趋势与模式比较 第一节 循环型信息业的概念、特点和发展趋势 第二节 循环型信息业的发展模式比较 第三节 循环型信息业发展评价及政策保障第十章 循环型物流业：发展分析与政策建议第十一章 循环型旅游业：发展选择与模式体系第十二章 循环型环境卫生业；发展评价与政策体系第十三章 高科技污染：基本特征、微观机理及防治对策第十四章 循环经济发展的政策体系第十五章 循环经济的模式比较参考文献后记

<<循环经济>>

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>