

<<工业生态经济学与循环经济>>

图书基本信息

书名：<<工业生态经济学与循环经济>>

13位ISBN编号：9787500461586

10位ISBN编号：7500461585

出版时间：2007-5

出版时间：中国社会科学出版社

作者：马传栋

页数：424

字数：355000

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>

<<工业生态经济学与循环经济>>

内容概要

本书以“循环经济本质上就是生态经济”为命题展开，作者系统论述了工业生态经济系统微观层次（各类企业和工业园区）、中观层次（区域和城市）以及宏观层次（国家），在生态经济学、生态工业与循环经济之间的关系，以及如何发展循环经济和生态工业，进而实现工业经济与资源环境协调发展，走新型工业化道路。

本书既创新和形成了工业生态经济学的理论体系，也建立了独具特色的循环经济理论体系；为建设资源节约型社会和环境友好型社会提供了一定的理论依据，具有一定的现实意义。

<<工业生态经济学与循环经济>>

作者简介

马传栋，1945年3月9日生，山东省青州市人，1968年毕业于北京师范大学物理系。
现任中国生态经济学会副理事长、山东社会科学院经济研究所研究员、原所长，山东社会科学院城市与生态经济研究中心主任，山东省生态经济研究基地首席专家，山东经济学院兼职特聘教授，山东大学经济

<<工业生态经济学与循环经济>>

书籍目录

序言第一编 工业生态经济学和循环经济概论 第一章 新型工业化道路与工业生态经济学 第一节 走新型工业化道路需要工业生态经济学的指导 第二节 工业生态经济学和循环经济的研究现状 第三节 现代工业生态经济学的主要研究内容 第四节 工业生态经济学在经济学中的学科地位 第二章 工业的生态经济化与工业生态经济社会复合系统 第一节 生态产业化、产业生态经济化与工业可持续发展 第二节 工业生态经济社会复合系统的主要特点 第三节 工业生态经济社会复合系统的结构和功能 第三章 工业资源配置的生态经济社会综合效益论 第一节 工业资源配置活动的生态经济社会综合效益概论 第二节 生态经济社会综合平衡与生态经济社会综合效益的同步提高 第四章 循环经济和生态工业 第一节 关于生态工业的基本理论 第二节 关于循环经济的基本理论 第三节 关于清洁生产的基本理论 第四节 循环经济、生态工业、清洁生产、工业生态系统等相关范畴与生态经济学的联系第二编 企业与园区层次的循环经济与工业生态经济问题论 第五章 生态企业与企业可持续发展 第一节 生态企业的概念、内涵与特点 第二节 生态企业的技术进步和科技创新 第三节 企业可持续发展的绿色生态模式 第六章 生态经济园区或循环经济园区论 第一节 生态工业园区或循环经济园区的概念、特点及其生态工业链 第二节 城市生态工业园区的空间合理布局 第三节 城市生态工业园区的形成、发展条件 第四节 制度创新、技术创新和管理创新是生态工业园发展的动力——山东潍坊滨海经济开发区建设国家级生态工业园区的案例分 析第三编 城市层次的循环经济与工业生态经济论 第七章 农(林、牧、渔)区城市的生态工业 第一节 农区城市的生态工业 第二节 林区城市的生态工业 第三节 牧区城市的生态工业 第四节 渔区城市的生态工业 第八章 工矿区城市生态工业 第一节 工矿区城市工业生态经济系统 第二节 工矿区城市的生态工业发展与矿产资源综合利用 第三节 工矿区城市生态工业发展与生态环境的保护 第九章 旅游城市生态工业 第一节 旅游城市工业生态经济系统 第二节 指导旅游城市工业发展的生态经济原则 第十章 对外开放城市工业生态经济 第一节 对外开放城市工业生态经济系统 第二节 发展城市外向型工业的生态经济原则 第三节 外向型工业同城市生态环境的相互影响及其合理结合 第十一章 经济中心城市工业生态经济 第一节 经济中心城市工业生态经济系统 第二节 经济中心城市工业产业结构的集约化、科技先导化和生态化 第三节 经济中心城市废料资源的综合利用和生态环境保护第四编 国家层次的循环经济与工业生态经济宏观管理 第十二章 在发展生态型重化工业中实施国家新型工业化战略 第一节 工业大国向工业强国过渡中的宏观工业生态经济战略(以中国为例) 第二节 把建设资源节约型、环境友好型社会,发展循环经济作为宏观工业生态经济战略的核心 第十三章 国家工业生态经济中的技术创新和制度创新战略 第一节 在建设创新型国家中实现工业生态与经济的良性循环 第二节 绿色GDP制度创新与工业生态经济良性循环主要参考文献后记

<<工业生态经济学与循环经济>>

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>