

<<生态工业园区>>

图书基本信息

书名：<<生态工业园区>>

13位ISBN编号：9787502551766

10位ISBN编号：750255176X

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：罗宏

页数：297

字数：451000

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>

<<生态工业园区>>

内容概要

本书是在总结国内外有关生态工业园区的理论研究和实践成果的基础上，结合作者负责或参与的生态工业园区建设规划项目，对生态工业园区的理论与实证进行了较为全面的阐述。

全书共分8章，主要介绍了生态工业园区概述、工业园区的环境管理、循环经济理论、工业生态学、生态工业园区的发展状况、生态工业园区的规划与设计、生态工业园区生态管理方案，最后详细地介绍了园内几个比较成功的生态工业园区实例。

本书兼顾生态工业园区的理论、实践及典型案例，具有强的理论性、可操作性和应用价值，可供环境管理、工业园区管理、工业行业、区域规划等部门的管理人员及研究人员进行生态工业研究、生态工业园区规划时参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

<<生态工业园区>>

书籍目录

- 1 工业园区概述 1.1 基本概念 1.2 工业园区的发展状况 1.3 工业园区的类型 1.4 工业园区的特点 1.5 我国工业园区的分布特征与布局 1.6 工业园区的地位与作用 1.7 工业园区创建绿色形象的动因
- 2 工业园区的环境管理 2.1 概述 2.2 指导原则与方法 2.3 环境管理整体框架 2.4 工业园区环境管理指南 2.5 我国工业园区的环境管理
- 3 循环经济理论 3.1 循环经济产生的背景 3.2 循环经济的本质特征 3.3 循环经济的基本原则 3.4 循环经济的运作尺度 3.5 循环经济的技术思路 3.7 循环经济的国内实践 3.8 发展循环经济的策略
- 4 工业生态学 4.1 自然生态系统 4.2 工业生态学的发展历程 4.3 工业生态学的内涵 4.4 基本内容 4.5 实施工业生态学的观念创新 4.6 生态工业 4.7 工业共生模式 4.8 21世纪的工业理念：生态工业
- 5 生态工业园区的发展状况 5.1 生态工业园区的基本概念 5.2 国外生态工业园区发展状况 5.3 国内生态工业园区发展状况 5.4 工业共生模式比较分析 5.5 存在的障碍及解决方法
- 6 生态工业园区规划与设计 6.1 园区系统框架规划与设计 6.2 工业生态系统结构设计 6.3 园区设计的分析与集成方法 6.4 生态设计 6.5 零排放设计 6.6 园区景观生态规划 6.7 园区评价指标体系
- 7 生态工业园区生态管理方案 7.1 概述 7.2 园区生态管理 7.3 企业生态管理 7.4 产品生态管理
- 8 实证研究 8.1 长沙黄兴国家生态工业示范园区 8.2 贵港国家生态工业示范园区 8.3 南海国家生态工业示范园区 8.4 鲁北国家生态工业示范园区 8.5 沱牌酿酒生态工业园区 8.6 天津泰达生态工业园区参考文献

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>