

图书基本信息

书名：<<中国生态工业园区高端产业与低碳发展的实践>>

13位ISBN编号：9787511109934

10位ISBN编号：7511109934

出版时间：2012-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘家平 编

页数：281

字数：345000

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>

内容概要

刘家平主编的《中国生态工业园区高端产业与低碳发展的实践》在系统分析我国生态工业发展模式演化的基础上，细致地梳理总结了20年来漕河泾开发区生态工业建设方面形成的经验和特色，探索性地解读了生态工业发展的漕河泾新模式。

《中国生态工业园区高端产业与低碳发展的实践》所做总结及观点谨供同行交流探讨，期望对当前中国工业园区的产业生态化建设起到抛砖引玉的作用。

书籍目录

第一篇 生态工业模式阶段演化

第一章 生态工业园区建设的主要进展

- 第一节 生态工业园区建设的战略背景与宏观绩效
- 第二节 生态工业园区建设推动产业高端化发展
- 第三节 生态工业园区建设促进园区低碳化发展
- 第四节 生态工业园区建设提升生态文明新高度

第二章 生态工业建设的模式探索及阶段特征

- 第一节 传统工业阶段的创建模式与特点
- 第二节 新型工业阶段的创建模式与特点
- 第三节 高端产业阶段的创建模式与特点

第三章 高端产业背景下生态工业发展新动态与新模式

- 第一节 高端产业园区的创建优势
- 第二节 高端产业园区的创建动态与案例
- 第三节 高端产业园区的创建模式及思考

第二篇 生态工业的漕河泾新模式

第四章 上海漕河泾开发区生态工业基础及特点

- 第一节 漕河泾开发区发展历史与现状
- 第二节 漕河泾开发区建设生态工业的基础与特点

第五章 高端发展

- 第一节 土地二次开发保障高端发展快推进
- 第二节 第二、第三产业融合推动高端发展新形态
- 第三节 高新产业集聚提升高端发展优绩效

第六章 创新发展

- 第一节 能力维度：自主创新提升发展源动力
- 第二节 空间维度：一区多园探索飞地发展
- 第三节 管理维度：区区合作突破公司体制
- 第四节 创建维度：一区一园联动生态建设

第七章 转型发展

- 第一节 基础条件：推进“腾笼引凤”
- 第二节 主要形式：延伸上下游产业链
- 第三节 突出表现：实现现代服务业跨越发展

第八章 低碳发展

- 第一节 能源结构低碳化
- 第二节 基础设施低碳化
- 第三节 产品设计低碳化
- 第四节 园区和企业碳审计示范

第九章 高效发展

- 第一节 能源代谢及其集约利用
- 第二节 水资源代谢及其集约利用
- 第三节 基于都市化背景的土地集约利用

第十章 科学发展

- 第一节 水污染减排与基础设施建设
- 第二节 特征大气污染监控预警
- 第三节 调控都市生态风险
- 第四节 打造品牌生态文化

第十一章 生态工业发展综合评价及特色评价

第一节 综合指标动态评价

第二节 特色指标动态评价

第三节 与其他园区的比较与讨论

第三篇 漕河泾生态工业实践典型案例

第十二章 企业高端发展与转型发展典型案例

第一节 w19地块：产业转型的典型

第二节 总部经济集聚：产业高端的标志

第三节 3M中国：打造完整高端产业链

第四节 飞利浦：从生产工厂转型研发服务

第五节 英业达：一区一园布局产业链

第六节 绿色建筑：转型发展新要求

第十三章 企业低碳发展与高效发展典型案例

第一节 3M和康宁的低碳产品设计

第二节 “园区—企业—建筑”综合碳审计

第三节 先进半导体试点‘VOCs减排

第四节 能源高效与能源系统优化工程

第五节 水资源高效与集约利用新举措

第十四章 企业创新发展与科学发展典型案例

第一节 创业中心打造国家级科技孵化器

第二节 双创园打造新能源创新创业平台

第三节 公共服务平台保障创新发展

第四节 3M中国和液化空气投身全方位环保公益

第五节 爱普生倡导生产者延伸责任

第六节 积极服务北京奥运和上海世博

参考文献

编辑推荐

建设国家生态工业示范园区，通过合理规划生态产业体系，有利于实现资源共享和产业共生、提高资源能源利用效率、有效缓解区域发展面临的资源环境压力，是在区域层面和工业领域加快转变经济发展方式、调整产业结构的重要抓手。

而刘家平主编的《中国生态工业园区高端产业与低碳发展的实践：以上海漕河泾新兴技术开发区为例》的出版是对我国生态工业发展新经验和新模式的宣传及示范，且会大大促进我国生态工业实践的进一步发展和工业生态学理论体系的进一步丰富。

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>