

<<生态.环境与生态工程丛书>>

图书基本信息

书名：<<生态.环境与生态工程丛书>>

13位ISBN编号：9787502537456

10位ISBN编号：7502537457

出版时间：2002-05-01

出版时间：化学工业出版社

作者：邓南圣等编

页数：415页

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

本书主要内容按工业生态学的理论、方法学和实践三部分递进展开，分别介绍了工业生态学关于工业系统的进化与工业生态重组、物质与能量的流动及物质减量化和脱碳的基本原理等内容。

书籍目录

第一章 导论 第一节 工业活动对自然环境的扰动 第二节 工业生态学 第二章 工业生态学的理论框架 第一节 工业生态系统的基本概念 第二节 工业生态系统的进化 第三节 工业系统的生态重组 第三章 原料与能量流动 第一节 原料与能量的流动的基本问题 第二节 原料与能量的流动分析 第三节 原料与能量流动分析方法与模型 第四章 物质减量化 第一节 物质减量化的内涵 第二节 物质减量化的评估方法 第三节 产品

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>