

<<工业环境学>>

图书基本信息

书名：<<工业环境学>>

13位ISBN编号：9787801638489

10位ISBN编号：7801638484

出版时间：2004-9

出版时间：中国环境科出版社

作者：赵大传

页数：236

字数：380000

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>

<<工业环境学>>

内容概要

本书系统介绍了工业发展与环境污染的关系，工业污染物的来源、危害和控制技术，工业企业推行清洁生产的理论、途径和实践，环境资源的利用和保护，以及工业生产和建设项目所涉及的环境保护问题。

是一部内容丰富，实用性强，涉及面广，综合性教强的环境保护著作。

本书可供理工科大学各专业用作教材,也可供工业企业和科研单位的技术人员参考。

<<工业环境学>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 近代工业与环境问题 第二节 工业环境学的研究对象和任务第二章 自然资源的合理利用 第一节 自然资源概述 第二节 能源 第三节 水资源 第四节 矿产资源 第五节 其他资源第三章 工业污染源与工业污染物 第一节 工业污染物的来源 第二节 工业废气与大气污染 第三节 工业废水与水体污染 第四节 工业固体废物及其某些工业产品的环境影响第四章 大气污染的防治 第一节 大气污染气象学 第二节 大气污染的防治措施 第三节 大气污染的的局部控制系统 第四节 烟尘净化与除尘设备 第五节 有害气体的净化第五章 水污染控制技术 第一节 防治水体污染的途径与措施 第二节 工业废水处理技术 第三节 造纸工业废水治理 第四节 化学工业废水治理 第五节 钢铁工业废水治理 第六节 食品工业废水治理 第七节 制革工业废水治理 第八节 印染工业废水治理第六章 工业固体废物的处理与处置 第一节 固体废物处理与处置方法 第二节 矿业固体废物的处理与利用 第三节 冶金废渣的处理与利用 第四节 煤炭固体废物的处理与利用 第五节 化工渣的处理与利用 第六节 污泥的处理与利用 第七节 其他工业固体废物的处理和利用.....第七章 物理污染及其防治第八章 清洁生产的基础理论和主要途径第九章 主要工业部门的清洁生产实践第十章 环境标准、环境监测和工业环境管理第十一章 工业环境影响评价

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>