

<<化工环境保护概论>>

图书基本信息

书名：<<化工环境保护概论>>

13位ISBN编号：9787502588540

10位ISBN编号：750258854X

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：杨永杰

页数：176

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>

<<化工环境保护概论>>

内容概要

本书从环境的基本概念入手，论述了当前存在的环境问题及化工生产对环境的影响；对环境污染与生态保护做了较系统的阐述。

重点介绍了大气污染与化工废气治理、水体污染与化工废水治理、固体废物与化工废渣处置；另外介绍了噪声及其他化工污染防治，通过典型案例介绍了化工清洁生产技术和化工清洁生产技术领域；通过环境保护系列措施，阐述了可持续发展的经济发展思路。

本书可作为中等职业学校非环境类专业的教材，亦可作为工程技术人员的入门读物。

<<化工环境保护概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境 第二节 人类与环境 第三节 化工与环境保护 复习思考题 第二章 环境污染与生态平衡 第一节 生态学基本原理 第二节 环境污染与生态平衡 复习思考题 实训题 第三章 大气污染防治与化工废气治理 第一节 大气与生命 第二节 化工废气来源与危害 第三节 气态污染物的治理 第四节 颗粒污染物的净化方法 第五节 大气污染防治的综合防治 复习思考题 实训题 第四章 水污染防治与化工废水处理 第一节 概述 第二节 化工废水的处理技术 第三节 典型的废水处理流程 第四节 水污染的综合防治 复习思考题 实训题 第五章 固体废物与化工废渣处置 第一节 概述 第二节 典型的化工废渣处理 第三节 污泥的处置 第四节 城市垃圾处理 第五节 固体废物的综合防治 复习思考题 实训题 第六章 化工清洁生产技术 第一节 清洁生产基本概念 第二节 典型化工清洁生产案例 复习思考题 实训题 第七章 噪声控制及其他化工污染防治 第一节 概述 第二节 噪声控制基本途径 第三节 其他化工污染防治 复习思考题 实训题 第八章 环境保护措施与可持续发展 第一节 环境管理 第二节 环境立法与环境标准 第三节 环境监测 第四节 环境质量评价 第五节 环境保护与可持续发展 复习思考题 实训题 附录 参考文献

<<化工环境保护概论>>

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>