

<<化工废水处理技术/实用水处理技>>

图书基本信息

书名：<<化工废水处理技术/实用水处理技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502527839

10位ISBN编号：7502527834

出版时间：2000-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郎红旗

页数：369

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>

<<化工废水处理技术/实用水处理技>>

内容概要

书中理论与应用相结合, 技术与管理、工艺与设备兼顾, 并列举相应实例, 内容丰富, 实用性强。可作为化工及其他行业废水处理的技术、管理人员和工人的培训教材, 也可供从事环境工程的其他人员和大专院校相关专业师生参考。

本书系统的介绍化工废水的来源、特性; 废水处理的物理方法、化学方法、物理化学方法和生物方法, 包括混凝沉降、气浮分离、化学氧化、中和、电解、吸附、离子交换、膜分离、好氧和厌氧生物处理以及污泥浓缩和焚烧废水处理领域通用的各种技术和单元操作; 结合化工废水的污染的特征和污水处理生产管理和实践、列举了多项化工废水处理的应用实例; 最后还阐述废水处理厂的设计与管理。

可作为化工及其他行业废水处理技术、管理人员和工人的培训教材, 也可供从事环境工程的其他人员和大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 概述第一节 化工污染与环境保护.....第二章 化工废水的物理处理第一节 格栅.....第三章 化工废水的化学处理第一节 中和.....第四章 化工废水的物理化学处理第一节 吸附.....第五章 化工废水的生物处理第一节 废水生物处理的理论基础.....第六章 污泥处置第一节 污泥的分类及特性.....第七章 化工废水处理技术应用实例第一节 酸性废水处理.....第八章 废水处理厂的设计与管理第一节 厂址的选择与布置.....第九章 清洁生产与ISO 14000第一节 清洁生产.....

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>