

<<工业废水处理>>

图书基本信息

书名：<<工业废水处理>>

13位ISBN编号：9787502422660

10位ISBN编号：7502422668

出版时间：1999-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：何为庆等编

页数：168

字数：147000

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>

<<工业废水处理>>

内容概要

本书介绍了工业废水处理的基本知识，阐明了工业废水的来源、性质、危害以及废水净化回收的基本原理与方法，综合了国内外有关工业废水处理的实用技术。

书中就酸性废水、含油废水、重金属废水、有机废水以及工业循环用水的水质稳定处理技术进行了专门论述，列举了废水处理中应注意的问题和相应措施，并列举了部分工程实例。

本书适合于环境保护管理人员、工程技术人员和给水、排水工作者参阅，也可供废水处理试验、研究、设计人员和大专院校师生参考。

<<工业废水处理>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 工业废水污染与环境保护 第二节 工业废水治理技术的经济性 第三节 工业废水治理规划
第二章 工业废水的性质与净化回收的基本原理 第一节 工业废水的性质和分类 第二节 工业废水的测定 第三节 净化回收的基本原理
第三章 酸性废水处理和回收利用 第一节 酸性废水的产生 第二节 酸性废水的处理 第三节 废酸液的回收
第四章 含油废水处理 第一节 含油废水的来源 第二节 破乳 第三节 含油废水的处理方法和设备 第四节 含油废水处理工艺流程举例
第五章 重金属废水的净化与回收 第一节 重金属废水的产生 第二节 重金属废水的净化与回收方法 第三节 重金属废水处理实例 第四节 重金属污泥的处理
第六章 有机废水的净化(一) 第一节 工业有机废水的产生及特性 第二节 有机废水的生物好氧处理 第三节 影响活性污泥净化反应的因素 第四节 活性污泥法及其演变 第五节 活性污泥系统的维护管理
第七章 有机废水的净化(二) 第一节 有机废水的厌氧生物处理 第二节 厌氧生物处理工艺的发展 第三节 厌氧生物处理在有机废水净化中的地位
第八章 工业循环用水的水质稳定 第一节 水质稳定的基本概念及判别方法 第二节 保持水质稳定的方法 第三节 浊循环水的水质稳定
附录 中华人民共和国水污染防治法

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>