

<<实用废水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<实用废水处理技术>>

13位ISBN编号：9787502522919

10位ISBN编号：7502522913

出版时间：1998-11-1

出版时间：化学工业出版社

作者：佟玉衡

页数：293

字数：264000

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>

<<实用废水处理技术>>

内容概要

本书共分六篇十七章，主要包括废水处理方法概述，废水的物理处理法，如重力分离、筛滤与离心分离，废水的化学处理法，如中和、混凝、其他化学处理法，废水的物理化学处理法，如吸附、离子交换、浮选、其他物理化学法、膜分离法，废水的生物处理，如活性污泥法、生物膜法，污泥的处理与处置等。

本书可供从事城市生活污水和工业废水处理的技术人员和操作人员以及管理人员学习、参考，也可作为污水处理工人技能培训教材。

<<实用废水处理技术>>

书籍目录

- 一 概论
- 废水概述
- 废水处理方法概述
- 二 废水的物理处理方法
- 重力分离
- 筛滤与离心分离
- 均和调节
- 三 废水的化学处理法
- 中和
- 混凝
- 其他化学处理法
- 四 废水的物理化学处理法
- 吸附
- 离子交换
- 浮选
- 其他物理化学法
- 五 废水的生物处理法
- 废水生物处理中的微生物
- 活性污泥法
- 生物膜法
- 氧化塘与灌溉
- 六 污泥的处理与处置
- 污泥的处理与处置
- 附录
- 主要参考书目

<<实用废水处理技术>>

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>