

<<工厂废水处理站工艺原理与维护>>

图书基本信息

书名：<<工厂废水处理站工艺原理与维护管理>>

13位ISBN编号：9787502543617

10位ISBN编号：7502543619

出版时间：2003-02-01

出版时间：化学工业

作者：张振家

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>

<<工厂废水处理站工艺原理与维护>>

内容概要

工厂废水处理站的建设和正常运行对于环境保护将起到非常重要的作用。

本书既有废水处理的一般工艺原理，又有相关维护管理知识。

主要内容包括工厂废水处理的物理方法、化学方法、物理化学方法、生物方法以及实验室操作方法等工厂废水处理领域通用的各种技术和单元操作。

本书还列举了多项工厂废水处理的应用实例、常用废水水质分析方法以及各种标准。

本书实用性强，可以作为工厂废水

<<工厂废水处理站工艺原理与维护>>

书籍目录

工厂废水处理站工艺原理与维护管理

第一章 概述 1.1 什么是废水 1.2 废水对环境和健康的危害 1.3 废水处理的目的是 1.4 废水处理后的排放标准 1.5 废水处理工艺的设计方法 1.6 水处理运转管理内容 1.7 本书的构成 第二章 物理处理 2.1 格栅与筛网 2.2 沉淀 2.3 集中调节池 2.4 过滤池 第三章 化学处理 3.1 中和 3.2 化学氧化还原 3.3 化学沉淀 3.

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>