

<<环保设备>>

图书基本信息

书名：<<环保设备>>

13位ISBN编号：9787502531447

10位ISBN编号：7502531440

出版时间：2001年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：郑铭编

页数：456

字数：730000

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>

<<环保设备>>

内容概要

本书着重介绍了水处理、大气污染防治、固体废弃物处理与处置、振动与噪声控制等环保设备的原理、设计、运行、管理等知识。

内容图文并茂，并适当结合设计实例，便于读者应用时参考。

对每种设备介绍都尽可能结合国内外先进的环保工艺，给出设备特点、适用范围、设计参数、运行原理、管理与维护等。

为便于读者应用时参考，本书还结合了部分工程设计实例。

本书可供环境工程设计人员、工程技术人员、设备生产厂家、相关专业大专院校师生参阅。

<<环保设备>>

书籍目录

1 物理法废水处理设备 1.1 预处理设备 1.2 沉淀池 1.3 气浮装置 1.4 溶气气浮 1.5 离心分离设备 1.6 磁分离设备 2 化学法废水处理设备 2.1 混凝设备 2.2 电解槽 2.3 氯氧化设备 2.4 臭氧氧化设备 3 生化法废水处理设备 3.1 活性污泥法废水处理设备 3.2 生物膜法基本原理 3.3 厌氧法废水处理设备 3.4 生物脱氮除磷工艺及设备 3.5 污泥处理设备 4 物理化学法废水处理装置 5 一体化污水处理设备 6 一体化中水回用装置 7 冷却塔 8 典型污水处理工艺设计实例 9 机械式除尘器 10 湿式除尘器 11 过滤式除尘器 12 电除尘器 13 废气净化设备 14 除尘脱硫一体化设备 15 集气罩与粉尘处理装置 16 噪声控制设备 17 固体废弃物处理及处置设备 参考文献

<<环保设备>>

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>