

<<环保设备>>

图书基本信息

书名：<<环保设备>>

13位ISBN编号：9787502593551

10位ISBN编号：7502593551

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郑铭

页数：327

字数：439000

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

本书着重介绍了污水处理、废气处理、噪声控制等环保设备的原理、设计、运行、管理等知识。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、运行原理等。

为了便于教学参考，修订版中增加了思考题，并结合实际给出了部分工程实例。

本书由经验丰富的一线教师编写，可作为环境工程师生的教学用书，也可供环境工程设计人员、工程技术人员、设备生产厂家的技术人员参考。

<<环保设备>>

书籍目录

第一章 物理法污水处理设备 第一节 预处理设备 第二节 沉淀池 第三节 气浮装置 第四节 过滤装置 第五节 离心分离设备 第六节 磁分离设备 思考题 参考文献 第二章 化学法污水处理设备 第一节 混凝设备 第二节 电解槽 第三节 氯化设备 第四节 臭氧氧化设备 思考题 参考文献 第三章 生化法污水处理设备 第一节 活性污泥法污水处理设备 第二节 生物膜法污水处理设备 第三节 厌氧法污水处理设备 第四节 生物脱氮除磷工艺及设备 第五节 污泥处理设备 思考题 参考文献 第四章 物理化学法污水处理装置 第一节 吸附 第二节 离子交换 第三节 膜分离设备 第四节 其他相转移分离设备 思考题 参考文献 第五章 一体化污水处理及中水回用设备 第一节 一体化污水处理设备 第二节 一体化中水回用装置 思考题 参考文献 第六章 典型污水处理工艺设计实例 第一节 酒糟污水处理工艺设计 第二节 医院污水处理 第三节 造纸工业污水处理 第四节 纺织印染污水处理 思考题 参考文献 第七章 除尘设备 第一节 除尘设备的性能与分类 第二节 机械式除尘器 第三节 湿式除尘器 第四节 过滤式除尘器 第五节 电除尘器 第六节 除尘设备的选择与维护 思考题 参考文献 第八章 废气净化设备 第一节 吸收设备 第二节 催化反应器 思考题 参考文献 第九章 除尘脱硫一体化设备 第一节 湿式除尘脱硫一体化装置 第二节 电子束排烟处理装置 第三节 电晕放电除尘脱硫装置 思考题 参考文献 第十章 噪声控制设备 第一节 吸声降噪设计与应用 第二节 隔声设备的设计与应用 第三节 消声器的设计与应用 思考题 参考文献

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>