

<<污水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<污水处理技术>>

13位ISBN编号：9787560323022

10位ISBN编号：7560323022

出版时间：2006-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社发行部

作者：柏景方

页数：456

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>

<<污水处理技术>>

内容概要

本书系统地介绍了污水处理的基本原理及各种方法、工艺流程、设备构造、设计要点及操作运行。全书共分6章46节，内容包括基本知识，污水的物理处理、化学处理、物化处理和生物处理，以及污泥的处理等。

本书可作为高等学校环境工程、市政工程等专业的本科生教材，亦可供从事污水处理的技术人员、操作人员、管理人员学习与参考。

<<污水处理技术>>

书籍目录

第1章 基本知识1.1 水的知识1.2 水体污染1.3 水体防治1.4 污水处理第2章 物理处理2.1 均衡调节池2.2 沉砂池2.3 沉淀池2.4 除油池2.5 格栅2.6 筛网2.7 过滤池2.8 离心分离2.9 磁性分离第3章 化学处理3.1 中和处理3.2 化学氧化3.3 化学还原3.4 化学沉淀3.5 电解3.6 消毒第4章 物化处理4.1 混凝4.2 澄清4.3 吸附4.4 离子交换4.5 气浮4.6 萃取4.7 蒸发4.8 结晶4.9 吹脱4.10 汽提4.11 扩散渗析4.12 电渗析4.13 反渗透4.14 超滤第5章 生物处理5.1 生物知识5.2 活性泥法5.3 新生物法5.4 稳定塘5.5 土地处理5.6 厌氧处理第6章 污泥处理6.1 基本知识6.2 污泥浓缩6.3 污泥消化6.4 干化脱水6.5 干燥焚烧6.6 污泥处置附录附录1 地表水环境质量标准(摘)附录2 污水综合排放校规(摘)附录3 污水排入城市下水道水质标准(摘)附录4 废水分析项目与方法附录5 污泥分析项目与方法附录6 气体分析项目与方法附录7 微生物检验参考文献

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>