

<<工业废水处理工程设计与实例>>

图书基本信息

书名：<<工业废水处理工程设计与实例>>

13位ISBN编号：9787502562045

10位ISBN编号：7502562044

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王国华任鹤云

页数：251

字数：402000

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>

<<工业废水处理工程设计与实例>>

内容概要

本书是作者近几年工程实践的一些经验总结，注重实用性和可靠性。

主要针对目前我国工业废水处理工程的工艺技术、设计方法、运行调试以及存在的问题进行了详尽阐述，同时介绍了几种最新的工业废水处理技术。

书中还提供了许多工程实例，资料详细、真实，可操作性强。

本书可供大专院校环境工程和市政工程专业学生、设计单位工程技术人员、工厂企业管理人员进行工程实习、方案设计、运行管理时参考。

<<工业废水处理工程设计与实例>>

书籍目录

第1章 工业废水的来源和特性 1.1 工业废水的来源 1.2 工业废水的水质特征 1.3 工业废水调查 1.4 污泥的沉降性能 参考文献第2章 工业废水处理的实用技术 2.1 概述 2.2 工业废水的预处理 2.3 沉淀与混凝沉淀 2.4 气浮与混凝气浮 2.5 氧化还原 2.6 膜过滤 2.7 生物处理法 2.8 其他处理方法 参考文献第3章 工业废水处理的设计方法 3.1 设计时资料的收集 3.2 设计前的试验验证 3.3 设计工艺方案选择 3.4 水力高程设计 3.5 污水处理厂(站)总体布置 参考文献 第4章 工业废水处理的运行调试 4.1 调试前的准备工作 4.2 单体调试 4.3 联动调试与维修 4.4 活性污泥培养 4.5 运行的异常情况及其对策 4.6 活性污泥管理的指示生物 4.7 试运行阶段 4.8 构筑物的运行管理 4.9 常用机械设备维护 4.10 常用电气仪表维护 4.11 安全 4.12 调试运行实例 实例1 五粮液集团公司PBT工程塑胶污水处理工程开车调试和运行情况 实例2 重庆川染化工总厂废水处理改造工程运行调试 实例3 福州洋里污水处理厂运行调试第5章 工业废水处理工程实例 5.1 新昌制药厂废水处理工程 5.2 仙琚制药股份废水处理工程 5.3 金山的含氰废水处理工程 5.4 大庆的含氰废水处理工程 5.5 上海拖拉机内燃机公司废水处理工程 5.6 金山含油废水处理工程 5.7 上海桃浦化工区废水处理工程 5.8 上海染化八厂废水处理工程 5.9 重庆川染化工总厂废水处理改造工程 5.10 浦东新区机场镇养鸡场废水处理工程 5.11 三得利食品公司废水处理工程 5.12 一汽大众油漆车间涂装生产线废水处理工程 5.13 上海龙马神汽车座椅有限公司废水处理工程 5.14 MBR法处理涂料废水 5.15 MBR法处理垃圾渗滤液工程 5.16 平炉焦炭(HOK)法处理印染废水 5.17 五粮液集团公司PBT工程塑胶污水处理工程 5.18 AF+生物接触氧化法处理涤纶废水 5.19 UASB+SBR法处理淀粉废水 5.20 西南合成制药股份有限公司一分厂污水处理场技改工程

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>