

<<工业水处理技术（第九册）>>

图书基本信息

书名：<<工业水处理技术（第九册）>>

13位ISBN编号：9787801649287

10位ISBN编号：7801649281

出版时间：2005-12

出版时间：中国石化出版社

作者：李本高

页数：242

字数：381000

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>

<<工业水处理技术（第九册）>>

内容概要

本书为《工业水处理技术》丛书第九册，集中介绍水处理技术有关内容，是众多从事水处理技术和管理人员近几年来研发成果和经验的总结。

内容包括：水处理药剂、循环水处理、污水回用与节水减排、污水处理、供排水系统设计与管理、水处理设备与材料、超临界水与纯水、计算机控制等。

本书可供从事水处理工作的技术管理人员参考。

书籍目录

石化装置外排污水循环冷却水应用技术开发水处理药剂 适合中低硬度碱度水质处理的低磷低锌环保复合水处理剂研制 水稳剂RP - 98 (F) 的研制与应用 MN - 101清洗除垢剂的研制及应用循环水处理技术 炼油厂循环冷却水系统粘泥剥离清洗技术的研究 提高循环水浓缩倍数对策的讨论 依靠科学管理提高循环水质 循环水质系统的水压与余压利用 液化石油气在循环水系统中泄漏的发现及危害 烃类泄漏对循环水质的影响及处理 不停车清洗预膜技术在炼油电厂一循的应用 循环冷却水系统节水节能新技术 水质稳定处理技术在热电厂循环冷却水系统中的应用 高原炼厂循环水系统存在问题及改造污水回用节水减排 污水再生回用及经济效益分析 液相本体法聚丙烯工业废水排话的优化 克拉玛依石化公司温式空冷水处理 污水资源再生回用现状与进展 炼油厂污水处理工程中应注意的几个节能问题 大庆石化公司炼油污水深度处理后回用于循环水可行性研究 污水回用技术在化工污水深度处理中的应用污水处理技术 光催化氧化法处理污水和废水技术 纯氧曝气活性污泥上浮的原因及控制分析 隔油 - 气浮 - 生物接解氧化工艺处理高原炼工厂工业废水供排水系统设计管理 天津石化炼油装置区供水系统存在问题及其对策 住宅建筑给排水系统设计应注意的几个问题 炼油厂供水排水工程系统的施工管理水处理设备与材料 高密度沉淀在地炼油污水深度处理的应用和探讨 水泵的气蚀及其防范措施 给排水管材的技术特性及管理壁结垢分析 清洁安全饮用水与供水系统材质的更新和应用 在线密封在离心式清水泵轴封上应用 离心式水泵的造型与节能 茂名乙烯“六年一修”水冷器综合评价与分析超临界水 超临界水在水处理中的应用纯水 制备纯水用电去离子工艺的进展计算机控制技术 节约用水降低能耗实现供水系统计算机控制厂家简介 北京林化水质稳定剂厂简介 茂名众和国颂精细化工有限公司简介中国石油化工集团公司第四届至九届水处理技术研讨会论文集目录编后记

<<工业水处理技术（第九册）>>

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>