

<<医院污水处理技术及工程实例>>

图书基本信息

书名：<<医院污水处理技术及工程实例>>

13位ISBN编号：9787502544508

10位ISBN编号：750254450X

出版时间：2003-7

出版时间：化学工业出版社

作者：陈志莉等编

页数：261

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>

<<医院污水处理技术及工程实例>>

内容概要

本书重点介绍了与医院污水处理相关的实用技术，如水解酸化、CASS、ABF、A/O、A₂/O、AB法、氧化沟等，并阐述了目前常用而且经济有效的消毒方法，如成品次氯酸钠消毒液、化学法二氧化氯消毒等，除此之外，本书还收集整理了大量医院污水处理的典型工程实例。

本书在编写过程中，突出实用性和针对性，重点介绍了上述方法的特点、场合和应用方法，另外，本书还介绍了一些在医院污水处理方面很有潜力的但尚待开发的技术，具有一定的探索性和前瞻性。

本书可供环境保护领域的科研人员、工程技术人员、管理人员及环境工程专业高年级本科生、研究生参考。

<<医院污水处理技术及工程实例>>

书籍目录

第一章 医院污水概述第一节 医院污水处理历史演变第二节 医院污水的来源及主要污染物第三节 医院污水的水量及其特征第四节 医院污水的水质及其特征第二章 医院污水处理工艺概述第一节 医院污水处理工艺的选择及影响因素第二节 医院污水处理工艺第三节 特种医院污水的预处理第四节 医院污水深度处理及回用第三章 医院污水氧化沟处理技术第一节 概述第二节 氧化沟的构造与类型第三节 氧化沟工艺的装置第四节 氧化沟工艺的特点第五节 氧化沟工艺的应用现状与前景第四章 医院污水ab法处理技术第一节 概述第二节 ab工艺流程第三节 ab工艺的基本原理及特点第四节 ab工艺的设计与运行控制第五章 医院污水水解酸化处理技术第一节 概述第二节 水解酸化处理的原理第三节 水解酸化处理工艺流程第四节 水解酸化处理工艺流程及应用实例第五节 水解酸化处理工艺的应用现状与前景第六章 医院污水除磷脱氮技术第一节 概述第二节 脱氮技术第三节 除磷技术第四节 同步除磷脱氮技术第七章 医院污水abf处理技术第一节 概述第二节 abf法处理的机理第三节 abf法工艺流程第四节 abf工艺的特性第八章 医院污水cass处理技术第一节 概述第二节 cass工艺流程第三节 cass工艺的工作原理第四节 cass工艺的设计运行要点第五节 cass工艺应用现状与前景第九章 医院污水的消毒处理技术第一节 概述第二节 次氯酸钠消毒处理技术第三节 液氯消毒处理技术第四节 臭氧消毒处理技术第五节 二氧化氯消毒处理技术第十章 医院污水处理工程实例第一节 南京军区总医院污水处理中心改造工程第二节 空军总医院污水处理工程第三节 沉淀 + 消毒工艺处理医院污水第四节 徐州医学院附属医院污水处理工程第五节 徐州市第一人民医院污水处理工程.....

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>