

<<废水厌氧生物处理理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<废水厌氧生物处理理论与技术>>

13位ISBN编号：9787112053735

10位ISBN编号：7112053730

出版时间：2003-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：胡纪萃 编

页数：303

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>

<<废水厌氧生物处理理论与技术>>

内容概要

本书系统介绍了废水厌氧处理的基本理论，包括厌氧微生物学、厌氧过程的能量代谢、厌氧生化机理、厌氧反应动力学和厌氧消化过程的控制等；全面论述了目前国内外现有废水厌氧生物处理技术的工艺原理、运行特性、设计方法和应用实例等；详细介绍了含硫酸盐有机废水和难降解有机废水的厌氧生物处理技术。

本书可供环境科学、环境工程、给水排水工程专业的研究生、本科生及相关专业的教师、研究人员和工程技术人员参考和使用。

<<废水厌氧生物处理理论与技术>>

书籍目录

第1章 废水厌氧生物处理概论第2章 厌氧生物处理微生物学第3章 厌氧过程的能量代谢第4章 厌氧生物处理生化机理第5章 厌氧生物处理动力学第6章 厌氧消化过程的控制第7章 厌氧接触法第8章 升流式厌氧污泥层反应器第9章 厌氧生物膜法第10章 其他厌氧生物反应器第11章 两相厌氧生物处理工艺第12章 污泥厌氧消化处理第13章 含硫酸盐有机废水的厌氧生物处理第14章 难降解有机物的厌氧生物处理技术

<<废水厌氧生物处理理论与技术>>

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>