

<<DAT-IAT污水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<DAT-IAT污水处理技术>>

13位ISBN编号：9787502545079

10位ISBN编号：7502545077

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：张大群等编

页数：237

字数：379000

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>

<<DAT-IAT污水处理技术>>

内容概要

本书在介绍普通SBR法工作原理及工艺特点的基础上，重点对DAT - IAT工艺的工作原理、工业设计及工艺计算等方面进行了详细的论述与介绍，还对我国水工业机械设备的总体状况、国内外水工业机械设备的分类、DAT - IAT污水处理工艺专用机械设备及DAT - IAT污水处理厂的运行调试、操作管理及化验分析等方面进行了介绍。

本书内容系统而全面，所举实例有较大参考价值，适合工程设计人员、技术人员阅读参考。

<<DAT-IAT污水处理技术>>

书籍目录

第1章 序批式活性污泥法（SBR工艺）技术概述 1.1 普通SBR工作原理 1.2 普通SBR工艺特点 1.3 普通SBR工艺装备 1.4 传统SBR工艺与其他相关工艺比较 1.5 SBR工艺的发展 1.6 DAT-IAT工艺第2章 DAT-IAT工艺设计 2.1 DAT-IAT工艺计算 2.2 设计计算举例第3章 工程实例 3.1 天津经济开发区污水处理厂 3.2 抚顺三宝屯污水处理厂 3.3 本溪污水处理厂第4章 DAT-IAT工艺的专用设备 4.1 水工业机械设备总体状况与发展简述 4.2 DAT-IAT专用机械设备第5章 DAT-IAT工艺污水处理厂的运行管理 5.1 运行管理的主要任务 5.2 调试运转前的检查和准备（一般要求） 5.3 一般的维护 5.4 DAT-IAT各工艺构筑物功能简述 5.5 DAT-IAT工艺的各个处理单元的操作管理 5.6 DAT-IAT反应池的运行管理附录1 DAT-IAT工艺的试验研究 1.1 试验的目的和主要研究内容 1.2 试验装置与方法 1.3 DAT-IAT系统处理城市生活污水试验结果及分析附录2 A/DAT-IAT工艺的试验研究 2.1 系统的生物净化过程和机理 2.2 试验装置与分析方法 2.3 系统的启动 2.4 前置厌氧反应器的DAT-IAT工艺运行的试验结果与分析 2.5 A/DAT-IAT的工艺特点

<<DAT-IAT污水处理技术>>

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>