

<<污水处理剂与污水监测技术>>

图书基本信息

书名：<<污水处理剂与污水监测技术>>

13位ISBN编号：9787802272200

10位ISBN编号：7802272203

出版时间：2007-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：周正立

页数：304

字数：487000

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>

<<污水处理剂与污水监测技术>>

内容概要

污水处理剂的选用与污水监测技术是污水质量控制的关键，本书在总结了国内外实用的污水处理剂及应用技术后，重点阐述了污水处理剂的种类、性能、分析方法以及污水处理后水中微生物的控制，同时还提供了污水及地表水在线监测技术。

本书适合环境科学、污水处理的科研人员、管理人员、工程技术人员及高校有关专业师生阅读和参考。

<<污水处理剂与污水监测技术>>

书籍目录

第一篇 污水处理剂 第一章 絮凝剂 第一节 污水处理剂的种类 第二节 污水处理剂絮凝机理 第三节 污水处理剂的性能和生产方法 第四节 污水处理剂的评定方法 第五节 混凝设备及应用技术 第二章 混凝剂的分析方法 第一节 聚合硫酸铁 第二节 聚氯化铝 第三节 硫酸铝 第四节 硫酸亚铁 第五节 氯化铁 第六节 聚丙烯酰胺 第七节 结晶氯化铝 第三章 污水处理用杀菌剂 第一节 消毒杀菌剂的种类 第二节 杀菌剂的性能及生产方法 第四章 污水处理后水中微生物的控制 第一节 常见有害微生物的种类 第二节 化学消毒杀菌剂的应用 第三节 物量消毒杀菌 第五章 杀菌剂的分析方法 第一节 稳定性二氧化氯溶液分析方法 第二节 三氯异氰尿酸分析方法 第三节 十二烷基二甲基苄基氯化铵 第四节 异噻唑啉酮衍生物 第二篇 污水监测技术 第六章 常用污水处理指标监测方法 第一节 污水处理常用术语 第二节 水质监测技术的发展概况 第三节 理化指标的测定 第四节 营养盐及有机污染综合指标的测定 第五节 水中的细菌测定 第七章 污水及地表水在线监测技术 第一节 污水在线监测系统的应用 第二节 污水自动监测系统 第三节 质量控制 第四节 地表水质自动监测系统附件参考文献

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>