

<<废>>

图书基本信息

书名：<<废>>

13位ISBN编号：9787801356246

10位ISBN编号：7801356241

出版时间：1998-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：田刚 编

页数：153

字数：243000

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>

内容概要

水是人民生活和国民经济建设不可缺少的自然资源。

随着工农业生产发展和人口的增长,各种生活、生产活动对水环境所造成的污染正在不断加剧,工业发达城镇和乡镇工业集中地区附近水域的污染尤为突出。

水资源紧缺及水污染严重,已成为当前世界各国,特别是发展中国家城镇经济持续发展的严重障碍。

近30年来,我国的水污染防治方面已开展了大量的研究工作,相当一大批新技术、新设备陆续问世,许多新工艺、新流程已应用于生产实践,还出现了不少示范性的工程项目。

为了进一步促进我国水污染防治工作的开展,及时总结和交流我国多年来水污染防治方面的科技成果和工程设计、运行管理经验,北京市环境保护科学研究院受国家科委社会发展司、国家环保局开发监督司的委托,于1997年8月,在北京共同主办了“‘97北京废(污)水处理工程技术研讨会”,现将此次研讨会上所表的文章汇编成论文集,以便大学习、交流。

作者简介

田刚，现任北京市环境保护科学研究院副院长，国家城市环境污染控制工程技术研究中心常务副主任，1982年毕业于中国纺织大学，1990年获环境工程工学博士学位。

田刚同志长期从事环境工程的理论与实际技术的研究，特别是工业废水处理方面有较深的理论造诣和较高技术水

书籍目录

技术研究 水污染物处理和污水回关键技术研究 活性污泥的动力学设计方法应用探讨 活性污泥糖类物质代谢与其除磷能力的关系 工业废水总程平衡治理技术的研究与应用 再论厌氧与好氧生物处理工艺——理论探讨与应用实践 精对苯二甲酸生产废水处理技术研究 常温厌氧处理城市污水的特性研究 曝气生物滤池处理生活污水的研究工程实施 UASB技术的开发与工程化设备化 城市污水回用于钢铁工业的实践 可口可乐生产废水治理工程设计与运行 大新皮革有限公司废水治理 采用两极气浮串联接触氧化工艺处理高浓度冰淇淋生产废水 新疆阿图什市城市污水土地处理工程 污水毛管渗透系统示范工程研究 北京西客站在水处理工程设计 油脂厂含油废水治理研究与设计 联片集中处理纺织印染废水过滤——生物活性炭技术处理洗浴污水 涂料废水处理工程性试验研究 中小型印染废水集中治理工程技术分析 卷式后渗透法处理镀镍废水回用技术 印染废水总程平衡治理技术工程设计与运行 合成洗涤济废水处理工程设计实验研究 解决焦化废水中氨氮问题初探 超过滤技术与水回用 南口机务段含油废水治理工程 稳定塘在肉食品加工废水处理中的应用运行管理 污水生物处理过程中的自动化 施工废水处理工程的设计和运行 上流式厌氧污泥床处理山东景芝酒石酒清废水 水解——好氧工艺在昌吉市水质净化厂的应用 乡镇工业废水集中治理工程的建设与管理 可乐废水处理工程活性污泥膨胀的控制 浅谈决程平衡技术在治理漂染废水中的运行管理

<<废>>

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>