



中国百强科技期刊

全国中文核心期刊



中国期刊方阵双效期刊



Q K 2 2 0 1 9 7 8

中国给水排水

著名商标®



微信号: cnww1985

(ZHONGGUO JISHUI PAISHUI)
CHINA WATER & WASTEWATER

第38卷 第1期
2022年1月

威派格智慧水务

以工业互联网理念 助力智慧水务建设

威派格 以水务行业需求为核心

依托“硬件+软件+平台+物联网+服务”的一站式综合能力

提供源头到龙头的智慧水务整体解决方案

WPG

威派格智慧水务
股票代码: 603956

广告



关注威派格订阅号了解更多相关信息



关注威派格公众号了解更多相关信息

ISSN 1000-4602



0.1>

9 771000 460224

万方数据

住房和城乡建设部主管

主办 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
国家城市给水排水工程技术研究中心





论述与研究

- 纯膜MBBR用于南方某大型水质净化厂改造效果分析 刘妍, 滕一杰, 周家中, 陈柱堆, 夏超, 吴迪 (1)
改良型SBR工艺对奶牛场废水中抗生素的去除效果 黄晓霞, 邱兆富, 曹国民, 孙贤波, 晏广, 卞晓彤 (9)
基于絮体结构指标的丝状菌膨胀污泥SVI预测 胡小兵, 张琳, 汪坤, 韦京云, 林睿, 张诗华, 钟梅英, 谢俊霞 (16)
Bi₂MoO₆/AgBr的制备及其光催化活性增强机制 赵博, 夏静芬, 杨国靖, 张超妍, 谢周云, 唐力, 张妮, 王冬波 (23)
吸附架桥机理主导下APAM的多级絮凝效能 孙志涛, 李军, 王秀杰, 杜鹏, 张阳, 裴哈博 (31)
低温下逆流充氧强化去除地表原水中的氨氮和锰 阮昭意, 谢益佳, 黄廷林, 程亚, 张莎莎, 张书念, 马飚 (40)

技术总结

- 双水源对置供水管网中三卤甲烷变化规律浅析 徐小燕, 刘玉红, 赵红军, 张琳琳, 周婷 (47)
改善V型滤池跑砂的工程装置设计研究与实践 肖帆, 于宏静, 刘小东, 杜世杨, 高旭辉, 贾志超 (53)
净水厂水蚤类浮游动物的生物风险及影响因素研究 陈丽珠, 巢猛, 何孙胃 (60)
PAC/PS预处理对水中镉的去除及UF膜污染控制 常新强, 林涛, 陈卫, 陶辉 (64)
正渗透去除单宁酸的影响因素分析 魏永, 吴宏, 罗政博, 李贤建, 魏勤政 (70)
羟基磷灰石对大肠杆菌吸附铬(VI)的影响 李彦霖, 孙志强, 马军, 袁一星 (77)
硝化菌在不同载体中的富集效率研究 王伟燕, 韩墨菲, 王晓磊, 安少锋, 李兴美, 押玉荣, 张立博 (83)
A/A/O污水处理工艺脱氮效果模拟及优化 张芸蓓, 马民, 宫玲, 吴限, 曾勇, 李贝, 罗凡, 陶涛 (88)
响应曲面法优化Anammox-MBR工艺及膜表征 董堃, 魏学睿, 徐沪峰, 张艺鸣, 焦域成, 李海翔 (95)
污水处理过程中除磷加药智能控制系统及应用研究 黄俊熙, 岑玉铭, 关宇霆, 张伟龙 (104)
箱涵清淤及泥处理利用典型案例研究 侯豪, 朱伟, 陈益人, 许小格, 程林, 李云全, 吴思麟 (108)

城市雨水管理

- 低影响开发设施组合的水文模拟及不确定性分析 郑妍妍, 秦华鹏 (114)
城市地表水体径流污染模拟分析:以苍海湖为例 李帅杰, 栗玉鸿, 范锦, 王家卓 (122)

城市供水全过程监管技术专栏

- 基于可直饮目标的城市二次供水改造经验探讨 赵珍仪, 高峰, 郑军朝 (129)
建筑与小区二次供水设施运维情况调研与分析 刘梓晶, 赵珍仪, 高峰, 刘旭晔, 黄向阳, 顾赵福 (134)

**THESES AND RESEARCHES**

- Operation Effect of Pure MBBR Process Used in a Large-scale Water Purification Plant in South China LIU Yan, et al. (1)
Removal of Antibiotics from Dairy Farm Wastewater by Modified SBR Process HUANG Xiao-xia, et al. (9)
Sludge Volume Index Prediction of Filamentous Bulking Sludge Based on Floc Structure Index HU Xiao-bing, et al. (16)
Preparation of Bi₂MoO₆/AgBr and Its Photocatalytic Activity Enhancement Mechanism ZHAO Bo, et al. (23)
Multi-stage Flocculation Efficiency of APAM Led by Adsorption and Bridging Mechanism SUN Zhi-tao, et al. (31)
Enhanced Removal of Ammonia Nitrogen and Manganese from Surface Raw Water by Countercurrent
Oxygenation at Low Temperature RUAN Zhao-yi, et al. (40)

TECHNOLOGY SUMMARY

- Analysis on Change Law of Trihalomethane in Dual-source Water Supply Networks XU Xiao-yan, et al. (47)
Design and Practice of an Engineering Device for Improving Sand Loss in V-type Filters XIAO Fan, et al. (53)
Biosafety Risk and Influencing Factors of Daphnia Zooplankton in Waterworks CHEN Li-zhu, et al. (60)
PAC/PS Pretreatment Process for Removal of Cadmium from Water and Control of Ultrafiltration
Membrane Fouling CHANG Xin-qiang, et al. (64)
Influence Factors of Forward Osmosis on Tannic Acid Removal WEI Yong, et al. (70)
Effect of Hydroxyapatite on Adsorption of Chromium (VI) by *Escherichia coli* LI Yan-lin, et al. (77)
Enrichment Efficiency of Nitrifying Bacteria in Different Types of Carriers WANG Wei-yan, et al. (83)
Simulation of Denitrification of A/A/O Process and Its Optimization ZHANG Yun-bei, et al. (88)
Optimization of Anammox-MBR Process by Response Surface Methodology and Membrane
Characterization DONG Kun, et al. (95)
Application of Intelligent Control System for Chemical Phosphorus Removal in Wastewater Treatment
Process HUANG Jun-xi, et al. (104)
Box Culvert Dredging and Mud Treatment and Utilization: A Case Study HOU Hao, et al. (108)

URBAN RAINWATER MANAGEMENT

- Hydrological Modeling of Low Impact Development Combined Facilities and Its Uncertainty Analysis
..... ZHENG Yan-yan, et al. (114)
Simulation of Runoff Pollution in Urban Surface Water: Case Study of Canghai Lake LI Shuai-jie, et al. (122)

MONITORING AND MANAGEMENT OF WATER SUPPLY PROCESS

- Discussion on Urban Secondary Water Supply Reconstruction Experience Based on the Goal of Fine
Drinking Water ZHAO Zhen-yi, et al. (129)
Investigation and Analysis of Operation and Maintenance of Secondary Water Supply Facilities in
Buildings and Communities LIU Zi-jing, et al. (134)

节能型 3D-RBC® 立体结构生物转盘

【主要特点】：

- 能耗低**：无需风机，吨水设备能耗低至0.1 kW·h； **寿命长**：主体设备设计寿命30年以上；
- 效果好**：新型立体结构盘片，确保水质达标； **无二次污染**：无臭无味，运行噪声低于50 dB；
- 占地小**：占地面积为常规工艺的30%左右； **安装简单**：系列化、集成化，可移动、可快速安装；
- 污泥少**：污泥产量为常规工艺的30%~50%； **维护方便**：无人值守，可实现远程操控。



青岛欧仁环境科技有限公司

Qing Dao Ouren Environ-Tech Co., Ltd

更多信息请登陆：www.qdouren.com

服务热线：400-068-1669
0532-82972725/82972726
总部地址：青岛市市南区太平路51号