



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

ISSN1000-4602
CN12-1073/TU

中国给水排水

®

著名商标



Q K 1 7 2 8 2 5 1

第33卷 第17期

2017年9月



微信号: cnww1985

(ZHONGGUO JISHUI PAISHUI)
CHINA WATER & WASTEWATER

智领未来

威派格全球领先的工业互联理念智慧供水管理平台

唯有对客户的尊重和理解
方能洞察未来的方向唯有对科学和现实的敬畏
方能务实的走向远方

续力同心·智谋共赢

威派格合作经销商伙伴火热招募中……

服务热线:4001191166

WPG

威派格智慧水务

17

ISSN 1000-4602



9 771000 460170

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

- 絮状-颗粒污泥单级自养脱氮系统启动及菌群结构分析 孙晓辉,李柏林,杨丹丹,等(1)
培养过程中接种部分厌氧颗粒污泥促进好氧颗粒化 赵 珣,刘祖文,龙 培,等(8)
MBBR在工业园区废水处理升级改造中的应用 刘宜龙,吴 迪,刘 飞,等(14)
膜生物反应器 Anammox 的快速启动及其抑制动力学 王朝朝,张 凯,闫立娜,等(19)
废水中磺胺甲噁唑在 A/O-MBR 工艺中的去除机理 赵亚奇,温沁雪,杨 莲,等(26)
外界因素对室内游泳池三氯甲烷浓度的影响 曾晓岚,陈 亮,罗万申,等(32)
含炭沉淀池污泥回流工艺强化高有机物水源水处理 陈兆霖,陈 卫,胡 凯,等(37)

技术总结

- 南方某市水源水蛋白质、腐殖酸浓度变化与去除 刘 伟,蔡广强,张金松,等(41)
次氯酸钠消毒系统在水厂的应用研究 魏 恒(46)
镇江市金山水厂炭滤池生物性能的研究 许青青,戴 盛,朱永林(50)
基于覆盖集的突发污染水质监测点优化选址模型改进 张 鵬,余 健(55)
城市供水管网中 PPCPs 空间分布规律 祁 丽,张新波,宋 姿,等(59)
pH 值对活性炭吸附喹诺酮类抗生素影响的研究 付 浩,李雪冰,汪 隽,等(64)
天津市中心城区河流水质现状与成因分析 孟 洁,李伟芳,李佳音,等(68)
基于工艺集成的多效膜蒸馏中试装置研制与测试 邢玉雷,齐春华,韩 旭,等(73)
结构改进法在悬臂长深调压井中结构分析研究 俞晓明,梁 春,台航迪,等(77)
不同活性炭对 PAEs 的吸附特性研究 黄荣新,赖后伟,林伟仲,等(81)
PU 海绵填料-SBBR 处理氨氮废水启动特性研究 周 鑫,张泽乾,孙海龙(84)
地下渗滤系统基质组配及脱氮效果 王士满,王 鑫,王 洪(89)
陶粒 BAF 在某小城镇污水处理中抗冲击负荷研究 李 露,张怀宇,镇祥华,等(93)
全程低氧曝气 SBMBBR 系统除磷性能研究 曹建平,张朝升,杨凤霞,等(98)
季铵化合物对生物硝化的抑制效应研究 杜静轩,李克勋,刘东方,等(103)
响应曲面法优化 A²O/MBR 工艺处理煤气化废水 李福珍,刘崎峰,赵旌晶,等(107)
低温低碳源下表面流人工湿地净化污水厂尾水 周新程,彭明国,陈 璟,等(113)
沼气循环厌氧膜生物反应器处理高盐有机废水 金艳青,章启帆,李 勇,等(117)
倒虹管泥沙沉积的三维数值模拟研究 王 超,吕 梅,徐海东,等(122)

城市雨水管理

- 基于内涝风险评估的城市低冲击径流控制指标布设 周倩倩,黄冕眉,刘 青,等(125)
绿色建筑小区年径流总量控制能力研究 陈彦熹(130)

住宅排水卫生安全保障专题

- 城镇住宅水环境适老改造技术研究及展望 黄鋆尧,张 哲,赵珍仪(135)
特殊单立管系统中吸气阀对系统压力的影响研究 张 哲,赵珍仪,张轶芳,等(139)

2017年中国污水处理厂提标改造高级研讨会即将召开:(13)



THESES AND RESEARCHES

Start-up and Microbial Community Structure of Combined Floc-Granule Single-stage Autotrophic Nitrogen Removal System	SUN Xiao-hui, et al.(1)
Aerobic Granulation Accelerated by Inoculation with Anaerobic Granular Sludge during Cultivation	ZHAO Jue, et al.(8)
Application of MBBR in Industrial Park WWTP Upgrading	LIU Yi-long, et al.(14)
Rapid Start-up and Inhibition Kinetic Characteristics of Anammox in a Membrane Bioreactor	WANG Zhao-zhao, et al.(19)
Removal Principal of Sulfamethoxazole in Wastewater Treatment in A/O-MBR	ZHAO Ya-qi, et al.(26)
Effect of External Factors on Chloroform Concentration and Biological Toxicity in Indoor Swimming Pool ... ZENG Xiao-lan, et al.(32)	
Sludge Containing Powdered Activated Carbon from Sedimentation Recycling Technology for Enhanced NOM Removal in Drinking Water Treatment	CHEM Zhao-lin, et al.(37)

TECHNOLOGY SUMMARY

Concentration Variation and Removal of Humic Acids and Proteins for Drinking Water Sources of a City in South China	LIU Wei, et al.(41)
Application of Sodium Hypochlorite Disinfection System in Water Plant	WEI Heng(46)
Biological Characteristics of BAC Filter in Jinshan Waterworks of Zhenjiang	XU Qing-qing, et al.(50)
Modification of Covering Set Based Method for Detecting Accidental Contaminations in Municipal Water Networks	ZHANG Peng, et al.(55)
Spatial Distribution of PPCPs in Urban Water Supply Network	QI Li, et al.(59)
Impacts of pH on Adsorption of Quinolones by PAC	FU Hao, et al.(64)
Evaluation of River Water Quality of Central Urban Area in Tianjin	MENG Jie, et al.(68)
A Pilot-scale Plant Development and Test of Multi-effect Membrane Distillation Based on Processes Integration	XING Yu-lei, et al.(73)
Application of Improved Method of Structural Mechanics in Long Cantilever Deep Surge Shaft Structure Analysis	YU Xiao-ming, et al.(77)
Characteristics Research of PAEs Adsorption on Different Activated Carbon	HUANG Rong-xin, et al.(81)
Start-up Characteristics of SBR with PU Foam Treating Ammonium Wastewater	ZHOU Xin, et al.(84)
Subsurface Wastewater Infiltration System Matrix Assembly and Nitrogen Removal Efficiency	WANG Shi-man, et al.(89)
Resistance to Shock Load of Ceramsite BAF in Sewage Treatment in a Small Town	LI Lu, et al.(93)
Phosphorus Removal Performance of SBMBBR System under Low DO All-time Aeration	CAO Jian-ping, et al.(98)
Effects of Quaternary Ammonium Compounds (QACs) on Bio-nitrification	DU Jing-xuan, et al.(103)
Optimization of A ² O/MBR Combined Process for Treating Coal Gasification Wastewater by Response Surface Methodology	LI Fu-zhen, et al.(107)
Treatment of Tail Water of WWTP by Surface Flow Constructed Wetland under Conditions of Low Temperature and Low Carbon Source	ZHOU Xin-cheng, et al.(113)
Methane Cycle Anaerobic Membrane Bioreactor for Treatment of High Salinity Organic Wastewater	JIN Yan-qing, et al.(117)
Three-dimensional Numerical Simulation of Sediment Deposition in Inverted Siphon	WANG Chao, et al.(122)

URBAN RAINWATER MANAGEMENT

A Flood Risk Indicator-based Framework for Allocation of Low Impact Development Runoff Control Indices	ZHOU Qian-qian, et al.(125)
Study on Green Building Site Annual Runoff Control Capacity	CHEN Yan-xi(130)

SECURITY OF DOMESTIC DRAINAGE SANITATION

Research and Prospects of Urban Residence Water Environment Renovation for the Elderly	HUANG Jun-yao, et al.(135)
Impact of Air Admittance Valve on Pressure of Special Single Stack System	ZHANG Zhe, et al.(139)

2017 WaterEx 北京水展

第八届 中国国际水技术展览会

第二十届 中国国际膜与水处理技术及装备展览会

2017.10.12—14

北京·中国国际展览中心新馆

裕翔路88号，地铁15号线国展站D出口

WaterEx
北京水展



50 000 m² 超大规模 1 000 + 优质展商

末端净水 / 空气新风 / 膜与水处理 / 污水处理

021-33231357 www.waterex.com.cn

关注公众号“北京水展”



微信预登记免费参观
独享专用快速入场通道
报名免费观展专车
领取10-100元交通补贴

同期会议：

2017农村水环境治理技术研讨会
全国高难度工业废水处理技术研讨会
2017中国净水品质论坛

关注公众号“环保会”



获取展会同期会议论坛详情
了解全年行业优质活动资讯
下载最新技术与解决方案干货

主办
单位 中国膜工业协会
住房和城乡建设部·中国建筑文化中心
荷兰阿姆斯特丹RAI国际会展中心
上海荷瑞会展有限公司

官方
支持 中华人民共和国
住房和城乡建设部

指定
媒体  **大鱼网**
dayuuu.com

合作
伙伴 