



中国百强科技期刊

全国中文核心期刊



中国期刊方阵

I-4602
Q K 2 2 3 7 4 7 5 73/TU

中国给水排水

著名商标®



微信号: cnww1985

(ZHONGGUO JISHUI PAISHUI)

CHINA WATER & WASTEWATER

第38卷 第17期
2022年9月

WPG 威派格智慧水务 好水好生活 尽在威派格

更多【直饮水解决方案】合作交流
可拨打威派格服务热线咨询: 4001191166
或扫描二维码关注“威派格”公众号

广告

威派格集中式直饮水
创领直饮新模式 心安全

水质水量实时监测 每一滴都是对品质生活的追求
模块化集成设计 占地面积更小 结构更合理
采用产品化设计 工业级设计 产品化思路 工厂化组装
全部仪表及配件采用国际一线品牌 品质保证
九层过滤工艺 延长纳滤使用寿命

九层过滤 品质保证 水质监测 呵护健康

图片来源于:威派格直饮水案例【碧桂园·大玺】

ISSN 1000-4602



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

17
2022

9 771000 460224



万方数据



论 述 与 研 究

- 蓝铁矿形成要素探究:涉及细菌对乙酸的亲和性 郝晓地,孙 群,于文波,袁土贵 (1)
PEDOT包覆Na₃Fe₂(PO₄)₃强化海水淡化电池除盐性能 徐东川,李朝林,王文辉 (7)
基于MBBR的部分反硝化耦合厌氧氨氧化深度脱氮 王康舟,吕 恺,邵贤明,李佳慧,姚雪薇,彭党聪 (15)
洱海环湖截污治污工程的治污效果诊断与分析 杨逢乐,唐文景,张先智,李金花,金放鸣,周保学 (21)
基于生成对抗网络和迁移学习的排水管道缺陷识别 周倩倩,司徒祖祥,刘汉林,陈维锋,腾 帅,陈贡发 (27)

技 术 总 结

- 一种梯户式管道直饮水系统的中试效果分析 李清华,侯英娜,费霞丽,付 欢 (34)
服务于水力模型的监测点优化布置技术应用 王银宇,盛继红,潘 斌,俞亭超 (39)
二次供水系统中铜绿假单胞菌的潜在风险 芮继承,张立尖,赵一赢,黄 鑫 (45)
供水管网水中金属元素赋存形态及相关性研究 徐晶晶,楼小平,徐 巧,张哲凤,杨梦婷 (51)
短流程水处理工艺对南水北调中线原水的净化效果 赵新娟,董 芸,张耀明,赵 亮,蒋建伟,尹 硕,刘伯一 (55)
UV/H₂O₂工艺对常规砂滤出水中有机物的去除特性 王永强,李桂芳,宋武昌,孙韶华,张素珍,李 梅,贾瑞宝 (60)
曝气方式对低基质CANON工艺的影响 夏琼琼,尚 巍,郑兴灿,张文安,王雅雄,孙永利,李鹏峰 (67)
HRT对多级A/O耦合流离生化工艺低温脱氮的影响 王 帆,李 军,艾胜书,康 华,聂泽兵,边德军 (74)
广州中心城区污水厂聚磷菌丰度差异及影响因素 孙 伟,唐 霞,吴学伟,李碧清,邱光磊,林学然,李江鹏 (81)
降雨对混接分流制地区污水厂进出水特征的影响 朴 恒,王晓东,吴宇行,黄 青,毕学军 (88)
PEI纳米交联树脂对Pb(Ⅱ)和磺胺二甲嘧啶的吸附 杨其文,王 圃,雷 燕 (93)
添加蛋白质类餐厨垃圾促进污泥厌氧发酵产酸 苑宏英,李 琦,张嘉艺,杨玉萍,王 雪,张小亚 (100)
接种菌丝球对污泥团聚性和微生物群落结构的影响 耿明月,郭海娟,马 放,肖 霄,辛俊杰,隋 然 (104)
基于热管的污泥干化尾气余热回收技术研究 王丽花 (112)

城 市 雨 水 管 理

- 基于代理模型辅助PSO算法的排水管网优化设计 李 轩,侯精明,同 玉,杜颖恩,薛树红 (117)
基于土柱实验的绿色屋顶种植基质氮、磷淋溶特征 何 松,宫永伟,谢 鹏,陈 博,王文海 (125)
基于局部回归的城市特征降雨研究 黄吉霖,蒋青松,朱 滔,曾 嶙,赵 磊,刘 永 (131)



THESES AND RESEARCHES

- Unraveling Key Factors of Vivianite Formation: Affinity of Involved Bacteria on Acetic Acid HAO Xiao-di, et al. (1)
Synthesis of $\text{Na}_3\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_3$ and the Enhanced Desalination Performance of $\text{Na}_3\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_3$ by PEDOT Coating XU Dong-chuan, et al. (7)
Advanced Nitrogen Removal through Partial Denitrification Coupled with Anammox Process in MBBR WANG Kang-zhou, et al. (15)
Performance Diagnosis and Analysis of Sewage Interception and Treatment Project around Erhai Lake YANG Feng-le, et al. (21)
Sewer Defects Recognition Based on Generative Adversarial Networks and Transfer Learning ZHOU Qian-qian, et al. (27)

TECHNOLOGY SUMMARY

- Performance Analysis on Pilot-scale Direct Drinking Water System in Buildings LI Qing-hua, et al. (34)
Application of a Technology for Optimizing Layout of Hydraulic Model Monitoring Points WANG Yin-yu, et al. (39)
Potential Risks of *Pseudomonas Aeruginosa* in Secondary Water Supply System RUI Ji-cheng, et al. (45)
Speciation and Correlation of Metal Elements in Water Supply System XU Jing-jing, et al. (51)
Purification Performance of Short-flow Water Treatment Process for Raw Water from Middle Route of South-to-North Water Diversion Project ZHAO Xin-juan, et al. (55)
Removal Characteristics of Organic Matter in Effluent from Conventional Sand Filtration by UV/ H_2O_2 Process WANG Yong-qiang, et al. (60)
Effect of Aeration Mode on CANON Process Treating Low Ammonia Nitrogen Wastewater XIA Qiong-qiong, et al. (67)
Effect of Hydraulic Retention Time on Multistage A/O Coupled with Flow-separated Biochemical Process for Nitrogen Removal from Wastewater at Low Temperature WANG Fan, et al. (74)
Abundance Difference of Phosphate Accumulating Organisms in Wastewater Treatment Plants in Central Area of Guangzhou and Its Influencing Factors SUN Wei, et al. (81)
Influence of Rainfall on Influent and Effluent Characteristics of Wastewater Treatment Plants in Separate Sewer Area with Illicit Connection PIAO Heng, et al. (88)
Adsorption Performances of Pb(II) and Sulfamethazine by Polyethyleneimine Nano Crosslinked Resin YANG Qi-wen, et al. (93)
Anaerobic Fermentation of Sludge to Produce Acid Promoted by Addition of Protein Food Waste YUAN Hong-ying, et al. (100)
Effect of Inoculating Fungal Pellets on Sludge Agglomeration and Microbial Community GENG Ming-yue, et al. (104)
Waste Heat Recovery of Sludge Drying Exhaust Gas Based on Heat Pipe WANG Li-hua (112)

URBAN RAINWATER MANAGEMENT

- Optimization Design of Drainage Network Based on Surrogate Model Assisted Particle Swarm Optimization Algorithm LI Xuan, et al. (117)
Leaching Characteristics of Nitrogen and Phosphorus from Green Roof Growing Media Based on Soil Column Experiments HE Song, et al. (125)
Determination of Characteristic Rainfall at Urban Scale Based on Local Regression Method HUANG Ji-lin, et al. (131)



博铭维技术股份
BWELL TECHNOLOGY



24 小时
服务热线

400-9966-326

深圳市博铭维技术股份有限公司作为国家专精特新“小巨人”企业，为客户提供专业特种机器人及供水、排水、城市安全三大业务综合整体解决方案，在国内 25+、国外 3+ 城市具备 4S 服务体系。

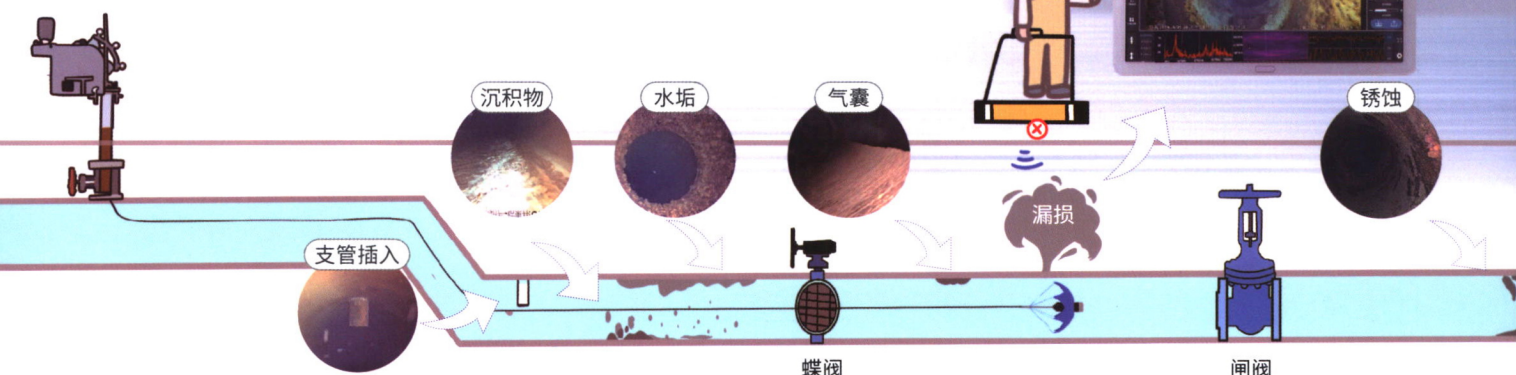
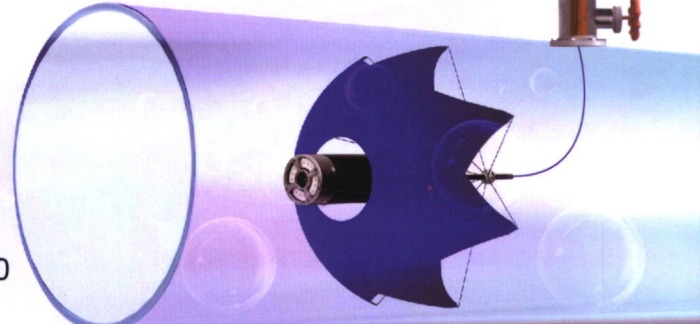
Snake 701

供水带压检测机器人



扫码获取
产品资料

- ◆ 国家发明专利 专利号: ZL 2021 1 1568608.0 ◆ 适用管径 DN 200~3 000
- ◆ 长距离检测，无限续航
- ◆ ZL 2022 1 0024861.8 ◆ DN80 闸阀投放设备
- ◆ 带压内检测 ◆ AI 智能识别漏点



Discovery 探路者

排水管网检测机器人

让 1>6 成为可能



全地形机器人



履带式机器人



高水位机器人



长距离机器人



大底盘机器人



更多形态扫码了解

Discovery 探路者可变换多种形态，适用于常规管道、高水位高淤积管道、超长距离管道、箱涵、隧道等复杂工况，并可以搭载不同模块实现多种检测任务，适用于管径 DN 300~3 000。



管道三维激光
扫描模块



红外热成像
云台模块



气体检测模块



定位模块



声呐模块



二维激光雷达
模块

