



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



Q K 2 1 4 1 5 5 0

# 中国给水排水

著名商标®



微信号: cnww1985

(ZHONGGUO JISHUI PAISHUI)

CHINA WATER &amp; WASTEWATER

第37卷 第19期  
2021年10月

**IAO** Beijing IAO  
Science&Technology  
development Co.,Ltd  
北京金易奥科技发展有限公司

用2个定理和1条曲线作为技术支撑的

## 4S泵站能效预知供水设备

A级能效——省电看得见!

采用姚福来博士论文证明的泵站能耗最小问题唯一最优解，对泵站进行优化控制，按《泵站成套设备运行能效限定值及能效等级》标准（或按用户要求）提供泵站设备出厂运行能效曲线和数据。

欢迎垂询！敬请关注《城镇供水》  
2021年“姚博士谈泵站节能”系列栏目。



泵站能效测试仪



北京金易奥科技发展有限公司  
BEIJING IAO SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD  
WWW.CHINIAO.COM  
010-51292050/13601250653  
IAO001@163.COM

ISSN 1000-4602



19&gt;

9 771000 460217

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

19  
2021



### 论述与研究

- 剩余污泥碳化裂解液的资源化中试研究 ..... 赵博玮,牛宇锟,谢 飞,李登飞,周爱娟,孔 鑫,汪素芳,岳秀萍(1)  
生物燃料副产物作为生物脱氮除磷碳源的研究 ..... 彭志英,李冰冰,王 燕,单 威,郑凯凯,高志扬,唐晓博,李 激(7)  
碱预处理对剩余污泥 DOM 的溶出特征及平行因子分析 ..... 窦川川,刘玉玲,赵鹏鹤,万鹏亮,周 行,王一帆(14)  
AGS 系统丝状菌过度生长前后微生物群落结构对比 ..... 刘小英,陈 远,曾 翱,秦诗友,李仁杰(22)  
菌藻生物膜反应器内菌藻的培养方式和运行状况 ..... 蔡丽云(28)

### 技术总结

- 不同清洗剂对 BF/UF 联用工艺膜污染的减缓特性 ..... 贺维鹏,屈梦军,施 周,郑 飒,吴慧英,李 波(33)  
穿孔导流板对紫外消毒器性能影响的 CFD 模拟评估 ..... 李文涛,詹露梦,李梦凯,何志明,强志民(40)  
输配水材料中环境雌激素的溶出研究 ..... 张海婧,胡小键(47)  
紫外活化过硫酸盐降解水中阿莫西林的特性 ..... 张国珍,王宏伟,李晓燕,武福平,闵 芮,严婉铒,周添红(53)  
热带离岸海岛污水水质特征统计学分析与成因解析 ..... 沈 彤,郭华雨,赵志伟,李 莉,高 洁,黄培锦,刘 鑫,王 阖,张 蕊(60)  
CaO<sub>2</sub>联合 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>原位修复污染底泥现场试验研究 ..... 王 锋,董文艺,蔡 倩,王宏杰,赵 玥,黄 杰(67)  
两段式 A/O-MBBR 工艺生物脱氮中试与系统优化 ..... 周小琳,樊 星,毕学军,陈珊珊,王晓东,刘旭阳,邱 晨,兰 杰,赵 洋,康伟昌(72)  
典型城市污水生物处理工艺的冬季运行稳定性分析 ..... 尚越飞,宗 倪,齐 嶙,杨 敏(78)  
曝气方式对复合人工湿地处理城镇生活污水的影响 ..... 闫飞龙,王 怡,王文怀,张 恒,寇晓梅,吴世璋,邵 甜,牛 乐(85)  
氮硫比对好氧颗粒污泥特性影响及其脱氮除硫效果 ..... 宋 欣,孙士权,商光琦,张 伟,张允宝,蒋昌波,万俊力,吴方同,陈 婧,谭万春(91)  
基于互联网监控的焦化废水处理研究 ..... 杨宗政,张天宇,王元培,田 琪,曹井国,郭 越(98)  
基于鲁棒优化模型的排水管道疏浚污泥量测算 ..... 桑稳姣,郝世文,陈志毅,李 敏,张晓辉,程建军,王 亮(106)  
居住社区海绵改造过程的碳排放核算研究 ..... 郑 涛(112)

### 城市雨水管理

- 基于 SWMM 的 LID 设施空间格局优化模拟研究 ..... 杜颖恩,侯精明,马红丽,刘祺超,王兴桦,张兆安,陈光照(120)  
生物滞留系统对雨水径流中粪大肠菌群的去除效果 ..... 张玉娟,窦月芹,张学胜,李玉成,王 宁(126)  
生物滤池/生物滞留池组合设施控制 CSO 污染的效果 ..... 马晶伟,林 潘,施 周,贺卫宁,陈世洋,陆先镭,陈 蕃(131)



### THESES AND RESEARCHES

- Pilot-scale Study on Resource Recycling of Excess Sludge Carbonized Pyrolysis Liquid ..... ZHAO Bo-wei, et al. (1 )  
Biological Nitrogen and Phosphorus Removal Using Biofuel By-product as Carbon Source ..... PENG Zhi-ying, et al. ( 7 )  
Effect of Alkaline Pretreatment on DOM Dissolution Characteristics of Excess Sludge and Parallel  
Factor Analysis ..... DOU Chuan-chuan, et al. (14)  
Comparison of Microbial Community Composition before and after Overgrowth of Filamentous Bacteria  
in ACS System ..... LIU Xiao-ying, et al. (22)  
Cultivation and Operation of Bacteria and Algae in Biofilm Photoreactor ..... CAI Li-yun(28)

### TECHNOLOGY SUMMARY

- Characteristics of Membrane Fouling Mitigated by Different Cleaning Agents in BF/UF Combined  
Process ..... HE Wei-peng, et al. (33)  
Impact of Perforated Plate on UV Disinfection Reactor Performance as Evaluated with CFD Modeling ..... LI Wen-tao, et al. (40)  
Dissolution of Environmental Estrogen in Water Delivery and Distribution Materials ..... ZHANG Hai-jing, et al. (47)  
Characteristics of Ultraviolet Activated Persulfate for Degradation of Amoxicillin in Water ..... ZHANG Guo-zhen, et al. (53)  
Statistical Analysis of Sewage Quality Characteristics and Its Cause Analysis in Tropical Offshore  
Islands ..... SHEN Tong, et al. (60)  
In-situ Remediation of Contaminated Sediment by CaO<sub>2</sub> Combined with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ..... WANG Feng, et al. (67)  
Pilot-scale Test and System Optimization of Two-stage A/O-MBBR Process for Biological Nitrogen  
Removal ..... ZHOU Xiao-lin, et al. (72)  
Operation Stability of Typical Urban Sewage Biological Nutrients Removal Process in Winter ..... SHANG Yue-fei, et al. (78)  
Effect of Aeration Mode on Treatment of Urban Domestic Sewage by Hybrid Constructed Wetland ..... YAN Fei-long, et al. (85)  
Effect of Nitrogen to Sulfur Ratio on Characteristics of Aerobic Granular Sludge and Its Nitrogen and  
Sulfur Removal Performance ..... SONG Xin, et al. (91)  
Treatment of Coking Wastewater Based on Internet Monitoring ..... YANG Zong-zheng, et al. (98)  
Estimation of Dredging Sludge Volume in Drainage Pipe Based on Robust Optimization Model ..... SANG Wen-jiao, et al. (106)  
Estimation of Carbon Emission during Sponge City Reconstruction of Residential Community ..... ZHENG Tao(112)

### URBAN RAINWATER MANAGEMENT

- Spatial Pattern Optimization of LID Facility Based on SWMM ..... DU Ying-en, et al.(120)  
Removal Efficiency of Fecal Coliforms in Stormwater Runoff by Bioretention System ..... ZHANG Yu-juan, et al.(126)  
Control Effect of Combined Process of Biofilter and Bioretention Ponds on CSO Pollution ..... MA Jing-wei, et al.(131)



ISO 9001质量管理体系认证  
 ISO 14001环境管理体系认证  
 ISO 45001职业健康安全管理体系认证  
 建筑机电安装工程专业承包三级  
 环保工程专业承包三级

### ● 格栅类

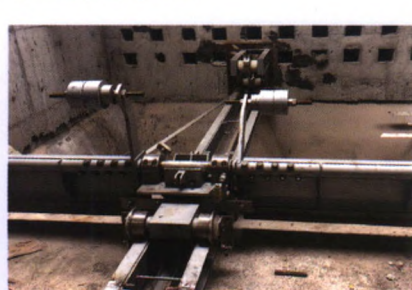
HC型旋转式固液分离机  
 HZG-I型转鼓式格栅  
 HZG-II型转鼓式格栅  
 HL型旋转式粗格栅清污机  
 HGS型钢丝绳格栅清污机  
 HYD型移动式抓斗格栅除污机  
 HCF型内进流网板格栅除污机



### ● 栅渣输送与压榨类

HLY型螺旋压榨机与HGLY型高排水螺旋压榨机  
 HPD型皮带输送机  
 HLS型螺旋输送机

内进流网板格栅除污机（金属/非金属网板）



### ● 沉砂池及砂水分离类

HSF型螺旋式砂水分离器  
 HXCS型旋流沉砂池除砂机

液压往复式水下刮泥机



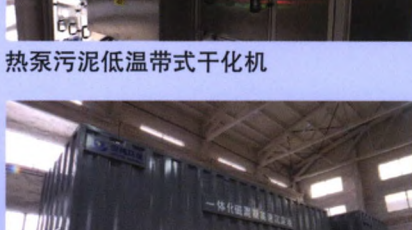
### ● 闸门类

HMY型明杆式镶铜铸铁圆闸门  
 HXF型明杆式镶铜铸铁方闸门  
 HZM型不锈钢闸门  
 HQS型启闭机



### ● 刮吸泥机类

HGZ型悬挂式中心传动刮泥机  
 HGA型周边传动刮泥机  
 HXB型周边传动刮吸泥机  
 HXD型中心传动单(双)管式吸泥机  
 HGN型中心传动浓缩机  
 HGH型撇渣(油)刮泥机  
 HWF型液压往复式刮泥机  
 HDG型单轨水下刮泥机



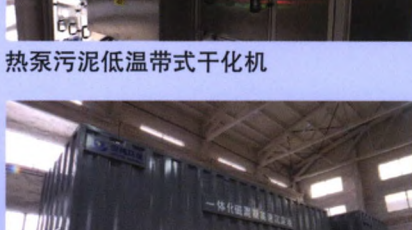
### ● 漏水器类

HXBS型旋转式漏水器



### ● 污泥脱水机类

DYC型带式压滤机  
 HDNY型带式浓缩压滤机  
 HDNA型带式浓缩压滤机  
 HGNY型转鼓浓缩压滤机  
 HDL型叠螺式污泥脱水机  
 热泵污泥低温带式干化机



### ● 加药混合(搅拌)装置类

HPT型自动加药装置  
 粉料(石灰、活性炭等)投加系统  
 HJB型机械搅拌机  
 集水槽



### ● 废水深度处理和中水回用类

HZP型纤维转盘过滤器  
 HLS型连续流砂过滤器  
 HWL型转鼓式精密过滤器

磁混凝高速沉淀池工艺包

更多公司信息与产品样册请关注微信公众号：

## 江苏恒玮环保设备有限公司

Jiangsu Hengwei Environment-Protection Equipment Co., Ltd.

地 址：江苏省无锡市宜兴市万石镇银河路12号

联系人：陈律玮

手 机：18251569558

邮 箱：chen08227@163.com

陈建德

13601530582

cjd650730@163.com



江苏恒玮环保设备有限公司



微信搜一搜

恒玮环保