



中国科技核心期刊
华东地区优秀期刊

2018

总第37卷

08

中国科

续出

Q K 1 8 4 4 3 0 9

邮发代码 : 4-652

官方网址 : www.jsjs.net.cn

净水技术

Water Purification Technology

[特别推荐]

朱慧峰：

上海市《生活饮用水水质标准》解读
与高品质饮用水目标的展望

[科技动态]

典型新兴污染物在“源-河-库”系统中的赋存特征及生态风险
——以东江水源区为例（二）

[情报汇编]

污水处理厂运行维护与管理控制模式：检测设备

[泓济专栏]

填料对HBF工艺处理生活污水的影响及其机制
村镇污水处理解决方案及应用

ISSN 1009-0177



08>

主管：上海市科学技术协会

主办：上海市净水技术学会

上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司

协办：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

同济大学环境科学与工程学院



微信订阅号sh_jsjs

9 7710 0919 1009 4

- 中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
- 中国科学评价研究中心（RCCSE）核心学术期刊（A）
- 2012 年华东地区优秀期刊
- 中国学术核心期刊（遴选）数据库收录
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 中国学术期刊（光盘版）收录
- 中国期刊全文数据库收录
- 维普中文科技期刊数据库收录
- 美国《化学文摘》（CA）收录
- 美国《剑桥科学文摘》（CSA）收录
- 俄罗斯《文摘杂志》（AJ）收录
- 中国台湾华艺线上图书馆数据库收录



净水技术

(月刊 1982 年创刊)

2018 年第 8 期 总第 37 卷 195 期

主 管：上海市科学技术协会
 主 办：上海市净水技术学会
 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司
 协 办：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
 同济大学环境科学与工程学院
 社 长：周新宇
 副社长：吴今明 张辰 戴晓虎
 主 编：吴今明
 副主编：张东 王育
 营运总监：阮辰旼
 业务总监：陈震宇
 编辑统筹：魏雨晴 责任编辑：孙丽华
 排版校对：同方知网（北京）技术有限公司
 刊名题字：吴申耀
 封面照片：刘洪波
 编辑出版：《净水技术》编辑部
 地 址：上海市杨树浦路855号
 邮 编：200082
 电 话：(021)66250061
 邮 箱：shjsjs@vip.126.com
 印 刷：上海铁路印刷有限公司
 国内总发行：上海市邮政公司报刊发行局
 国外总发行：中国国际图书贸易总公司
 邮发代号：4-652
 国外代号：MO5499
 国内订阅处：全国各地邮政局（所）
 广告经营许可证：3100620050029
 国际刊名代码：CODENJSJS
 中国标准连续出版物号：ISSN 1009-0177
 出版日期：2018-08-25 CN31-1513/TQ
 定 价：12.00元

目 次

科 技 动 态

典型新兴污染物在“源-河-库”系统中的赋存特征及生态风险
——以东江水源区为例（二） 何义亮, 陈奕涵 1

情 报 汇 编

污水处理厂运行维护与管理控制模式: 检测设备 曹徐齐 9

泓 济 专 栏

填料对 HBF 工艺处理生活污水的影响及其机制 王文标 16
村镇污水处理解决方案及应用 梁学颖 25

中德水处理技术合作研究专栏

阳澄湖藻类数量与水质参数关系初探 景二丹, 阮春蓉, 吕奔成, 等 28
不同工艺对饮用水消毒副产物的影响 曹荣玉, 牛璐瑶, 符策竿, 等 34

净水技术前沿与研究综述

上海市《生活饮用水水质标准》解读与高品质饮用水目标的展望 朱慧峰 39
城镇污泥热水解与厌氧消化联用技术的原理、效能及应用 薛重华, 孔祥娟, 吕蕴哲, 等 45
适用于海绵城市建设的典型雨洪模型概述 赵昌爽, 胡颖, 操家顺, 等 51

水 源 与 饮 用 水 保 障

二氧化氯制备过程中氯酸盐控制技术 闫云涛, 马春元 56
水厂低温低浊排泥水混凝处理工艺设计优化 姜继平, 李玉立, 王鹏, 等 61

Sponsored by

Shanghai Association of Water Purification (SAWP)
 Shanghai National Engineering Research Center of
 Urban Water Resources Co., Ltd.

President Zhou Xinyu

Vice President Wu Jinming Zhang Chen Dai Xiaohu

Chief Editor Wu Jinming

Deputy Chief Editor Zhang Dong Wang Yu

COO Ruan Chenmin

Edit Coordinator Wei Yuqing

Responsible Editor Sun Lihua

Business Consultant Chen Zhenyu

Title Inscription Wu Shenya

Published by

Editorial Department of Water Purification Technology

Address

855 Yangshupu Rd.
 Shanghai 200082, CHINA

Telephone (021) 66250061

E-Mail shjsjs@vip.126.com

Distributed in China by

Shanghai Newspaper and Magazine Publishing Bureau

Distributed Abroad by

China International Book Trade Corp.

Subscribing Place

All the Post Offices in China

China Standard Serial Numbering ISSN 1009-0177
 CN 31-1513/TQ

Publishing Date 2018-08-25



《净水技术》微信订阅号 《净水技术》在线订阅

污水与回用

新型凹土复合炭生物填料的制备及其应用 李媛, 郭召海
 疏基改性海泡石的制备及其吸附除镉性能

66

符云聪, 赵瑰施, 张义, 等
 两种填料对 ABR-MBR 工艺膜污染的影响

72

陈茂林, 丁敏, 吴鹏, 等
 基于纳米气泡臭氧氧化的剩余污泥内碳源强化脱氮技术

78

薛皓涵, 吴海英, 韩小蒙, 等
 DO 浓度及其空间分布对 Orbal 氧化沟去除污染物效果

82

赵群英, 田敏, 李侃
 慈溪市某污水处理厂工艺设计要点 周友飞, 蒋欣源, 胡维杰

87

受腐蚀浅埋污水箱涵结构安全性分析
 路家峰, 李宁, 谢永健

95

其他水系统研究与应用

图像阈值分割方法运用于中空纤维膜截面尺寸的测量

李宗雨, 张艳萍, 王旭亮, 等

99

城市供水管网管道结构稳定性风险评估模型

王亚楠, 汪瑞清, 胡群芳, 等

104

城市建设项目节水设施设计方案的评估

石优兴, 李萍, 战一波

111

城市排水系统内涝风险评估 杨严, 彭海琴

116

某景观湖合流制溢流污染控制方案和生态修复策略

高雅

122

勘误

121

版权声明:

本刊所发表稿件均由作者自负文责, 所有作者均承诺自觉遵守《发表学术论文“五不准”》的相关要求。

本刊处理周期一般为 3 个月, 在 3 个月内如未收到任何处理意见, 可自行处理。来稿自通知录用之日起, 作者不得再将该稿件授权其他媒体发表。来稿经本刊刊登, 本刊即拥有稿件的出版、复制、发行、汇编、翻译、电子版杂志的复制、网络出版(信息网络传播)及第三方使用等权利, 所附稿酬均包含上述相关费用。如有异议, 请来稿时附书面声明。如投稿作者未做特别声明, 即视作同意上述授权。

刊务委员会加盟:

《净水技术》杂志社刊委会秘书处

电话/传真: (021) 66250061

联系人: 孙丽华 阮辰旼

《净水技术》杂志社刊委会秘书处北京办事处

电话/传真: (010) 80320237

联系人: 肖伟 田萍萍



杂志编辑委员会

主任委员：曲久辉（中国工程院院士）

副主任委员：张辰（常务） 孟明群 戴晓虎

委员：（以下按姓氏笔画排序）

丁国际 丁堂堂 丁新建 马 军 毛惟德
王少林 王如华 王荣华 王晓燕 王海亮
尤文玮 火正红 邓慧萍 甘一萍 冯旭东
关兴旺 朱南文 刘勇弟 纪 峰 许振良
吕锡武 许嘉炯 李风亭 李 军 李伟英
李国林 李 虹 李俊奇 阮仁良 吴学伟
何义亮 杨向平 杨 凯 杨 敏 杨殿海
陆忠民 张明德 张雪英 张 智 张金松
张善发 张道方 陈国光 武道吉 林卫青
邵益生 林财富(中国台湾) 范晓军(澳门特区)
周 云 周 琪 周新宇 周鑫根 郑小明
赵 锂 胡 钧 施永生 夏 坚 袁一星
顾玉亮 徐亚同 徐 斌 高乃云 高 旭
唐建国 黄光团 黄廷林 黄远东 黄建元
梁 恒 崔福义 程晓陶 谭学军 操家顺
Max Dohmann (德国) Slav W. Hermanowicz (美国)

顾问委员：（以下按姓氏笔画排序）

王占生 李圭白(中国工程院院士) 陆 柱
岳舜琳 项成林 顾国维 奚旦立

本刊稿源合作单位：(排名不分先后)

上海交通大学

浙江工业大学

杭州水务控股集团有限公司

上海理工大学

首都师范大学

南京工业大学

青岛理工大学

以上单位均为本刊签约的稿源合作单位，享有稿酬优待，稿件优先审理等服务。稿源合作事宜可联系（021）66250061-804

CONTENTS

SCI - TECH TRENDS

Occurrence and Ecological Risk of Typical Emerging Pollutants in the “Source-River-Reservoir” System: A Case Study of the Water Source Region of Dongjiang River(Ⅱ) He Yiliang, Chen Yihan 1

INTELLIGENCE ASSEMBLY

Operation, Maintenance, Control and Management of Wastewater Treatment Plant: Sensors Cao Xuqi 9

COLUMN OF HONEST

Effect and Mechanism of Filler on Domestic Sewage Treatment Performance by HBF Process Wang Wenbiao 16

Solution and Application of Sewage Treatment in Villages and Towns Liang Xueying 25

COLUMN OF SINO-GERMAN COOPERATIVE RESEARCH ON TREATMENT TECHNOLOGIES

Preliminary Investigation on the Relationship between Algae Quantity and Water Quality in Yangchenghu Lake Jing Erdan, Ruan Chunrong, Lü Yicheng, et al. 28

Effect of Different Treatment Process on Disinfection By-Products in Drinking Water Cao Xingyu, Niu Luyao, Fu Cegan, et al. 34

FRONTIER OF WATER PURIFICATION TECHNOLOGY AND RESEARCH OVERVIEW

Reading of Shanghai Water Quality Standards for Drinking Water and Prospects for High Quality Drinking Water Targets Zhu Huifeng 39

Principle, Performance and Application of Combined Technology of Thermal Hydrolysis and Anaerobic Digestion for Urban Sewage Sludge Disposal Xue Chonghua, Kong Xiangjuan, Lü Yunzhe, et al. 45

Overview of Typical Storm Flood Models Applied to Sponge City Construction Zhao Changshuang, Hu Ying, Cao Jiashun, et al. 51

Editorial Board of the Journal

Chairman:

Qu Jiuhui (Academician of CAE)

Deputy Chairmen:

Zhang Chen (Executive)

Meng Mingqun Dai Xiaohu

Members:

Ding Guoji	Ding Tangtang
Ding Xinjian	Ma Jun
Mao Weide	Wang Shaolin
Wang Ruhua	Wang Ronghua
Wang Xiaoyan	Wang Hailiang
You Wenwei	Huo Zhenghong
Deng Huiping	Gan Yiping
Feng Xudong	Guan Xingwang
Zhu Nanwen	Liu Yongdi
Ji Feng	Xu Zhenliang
Lü Xiwu	Xu Jiajiong
Li Fengting	Li Jun
Li Weiying	Li Guoling
Li Hong	Li Junqi
Ruan Renliang	Wu Xuewei
He Yiliang	Yang Xiangping
Yang Kai	Yang Min
Yang Dianhai	Lu Zhongmin
Zhang Mingde	Zhang Xueying
Zhang Zhi	Zhang Jinsong
Zhang Shanfa	Zhang Daofang
Chen Guoguang	Wu Daoji
Lin Weiqing	Shao Yisheng
Lin Tsair-fuh(Taiwan)	Fan Xiaojun (Macao)
Zhou Yun	Zhou Qi
Zhou Xinyu	Zhou Xingen
Zheng Xiaoming	Zhao Li
Hu Jun	Shi Yongsheng
Xia Jian	Yuan Yixing
Gu Yuliang	Xu Yatong
Xu Bin	Gao Naiyun
Gao Xu	Tang Jianguo
Huang Guangtuan	Huang Tinglin
Huang Yuandong	Huang Jianyuan
Liang Heng	Cui Fuyi
Cheng Xiaotao	Tan Xuejun
Cao Jiashuan	Max Dohmann (Germany)
Slav W. Hermanowicz (USA)	

Advisors:

Wang Zhansheng	Li Guibai
Lu Zhu	Yue Shunlin
Xiang Chenglin	Gu Guowei
Xi Danli	

GUARTEE FOR WATER SOURCES AND DRINKING WATER

- Control Technology of Chlorate in Process of Preparation of Chlorine Dioxide Yan Yuntao, Ma Chunyuan 56
Design Optimization of Coagulation Treatment Process for Sludge Wastewater of Low Temperature and Low Turbidity in WTP Jiang Jiping, Li Yuli, Wang Peng, et al. 61

WASTEWATER TREATMENT AND REUSE

- Preparation and Application of Biological Denitrification Packings Based on New Type of Attapulgite and Composite Carbon Li Yuan, Guo Zhaohai 66
Preparation of Sulphydryl Modified Sepiolite and Adsorption Property for Cadmium Removal Fu Yuncong, Zhao Guishi, Zhang Yi, et al. 72
Influence of Two Types of Packings on Membrane Fouling of ABR-MBR Processes Chen Maolin, Ding Min, Wu Peng, et al. 78
Enhanced Biological Denitrification by Inner Carbon Source from Excess Sludge Based on Nanaobubble Ozone Oxidation Technology Xue Zhehan, Wu Haiying, Han Xiaomeng, et al. 82
Effect of DO Concentration and Spatial Distribution on Pollutants Removal by Orbal Oxidation Ditch Zhao Qunying, Tian Min, Li Kan 87
Key Points of Process Design for a WWTP in Cixi Zhou Youfei, Jiang Xinyuan, Hu Weijie 90
Safety Analysis of Corroded Shallow Buried Sewage Culvert Lu Jiafeng, Li Ning, Xie Yongjian 95

RESEARCH AND APPLICATION OF OTHER WATER SYSTEMS

- Measurement of Cross-Sectional Dimension for Hollow Fiber Membrane by Image Threshold Segmentation Method Li Zongyu, Zhang Yanping, Wang Xuliang, et al. 99
Risk Assessment Model for Structural Stability of Urban Water Supply Pipeline Wang Yanan, Wang Ruiqing, Hu Qiufang, et al. 104
Evaluation of Design Proposal of Water Conservation Facilities for Urban Construction Projects Shi Youxing, Li Ping, Zhan Yibo 111
Assessment of Waterlogging Risk for Urban Drainage System Yang Yan, Peng Haiqin 116

- Proposal of Pollution Control of Combined Sewer Overflow and Strategy of Ecological Restoration for a Landscape Lake Gao Ya 122



第九届 WATERTECH Beijing 北京水展

2018年北京国际水处理展览会暨膜技术与装备展览会

北京·中国国际展览中心新馆E1-E4馆
(顺义区天竺裕翔路88号)

2018 年 09 月 19-21 日

www.waterex.com.cn



1,000+ 优质展商



40,000+ 专业观众

55,000m² 超大规模

+86 21 33231358
观众咨询热线 | 荷瑞会展倾力巨献

扫描二维码并关注
WATERTECH北京水展
免费获取行业资讯

万方数据

国内统一连续出版物号: CN31-1513/TQ

主办
单位

中国膜工业协会
荷兰阿姆斯特丹RAI国际会展中心
上海荷瑞会展有限公司

姊妹
展会



邮发代码: 4-652

定价: 12 元