



中国科技核心期刊  
华东地区优秀期刊

2018

总第37卷

12

中国标  
续出版

Q K 1 8 6 5 9 5 9

邮发代码：4-032

官方网址：[www.jsjs.net.cn](http://www.jsjs.net.cn)

# 净水技术

## Water Purification Technology

[科技动态]

类雌激素物质在上海饮用水水源地的分布特征

[情报汇编]

面向保障未来稳定的供水能力——  
供水服务的经验与挑战：东京都供水历史和现状

[泓济专栏]

合成制药类废水处理解决方案

[动态信息]

2018年全年目次

ISSN 1009-0177

12>



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

常州合全制药废水处理工程



微信订阅号sh\_jsjs

- 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12期 总第 37 卷 200 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  
 执行主编：丁国际  
 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：上海泓济环保科技股份有限公司  
 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：CODENJSASAK  
 中国标准连续出版物号：ISSN 1009-0177  
 出版日期：2018-12-25 CN31-1513/TQ  
 定 价：12.00元  
 万方数据

## 目 次

### 科技动态

类雌激素物质在上海饮用水水源地的分布特征

姜巍巍,金磊,姜蕾 1

### 情报汇编

面向保障未来稳定的供水能力——供水服务的经验与挑战：东京都供水历史和现状

邵宏,曹徐齐,阮辰旼 5

### 泓济专栏

合成制药类废水处理解决方案

朱骏 11

### 中德水处理技术合作研究专栏

苏州某污水处理厂硝化和反硝化速率特征

徐超,管祥雄,刘洪波 14

某污水厂曝气沉砂系统技术改造实践

关永年,李立新 19

污水处理厂无人值守运行模式探讨

关永年 22

### “高校优秀论文奖学金暨研发机构人才储备计划”专栏

电絮凝法处理含磷废水 CFD 模型的构建与验证

刘晓辉,冯骞,商卫纯 26

### 净水技术前沿与研究综述

我国城镇污泥处理处置产业化现状、发展及激励政策需求

薛重华,孔祥娟,王胜,等 33

再生水回用的研究现状综述

张国珍,孙加辉,武福平 40

浅水湖泊沉水植物调控技术研究进展

张晓姣,朱金格,刘鑫 46

### 水源与饮用水保障

生物活性炭工艺对二氯乙腈生成势去除机理

颜勇,谭怡雯,林涛 52

# Water Purification Technology

(Monthly Since 1982)

## 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

Executive Chief Editor Ding Guoji

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 Shenyao

## 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 2018-12-25



《净水技术》微信订阅号 《净水技术》在线订阅

## 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 阮辰敢

《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 琦 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。稿源合作单位事宜可  
联系 (021) 66250061-804  
**万方数据**

## CONTENTS

### SCI - TECH TRENDS

Distribution Characteristics of Estrogen Substances in Dring Water Sources in Shanghai Jiang Weiwei, Jin Lei, Jiang Lei 1

### INTELLIGENCE ASSEMBLY

Towards Ensuring Stable Water Supply for Future——Experience and Challenges of Water Services: History and Current Status of Water Supply in Tokyo Metropolitan Shao Hong, Cao Xuqi, Ruan Chenmin 5

### COLUMN OF HONESS

Solutions of Synthetic Pharmaceutical Wastewater Treatment Zhu Jun 11

### COLUMN OF SINO-GERMAN COOPERATIVE RESEARCH ON TREATMENT TECHNOLOGIES

Characteristics of Nitrification and Denitrification Rate in a Wastewater Treatment Plant in Suzhou Xu Chao, Guan Xiangxiong, Liu Hongbo 14

Practice of Technical Reconstruction of Aerated Grit Chamber in a Wastewater Treatment Plant Guan Yongnian, Li Lixin 19

Discussion on Unattended Operation Mode of Wastewater Treatment Plant Guan Yongnian 22

### OUTSTANDING PAPERS SCHOLARSHIP FOR UNIVERSITY STUDENTS AND TALENT RESERVE PROGRAM OF RESEARCH INSTITUTIONS

CFD Modeling and Verification for Phosphorus Wastewater Treatment by Electrocoagulation Liu Xiaohui, Feng Qian, Shang Weichun 26

### FRONTIER OF WATER PURIFICATION TECHNOLOGY AND RESEARCH OVERVIEW

Industrialization Status, Development Analysis and Incentive Policy Demands of Municipal Sludge Treatment and Disposal Industry in China Xue Chonghua, Kong Xiangjuan, Wang Sheng, et al. 33

General Review of Current Situation in Research of Reclaimed Water Reuse Technology Zhang Guozhen, Sun Jiahui, Wu Fuping 40

## Editorial Board of the Journal

### Chairman:

Qu Juhui (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 Weiyang	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	

Research Development in Controlling Technology for Submerged Aquatic Plants in Shallow Lakes  
Zhang Xiaojiao, Zhu Jing, Liu Xin 46

## GUARTEE FOR WATER SOURCES AND DRINKING WATER

Removal Mechanism of Dichloroacetonitrile Formation Potential by Biological Activated Carbon Process  
Yan Yong, Tan Yiwen, Lin Tao 52

Analysis of Technical Route on Biological Stability of Drinking Water Storage Based on AOC Removal Technology  
Chen Xiao, Wang Yi, Ma Ying, et al. 59

Application of Flow Injection Analyzer in Determination of Anionic Surfactant and Problem Solution Wang Hui 65

Safety Analysis of a Flushing Device for Water Supply Distribution Pipes in the Detection of Water-Related Products  
Fan Jipeng, Yu Xiujuan, Wei Xiaopei, et al. 69

Design and Application Demonstration of Integrated Water Supply Device for Sea Island Water Supply  
Xue Xidong, Zhang Dan, Wang Xunliang, et al. 73

## WASTEWATER TREATMENT AND REUSE

Degradation of Naproxen in Water by UV/Persulfate Process  
Han Xinxiu, Gao Yuqiong 78

Influence of Phosphorus Removal Chemicals on Efficiency of EBPR System in Wastewater Treatment  
Lin Junxiong, Jiang Xin, Cao Jiashun, et al. 84

Improvement of Biodegradability of Organics in WWTP Tailwater by La, N Co-Doped TiO<sub>2</sub> Process  
Zhu Xiaoxia, Hao Ruixia, Fan Rongjin, et al. 91

Operation Commissioning of CASS Process in a Small Sewage Treatment Plant Luo Song, Zhou Fei 98

Technical Design of the Second Phase of a Sewage Treatment Plant in Jiangmen Liang Renli, Wen Zejun, Tan Qina, et al. 103

## RESEARCH AND APPLICATION OF OTHER WATER SYSTEMS

Effect of Surface Water Purification Device on TN Degradation Based on Prediction of Neural Network and Markov Chain  
Li Jinze, Ye Chun, Li Chunhua, et al. 107

Evaluation Method of Combination Scheme for LID Measures Based on TFN-AHP Method Li Jun, Wu Shan, Hou Benwei, et al. 113



# 海德隆一体化预制泵站

## 助力海绵城市建设

- 系统集成度高，占地面积小，设备紧凑
- 工厂预装，现场施工量小，一周内即可完成安装
- 智能化控制系统，可远程控制，无人值守
- 可广泛安装于绿化带、道路等场所
- GPR强化玻璃钢筒体，耐腐蚀性高，使用寿命高达30年以上
- CFD优化设计的自清洁筒底，降低泵站底部淤泥，减少臭气



安全可靠



超强抗腐蚀



环境友好



便捷维保

### 应用领域

- > 别墅区、居民区、城中区、丘陵山区、工业园区、新农村建设、地下水丰富地区以及车站、机场、学校饭店等公共设施区
- > 图书馆、体育场、俱乐部用训练场地等
- > 园林绿化区、湿地保护区等区域的污水收集和输送
- > 农林畜牧厂污水收集与处理
- > 化工厂防爆区
- > 雨水收集
- > 泵站升级改造等



上海海德隆流体设备制造有限公司为2004年与荷兰合资成立，坚持“专于技术，精于质量”核心价值观，十多年耕耘，在中国水务市场上受到了用户的广泛认可，先后多次参与国家重大项目的建设，成为众多知名企事业单位指定供应商。

海德隆对中国的投入稳步提升，我们将继续以可持续发展为导向，不断开发新的观念和创新的解决方案，诚邀您和我们一起关注海德隆在中国实现优质生活的事力！

海德隆（中国）运营中心

电话：(+86)21-57432276

传真：(+86)21-57432272

网址：www.haideo.com

地址：上海市奉贤区程普路155号

客户关爱中心热线：4009940090

定价：12元