



# 城镇供水

(双月刊)

2016 年第 1 期

(总第 187 期)

主管: 中华人民共和国住房和城乡建设部

主办: 中国城镇供水排水协会

编辑出版: 《城镇供水》杂志社

刊号: ISSN 1002-8420  
CN11-1703/TU

封面题字: 启 功

社 长: 徐维浩

主编助理: 胡广仁

主 任: 吴建平

文稿编辑: 赵媛媛

广告部主任: 于巍然

编辑部电话: (010) 66411632

编辑部电子邮箱:

66411632@vip.163.com

广告部电话:

(010) 66419847 (0) 13801334554

广告部电子邮箱:

ywrchinawater@vip.sina.com

1219570114@qq.com

发行部电话: (010) 66419847

本刊网址: www.czgszz.cn

杂志社地址: 北京市宣武门西大街甲121号

邮政编码: 100031

印 刷: 北京冶金大业印刷有限公司

广告经营许可证: 京西工商广字第8042号

定 价: 15.00元

## 本刊入选:

中国知识资源总库 (中国知网 www.cnki.net)

中文科技期刊数据库 (维普网 www.cqvip.com)

中国学术期刊 (光盘版)

中国核心期刊 (遴选) 数据库

## 目 次

### • 老总论坛 •

奋进务实 服务民生 推动保定供水稳步发展…………… 冯海仓 (1)

### • 供水谈往 •

宋炜臣当众饮水破谣诬…………… 张仁港等 (5)

### • 水业导航 •

国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见 …………… (11)

### • 节能减排 •

地下水厂节能改造研究…………… 冷 静等 (13)

### • 水处理技术与设备 •

城镇污水处理厂集水池容积计算…………… 孙志华等 (16)

南方典型给水处理工艺中消毒副产物生成风险的调查分析…………… 陈卓华等 (20)

河南某市引黄水库微污染水强化处理中试实验研究…………… 岳 霞等 (23)

### • 输配水技术与设备 •

供水阀门日常运营管理模式与方法的探讨…………… 谷俊鹏 (29)

出厂水浊度值波动大的原因分析及处理…………… 陈晓恂等 (35)

### • 水质分析与监测 •

流动注射分光光度法测定水中氯化氮的研究…………… 霍宗权 (38)

液相色谱质谱法测定水中莠去津含量不确定度的评定…………… 王月红等 (43)



## 征稿启事

《城镇供水》杂志是中国城镇供水排水协会的会刊，创刊于1981年，是住房和城乡建设部主管，中国城镇供水排水协会主办的具有国内外刊号公开发行的科技类刊物。她的宗旨是宣传国家有关城镇供水排水的方针政策、法律法规、标准，为我国水务行业导航；介绍国内外城镇供水排水的新技术、新工艺、新材料、新产品，本着为广大会员单位、供水排水企业服务的宗旨提供交流经验的平台，以促进我国供水排水事业的发展。

本刊设有以下栏目：1. 老总论坛；2. 中国水协工作动态；3. 水业导航；4. 节能减排；5. 水处理技术与设备；6. 输配水技术与设备；7. 水质分析与监测；8. 自动化信息技术；9. 城镇排水；10. 节约用水保护水资源；11. 研究与探讨；12. 企业管理；13. 县镇供水排水；14. 国际动态及译文；15. 水工业产品信息。

征稿要求：论文须包括题目（中英文）、作者单位、作者姓名、摘要、关键词、正文、参考文献等部分；文末要注明作者简介及联系方式（手机、座机、E-mail、邮编、地址）。请用电子文稿（word格式）通过电子信箱投稿。

联系人：赵媛媛

联系电话：(010) 66411632; 13701333593

E-mail: 66411632@vip.163.com

离子色谱法检测生活饮用水中的亚硝酸盐和硝酸盐…………… 崔艳梅 (47)

离子色谱法检测饮用水中的溴酸盐…………… 李 芳 (52)

吹扫捕集气相质谱联用法同时测定地表水中的乙醛、丙烯腈、丙烯醛、  
氯丁二烯、松节油…………… 孙 甲等 (55)

### • 自动化与信息技术 •

瀚蓝环境水力微观模型项目实施总结…………… 侯金霞等 (59)

### • 节约用水 保护水资源 •

DMA 技术在管网漏损控制方面的试验与应用 …………… 范学研 (66)

### • 研究与探讨 •

村镇污水处理特许经营模式探讨…………… 宋宁宁等 (71)

基于层次分析法的供水突发事件应急演练模糊综合评估…………… 吴 婧 (74)

村镇给水排水产品标准体系的构建研究…………… 罗本福等 (81)

### • 企业管理 •

落实责任、强化措施，加强灾害性风险防范，确保供水安全… 贾成军等 (85)

### • 水工业产品信息 •

节能型高效微阻力管道混合器新技术介绍…………… 陈国庆等 (89)

读者满意度有奖调查问卷