



城镇供水

(双月刊)

2017 年第 1 期

(总第 193 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

• 供水谈往 •

- 苏东坡广州竹管引水工程的工艺分析..... 温正军 (1)
- 百年前旧上海供水事业在专营监管中快速发展..... 李春晖 (9)

• 企业文化 信息宣传 •

- 新媒体时代城市水务舆论宣传工作趋向的调查与思考..... 魏光华 (16)

• 中国水协工作动态 •

- 第十一届中国城镇水务发展国际研讨会与新技术设备博览会暨中国城镇供水排水协会第二次理事会第五次会议在广州召开..... (23)

• 水处理技术与设备 •

- 多变量模糊加权控制在水厂自动加药系统中的应用..... 郭 晓等 (26)
- 饮用水中二甲基异苄醇去除技术初探..... 吴 强等 (31)
- 浅析紫外线消毒对自来水中藻类的去除效果..... 刘超然等 (35)

• 输配水技术与设备 •

- 自制履带式挖掘机专用爬梯在管网抢修中的应用..... 祁 燕等 (40)

• 水质分析与监测 •

- 离子色谱法测定氯消毒饮用水中溴化物的方法研究..... 曾东宝等 (43)
- 改进国标 GB5750.8-2006 中水样预处理 欧阳文华 (46)



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

• 自动化与信息技术 •

污水处理企业信息化建设的探索..... 周波 (49)

• 节水在北京 •

北京市大兴区水务工作的成果与展望..... 张桂芳等 (52)

北京市建筑中水运行现状调查与分析..... 王迪等 (56)

北京市节水型单位创建现状及对策研究..... 赵志刚 (62)

北京市洗车行业再生水利用的探讨..... 张绍洁 (67)

• 节约用水 保护水资源 •

递增水价对节水的重要性..... 黎丹 (70)

• 研究与探讨 •

上海市二次供水水质状况的调查与研究..... 景澍阁等 (73)

水处理陶瓷膜制备与应用技术研究进展..... 胡晓勇等 (78)

重力流输水管道水锤防护设计的探讨..... 许从愿等 (81)

• 企业管理 •

市政给排水管道工程的施工管理探讨..... 沈艺宏 (85)

• 县镇供水排水 •

水平管沉淀综合技术在嘉陵江原水处理中的应用..... 方素梅等 (89)