

广东省城镇供水协会

关于征集 2024 年广东省城镇供水 节能节水会议论文的通知

各供水企业：

2024年广东省城镇供水协会以“绿色低碳促发展，降本增效谱新篇”为主题，积极响应国家节能减排的宏伟蓝图，深入挖掘供水企业在能源利用与水资源管理方面的潜力，初步定于9月底在清远市召开广东省城镇供水协会节能节水交流大会，根据会议筹备工作安排，现向各供水企业征集论文。有关事项通知如下：

一、论文征集的相关要求

本次会议征集的论文将择优选录汇集成册，由广东省各参会供水企业推荐，其中涵盖绿色节能、低碳技术；供水系统节能管理；二供系统节能管理；水务行业精细化、智慧化管理等主题，以供大会交流学习。同时，精选部分论文推送《中国给水排水》杂志社或《广东供水》杂志刊登。各参会单位可推荐1至3篇论文（优秀论文不限篇数），论文征集主题方向、须知及格式详见附件1~3。

二、论文集册出版安排

本次论文征集工作自本通知发出之日起启动投稿收集，具体安排如下：

（一）2024年8月20日前，各参会单位分别根据论坛主题征集论文并进行内部审核，推荐优秀学术论文并报送至节能节

水部 jnjs@gdwsa.cn 邮箱。邮箱标题或附件请注明论文所属板块，稿件命名格式等要求详见附件2。

（二）2024年9月15日前，承办单位组织完成论坛优秀学术论文审核、汇集成册，以供大会交流学习。

（三）2024年10月下旬，精选论文推荐《中国给水排水》杂志社或《广东供水》杂志刊登。

特此通知

- 附件：1. 论文征集主题方向
2. 征文来稿须知
3. 征文格式模板

广东省城镇供水协会
节能节水部
2024年7月3日

（联系人：李雪梅，联系电话：13902531728）

附件1

2024年广东省城镇供水节能节水会议 论文征集主题方向

（一）绿色节能、低碳技术的推广实施

1. 光伏发电储能在水厂生产中的应用
2. 新工艺、新技术、新材料的应用
3. 供水系统科学、节能调度等
4. 供水设施节能改造

（二）供水系统节水管理

5. 水资源利用与管理
6. 水厂生产节水管理
7. 多水厂经济运行与调度
8. 供水管网安全运行管控关键技术及案例分析
9. 供水管网漏损控制
10. 管网漏损产生的原因及漏水检测的技术要点应用

（三）二供管理

11. 二供系统建设标准化的探讨
12. 二供系统的接收与运营模式
13. 二供系统的经济运行
14. 二次供水泵房供水设备维护保养及维修
15. 二次供水设施设备更新的应用

（四）水务行业精细化、智慧化管理

16. 智慧化在大规模设备改造中的应用

17. 自动化系统节能应用、改造

18. 厂站少人化值守

(五) 其他主题

19. 智能水表运用及前景分析

20. 电费、用能管理

21. 表务管理体系的建立、表务分析、表务管理等方面的
案例介绍

征文来稿须知

一、论文需具有科学性、思想性和学术价值；论点明确，论据可靠，论证严密，语言精练，标点正确，引文无误；字数以5000字以内为宜，最多不超过6000字。

二、论文内容要按以下顺序撰写：文题—作者姓名、工作单位、邮政编码—中文摘要—中文关键词—英文文题、作者姓名、工作单位—英文摘要、关键词—正文—注释—参考文献。

具体要求如下：

(一)文题：力求简明、具体、确切，以20个字以内为宜，必要时可加副标题。

(二)作者署名：署作者真实姓名，多位作者之间以逗号分隔，第一作者要在篇首页页脚标注作者简介，包括姓名(出生年月)，性别，民族，籍贯，职务职称，学位，研究方向。

(三)工作单位：单位全称，单位所在省市名及邮编，作者来自不同单位的，在作者右上脚注1.2.，单位分别标注，以分号分隔，并在作者单位名称前标注1.2....。

(四)摘要与关键词：摘要要反映论文主要内容，要求200字以内，并选3-8个能反映主题内容的关键词，每词之间用分号分隔。

(五)英文文题、摘要(Abstract)和关键词(Keywords)：与中文文题、摘要和关键词对应。作者姓名的姓所有字母大写、名首字母大

写；给出准确的英文单位名称，并加省市名及邮编，期间用逗号分隔。

(六)正文：文中的分级编号用阿拉伯数字，并以“1”、“1.1”、“1.1.1”形式编排，一级标题15字以内，二、三级标题18字以内。

(七)注释：注释部分尽量在文中相应部分用加括号的形式说明。

(八)参考文献：要按照引文先后在文中标出序号，并与文后参考文献序号一致，用[1]标注，正文中未标注序号的文献列于标注序号文献之后。所有中文参考文献，要同时标注中文文献及其英文翻译。示例：期刊类：谢丽，何莹莹，陆熙，等.铁对厌氧氨氧化过程及其微生物群落的影响[J].同济大学学报(自然科学版),2020,48(8):1169-1178.

XIE Li,HE Yingying,LU Xi,et al.Effect of iron on anammox process and microbial community:a review[J].Journal of Tongji University (Natural Science),2020,48(8):1169-1178(in Chinese).

标准类：国家环境保护总局科技标准司.城镇污水处理厂污染物排放标准：GB 18918_2002 [S].北京：中国环境出版社，2002：3-5.

Department of Science and Technology standards,Ministry of Environmental Protection.Discharge Standard of Pollutants for Municipal Wastewater Treatment Plant:GB 18918-2002 [S]. Beijing:ChinaEnvironmental Press,2002:3-5(in Chinese).

书籍类：严煦世，范瑾初.给水工程[M].4版.北京：中国建筑

工业出版社, 1999:15-20.

YAN Xushi,FAN Jinchu.Water Supply Engineering [M].4th ed. Beijing:China Architecture &Building Press,1999:15-20 (in Chinese).

学位论文: 凌勇. 基于物联网的城市排水管线在线监测系统的设计与实现[D]. 济南: 山东大学, 2013:20-25.

LING Yong.Design and Implementation ofthe Urban Drainage Pipe Line Monitoring System Based on Internet ofThings[D].Jinan: Shandong University,2013:20-25(in Chinese).

论文集析出文献: 牟悦, 柴晓利, 韩红波, 等. 城镇污水处理厂提标改造HPB 技术中试研究[C]//中国给水排水杂志社. 2019年中国污水处理厂提标改造高级研讨会论文集. 天津: 中国给水排水杂志社, 2019:257-260.

MU Yue,CHAI Xiaoli,HAN Hongbo,et al.Pilot study on HPB technology for upgrading urban sewage treatment plant [C]//China Water &Wastewater.Proceedings of the Conference on Upgrading of Wastewater Treatment Plants in China.Tianjin:China Water & Wastewater,2019:257-260 (in Chinese).

三、文中图、表及数字: 表序号及表题写在表的上方, 表格用三线制; 图序号和图题居中写在图下方, 图中文字等要清晰; 公历世纪、年代、年月日、时刻、图表序号用阿拉伯数字。年份不简写, 四位以上数字小数点左右每隔3位空1/4格。不要以图片的形式插入表, 表题不能放入表格中。

四、本会议采用电子邮箱投稿。

五、来稿文责自负，对所有来稿，本会议有权修改、删节和摘登，如不同意，请事先声明。

六、来稿命名格式为：论文题目+单位+第一作者姓名.doc，
如：论文题目-单位名称-第一作者姓名.doc

七、为方便文章分类及评比，请填写《2024年度广东省城镇供水节能节水会议论文征文信息表》，附在论文尾页。

样表			
2024年度广东省城镇供水节能节水会议论文征文信息表			
论文题目			
关键词			
是否已在其他刊物			
论文摘要			
第一作者姓名		作者单位	
职务/职务		联系方式 (手机、电子邮箱)	

附件3

论文题目中文

张三1, 李小二2

(1. 公司名, 城市邮编; 2. 公司名, 城市邮编)

摘要 : XXXXXXXX。

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

论文题目英文

ZHANG San¹, LI Xiao-er²

(1. 公司名英文, 城市英文邮编; 2. 公司名英文, 城市英文邮编)

Abstract:xXXX xx.

Keywords:Keyword1; Keyword2; Keyword3

1 一级标题

文中的分级编号用阿拉伯数字, 并以“1 “1.1” “1.1.1”形式编排, 一级标题15字以内, 二、三级标题18字以内。

1.1 二级标题

图的下方须注出图序和图题。图题采用中英文对照, 其他内容(包括分图题、图注等)全部采用中文。

图1 XXXXXXXX

Fig.1 XXXXXXXX

参考文献:

[1]张美云, 赵艳玲, 王富嵩, 等. 北京市朝阳区自备井集中式供水系统风险评估[J]. 中国预防医学杂志, 2017, 18(11): 810-813.

ZHANG Meiyun,ZHAO Yanling,WANG Fusong,et al.Risk assessment for centralized well water supply in Chaoyang district of Beijing [J].China Preventive Medicine,2017,18(11):810-813 (in Chinese)

作者简介：张三(1983-),女,广东广州人,博士,高级工程师,主要研究方向为供水管网水质保障。

E-mail:zhangsang@126.com

1. 文尾标注作者邮箱、手机号(便于编辑联系)。
2. 文尾标注第一作者简介,包括姓名、性别、出生年、民族、籍贯(某省某市)、学历、职称、职务、研究方向、研究成果、所获荣誉及奖励