

中国城镇供热协会

第六届中国供热学术年会（2023）征稿启事

各相关单位及个人：

中国供热学术年会已成功举办五届，在行业内产生了广泛的影响，极大地推动了行业的技术进步、科技创新以及人才培养。

根据协会 2023 年工作计划，经研究决定：2023 年 8 月上旬于线下召开“第六届中国供热学术年会（2023）”，会议由协会技术委员会、《区域供热》杂志社有限公司联合主办。现诚邀从事供热的企事业单位、设计院、研究院、高等院校、技术服务公司、能源服务公司、设备生产厂家的专家、学者和工程技术人员、管理人员踊跃投稿，并参加年会。大会优秀学术论文将优先推荐给《区域供热》（中国首批 A 类学术期刊，《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊万方、知网数字化期刊群全文上网期刊）刊登。现将征集学术论文有关事项通知如下：

一、论文内容和方向

（一）供热政策与规划研究

- 供热行业实现双碳目标相关政策与措施研究
- 城镇清洁供热区域规划
- 工业园区供热规划
- 低碳、零碳供热模式及热源替代研究

- 供热计量、供热成本监审、供热价格改革等问题研究
- 热电联产、热电协同、水热同输、跨季节储热等相关专题研究
- 农村清洁供热政策研究

(二) 供热技术、标准研究与应用

- 工业余热与热泵等新型供热技术
- 长输管线设计、建设关键技术与标准
- 供热设计理论、施工技术与标准
- 多热源并网及优化配置和调节
- 智慧供热平台建设
- 大数据、互联网、人工智能等技术在供热行业应用
- 减少过量供热及二次网水力平衡与调控技术
- 供热室温监测与调控
- 供热舒适性研究
- 供热设施改造及新设备研究
- 供热管道防腐、保温与检漏技术
- 农村清洁供热新技术与标准研究

(三) 供热系统节能运行与维护管理

- 供热系统抢险、抢修与供热安全运营研究
- 提升供热服务与精细化管理水平研究
- 供热企业数字治理与数字化转型研究
- 供热企业运营模式研究等

(四) 其他

二、会议学术委员会成员

主任：江亿

副主任：刘荣、徐伟、孙玉庆

顾问委员：邹平华、马一太、闻作祥、方修睦、李德英、郭维圻、简进

委员（按姓氏笔划排序）：于黎明、马贵东、牛小化、方豪、王芑、王淮、王建军、王军、王建国、王健、王向伟、王雅然、邓琴琴、付林、白冬军、由世俊、田贯三、刘春生、刘亚男、刘贺明、朱咏梅、朱道强、辛奇云、李锐、李更生、李仲博、李春林、李永红、宋盛华、张玉成、张立申、张昌豪、张晓松、陈鸣镝、陈鸿恩、陈泓、陈超、郑忠海、陈亮、杨旭东、杨忠实、周志刚、杨健、钟崑、罗永焕、段洁仪、赵惠中、赵金玲、高建民、夏建军、袁闪闪、贾震、徐军、郭华、钱琦、黄维、康慧、鲁亚钦、路爱武、董乐意、端木琳、裴连军、樊敏、潘一玲、魏庆芑。

三、学术论文投稿要求

1. 论文题目：请根据论文内容和方向自拟题目。
2. 论文结合工作实际，引用工程案例、主题突出、内容新颖、论点明确、数据准确可靠、文字精练、图表清晰，引文注明出处，文责自负。
3. 论文需附摘要和关键词，摘要 200 字~300 字左右，关键词 3 个以上。
4. 字体及格式

①标题采用3号黑体字，单位、姓名采用5号楷体字居中，正文为5号宋体字，节段标题采用5号黑体字，图名、表名为小5号黑体。A4纸39行，每行40字。

②文内使用序号为：1 2 3；1.1 1.2 1.3；1.1.1 1.1.2 1.1.3。

③图表由计算机绘制，表顺序号及表名放在表的上部居中；图顺序号及图名放在图的下方居中。

5. 论文须是作者的新创作，严禁抄袭他人作品或者一稿多投，产生的法律后果由作者自负。

6. 投稿时请注明题目、作者、作者单位、摘要、关键词、正文、（注释）参考文献，在正文相应位置标出参考文献的标号；

7. 邮件内请务必注明作者的姓名、单位信息，职称，邮箱地址和手机号、发表论文的内容及方向。希望参评青年优秀论文的可注明第一作者出生年月日。

8. 征文截止时间：2023年5月31日。

9. 论文请发至协会邮箱：zgczgrxh@cdha.org.cn

四、联系人：

张欣 15600618181

刘文元 18612614287

綦京峰 13681398003

