

中国建筑科学研究院有限公司

中国建筑学会暖通空调分会

第二十三届通风技术学术年会（2023）

征文通知

通风技术作为改善居住环境、工业环境及各类人工环境的重要途径，在暖通空调及其它相关技术领域得到了广泛的应用。为更好地总结和交流近年来“通风与健康、低碳、高效”相关科研成果和实践经验，以促进暖通空调专业技术应用的发展，兹定于2023年11月在湖北省武汉市召开“第二十三届通风技术学术年会（2023）”，欢迎从事本领域的高等院校、科研机构、设计单位、设备生产制造企业等有关专家、学者、技术人员投稿并参会。现将相关事项说明如下：

一、组织机构

主办单位：中国建筑科学研究院有限公司

中国建筑学会暖通空调分会

协办单位：华中科技大学

武汉大学

二、年会议题及征文范围

会议欢迎各学科和行业领域就与通风相关的学术和工程成果开展交流。征文范围包括通风理论、技术、产品、工程实践、标准规范等内容，应用方向包括城市与街区、民用建筑、工业建筑、地下空间、交通工具等敞开、半开和封闭空间，通风与其它学科的交叉方向、通风与节能低碳方向也欢迎积极投稿。

- 工业通风及净化除尘
- 通风与建筑微环境
- 通风与街区环境
- 通风与空气质量
- 通风与生物气溶胶传播
- 通风与低碳、节能
- 通风相关政策、法规与标准
- 通风与健康效应

- 通风与热舒适、热环境
- 通风与健康等问题多学科交叉研究
- 通风模拟、监测与评价技术
- 特殊环境与通风领域新技术

三、征文要求

征文仅用于会议交流使用，发表或未发表论文均可投稿：

- 1.征文范围内或与之相关；具有先进性、科学性、实用性；论点明确、论证充分、突出重点、文责自负；
- 2.Word 软件录入，规格 A4，标题用 2 号宋体加粗（居中排）题目下为单位和作者署名（占一行，用 4 号楷体，居中排），正文用 5 号宋体。图表全框线、单倍行距；不超过 6000 字；
- 3.请作者注明通讯地址、邮编、联系电话、电子邮箱。

四、征文方式与时间安排

请于 2023 年 8 月 10 日前将论文全文（Word 格式）发至 tfhvac@126.com。

- 1.2023 年 8 月 11 日~8 月 31 日，论文审稿；
- 2.2023 年 9 月 1 日发出审稿意见通知；
- 3.通过审核的论文由《建筑环境与能源》杂志印刷论文集。

五、会议安排（具体时间、地点另行通知）

- 1.会议时间：2023 年 11 月
- 2.会议地点：湖北省武汉市

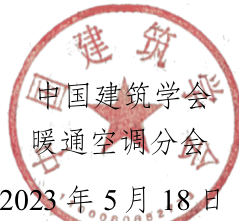
六、会议组织与联系方式

- 1、论文投稿邮箱：tfhvac@126.com

联系人：马晓钧 182 0112 2718 王飞飞 132 9416 0016
陈俊昊 158 7103 7914

- 2、企业参与咨询

联系人：何远嘉 186 1178 6335 李 炜 136 8155 5746
王东青 139 0101 7552



2023 年 5 月 18 日

会议信息请关注 CAHVAC 微信公众号或中国暖通空调网 (www.chinahvac.com.cn)