

第二十二届暖通空调制冷学术年会（2020）

22nd National Academic Conference on Heating, Ventilation, Air-conditioning & Refrigeration, 2020

征文通知 Call For Paper

★ 会议将于二〇二〇年第四季度在山西省太原市召开，欢迎业内人士积极投稿 ★

一、征文范围（标注序号为投稿对应分类编号）-----

- | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 01-供热技术与应用 | 02-空调技术与应用 | 03-通风技术与应用 | 04-空气净化技术与应用 |
| 05-热泵技术与应用 | 06-建筑防排烟 | 07-室内空气质量 | 08-暖通空调模拟与仿真 |
| 09-控制与智能化 | 10-暖通空调系统调试 | 11-暖通空调系统运维 | 12-能源监控与信息网络 |
| 13-区域能源供热供冷 | 14-数据机房 | 15-可再生能源利用 | 16-新冠病毒防控对策 |
| 17-医院建筑 | 18-超低/近零能耗建筑 | 19-建筑节能 | 20-绿色建筑 |
| 21-新技术应用与展望 | 22-其他（综合） | | |

二、征文要求-----

未曾公开发表，主题明确、重点突出，已通过实验或运行考核。具体要求如下：

1. Word 软件录入；规格 A4，标题用 2 号黑体（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）；需附有摘要 200~300 字（摘要二字用 5 号黑体，摘要内容用 5 号楷体）；关键词 3~6 个（占一行，关键词三字用 5 号黑体，选用词用 5 号楷体）。
2. 论文全文 6000 字以内，用 5 号宋体，按 4 页版面（含图、表、参考文献等）编排。如文章内容中确需要保留一定量的实验数据、图表，则最多不得超过 7 页。
3. 论文请注明全部作者姓名、单位，并务请在标题页下部注明第一作者性别、出生年月、学位、职称、邮编、通讯地址、联系电话，E-mail 等。基金项目请提供基金编号。
4. 文中插图请标明图号、图题、图注，图中设备沿顺时针方向用 1, 2, 3 等标注，并用图注说明。文中插图放入 Word 文档，尽量给出简化图或示意图，图中线条要光洁；照片图像应清晰，层次分明；尽量提供 CAD 图。物理量名称要统一，符号一致并符合国家标准，使用国家法定计量单位。
5. 参考文献著录格式：参考文献择其最主要者并按文中出现次序编排，序号后加方括号 []，未公开发表的资料请勿引入。书写格式如下：
 - (1) 专著：作者名（不超过 3 名，外文首名作者的姓列于名前）书名、出版地、出版者，出版年；
 - (2) 期刊：作者名. 题名. 期刊名，年份，期（卷）：起止页码；
 - (3) 论文集：作者. 题名. 见(In): 编者. 论文集名. 出版地: 出版者，出版年. 起止页码；

(4) 学位论文: 作者. 题名: [学位论文]. 保存地点: 保存单位, 年份;

(5) 专利文献: 专利申请者. 题名. 专利国别, 专利文献种类, 专利号. 出版日期。

文献作者 3 名以内全部列出, 4 名以上则列前 3 名, 后加“et al”; 中国作者发表的英文文章, 作者姓前名后不缩写; 外文作者书写时, 姓前名后, 名用缩写, 不加缩写点。

三、投稿方式-----

本届年会征文采用两种提交方式, 作者投稿任选其中之一即可。截稿时间为 2020 年 4 月 20 日。

◆方式一: 论文作者可向所在省、市、自治区学会提交论文(电子版), 提交时请在论文首页按“征文范围”标注对应分类编号;

◆方式二: 论文作者可通过学会官网 www.chinahvac.com.cn 在线提交(2020 年 3 月 1 日后), 提交时请按照提示选择对应分类投稿。

四、论文评审及出版-----

1. 2020 年 4 月 20 日前: 各省、市、自治区学会向全国学会提交初选论文(电子版);

2. 2020 年 5 月 31 日前: 学会秘书处组织专家完成论文评审工作;

3. 2020 年 6 月 10 日前: 学会秘书处向论文作者、各省、市、自治区学会发送评审结果和论文交稿要求(以电子版方式发送); 学会官网在线查询录用结果;

4. 2020 年 6 月 30 日前: 入选的论文作者根据要求通过学会官网 www.chinahvac.com.cn 在线提交论文全稿。

5. 本届年会论文根据评审结果分为: 文集、论文集、资料集。文集出版印刷, 论文集、资料集全文收录光盘。

五、联系方式-----

◆ 中国建筑学会暖通空调分会/中国制冷学会空调热泵专业委员会秘书处

通讯地址: 北京市北三环东路 30 号 邮编: 100013

中国建筑科学研究院有限公司建筑环境与能源研究院

联系人: 才隽 李月华 王东青

联系电话: 010-64517051 64693287 186 0002 3245 136 0136 7269

传 真: 010-6469 3286 E-mail: chvac2008@sina.com

官 网: 中国暖通空调网 www.chinahvac.com.cn 公众微信: CCHVAC

