



第六届“中国制冷空调专业产学研论坛”

第一轮通知

“中国制冷空调专业产学研论坛”由西安交通大学、中国制冷空调工业协会、合肥通用机械研究院有限公司、清华大学、中国制冷学会共同发起和组织，旨在建立制冷空调领域的产学研技术交流和信息共享平台。第六届“中国制冷空调专业产学研论坛”定于2023年1月10日至12日在上海市召开，采用线上和线下相结合的办法举行，遵守上海市对参与线下活动人员人数的规定，线下人员名单将另外通知。

主办单位：西安交通大学、中国制冷空调工业协会、合肥通用机械研究院、清华大学、中国制冷学会

承办单位：西安交通大学、上海理工大学

协办单位：上海市制冷学会、上海冷冻空调行业协会、中国机械工程学会流体工程分会

1. 论坛宗旨

“中国制冷空调专业产学研论坛”旨在建立中国制冷空调专业产学研技术交流和信息共享平台，交流产学研技术、经验，努力推进成果的对接及转化，助力推动企业可持续发展。面向国家“碳中和”能源发展战略和企业技术发展，探讨增强我国制冷空调产业创新力与竞争力的产学研用相结合的重点研究方向。通过论坛组织的各种交流活动，探索提升我国制冷空调领域技术水平与创新能力的路径，推进中国制冷空调行业和制冷空调学科可持续发展。

2. 论坛技术委员会

曹渊明，陈光明，陈焕新，陈敬良，成建宏，丁杰，樊海彬，范新，谷波，侯予，黄东，黄翔，黄永华，蒋立，荆华乾，李安桂，李红旗，李建军，李俊明，李廷勋，李先庭，厉彦忠，梁彩华，刘挺，刘金平，刘晓红，栾爱东，马一太，邵乃宇，申江，施俊，石文星，谭建明，田旭东，王宝龙，王泮浩，王如竹，王志强，巫江虹，吴献忠，武卫东，邢子文，杨利明，杨一凡，殷光文，殷勇高，于志强，鱼剑琳，俞国新，张华，张旭，张朝晖，张建强，张小松，张秀平，赵之海

3. 论坛主要议题

论坛内容以“碳中和”为中心。围绕此中心,开展相关技术的研究交流。具体议题

如下:

- (1) 制冷空调中的节能减排技术
- (2) 先进制冷空调及热泵技术
- (3) 制冷空调系统强化传热技术及新型换热器
- (4) 制冷空调系统控制技术及其辅助设备
- (5) 制冷工质替代
- (6) 可再生能源在制冷空调中的应用技术
- (7) 热泵与清洁供暖
- (8) 高大空间制冷与供热技术
- (9) 制冷空调设备智能制造技术
- (10) “双碳”背景下制冷空调系统或产品案例
- (11) 其它

4. 稿件要求

与论坛主要议题相关联的稿件均欢迎,围绕“产学研用”,对已经取得或可能取得的创新性成果(含专利)进行介绍的稿件将优先录用,并评审出优秀论文,颁发优秀论文证书,推荐到制冷空调领域期刊发表。具体格式要求见附件 1。

5. 论文投稿及录用

投稿截止时间:2022 年 12 月 15 日

稿件录用通知时间:2022 年 12 月 25 日

论坛官方投稿邮箱:hvacr2022@163.com,请参会代表通过电子邮件投稿。

6. 赞助与联系

欢迎业内相关企业支持本论坛,赞助意向单位回执详见附件2。

联系人: 赵兆瑞 电话:13061892970 邮箱:zrzha@usst.edu.cn

白涛 电话:15229361333 邮箱:taobai@mail.xjtu.edu.cn

附件1、论文格式

附件2、赞助意向单位回执

附件3、参会回执

第六届“中国制冷空调专业产学研论坛”组委会

