

2024年第十三届全国制冷空调新技术研讨会

(昆明)会议通知(第一轮)

为促进我国制冷与暖通空调科学研究的发展，及时交流与宣传我国制冷与暖通空调学科发展的最新技术，架设制冷与暖通空调新技术产学研结合的桥梁，促进自主创新，“第十三届全国制冷空调新技术研讨会(以下简称新技术研讨会)”定于2024年8月8-10日在昆明市召开。会议由上海交通大学和中国制冷学会联合主办，云南师范大学承办，云南省制冷学会、云南省高校太阳能供热与制冷技术重点实验室协办。

本届“制冷空调新技术研讨会”力求反映各高等院校、科研机构和生产企业在制冷、暖通空调、低温技术领域的技术创新、研究进展与可转化成果的最新进展，充分反映制冷与暖通空调领域的节能减排新技术，被本届会议录用的论文将汇编成论文集，其中部分将在会后被推荐到《化工学报》(EI检索)、《制冷学报》、《制冷技术》等学术刊物发表。其中《化工学报》将以专刊形式出版约40~50篇会议论文。

会上，将邀请相关院士和知名专家做有关“制冷、暖通空调、低温、能源等学科发展与展望”的特邀报告以及行业青年才俊相关主题报告。

一、会议时间及地点：

时间：2024年8月8-10日(周四-周六)

地点：云南昆明

二、会议议题

制冷系统中的节能新技术、暖通空调系统节能新技术、能源利用新技术、建筑节能新技术、新工质的使用、新的控制技术、新的空气洁净技术，以及其它制冷、空调及低温系统的最新技术进展。会议还将设立：热泵技术专题、二氧化碳制冷技术专题、冷链技术专题、制冷空调减碳技术专题、空气净化专题、先进制冷技术专题等。

三、会议学术委员会：

主席：

王如竹 上海交通大学

委员：(排名不分先后，按姓氏笔画排序)

丁国良 上海交通大学

马国远 北京工业大学

公茂琼	中国科学院理化所
王盛卫	香港理工大学
王林	河南科技大学
厉彦忠	西安交通大学
申江	天津商业大学
朱颖心	清华大学
邢子文	西安交通大学
张寅平	清华大学
张小松	东南大学
张华	上海理工大学
张旭	同济大学
张鹏	上海交通大学
张学军	浙江大学
鱼剑琳	西安交通大学
陈光明	浙江大学宁波理工学院
陈焕新	华中科技大学
李玉国	香港大学
李先庭	清华大学
罗二仓	中国科学院理化所
邱利民	浙江大学
杨昭	天津大学
袁艳平	西南交通大学
黄翔	西安工程大学
黄永华	上海交通大学
韩吉田	山东大学
刘金平	华南理工大学
刘益才	中南大学
刘圣春	天津商业大学

四、会议组织委员会：

主 席：

荆华乾 李 明

成 员：

胡海涛	刘 莹	徐 锐	向 泰	陈玉保	夏 涛
王云峰	高恩元	罗会龙	张 莹	李国良	余琼粉
马 逊	顾振华	罗 熙	季 旭	高文峰	姚昊翊
樊芳玲					

五、会议论文征集时间安排：

全文投稿截止日期：2024年5月15日

录用或修改通知日期：2024年6月15日

修改稿返回截止日期：2024年7月10日

论文投稿邮箱：hvacr2024@126.com

六、会务联系方式:

联系地址:昆明市呈贡区聚贤街 768 号云南师范大学能源与
环境科学学院

邮编: 650500

会务组办公电话: 0871-65940944

会议联系人:

张莹 (15802281646)

李国良 (13769103774)

王云峰 (15912543210)

梁靖帛 (13700639668)

吴彤 (010-68711615 (中国制冷学会))

欢迎各高校师生、科研院所、企业、设计院所、期刊编辑部、
出版社、专业网站的同仁与会! 真诚邀请您 2024 年相聚春城-昆
明!

七、会议支持事宜:

本着“交流、合作、奉献”精神,我们诚邀各企业单位支持
本届研讨会。凡有意支持的单位请联系会务组商讨事宜。

第十三届全国制冷空调新技术研讨会会务组
云南师范大学(代章)

2024 年 1 月

