

2016 年第九届全国高等院校制冷及暖通空调学科发展与教学研讨会

2016 年第九届全国制冷空调新技术研讨会

第二轮通知

“第九届全国高等院校制冷及暖通空调学科发展与教学研讨会（以下简称教学研讨会）”、“第九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 2016 年 8 月 3 日—8 月 6 日在河南省洛阳市召开。会议由中国制冷学会和上海交通大学联合主办，全国高等学校建筑环境与能源应用工程专业指导委员会和全国高等学校能源动力类专业教学指导委员会协办，河南科技大学和河南省制冷学会承办。

根据专家审稿意见，本届会议已录用论文 413 篇，其中教学研讨会论文共 158 篇，新技术研讨会论文 255 篇。凡被本届会议录用教学研讨会的论文将汇编成论文摘要集，全文收录到会议论文集(电子版)，并由中国电力出版社正式出版《制冷与暖通空调学科教育教学研究——第九届全国高等院校制冷及暖通空调学科发展与教学研讨会论文集》（带刊号），将面向全国公开发行人。凡被本届新技术研讨会录用的论文将汇编成论文摘要集，全文收录到会议论文集(电子版)，其中被评选出的优秀新技术研讨会论文将在会后被推荐到《化工学报》（专刊、EI 检索）、《制冷学报》、《制冷技术》、《河南科技大学学报（自然科学版）》（中文核心）等学术刊物发表。

本届教学研讨会采用大会主题报告和分组报告的方式进行，将邀请来自国内外高校能源与动力工程专业、建筑环境与能源应用工程专业的有着丰富教学经验的教师名师、知名专家以及设计大师做特邀报告和主题报告，并开展教学方法与研究、课程建设与改革、实践性教学环节的改革与创新、学科建设与人才培养等专题报告和经验交流。为了便于各高职高专院校之间教学改革交流，教学会议特别增设高职高专院校教学专题论坛。同时，会议期间将举行中国制冷学会大学生科技创新竞赛决赛颁奖活动。

本届新技术研讨会也采用大会主题报告和分组报告的方式进行，将邀请相关院士、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”的特邀报告以及突出青年才俊做相关主题报告。

教学研讨会会议组织委员会：

主席：

何雅玲

西安交通大学

朱颖心

清华大学

委员：

| | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| 王如竹 | 上海交通大学 | 李先庭 | 清华大学 |
| 荆华乾 | 中国制冷学会 | 马国远 | 北京工业大学 |
| 王 林 | 河南科技大学 | | |

教学研讨会会务组：

| | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| 王 林 | 河南科技大学 | 胡汪洋 | 中国制冷学会 |
| 梁坤峰 | 河南科技大学 | 马爱华 | 河南科技大学 |
| 胡海涛 | 上海交通大学 | 贺 滔 | 河南科技大学 |

新技术研讨会会议学术委员会：

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 | 张 旭 | 同济大学 |
| 马国远 | 北京工业大学 | 张 鹏 | 上海交通大学 |
| 王盛卫 | 香港理工大学 | 陈光明 | 浙江大学 |
| 王 林 | 河南科技大学 | 陈焕新 | 华中科技大学 |
| 厉彦忠 | 西安交通大学 | 李玉国 | 香港大学 |
| 申 江 | 天津商业大学 | 李先庭 | 清华大学 |
| 朱颖心 | 清华大学 | 罗二仓 | 中国科学院理化所 |
| 刑子文 | 西安交通大学 | 邱利民 | 浙江大学 |
| 张寅平 | 清华大学 | 杨 昭 | 天津大学 |
| 张小松 | 东南大学 | 袁艳平 | 西南交通大学 |
| 张 华 | 上海理工大学 | 黄 翔 | 西安工程大学 |
| 张建一 | 集美大学 | | |

新技术研讨会会议组织委员会：

主席：王林、荆华乾、梁坤峰

成员：胡汪洋、胡海涛、马爱华、贺滔、周西文、王雨、袁俊飞、谈莹莹、闫晓娜、董彬、李健、张敏慧、郭思宇、陈茜、芮胜军

会议时间：

会议注册报到时间为8月3日-8月4日两天，会议时间为8月4日-8月6日。

会议注册：

请参会代表在 2016 年 7 月 15 日前通过会议网站(<http://www.hvacren.com/>)直接填写并提交参会回执,也可填写附件 1 的参会回执表返回会务组邮箱:hvacr2016@163.com(请尽可能通过会议网站直接填写提交参会回执,以便会务组统计安排)。请务必在 2016 年 7 月 15 日前提交参会回执。会场地点见附件 2。会议住宿地点请见附件 3。

参会代表若只参加单个会议(教学研讨会或新技术研讨会),会议注册费 700 元/人;参会代表同时参加教学研讨会和新技术研讨会,会议注册费 900 元/人。

会场与住宿:

会场地点:洛阳市开元大道 263 号河南科技大学。

会议注册报到地点:洛阳市开元大道 239 号铂都利豪国际饭店

会议住宿酒店:(1)洛阳市开元大道 239 号铂都利豪国际饭店

(2)洛阳市开元大道与望春门街交叉口东南角金凯悦大酒店

(3)洛阳市洛龙区学子街 6 号中和商务酒店

会务组联系方式:

(1)联系地址:河南省洛阳市开元大道 263 号河南科技大学工科 3 号楼 310 办公室,邮政编码:471023

(2)会务组办公电话:0379-64270576

(3)会务组联系人:梁坤峰(13949230093),马爱华(13663881406),周西文(13849980556)

(5)会务组联系 E-mail 邮箱:hvacr2016@163.com

(4)会议网站:<http://www.hvacren.com/>

(6)会议微信公众平台(微信号:HVACR2016)。

欢迎各位高校师生、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!

第九届全国高等院校制冷及暖通空调学科发展与教学研讨会会务组

第九届全国制冷空调新技术研讨会会务组

2016 年 6 月 25 日

说明：

1、受酒店房间预订所限，请于2016年7月15日前尽可能选择通过会议网站（<http://www.hvacren.com/>）填写提交参会回执。

2、参会代表注册地点、欢迎晚宴（8月4日晚教学研讨会晚宴和8月5日晚新技术研讨会晚宴）及会议自助餐均安排在铂都利豪国际饭店。

3、会议会场均安排在河南科技大学新校区，距离铂都利豪国际饭店2.6公里，打的约7分钟车程，距离金凯悦大酒店2.4公里，打的约7分钟车程，距离中和商务酒店1.6公里，乘25路公交车10分钟或步行20分钟。

4、铂都利豪国际饭店、金凯悦大酒店和中和商务酒店为本次会议推荐酒店，在会场与铂都利豪国际饭店之间会务组安排车接送参会代表。

5、另外可供参会代表选择酒店：（1）在铂都利豪国际饭店马路对面距离10米远处的**智选假日酒店**，（2）距离会场1.4公里处的**迪尼斯商务酒店**；（3）距离铂都利豪国际饭店1.6公里的**城品酒店**。参会代表可以自行联系预定。

附件 2：会场地点



附件 3：会议住宿相关信息

酒店地址示意图：

