



2015 中国制冷学会学术年会（CAR2015）

第二轮通知

节能低碳，绿色发展

2015 年 11 月 17-20 日 · 成都

www.car2015.org

2015 中国制冷学会学术年会定于 2015 年 11 月 17-20 日在成都举行，本届年会主题为“节能低碳，绿色发展”，将就行业内的热点问题进行讨论，现将各项事宜通知如下：

1. 组织机构

组织委员会

名誉主席：周 远 江 亿 王 浚 陶文铨 潘秋生
主 席：金嘉玮
委 员：孟庆国 穆传江 李增群 吴剑峰 陈学东 肖大海 王祥雨
徐 伟 刘 挺 黄 辉 王如竹 李先庭 龙惟定 雷 波
袁艳平
(排名不分先后)

学术委员会

主 席：吴元炜
副 主 席：吴德绳 马一太 王如竹 厉彦忠 申 江 李先庭 陈光明
委 员：石文星 马国远 成建宏 邢子文 史 琳 张 力 由世俊
何国庚 何雅玲 张小松 张 华 张 旭 张秀平 张建一
张 鹏 李百战 杨 昭 陈焕新 邱利民 罗二仓 姚 杨
宫赤霄 黄 翔 谢如鹤 韩 颖 解国珍 谢 晶 贾晓明
李晓燕 张晓东 刘金平 吕济民 李俊明 李红旗 丁国良
(排名不分先后)

协办单位

国家节能环保制冷设备工程技术研究中心
四川省制冷学会
西南交通大学

2. 大会主题论坛

1) 热点问题论坛

重点关注低 GWP 制冷剂、制冷空调设备安全能效标准、热泵技术及可再生能源、大气环境与空气品质、喷射器增效制冷/制热技术、冷链物流等热点问题，促进行业发展。

2) 获奖项目论坛

将邀请近两年内获得国家奖、中国制冷学会科学技术奖（其他省部级奖）的项目完成人进行项目总结，充分发挥获奖成果的引领示范作用。

3. 大会拟讨论的专题

制冷空调系统及设备

1) 制冷剂替代、新工质研发及天然工质应用

- 2) 压缩机新技术
- 3) 强化换热技术
- 4) 小管径换热器技术
- 5) 多联机及变频技术
- 6) 吸收、吸附及太阳能制冷技术
- 7) 冷热电三联供技术
- 8) 制冷系统热回收节能技术在中央空调系统中的应用
- 9) 蒸发冷凝技术在冷水机组中的应用
- 10) 制冷空调系统及设备的计算机仿真与优化设计
- 11) 非压缩制冷技术
- 12) 蓄冷、蓄热等蓄能系统新技术
- 13) 系统自动控制与优化
- 14) 制冷空调设备制修订的新标准研究
- 15) 制冷空调系统及设备在工程设计中的应用
- 16) 制冷空调系统运行维护

.....

热泵技术的应用

- 1) 空气源热泵新技术
- 2) CO₂ 热泵技术
- 3) 吸收、吸附式热泵
- 4) 地源、水源、污水源等热泵技术
- 5) 燃气热泵
- 6) 热管与热泵复合技术
- 7) 热泵集成系统技术
- 8) 低品位热驱动制冷
- 9) 热泵技术在工程设计中的应用

.....

空气调节技术

- 1) 热舒适与室内空气品质
- 2) 温度湿度独立控制空调系统
- 3) 空调系统的能耗诊断和节能技术
- 4) 新型空调末端装置技术
- 5) 汽车空调及特种空调新技术
- 6) 蒸发冷却空调技术
- 7) 空气调节技术在工程设计中的应用

.....

冷藏链与食品科学

- 1) 冷库工程设计、优化和节能新技术
- 2) 节能型速冻和冻干设备
- 3) 易腐食品保鲜、储存和处理
- 4) 食品安全和冷链物流管理
- 5) 能效“领跑者”制度下的冰箱/冷柜技术

.....

低温工程、工业制冷

- 1) 低温医疗、气体液化和分离
- 2) LNG 冷能的再利用技术
- 3) 石油化工领域制冷技术
- 4) 工业余热利用和烟气热回收
-

其它

- 1) 刊物、传媒在行业发展中的作用
- 2) 企业、高校、科研院所的产学研用
- 3) 推广应用中出现的问题对策
- 4) 制冷技术在解决雾霾中应发挥的作用
- 5) “大数据”与家用制冷器具
- 6) 低温生物医学（低温医疗）
-

4. 论文征集日期

全文截止：2015 年 8 月 15 日
录用通知截止：2015 年 9 月 15 日
修改稿返回截止：2015 年 10 月 15 日

5. 征文要求

- 1) 请登陆 2015 年会网站：www.car2015.org，在线注册投稿参会；
- 2) 论文格式要求详见 2015 年会网站；
- 3) 本次年会只接受在线注册投稿，请勿以附件形式发送稿件至邮箱；
- 4) 欢迎各位专家针对主题报告和专题安排提出意见，企业积极支持本次年会。

6. 支持单位

诚邀相关企业支持本届年会，与学会共同推动中国制冷空调行业的发展。

 GREE 格力 掌握核心科技	 Johnson Controls
珠海格力电器股份有限公司	江森自控楼宇设备科技（无锡）有限公司
 Danfoss	 Carrier United Technologies 你信赖的专家
丹佛斯自动控制管理（上海）有限公司	开利空调销售服务（上海）有限公司

 烟台冰轮 YANTAI MOON	 EMERSON Climate Technologies
烟台冰轮集团有限公司	艾默生环境优化技术（苏州）有限公司
GMCC 美芝	 
GMCC 美芝	美的中央空调
 EBARA	 POWER IN. CHANGE ON.
烟台荏原空调设备有限公司	北京恩布拉科雪花压缩机有限公司
 白雪电器	
江苏白雪电器股份有限公司	浙江三花股份有限公司
 东启科技 DONGQI TECHNOLOGY	 国际铜业协会 Copper Alliance
昆明东启科技股份有限公司	国际铜业协会
Hisense / HITACHI	
青岛海信日立空调系统有限公司	

7. 支持媒体



暖通空调在线



具体事项请联系：

中国制冷学会

北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 10 层 100142

联系人：赵国君 胡汪洋 电话：010-68719983, 68434683

传真：010-68434679

Email: car2015@car.org.cn

年会网站: www.car2015.org (请登录网站, 在线注册投稿参会)

附表 1

2015 中国制冷学会学术年会参会回执

姓 名		专业方向	
单位名称及通讯地址			
电 子 邮 件		固 定 电 话	
传 真		手 机	
本人对 2015 中国制冷学会学术年会非常感兴趣，并将（请在方框内划✓）： <input type="checkbox"/> 递交论文并参会 <input type="checkbox"/> 参会			

注:请有参会意向的业内人士填写上表，并返回中国制冷学会，大会组委会将和您保持联系。

附表 2

2015 中国制冷学会学术年会支持意向回执

公司名称			
地址及邮编			
公司负责人		联 系 人	
固定电话		手 机	
传真		电 子 邮 件	
本公司对 2015 中国制冷空调学术年会非常感兴趣，并将支持本次大会（请在方框内划✓）： <input type="checkbox"/> 2 万元 <input type="checkbox"/> 5 万元 <input type="checkbox"/> 10 万元			
公司负责人签字（公司盖章）		年 月 日	

注:请有支持意向的企业填写上表，并返回中国制冷学会。

联系人：赵国君

电话：010-68719983

Email: car2015@car.org.cn

年会网站：www.car2015.org（请登录网站，在线注册投稿参会。）