

第三届“中国制冷空调专业产学研论坛” 邀请函及征稿通知 (第一轮)

“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、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。第三届“中国制冷空调专业产学研论坛”定于2016年9月20日-21日在合肥召开，特邀请您及您的同事参加并投稿。

1. 论坛宗旨

本论坛的宗旨是建立中国制冷空调专业产学研技术交流和信息共享的平台。通过这一平台，充分展现企业、高校和研究院所在制冷空调领域技术创新中的优势和已有成果；交流产学研结合的经验，努力推进成果的对接与转化；探寻企业技术需求，探讨满足国家重大需求的未来产学研合作研究的热点方向。通过论坛组织的各种交流活动提升我国制冷空调领域的前沿研究水平、实现制冷空调技术的原始创新、推动制冷空调行业的可持续发展。

2. 论坛组织机构

名誉主席：吴业正

主 席：史 敏

技术委员会（按姓氏拼音顺序排列）

主任委员：李俊明，张秀平

副主任委员：黄 辉，刘 挺，邢子文，张小松

委员：曹渊明，陈光明，陈焕新，陈敬良，樊海彬，范 新，谷 波，何雅玲，侯 予，黄 辉，黄 翔，胡汪洋，蒋基建，蒋 立，荆华乾，巨小平，李安桂，李红旗，李建军，李俊明，李庭勋，李先庭，梁惊滔，厉彦忠，刘金平，刘 挺，刘艳华，龙惟定，骆碧涛，马一太，沈华平，申 江，史 敏，施敏琪，田旭东，王泮浩，王如竹，王贻任，王志强，巫江虹，吴献忠，邢子文，杨一凡，殷光文，于泳溟，于志强，于学顺，张朝晖，

张 华，张建强，张小松，张秀平，赵之海，卓存真

组织委员会（按姓氏拼音顺序排列）

主任委员：樊海彬，张朝晖

副主任委员：金嘉玮，蒋 立，厉彦忠，李俊明

委员：曹 锋，陈敬良，何亚峰，胡汪洋，贾 磊，荆华乾，孙仲杰，吴俊峰，
吴晓敏，晏 刚，杨 坤，袁旭东，周俊海，祝银海。

秘书长：张秀平，咎世超

3. 论坛主要议题

3.1 论坛主题报告

- (1) 十三五期间规划和行业技术发展
- (2) 国家政策导向及新兴产业对制冷空调产品的需求
- (3) 制冷空调产品的安全和可靠性技术
- (4) 我国制冷空调产品的标准体系的现状和发展

3.2 论坛专题研讨

- (1) 压缩机及系统配件技术和标准
 - ① 压缩机
 - a、工商用制冷压缩机技术和产品发展现状和趋势；
 - b、新型制冷压缩机及应用
 - ② 系统配件
 - a、关键部件的制冷阀件及应用
 - b、新型换热器及应用
 - ③ 测试技术和标准
 - a、关键零部件的测试技术和标准化
 - b、制冷用压力容器标准现状
- (2) 新型制冷设备及工程化应用
 - ① 温湿度独立控制系统及工程化应用
 - ② 余热电利用技术及工程化应用
 - ③ 低温热泵技术及工程化应用

④ 高温热泵技术及工程化应用

⑤ 新型冷却系统及工程化应用

4. 稿件要求

为了提高论坛交流效果，稿件内容应紧紧围绕“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，成果介绍中应对相关的理论基础、关键技术及应用情况（或预期应用）加以说明。稿件可以是 Word、PDF 文档，也可以是 PPT 格式，具体要求详见附件 1。同时为了体现产学研的特色，传播产学研用相结合方面的成功经验和合作模式，特向各相关单位征集产学研合作方面的案例，具体要求详见附件 2。

5. 重要日期

投稿截止时间：2016 年 7 月 30 日

稿件录用通知时间：2016 年 8 月 15 日

参加论坛报名截止时间：2016 年 8 月 31 日

论坛报到时间：2016 年 9 月 20 日

论坛时间：2016 年 9 月 21 日。

6. 其它

论坛议程及日程安排（包括收费、住宿、交通等）将在论坛后续通知中告知。

7. 联系方式

姓名	电话	E-mail	备注
吴俊峰	0551-65335502	wjf120@sina.com	投稿联系人
贾 磊	0551-65335707	magic9613@126.com	
袁旭东	0551-65335502	yxudong2005@163.com	
何亚峰	13966742177	fengya425@sina.com	会务联系人
孙仲杰	13865927321	szj0824@126.com	
杨 坤	18509261578	yangkunnp@126.com	

附件：1、征稿事项

2、产学研合作案例征集表