

中国化工企业管理协会文件

中化企协[2019]29号

关于举办“第一届高效换热当代技术创新与工业化应用研讨会”的通知

各有关单位：

换热设备在整个化工装置中占据很高的比例，无论是高效换热器还是换热网络优化技术，涉及冶金、制药、油气处理、石油炼制、石油化学品生产、化肥生产、煤化工以及环保、新能源等领域，这些年来均有大量成果得到应用，在石油和化工生产中产生了巨大经济效益。

为帮助行业企业解决如何降低生产过程的能耗，强化换热技术与过程节能的现实问题，中国化工企业管理协会决定于2019年8月22日-24日在南京举办“第一届高效换热当代技术创新与工业化应用研讨会”。本次会议将以“主题报告+客户需求发布+解决方案推介+洽谈咨询”等形式相结合，参会人员和技术专家一起研讨高效换热技术新趋势和提效增“绿”新路径。请各有关单位积极派员参加，现将有关事项通知如下：

一、会议组织：

会议关键词：高效换热器、换热网络、换热强化、节能

主办单位：中国化工企业管理协会

承办单位：北京邦凯企业管理咨询有限公司 明亮会议厅

支持媒体：明亮会议厅

二、时间地点：

时 间：2019 年 8 月 22 日-24 日（22 日全天报到）

地 点：南京市（地点确定直接通知报名者）

三、主要研讨内容：

- （一）、高效换热技术的理论基础与软件模拟应用进展；
- （二）、高效板式换热技术与实际应用进展；
- （三）、高效热管换热原理与强化传热原理详细讲解；
- （四）、高效缠绕管换热技术与工业应用；
- （五）、换热网络与夹点技术的理论基础与工业应用；
- （六）、列管换热器的强化传热方法与工业应用；
- （七）、螺旋板换热器的优化设计与工业应用；
- （八）、各种高效换热器理论及实际应用经典案例。

专家对话沙龙：

组织到会专家与参会者进行互动提问解答，就生产或研究过程中出现的关键问题进行剖析讲解，帮助寻找解决问题的方案或建议。

四、会议费用：

会务费：2500 元/人（含会务费、资料费），每单位参会两人以上 2200 元/人。食宿统一安排，费用自理。

五、参会对象：

各高校及科研院所，换热设备制造、工程技术、设备设计及配套企业董事长、总经理、技术部、市场部等负责人；以及石油、化工、冶金、电力、船舶、机械、食品、制药等用户单位技术及使用负责人。

六、会议组织形式：

1、邀请国内外先进换热技术持有单位采用现场演讲、实物展示、图片展览、多媒体展播、会刊等多种方式对推介技术（产品）进行介绍。

2、组织国内换热器研究院所、高等院校、生产企业及相关配套企业等单位技术需求调查、技术交流与合作等活动。

注：请在报名表上填写问题，以便专家对企业的问题做技术报告解答；也可现场提出问题解答。

七、论文征集：

本次会议将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果，印刷会刊（论文集）作为会议参考资料，请提交论文的人员于 8 月 15 日前将论文提交电子版发送至会务组信箱 451996224@qq.com，要求论文字数不

超过 5000 字，文件格式为 word 文档。

八、联系方式：

组委会秘书处：

电 话：010-57018457 010-58239605

传 真：010-57018457 010-58650149

联 系 人：周建魁 王晓杰 电子邮箱：451996224@qq.com

附 件：参会回执表



附件：

第一届高效换热当代技术创新与工业化应用研讨会报名回执表

单位名称					联系人	
地 址					邮 编	
姓 名	性别	职务	电 话	传真/E-mail	手 机	
是否参加辩论：是○ 否○						
辩论题目：						
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加培训讨论：是○ 否○			
讨论内容：						
问题 提问：	1、					
	2、					
	3、					
是否提交论文：是○ 否○						
论文题目：						
电 话：010-57018457 传 真：010-57018457 联 系 人：周建魁 电子邮箱：451996224@qq.com						