

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

第八届全国工业炉学术会议 “新工艺、新设备——深层次节能” 征文通知

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

中国机械工程学会工业炉分会定于2011年9月召开第八届全国工业炉学术会议。

作为工业炉分会定期举办的全国性、跨行业学术会议,自第一届以来,业已成为工业炉领域的专家、学者、工程技术人员和企业之间进行学术交流、成果展示、科研合作和项目洽谈的重要平台。会议规模之大、内容之丰富、钻研之深入以及理念之创新,均深受与会者的赞誉和国内外同行的重视。

1 大会主题: “新工艺、新设备——深层次节能”

2 征文范围

征文范围涉及工业部门中各种类型的工业炉、配套设备和相关技术。如:机械、钢铁、有色、化工、汽车、建材、轻工、石油等各工业部门各类电炉及燃料炉,包括各类熔炼炉、加热炉、热处理炉、真空炉、干燥炉、烧结炉、焚化炉(含垃圾焚烧炉)、特种用炉(含热载体加热炉)和新工艺用炉等。

3 征文内容

- (1) 工业炉技术的国内外发展动态
- (2) 工业炉基础理论
- (3) 工业炉新理念、新工艺、新材料、新设备
- (4) 热载体加热技术
- (5) 红外加热技术及其应用
- (6) 工业炉参数测量、控制系统及计算机应用技术
- (7) 先进经验交流
 - 工业炉技术改造
 - 工业炉操作与生产管理
 - 工业炉设计及计算机辅助设计
 - 引进设备和技术的消化、吸收和改进
- (8) 节能减排
 - 清洁高效燃烧技术及装置
 - 新型余热利用技术及装置
 - 新热源技术
 - 工业炉的环境保护技术及设备

4 征文要求

- (1) 内容真实,论据充分明确,资料可靠、图表清晰,有深度和创新。应为首次征文或未在其他全国性学术会议或公开出版物上发表过的论文。
- (2) 字数限5000字。
- (3) 基本格式:题目、作者姓名、单位、通讯地址、摘要、关键词均为中英两种文字。此后为正文和参考文献。后附第一作者简介。参见论文模板。
- (4) 提交电子版论文(Microsoft Office Word 2003)。文件名统一为“第一作者姓名_论文标题(简写)”。例如:张三论文标题是“高温空气燃烧技术的发展动态”,则文件名为“张三_高温空气燃烧动态”或“张三_HiTAC动态”。
- (5) 电子版论文发给中国机械工程学会工业炉分会,张文怡邮箱gongyelu@cmes.org。
- (6) 截稿日期:2011年6月30日。
- (7) 论文经评审录用后将编入会议论文集,并分大会和分会场两种形式报告。
- (8) 会议将向所有参会者提供电子版论文集(U盘)。如还需纸质版论文集,请在论文模板最后的“论文集版式选择”中选定。
- (9) 会议将从被录用的论文中评选优秀论文,并在大会上评奖和颁奖,同时推荐到《工业加热》、《工业炉》期刊上发表。
- (10) 会议期间将安排“技术交流和产品介绍”专场。口头交流限时20分钟。欲参加者请填写预约表(见模板)。

检索

关键字:

检索分类:

费用（人民币）：国内企业2000元，外企4000元或600美元。可在会议期间免费发放技术资料。不作口头交流，只发放资料的单位一次性支付宣传费500元。

具体开会时间、地点及相关事宜另行通知。

面对我国国民经济高速发展和转型、节能减排任务重、全球气候变化等新形势，相信本届会议将成为国家“十二五”开端的一次大型科技盛会，对提高我国工业炉技术及装备水平起到重要的促进作用。

敬希从事工业炉专业理论研究、科研设计、技术研发、生产制造及用户单位的广大科技工作者和工程技术人员踊跃参会和投稿，并请各有关单位大力支持与协助。

衷心欢迎国内外工业炉同行与会，展示和交流新成果、新技术和新产品。

联系地址：西安市710061朱雀大街222号西安电炉研究所

电话/传真：029-85271372

“技术交流和产品介绍”专场预约表

论文模板

（中国机械工程学会工业炉分会）

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码：50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

