

“第三届航空焊接结构完整性评估技术学术研讨会”

通知（第一轮）

安全性和可靠性一直是航空航天飞行器关注的重点之一，航空焊接结构的完整性对提升航空航天飞行器服役的安全性和可靠性具有重要意义。航空焊接结构完整性评估技术是保障飞行器经济承受性和战备完好性目标的关键技术之一。为拓展航空焊接结构完整性评估技术的应用范围，开展评估技术交流活动，由国防科技工业特种焊接技术研究应用中心等主办，中国航空制造技术研究院承办的“第三届焊接结构完整性评估技术学术研讨会”将于2017年9月在西安举行。此次会议主题为“航空焊接结构的失效分析、预测与预防”，届时，大会将邀请国内外知名的院士、专家、学者进行专题报告。会议面向航空航天系统研究院所、高校、工厂的科技工作者，同时也欢迎其他国防科技工业、民口企事业单位的结构完整性专家、学者和科技工作者参加。现就会议有关事宜通知如下：

一、组织单位

主办单位：国防科技工业特种焊接技术研究应用中心
航空焊接与连接技术航空科技重点实验室
中国航空工业集团公司制造技术中心

协办单位：北京市摩擦焊接工艺与装备工程技术研究中心
西北工业大学
《材料导报》期刊社

承办单位：中国航空制造技术研究院
北京中航时代文化传播有限公司

支持媒体：《材料导报》、《航空制造技术》

二、征文主题

- 新材料及其结构焊接新技术
- 航空焊接结构失效预测、预防和诊断
- 航空结构的先进制造技术及完整性评估
- 航空结构焊接性能测试及评估技术
- 航空/航天材料的智能焊接技术

三、征文要求

- 1、凡符合会议主题的技术论文和综述文章，均可向本次会议投稿。
- 2、所投论文应未在其他会议或刊物上公开发表，要求论点明确、论据充分、数据可靠，论文不能涉及保密内容，文责自负。
- 3、论文要求用 Word 撰写，为提高稿件的处理效率，请作者按格式要求撰写论文，论文结构和格式详见附件。

4、论文电子版稿件请通过电子邮件寄至: wzxhy2017@163.com, 邮件主题请注明“焊接结构完整性征文”, 并在邮件中附作者的详细通讯地址、邮编、E-mail 地址及电话(论文截止日期为 2017 年 7 月 15 日)。

5、组委会收到论文后, 将以 E-mail 方式通知投稿人稿件收存(一周之内); 经专家审稿确定录用后, 于 2017 年 8 月 15 日前发出录取通知。

6、所有录用的论文将录入会议论文光盘, 并推荐优秀论文至《材料导报》杂志出版, 收录论文需交版面费按《材料导报》杂志要求缴纳。

四、重要时间节点

2017 年 6 月 30 日	会议回执截止日期(回执寄回、传真或 Email 都可)
2017 年 7 月 15 日	论文截止日期
2017 年 8 月 15 日	录用通知
2017 年 9 月 28、29 日	会议召开

五、会议注册事项

会议注册费: 1200 元/人, 学生 800 元/人, 参会报道时现场缴纳会议注册费。会议注册费将开正式发票, 于会议期间发给缴费人。

论文版面费: 推荐收录到《材料导报》的论文, 版面费按《材料导报》杂志要求缴纳。

六、会议筹备组

电话: 010-85701347

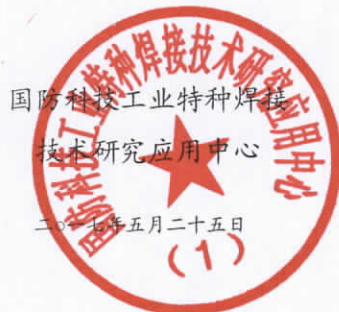
传真: 010-85701836

联系人: 陶 军 13718580005

刘 颖 13718858529

地址: 北京 340 信箱 102 室, 邮编: 100024

E-mail: wzxhy2017@163.com



会议回执

第三届航空焊接结构完整性评估技术学术研讨会 (2017年9月28-29 西安)					
姓名		性别		职称/职务	
单位名称					
通信地址		邮编			
电话		传真		E-mail	
<input type="checkbox"/> 我计划参加会议		拟定参会人数			
<input type="checkbox"/> 我计划投稿		拟定论文题目			
<input type="checkbox"/> 我计划作报告		拟定报告题目			
<input type="checkbox"/> 我同意论文推荐至《材料导报》					
请于2017年6月30日前发至会议筹备组					