

2015 年全国失效分析学术会议

第一轮通知（征文通知）

主办单位：中国机械工程学会失效分析分会
中国机械工程学会理化检验分会
承办单位：北京航空航天大学
协办单位：《金属热处理》杂志

会议简介

失效分析可以指导机械产品的设计、选材、加工、检验及质量管理等方面的工作，同时失效分析技术也是制定技术规范、科学发展规划和法律仲裁等的重要依据之一。随着我国的经济建设和装备制造业的迅速发展，失效分析技术正得到日益广泛的应用。

2015 年全国失效分析学术会议将于 2015 年 10 月初在北京举办。本次会议由中国机械工程学会失效分析分会与理化检验分会联合主办，是我国失效分析行业的又一次聚会和高水平、高信息容量的学术交流。会议特邀失效分析领域的院士、著名专家学者等作大会报告，总结失效分析与预防研究成果，交流失效分析的经验和技能，分析我国主要行业失效分析发展状况，探讨失效分析学科发展战略。

竭诚欢迎从事失效分析与理化检验行业的专家、科技人员、高校师生和企业界人士参加会议，会议期间将组织失效分析与理化检验样本展示会，开展专家咨询活动，为企业、厂商和工程技术人员提供更广泛的交流平台。

会议注册费 1500 元。

会议征文

本次会议面向全国征文，欢迎踊跃投稿！征文范围和要求如下：

- 1) 失效分析原理与方法；
- 2) 失效分析中的理化检验技术；
- 3) 典型失效案例解析；
- 4) 失效分析与安全，风险评估与管理；
- 5) 失效与设计，材料和工艺，服役环境相关的分析；
- 6) 失效分析预防预测技术；
- 7) 特种材料和装置失效分析与预防；
- 8) 其他相关失效分析与预防技术。

会议论文集以 2015 年《金属热处理》增刊形式正式出版。凡未经正式刊物发表，与失效分析与理化检验领域相关的研究成果、学术和技术论文、分析经验及建议等均可投稿。

会议征文采用电子邮件（请投至 shixiaofenxi@cmes.org）投稿，投稿时邮件主题中需注明“2015 年全国失效分析学术会议投稿”字样，同时通知会议秘书处。经专家审阅，拟采用后发给录用和版面费通知，论文版面费每篇 400 元，每篇论文限 4 页，超过部分每页加收 150 元。凡不参加会议和未交论文版面费的作者，其论文不收录于《金属热处理》2015 年增刊中。提交的论文需按照《金属热处理》的格式编排。

1. 论文要求: 中英文题目、作者、工作单位、中英文摘要(200字),中英文关键词(标引3-8条),作者姓名的汉语全拼和工作单位的英文译文;文章包括引言,正文,结论和参考文献。

应征论文应论点鲜明、论据可靠、文字流畅、图表清楚,一般约为6000字以内(4页)。

2. 参考文献格式

编号. 作者(姓列名前). 论文题目[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起-止页码

编号. 作者(姓列名前). 书名[M]. 版本, 出版地: 出版单位, 出版年: 起-止页码

3. 图(表): 文中图(表)一律安排在正文中,图(表)题请附中英文对照稿。图片必须清晰,层次分明,表格采用三线表形式。

4. 作者简介: 第一作者性别、出生年、单位、职称、研究领域和主要成就;详细通讯处、E-mail、电话及传真号等。

提交论文全文截止日期: 2015年6月30日。

联系方式

论文投稿: E-mail: shixiaofenxi@cmes.org

联系人: 赵子华 E-mail:zhzh@buaa.edu.cn 电话: 010-82317128, 010-82313264

陈再良 E-mail: zl.chen@163.com

北京航空航天大学内中国机械工程学会失效分析分会, 传真: 010-82317128,

邮编: 100191; 网址: www.sxfh.com.cn

联系人: 陶美娟 E-mail:mjtao@ptcai.org; 电话: 021-55541227

梅坛 E-mail:tmei@ptcai.org; 电话: 021-65556775-251

上海市邯郸路99号中国机械工程学会理化检验分会, 传真: 021-65539089

邮编: 200437; 网址: www.ptcai.org。

若您决定参加会议,请填写回执传真或邮件到 shixiaofenxi@cmes.org,以便我们为您提供更多有关会议的详细信息。

中国机械工程学会失效分析分会 中国机械工程学会理化检验分会

2015年1月20日

附件:

2015年全国失效分析学术会议

回执

姓名		性别		职务(职称)	
单位名称				固定电话	
				手机	
通讯地址				邮编	
Email				传真	
是否投稿				是否参加会议	
论文题目					