

中国机械工程学会失效分析分会文件

2019年全国失效分析学术会议第二轮通知（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

失效分析近年来逐渐从军工企业普及到普通企业，它不仅可以帮助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，同时该项技术也是制定技术规范、科学发展规划、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。

自2005年开始，中国机械工程学会失效分析分会与中国机械工程学会理化检验分会联合主办全国失效分析学术会议，每两年一次，到2019年已经走过14个年头，伴随我国经济快速发展和失效分析工作的快速增长需求，该会议已经成为国内失效分析领域的权威会议之一。

2019年全国失效分析学术会议将于2019年9月2日在美丽的海滨城市青岛召开。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著名院士、学者专家等作大会报告，总结失效分析与预防方面的研究成果，交流失效分析的经验和技能，探讨失效分析学科发展战略。

同时，为了培养青年人才，促进青年失效分析人员的交流，本届会议中将开办青年论坛！

竭诚欢迎从事失效分析与理化检测行业的专家、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测样本展示会，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。

会议时间：2019年9月2日~9月5日，2019年9月2日报到，9月3日~5日开会。

会议地点：中国气象局青岛气象职工度假村

会议注册费：7月10日前完成注册，1500元；7月10日后注册，1800元。

费用缴纳方法

本次会议由武汉企泰信息技术有限责任公司承担会务工作、收取注册费和版面费，并开具会议费、版面费发票。

- 1、网站缴费。请登录本次会议官方网站 sxfx2019.aconf.cn，按照提示进行注册、缴费。
- 2、现场缴费。现金、银联卡、微信、支付宝均可。

会议征文

本次会议面向全国征文，会议论文集以2019年《金属热处理》增刊形式正式出版，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。

凡未经正式刊物发表, 与失效分析与理化检测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。

会议征文可用电子邮件投稿, 投稿时主题中必须注明“2019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, 其论文将不收录于《金属热处理》2019年增刊中。提交的论文须按照《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。

应征论文的论点鲜明、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: 2019年7月10日。

联系方式

会务联系人

注册、缴费、发票相关咨询

联系人: 高迪

电话: 18062034723

邮箱: gaodi@chytey.com

学术联系人

论文投稿: E-mail: shixiaofenxi@cmes.org

联系人: 骆红云 电话: 010-82339905, 13661218460

有移亮 电话: 010-82317108, 13693023534

北京航空航天大学内中国机械工程学会失效分析分会, 邮编: 100191;

网址: www.shixiaofenxi.com

联系人: 梅坛 E-mail: mei0209336@126.com; 电话: 021-65556775-251, 13774287925

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。

赞助及商业合作

为满足行业内企业的宣传、交流需求，会议将提供论文集广告、技术讲座、企业形象展示等多种宣传渠道，欢迎有合作意向的企业与组委会联系。

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

二零一九年六月十八日