

2011年全国失效分析学术会议通知

2011年9月 西安

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

2011年是我国深化改革开放、加快转变经济发展方式，全面建设小康社会的关键时期，是我国“十二五”计划开始的头一年。全国失效分析学术会议将于2011年9月在我国西部古城西安召开。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，是继在2005年（广州）、2007年（长沙）和2009年（上海）举办的全国失效分析学术会议之后的又一次全国性的失效分析行业大会。

会议特邀我国失效分析领域的著名院士、专家等作大会报告，广泛总结和交流失效分析与预防研究成果，经验和技能，深入探讨失效分析学科发展战略。欢迎各界从事失效分析与理化检测行业的专家、科技人员、高校师生和企业同仁积极投稿！

会议同期将组织全国失效分析与检测设备展示会，开展专家咨询活动，更好地为企业、厂商和各界工程技术人员服务。

一、 征文范围

- 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) 其他失效分析与预防相关技术。

二、 征文要求

2011年全国失效分析学术会议文集以《金属热处理》2011年（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。征文用电子邮件投稿，并注明“2011年失效分析会议投稿”。

1. 论文要求

应征论文符合《金属热处理》要求。主要包括：中英文题目、作者、工作单位、中英文摘要（200字），关键词（3-5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。

提交论文应论据可靠、文字通顺、图表清楚，一般约为6000字（4页）。

图(表)放在文中，统一编号，照片层次分明，表格采用三线表，一律采用法定计量单位。

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，E-mail、电话（手机）等。

2 参考文献格式

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

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

会议论文经专家评审后发给录用通知（部分优秀论文在金属热处理，材料热处理学报正刊发表）。会议论文集以《金属热处理》2011年（增刊）正式出版，论文评审和版面费每篇400元，每篇论文限4页，超过部分每页加收150元。凡未交论文费用的作者，其论文不收录论文集中。

3 论文截止日期： 2011年6月20日

欢迎全国各地从事本专业的专家、科研人员、高校师生踊跃投稿；热烈欢迎国内外失效分析与检测设备的厂商和感兴趣的各界人士及时联系。

三 会议秘书处

1 联系人：张 峥 E-mail: shixiaofenxi@cmes.org 电话（传真）：010-82317128

陈再良 E-mail: zl.chen@163.com; 电话：010-62914115

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.sxfh.com.cn

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

金永祥 电话：021-65556775-251, 传真：(021)65539089

上海市邯郸路99号中国机械工程学会理化检验分会 邮编：200437 网址：www.ptcai.org。

2011年全国失效分析学术会议报名表

姓 名		职务/职称		邮政编码	
单位与地址					
电子信箱		电 话（传真）		手 机	
感兴趣问题	是否投稿：	是否参加会议：	是否参加展示会：		
备 注					

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 2010-11-15