

中国机械工程学会理化检验分会

2012 年全国材料检测与质量控制学术会议

(第一轮通知)

会议简介

材料检测不仅是材料技术的重要组成部分和新材料开发创新、应用的基础,更是加工过程中保证质量的依据和向导。本次会议是继中国机械工程学会理化检验分会 2010 年 8 月在上海成功举办“全国材料检测与质量控制学术会议”之后,举办的又一次全国材料检测与质量控制学术会议。

本次会议定于 2012 年 11 月下旬在广西北海举行,会议将就各种材料分析测试技术,以及涉及生物医药、电子信息、运输设备、环境保护、商品检验等专业领域的新理论、新技术、新方法、新经验、新的应用性研究成果等进行广泛的学术交流,同时将邀请国内外知名学者对有关学术领域的热点问题做大会报告,会议将组织各类专题讨论和学术交流。会议期间还拟举行部分分析仪器公司相关业务推介活动。

热忱欢迎机械、冶金、化工、材料、环保、电力、国防、空天、商检、高等院校等单位从事化学光谱分析、力学测试、金相检验等相关工作的技术人员及管理者踊跃投稿,积极参加。

征文范围

与材料分析测试相关的化学分析、光谱分析、力学测试、金相检验、失效分析等领域分析测试技术的进展、方法和研究以及实验室管理与质量控制等方面的经验与研究,全国材料检测与质量控制学术会议论文将以《理化检验》增刊形式正规出版。

征文要求

会议征文可以用电子邮件投稿,投稿时主题中必须注明“2012 年全国材料检测与质量控制学术会议投稿”字样,同时通知会议秘书处。投稿论文须经专家审阅,通过审阅的论文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,其论文不收录在 2012 年全国材料检测与质量控制学术会议论文集中。提交的论文须按照《理化检验》的格式。

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。

重要时间

论文截稿日期: 2012 年 7 月底

第二轮会议通知: 2012 年 9 月底

会议召开期: 2012 年 11 月下旬

联系方式

联系人：中国机械工程学会理化检验分会秘书处

张海波、金永祥、陶美娟

地址：上海市邯郸路 99 号，上海材料研究所检测中心，邮编：200437

电话：021-65556775-251，021-55541227

传真：021-65539089

Email: hbzhang@ptcai.org

mjtao@sct.org.cn

若您决定参加会议，请填写回执寄回，或以电子邮件传到 hbzhang@ptcai.org，以便我们为您提供更多的有关会议的信息。

中国机械工程学会理化检验分会
2011 年 12 月 30 日



2012 年全国材料检测与质量控制学术会议

回 执

姓名		性别		职务(职称)	
单位名称				固定电话	
				移动电话	
通讯地址				邮编	
E-mail				传真	
是否投稿			是否参加会议		
论文题目					