

请输入关键词  
搜索热：228 无损检测

高级搜索



首页 > 新闻资讯 > 会议 > 消息正文

### 第19届全国残余应力学术会议暨国际残余应力研讨会 (第1轮通知)

发布：s0208\_2016 时间:2017/3/10 18:39:25 阅读:2217



由中国机械工程学会材料分会残余应力专业委员会、中国机械工程学会失效分析分会喷丸技术专业委员会及中国物理学会X射线衍射专业委员会共同举办的“第19届全国残余应力学术会议暨国际残余应力研讨会”拟定于2017年10月16日至10月20日在杭州市召开，本次学术会议由温州大学承办。热忱邀请国内外各行业、高校、研究所及企事业单位的专家、学者和相关工程技术人员踊跃撰写论文，积极参加交流。

本次会议征文范围包括但不限于：

- ①重要装备制造加工中的残余应力
- ②关键零部件使用服役中的残余应力
- ③新材料及新工艺中的残余应力问题
- ④残余应力的消除与调控技术
- ⑤残余应力与材料性能
- ⑥残余应力与零部件失效分析
- ⑦喷丸强化技术与残余应力
- ⑧材料中微观应力与组织结构
- ⑨残余应力的测试与计算
- ⑩与残余应力有关的其它问题

会议期间还召开国际残余应力研讨会，就一些前沿和普遍关注的学术和应用问题，邀请国际知名专家学者作专题报告。特约相关期刊负责人参加会议，优秀论文将推荐在刊物上发表。会议还将展示国内外残余应力相关仪器设备，安排厂商技术人员解答代表们感兴趣的问题。免费举办残余应力测试技术培训班，并赠送残余应力标定试样。

凡计划参加论文交流的代表，请尽快以E-mail、手机短信或电话方式反馈至会务组，包括代表的姓名、单位名称、联系方式及拟定的论文题目。

会议日程、会务费用、交通路线及会议酒店事宜等，待2017年6月份第2轮会议通知。

会议学术委员会成员

主任：徐可为

副主任：吕克茂 嵇宁 吴威德 王晓洪 姜传海

秘书长：姜传海(兼)

副秘书长：冯爱新 陈辉 潘海滨 叶文海

委员：(按姓氏拼音) 陈波 陈东风 陈立功 陈晓虎 丁丽峰 费维栋 高元安 黄俊杰 姬洪 靳红泽 李丽敏 李荣锋 李润哲 李应红 李正阳 李兴东 林炳辉 凌建民 刘道新 刘如伟 唐亮 王福岩 王奇 王苏程 王新波 王沿东 徐永明 杨征 詹科 张建勋 张道刚 张俊 郑林

资深委员：何家文 王仁智 冉启芳 杨于兴 张定铨

会务组联系方式

王联波 电子信箱wlb0216@sjtu.edu.cn 手机15821167215  
 冯爱新 电子信箱 aixfeng@126.com 手机13815157833  
 姜传海 电子信箱chjiang@sjtu.edu.cn 手机13391307839

主办：



### 一周新闻 Top 10

- 为什么高铁轨道不像普通快列车
- 北极“无人冰站”，中国造！
- 我国科学家研制出新型电池
- 中新学者研制激光诱导“智能
- 合肥研究院在新型金属负热膨
- 酒精会如何影响我们的记忆？
- 像植物一样 复合材料“吃”二
- 人类在太空创造出“物质的第
- 造假十多年撤稿31篇，这位心
- 在东北 有一个现实版的红岸

### 人物专访



以化学“催化  
化学之美，严  
美。几百年来  
认识了...【任



对话高层 无  
BHGE M&C全球  
对话高层 无  
BHGE M&C全球  
Heilmann, 【李

### 新品发布



博曼 (Bowman  
W系列  
安柏来科学仪  
司



博曼 (Bowman  
L系列  
安柏来科学仪  
司



博曼 (Bowman  
O系列  
安柏 学仪  
司

中国机械工程学会材料分会残余应力专业委员会  
中国机械工程学会失效分析分会喷丸技术专业委员会  
中国物理学会X射线衍射专业委员会

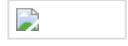
承办：  
温州大学

支持单位：  
《机械工程材料》编辑部  
《理化检验》编辑部

Your company here  
此处为您公司而保留

相关信息

标题	相关频次
讯 "2017材料物理测试新技术研讨会"会议通知 ( 第二轮 )	1
讯 "2017远东无损检测新技术论坛"正式通知	1
讯 安捷伦科技为中国高分辨质谱用户搭建学术应用交流平台, 助力用户成功	1
讯 上海科协大讲坛——分布式能源发展现状及展望	1
讯 "2018远东无损检测新技术论坛"学术报告/论文征集通知	1
讯 "2018远东无损检测新技术论坛"预通知	1
讯 "材料与测试网"预祝2015年"延长化建杯"第三届全国无损检测技能竞赛圆满成功	1
讯 "第二届中国实验室管理与检测技术国际论坛暨中国质量检验协会检验检测设备分会2017年学术年会"大会日程表	1
讯 "第七届全国材料与热加工物理模拟及数值模拟学术会议"第一轮通知	1
讯 "相约上材所, 学习相控阵"活动第二弹: 进阶培训升级快!	1
讯 "相约上材所, 学习相控阵"活动第一弹: 公益讲座免费听!	1
讯 "一带一路"油气投资和装备机会有多庞大:盛夏8月在上海将是火热话题	1
讯 《理化检验-物理分册》第7届编辑委员会工作会议在上海召开	1
讯 2015第二届海洋材料腐蚀与防护大会第二轮通知	1
讯 2015第二届海洋材料腐蚀与防护大会第三轮通知	1
讯 2015第二届海洋材料腐蚀与防护大会定于2015年12月在京召开	1
讯 2015第二届海洋材料腐蚀与防护大会论文将择优入选中文核心期刊《腐蚀与防护》	1
讯 2015国际镀锌大会将于6月召开	1
讯 2015年国防科技工业无损检测技术论坛通知	1
讯 2015年全国失效分析学术会议第二轮通知	1
讯 2015年全国失效分析学术会议第三轮通知	1
讯 2015年全国最具权威的测试与检测仪器设备展今夏6月与您相聚上海	1
讯 2015年世界声发射会议(夏威夷)会议通知	1
讯 2015全国电力设备状态监测与故障诊断技术研讨会	1
讯 2015上海3D打印智造高峰论坛演讲嘉宾预告	1
讯 2015物理测试新技术研讨会邀请函	1
讯 2015物理测试新技术研讨会在上海材料研究所召开	1
讯 2015物理测试新技术研讨会在上海材料研究所召开	1
讯 2015新材料、新技术及其应用研讨会 ( 第一轮通知 )	1
讯 2016'Q.C.China技术研讨会	1
讯 2016'Q.C.China技术研讨会-邀您了解最新的无损检测及理化测试技术	1
讯 2016船舶与海工防腐蚀技术交流会盛大召开!	1
讯 2016第三届海洋材料与腐蚀防护大会 暨海洋新材料及防护新技术展览会	1
讯 2016第四届国际腐蚀工程大会	1



博曼 (Bowmar)  
B系列  
安柏来科学仪器

专题报道



2014'中国无损检测年度报告  
中国NDT技术与行业发展进



中秋开心过 月饼放心吃



时光机：那些年的国庆节



2015'中国无损检测年度报告  
中国NDT技术与行业发展进

Your company here  
此处为您公司而

讯	2016嘉盛智能无损检测新技术应用国际研讨会邀请函	1
讯	2016年度超声无损检测学术会议征文通知 (第一轮)	1
讯	2016年中日先进超声无损检测技术研讨暨仪器展示会通知	1
讯	2016物理测试新技术研讨会日程	1
讯	2016物理测试新技术研讨会实况转播	1
讯	2016物理测试新技术研讨会实况转播	1
讯	2016远东无损检测新技术论坛征集论文通知	1
讯	2016中美无损检测技术研讨会暨第一届ASNT上海分部年会通知	1
讯	2016中美无损检测技术研讨会暨美国无损检测学会上海分部第一届年会第二轮通知	1
讯	2016中美无损检测技术研讨会暨美国无损检测学会上海分部第一届年会日程安排	1
讯	2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会 暨海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会 暨海洋新材料及防护新技术展览会 第一轮通知	1
讯	2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会第二轮通知	1
讯	2017年全国失效分析学术会议第一轮通知 (征文通知)	1
讯	2017年中国试验机与试验技术发展论坛 论文征集通知	1
讯	2017年全国超声无损检测大会预通知	1
讯	2017中国材料大会花落银川	1

[首页](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [诚聘英才](#) | [友情链接](#) | [版权与免责声明](#) | [联系我们](#) | [帮助](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)

www.mat-test.com Copyright ©1999-2018, All Rights Reserved 版权所有 沪ICP备17055736号-5 