



“2017材料物理测试新技术研讨会” 征文通知

发布：Kittyll 时间：2017/3/16 16:49:09 阅读：1114

分享到：[转发到微博](#) [人人网](#) [Google 阅读器](#) [Baidu 搜藏](#) [TT](#)



由上海材料研究所等单位联合主办，《理化检验-物理分册》编辑部、《机械工程材料》编辑部共同承办的“物理测试新技术研讨会”已连续成功举办两届，受到了国内广大材料物理测试专家、学者及从业人员的热烈欢迎和积极参与。在此基础上，“2017材料物理测试新技术研讨会”将继续围绕“新的测试技术与方法”、“新的测试仪器和设备”、“新的试验标准与规范”等方面展开讨论，旨在为广大物理测试工作者以及设备厂商提供一个沟通、交流和展示的平台，以总结经验，促进创新，进而推动我国材料物理测试技术的发展与进步。

本次会议将于2017年10月底在上海举行，由上海材料研究所、中国机械工程学会理化检验分会、中国机械工程学会材料分会联合主办，《理化检验-物理分册》编辑部、《机械工程材料》编辑部和上海市工程材料应用与评价重点实验室共同承办。会议将邀请业内权威专家作专题报告，同时还热忱欢迎行业专家、学者及从业人员踊跃投稿，积极参会。所征论文将以《理化检验-物理分册》正刊专栏或增刊形式发表，评选出的优秀论文将在会议期间进行口头交流。

一、征文内容

- 1、材料物理测试的新技术、新方法、新标准和新仪器设备的介绍及应用。
- 2、物理测试技术在新材料开发、研究中的应用。
- 3、物理测试技术在产品质量控制过程中的应用。
- 4、物理测试技术在材料表面处理工艺、材料冷热加工工艺、材料改性技术以及先进制造技术方面的应用。
- 5、物理测试技术在产品在役安全监控、寿命估算、可靠性评估等方面的应用。
- 6、机械产品及其构件失效分析的最新思路、技术、方法及典型的失效分析案例介绍。
- 7、试验设备的升级改造技术。
- 8、试验室的管理及在全面质量管理中的成功经验。
- 9、其他与材料物理测试技术相关的论文。

二、征文要求

- 1、未公开发表过的原创性论文。
- 2、来稿要求论点明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼。每篇论文必须包括题目、作者姓名、作者单位、单位所在地及邮政编码、摘要和关键词、正文、参考文献和第一作者及通信作者简介（包括姓名、性别、职称、出生年月、所获学位、目前主要从事的工作和研究方向），在文稿的首页地脚处注明论文属何项目、何基金（编号）资助，没有的不注明。论文题目、作者姓名、作者单位、单位所在地及邮政编码、摘要和关键词应中英文对照。
- 3、论文摘要尽量写成报道性文摘，包括目的、方法、结果、结论4方面内容（200字左右），应具有独立性与自含性，关键词选择贴近文义的规范性单词或组合词（3~8个）。
- 4、文稿篇幅（含图表）一般不超过8000字。文中量和单位的使用请参照中华人民共和国法定计量单位最新标准。外文字符必须分清大、小写，正、斜体，黑、白体，上下角标应区别明显。
- 5、文中的图、表应有自明性，图像要清晰，层次要分明；所有图和表均应标明中英文图题和表题。
- 6、参考文献的著录格式采用顺序编码制，请按文中出现的先后顺序编号。所引文献必须是作者直接阅读参考过的、最主要的、公开出版文献。未公开发表的、且很有必要引用的，请采用脚注方式标明，参考文献不少于5条。



一周新闻 Top 10

- 在东北 有一个现实版的红岸基地……
- 造假十多年撤稿31篇，这位心机大牛因何…
- 人工分子机器研究获进展
- 中国机械工程学会无损检测分会第十一届…
- Nature：光催化携手酶催化，不对称合成…
- 你如何控制你自己？科学家揭示自由意志…
- 迄今最快照相机每秒可拍十亿亿帧
- 为超薄膜杨氏模量精确“把脉”
- 我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
- 同性“父母”生出的健康鼠有了第三代

人物专访



以化学“催化”育人之美
化学之美，严谨之美、创造之美。几百年来，通过化学，人们认识了…[【查看】](#)



对话高层 无微不至的检测
访BHGE M&C全球CEO Matt…
对话高层 无微不至的检测 访BHGE M&C全球CEO Matthias Heilmann, [【查看】](#)

新品发布

- [博曼 \(Bowman\) XRF镀层测厚仪 W 系列](#)
安柏来科学仪器（上海）有限公司
- [博曼 \(Bowman\) XRF镀层测厚仪 L 系列](#)
安柏来科学仪器（上海）有限公司
- [博曼 \(Bowman\) XRF镀层测厚仪 O 系列](#)
安柏来科学仪器（上海）有限公司

三、征稿截止时间

2017年8月31日。

四、论文提交

论文投稿至E-mail: pt@mat-test.com, 请注明稿件为“物理测试会议论文”。

五、会议安排

- 1、 时间：2017年10月底。
- 2、 地点：上海。

六、联系方式

地址：上海市邯郸路99号 《理化检验-物理分册》、《机械工程材料》编辑部
 联系人：李玲、金静静
 电话：021-65559079, 021-65556775-361
 E-mail: pt@mat-test.com

(会议的具体时间与地点, 及会议费用等详情将在第二轮通知中发出)

上海材料研究所
 中国机械工程学会理化检验分会
 中国机械工程学会材料分会
 《理化检验-物理分册》
 《机械工程材料》
 上海市工程材料应用与评价重点实验室
 2017年3月13日

Your company here
 此处为您公司而保留

相关信息

标题	相关频次
 顶级专家, 专业交流: “2017材料物理测试新技术研讨会”圆满落幕	4
 2016物理测试新技术研讨会邀请函	3
 2016物理测试新技术研讨会邀请函	3
 “2017材料物理测试新技术研讨会”会议通知 (第二轮)	2
 “2018远东无损检测新技术论坛”学术报告/论文征集通知	2
 “第十二届海峡两岸工程材料研讨会”第一轮通知 (征文通知)	2
 2016物理测试新技术研讨会日程	2
 2016物理测试新技术研讨会实况转播	2
 2016物理测试新技术研讨会实况转播	2
 第十届海峡两岸工程材料研讨会第一轮通知 (征文通知)	2
 ?材料的静电设计: 一种全新的方法	1
 ?对于碳的多事之秋, 这是一种革命性的新材料——一种人人都用的起的超级过滤器	1
 “2016远东无损检测新技术论坛”正式通知	1
 “2017远东无损检测新技术论坛”预通知	1
 “2018远东无损检测新技术论坛”预通知	1
 “3D打印材料及检测技术”专题报道征稿启事	1
 “3D打印材料及检测技术”专题报道征稿启事	1
 “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
 “管道防腐蚀及失效分析与控制技术研讨会”第二轮会议通知	1
 “管道防腐蚀技术及失效分析与控制技术研讨会”第一轮会议通知	1
 《腐蚀与防护》杂志推出核电设备材料防护专题报道	1
 【重磅】2017国家科学技术奖初评结果出炉 (材料、工程技术类)	1

博曼 (Bowman) XRF镀层测厚仪 B系列
 安柏米科学仪器 (上海) 有限公司

专题报道



2014'中国无损检测年度报告——实时记录中国NDT技术与行业发展进程



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——实时记录中国NDT技术与行业发展进程

Your company here
 此处为您公司而保留

 10位华人科学家当选2018年美国工程院院士!	1
 2015"中国高等学校十大科技进展"揭晓	1
 2015物理测试新技术研讨会邀请函	1
 2015物理测试新技术研讨会在上海材料研究所召开	1
 2015物理测试新技术研讨会在上海材料研究所召开	1
 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
 2016CMSS中国质谱学会质谱网络研讨会圆满落幕	1
 2016车用材料技术国际研讨会即将举行	1
 2016高考志愿填报13个新材料类专业解读	1
 2016嘉盛智能无损检测新技术应用国际研讨会邀请函	1
 2017' Q.C.China技术研讨会-邀您了解最新无损检测技术	1
 2017年度材料类国家地方联合工程研究中心入选名单	1
 2017年无损检测智能化应用研讨会在苏州同里成功举办	1
 2017远东无损检测新技术论坛在西安隆重开幕	1
 2017中国材料大会花落银川	1
 2017中国材料大会暨展览会将于7月在银川开幕	1
 2017中国材料大会暨展览会展位预订过半	1
 2017重要埋地管道腐蚀防护研讨会在上海材料研究所隆重召开	1
 2018（第二届）军民两用耐磨、防腐、涂覆新材料论坛暨高端表面处理研讨会	1
 2018复合材料新标准、新技术及新材料应用研讨会	1
 2018复合材料新标准、新技术及新材料应用研讨会	1
 2018年远东无损检测新技术论坛船舶及海工专场第一场筹备会顺利召开	1
 2018远东无损检测新技术论坛第一次筹备会在厦门召开	1
 2018远东无损检测新技术论坛在厦门隆重开幕（开幕式）	1
 2018远东无损检测新技术论坛正式通知	1
 3D打印材料研制及表征技术研讨会	1
 7图带你清晰看懂材料物理性能测试仪器	1
 Branded Products	1