



## 第二届中国航空航天无损检测技术交流会通知（第一轮）

发布：kittyll 时间：2017/3/23 10:04:06 阅读：2454



为推动航空航天领域无损检测技术发展，提高从业人员学术及技术水平，促进无损检测技术、经验的交流和推广，中国航空学会材料工程分会无损检测专业委员会拟召开航空航天无损检测技术交流会。

本次会议将围绕“无损检测技术发展及在航空航天领域的应用”这一主题开展研讨，届时将邀请著名无损检测技术专家做大会特邀报告，热忱邀请航空航天及相关行业的高校、科研院所、企事业单位的有关专家、学者、工程技术人员投稿参会，共同交流。现将会议有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办：中国航空学会材料工程分会无损检测专业委员会、航空材料检测与评价北京市重点实验室、材料检测与评价航空科技重点实验室、福建省院士专家工作站（爱德森）

协办：中国机械工程学会无损检测分会超声专业委员会、中国机械工程学会无损检测分会电磁专业委员会、中国航天科技集团公司无损检测工艺技术中心

承办：中国航发北京航空材料研究院

支持：厦门科学技术协会

### 二、征文范围

本次研讨会征文范围包括但不限于以下方面：

- 1、无损检测技术发展现状、前沿及趋势；
- 2、新材料、新结构（如3D打印）对无损检测的需求与解决方案；
- 3、常规及新型无损检测技术在航空航天领域的基础及应用研究；
- 4、无损检测自动化、可视化、智能化及大数据下的无损检测；
- 5、无损检测仪器设备、工艺方法、实践经验、科研成果及应用；
- 6、无损检测标准化及人员认证培训；
- 7、无损检测与评价新技术及结构健康检测；
- 8、其它相关技术研究。

### 三、征文要求

- 1、论文全文截止日期：2017年8月31日，投稿邮箱：materialndt@163.com
- 2、全文征稿，论文要求主题突出、观点明确、论证充分、图表清晰，具有先进性、科学性和实用性，未在公开出版物上发表。征文格式要求参见附件1。
- 3、所投稿件必须通过投稿人所在单位的保密审查，所有投稿论文视为作者已经完成保密审查工作。
- 4、稿件审核后将以论文集的形式进行会议交流，优秀稿件将推荐至《材料工程》、《航空材料学报》、《失效分析与预防》、《无损检测》等杂志刊登。
- 5、投稿人需提交电子文档，所投论文视为作者同意论文被收入论文集中。

### 四、会议时间和地点

会议时间：2017年11月11日~12日

会议地点：厦门



## 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

会议费及报到时间地点待定。

### 五、参会方式

拟参会人员请于8月31日前将参会回执（附件2）通过E-mail（materialndt@163.com）、手机短信或电话方式通知会务组。

本次会议以大会特邀报告和论文口头报告为主，同时，安排小型仪器设备展示，有意参与的相关无损检测设备器材生产销售企业可与会务组联系具体事宜。

### 六、会务组联系方式

联系人：

王晓：010-62496461 18701026266（论文）

赵宏达：010-62496470 18500789376（仪器展示）

中国航空学会材料工程分会  
二〇一七年三月

#### 附件1：征文格式

1. 来稿需未在其他刊物上正式发表的原创性论文，字数不限，不得涉及国家秘密。
2. 题目项：包括论文题目（中英文对照）、作者、单位、地址、邮编、第一作者简介（姓名，出生年月、职称、学历、研究方向、电子邮箱）。其中，论文题目为三号宋体，其余为五号宋体。
3. 摘要和关键词：中英文对照，中文摘要200-400字，关键词3-6个，五号宋体，英文摘要不少于200个单词，五号Time New Roman。
4. 正文：一般包括引言、方法、结果、讨论等，每部分可加标题。正文均为小四号宋体，不分栏，单倍行距，标题顶格并加粗，其它部分首行缩进2个中文字符。
5. 图表：图片一般不超过10幅，线条图应标明横纵坐标的物理量名称、符号、单位等，表格采用三线表，图表均居中排列，图号置于图片之后，表号置于表前。
6. 参考文献不少于7篇，文献序号应在正文相应位置标出，五号宋体。

#### 附件2：参会回执

姓名		性别		职务/职称	
论文题目					
单位				部门	
通讯地址				邮编	
手机(重要)				Email	
是否投稿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否参会	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
交流方式	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 仅参会				
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住（为保证会议房间，请及时提交该回执）				

Your company here  
此处为您公司而保留

### 相关信息

标题	相关频次
 无损检测在航空航天领域的应用	3
 "2017远东无损检测新技术论坛"正式通知	2
 "2018远东无损检测新技术论坛"学术报告/论文征集通知	2
	2

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

“2018远东无损检测新技术论坛”预通知	2
“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	2
2015年国防科技工业无损检测技术论坛通知	2
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	2
2015年世界声发射会议(夏威夷)会议通知	2
2016'Q.C.China技术研讨会	2
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	2
2016嘉盛智能无损检测新技术应用国际研讨会邀请函	2
2016年度超声无损检测学术会议征文通知（第一轮）	2
2016年中日先进超声无损检测技术研讨暨仪器展示会通知	2
2016远东无损检测新技术论坛征集论文通知	2
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	2
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	2
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	2
2017全国超声无损检测大会预通知	2
2017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二届年会 第二轮通知	2
ISO/TC 135国际无损检测标准会议在德国慕尼黑举行	2
残余应力超声无损检测与原位调控技术粤港澳三地交流会在广东珠海市举行	2
第二届中国泛西部无损检测学术交流会在贵阳成功举办	2
第二十三届中国国际质量控制与测试工业设备展览会现场研讨会	2
第九届（2017年）第二次中日先进无损检测技术研讨会暨仪器展示会会议通知	2
第六届中国无损检测高等教育发展论坛全方位报道	2
第六届中国无损检测高等教育发展论坛全方位报道	2
第十二届国际核电与压力容器无损检测大会	2
第十四届全国无损检测新技术交流会通知（第一轮）	2
第十一届全国磁粉渗透检测技术年会征文通知	2
第一届中国超声检测大会通知（第二轮通知）	2
第一届中国超声检测大会通知（第一轮）	2
泛西部地区第二届无损检测学术年会征文通知	2
改革与创新：无损检测技术携手国防科技工业共同发展	2
关于举办国际轨道交通无损检测技术论坛的通知	2
关于举办无损检测标准宣贯会的通知	2
关于举办无损检测标准宣贯会的通知	2
关于举办无损检测标准宣贯会的通知	2
关于召开中国泛西部首届无损检测学术年会的通知	2
航空发动机零件渗透检测的局限性	2
航空维修中复合材料的无损检测	2
航空无损检测市场未来的发展趋势是怎样的？	2
兢兢业业工作 开创论坛先河——访远东论坛理事会主席 强天鹏研究员	2
精品会议推荐：第十五届全国声发射学术研讨会	2
刘松平：中航工业复材检测技术高效前行	2
马航MH370碎片已“浮出”水面，我们离真相还远吗？——探究飞机结构和零部件的安全检测	2
拍X光做B超DNA检测，航空发动机怎样做“体检”	2
全国无损检测标准化技术委员会2015年会在江苏常州举行	2
全国无损检测学会电磁专业技术委员会十届四次会议暨电磁检测技术研讨会在沈阳圆满召开	2
全疆无损检测机构座谈会在乌鲁木齐市成功召开	2
深圳市机械工程学会无损检测分会 2017年第一次常务理事扩大会在深职院举行	2

