

2019 中国超声检测大会通知（第一轮）

2019 China Congress on Ultrasonic Testing

各有关单位及同行学者、专家：

2019 中国超声检测大会将于 2019 年 6 月 12 日-14 日在青海省西宁市西宁新华联索菲特大酒店举行。大会旨在交流超声检测技术的最新思想，展示超声检测领域的最新成果，洞察国际超声检测领域的最新动向，促进超声检测技术的进步与创新。会议将邀请知名专家做专题报告，并安排多个分会场进行论文交流，同时举办仪器展览。热烈欢迎国内外超声检测学者、专家、研究人员、技术人员积极投稿和参会，并欢迎超声检测设备器材生产销售企业和研发机构展示仪器产品。

主办单位：中国机械工程学会无损检测分会

协办单位：北京理工大学

北京航空航天大学

南昌航空大学

北京工业大学

广东工业大学

中国科学院声学研究所

中国航发北京航空材料研究院

中国航天科技集团公司无损检测工艺技术中心

内蒙古北方重工业集团有限公司

中国铁道科学研究院

中国特种设备检测研究院

中国宝武上海金艺检测技术有限公司

中国船级社实业公司

山东瑞祥模具有限公司

硕德（北京）科技有限公司

武汉中科创新技术股份有限公司

汕头超声仪器研究所有限公司

宁夏无损检测学会

甘肃无损检测学会

承办单位：武汉中科创新技术股份有限公司

硕德（北京）科技有限公司

一、 征文范围

1. 超声检测理论、方法与应用；
2. 超声换能器原理与应用；
3. 超声检测仪器；
4. 超声扫查与成像、超声自动化检测技术及应用；
5. 超声阵列、超声相控阵及 TOFD 检测方法与技术；
6. 空耦超声、电磁超声、激光超声、高频超声、光弹检测方法与应用；
7. 超声非线性理论和方法；
8. 材料性能的超声检测与评价；
9. 材料性能的超声调控技术与应用；
10. 其他与超声领域相关

二、 论文与报告要求

（1）参会人员可投递论文全文，稿件审核后将制作论文集，论文交流的形式为口头报告或张贴报告。论文投稿应首先提交论文摘要及作者信息表（附件 2），随后提交论文全文，以 word 文稿提交，格式见附件 1。

（2）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。

（3）会议欢迎最新研究成果和学术思想以口头报告的形式在会上分享（不提交论文全文收入论文集），需先提交报告的摘要，并注明口头报告的意愿，并填写作者信息表（附件 2），组委会酌情安排会场报告。会议期间，将在会议手册中提供论文摘要。

（4）论文或摘要的投稿邮箱：paper@utndt.com

（5）本次大会设立优秀论文奖，由硕德（北京）科技有限公司提供奖金，优秀论文将推荐至《无损检测》等杂志刊登。

三、 仪器设备展览

本次会议设有专门的仪器设备展厅，有意参展的超声检测设备器材生产销售企业和研发机构请与硕德（北京）科技有限公司香勇联系，联系电话 13910787225。

四、会议赞助

本次会议欢迎企业提供赞助，设立金牌赞助商 1 名，银牌赞助商 2 名，铜牌赞助商 3 名。赞助商请与硕德（北京）科技有限公司香勇联系，联系电话 13910787225。

五、会议收费

会议费：1800 元/人，学生 1000 元/人。食宿费用自理。

仪器展览展台费：6000 元。

为减少报到注册的时间，建议会议费、展台费、赞助费采用预先汇款的形式付款。

汇款账号信息如下：

名称：硕德（北京）科技有限公司

开户银行：北京银行股份有限公司健翔支行

银行账号：01091122800120102003724

统一开具“会务费”普通发票，请注明西宁超声检测大会（会议费、展台费、赞助费），并提供开发票信息（单位名称、税号等）。

六、重要时间

论文摘要和口头报告摘要截止时间：2019 年 3 月 31 日

论文全文截止时间：2019 年 4 月 30 日

参展商报名截止日期：2019 年 4 月 30 日

会议报到：2019 年 6 月 11 日

会议召开：2019 年 6 月 12 日-14 日

七、联系方式

联系人：潘勤学 13716096968（论文和报告）

香勇 13910787225（参展和赞助）

史亦韦 13901075470

徐春广 13701099129

陈西刚 13808697267

附件 1 论文格式

一. 全文请按下列格式修撰编排:

正文写作字体为宋体五号。

(一) 前文

1. 中文题目 (一般 20 个汉字以内为宜)
2. 作者署名
(作者单位完整名称 (高等院校署至院系, 勿用简称), 省、市地名+邮政编码)
(多个作者单位在同一括号内用 1.、2.、……分列)
3. 中文摘要: (目的、方法、过程、结论; 第三人称、过去式写法; 一般 200 字左右)
4. 关键词: (3~8 个)
5. 中图分类号: 文献标识码:
6. 英文题目 (一般 10 个实词以内为宜)
7. 作者署名汉语拼音 (姓全部大写, 名首字母大写, 余小写, 双名之间用连字符) (作者单位英文名称, 市地名+邮政编码, China)
8. 英文 Abstract: (一般 250 个实词以内, 为了便于被国外刊物收录应较详细和突出文章的重点)。
9. 英文关键词 Key words: (3~8 个)

(二) 正文 (正文章节及其序号编写请参照期刊的方式)

(三) 后文

1. 参考文献
2. 致谢 (需要时)

二. 其他注意事项为:

1. 保密单位应署公开的名称, 不用代号。
2. 全文 (包括图、表、参考文献、电脑空格等) 请控制在 6000 字以内。
3. 图片尺寸一般 50mm×70mm; 坐标图应标明中文物理量的名称、符号和单位。
4. 表格请用三线表 (必要时可添加辅线)。
5. [参考文献] 著录格式为 (参考文献请多引用本刊文章, 以便检索发表):
 - (1) 期刊: [序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码. (其中主要作者写至第三人)
 - (2) 专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]: [序号] 主要责任者. 文题题名[], 出版地: 出版者, 出版年, 起止页 (任选) .
 - (3) 论文集集中的析出文献: [序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[A]. 原文献主要责任者 (任选) . 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年, 析出文献起止页码.
6. 请在稿件首页左下方用横线隔开标注: (1) 收稿日期、修订日期 (亦可由编者加); (2) 基金项目: 名称 (编号); (3) 第一作者简介: 姓名 (出生年—)、性别、(民族) 籍贯、工作单位、职称、学位 (研究生作者必须有导师署名和简介)。
7. 作者发稿前请先行全面仔细校对 (特别是英文), 努力做到: 论点严谨、数据可靠, 言简意明、图表清晰, 标点准确、符号明显, 书写规整、格式一致; 尤以 A4 纸打印为佳。

附件 2 作者信息表

2019 中国超声检测大会论文作者信息表

姓名		性别	
手机		电子信箱	
通信地址		邮政编码	
工作单位			
论文交流形式	<input type="checkbox"/> 提交全文口头报告； <input type="checkbox"/> 提交全文张贴报告； <input type="checkbox"/> 提交摘要口头报告。		
备注			

请将此表随论文摘要返回给会务组 paper@utndt.com

中国机械工程学会无损检测分会

2019年1月16日

