

中国机械工程学会无损检测分会第十二届年会暨 第二十七届中国国际质量控制与测试工业设备展览会 第一轮通知

为庆祝中国机械工程学会无损检测分会成立 45 周年，全面总结我国无损检测技术近年来的研究成果，加强相关行业间的交流与合作，促进无损检测新理论、新方法、新技术的推广与应用，推动中国无损检测事业的发展，中国机械工程学会无损检测分会决定于 2023 年 10 月 25 日至 10 月 27 日在上海世茂商城举办中国机械工程学会无损检测分会第十二届年会暨换届大会，同期举办第二十七届中国国际质量控制与测试工业设备展览会。

本届大会由中国机械工程学会无损检测分会和上海材料研究所有限公司联合主办。会议主题：“睿智检测，创新发展迈进世界无损检测科技前沿”。会议主要内容有无损检测学术交流、仪器设备展览、分会换届等，届时将公布中国机械工程学会无损检测分会第十二届委员会名单。殷切希望全国各行业的广大无损检测研究人员、用户、厂商和技术人员能踊跃报名参加此次会议。有关事宜通知如下：

大会报到日期：2023 年 10 月 24 日

报到地点将于第二轮会议通知公布

大会主题报告信息：

- 1、国内外无损检测标准现状及发展展望。 报告人：沈功田主任委员
- 2、大型复杂形面航空复合材料部件超声成像检测技术及装备。报告人：周正干副主任委员
- 3、低应力制造技术。 报告人：徐春广副主任委员

一、组织委员会

大会主席：沈功田

大会副主席：徐永昌

大会秘书长：季敬元

大会副秘书长：胡斌、王莹贊

委员：沈功田、孙丹、徐永昌、蒋建生、朱亚青、季敬元、王莹贊、胡斌、咸洋、

二、论文工作组

由分会各专业大会负责论文征集、审核，《无损检测》编辑部负责编辑出版。论文联络人：朱绍华

展会及会务联络人：王为纲 樊晓艳

三、论文征稿范围

- 1.无损检测基础理论和应用研究
- 2.无损检测仪器设备的设计和研发
- 3.无损检测方法的实际应用
- 4.无损检测法规和标准
- 5.无损检测培训、教育、资格鉴定和认证
- 6.材料性能无损评价
- 7.无损检测安全性和可靠性
- 8.无损检测生物医学的应用
- 9.其他

论文具体提交方式详见征稿通知。

四、会议注册要求

作者和大会代表请扫描下方相应的二维码进行注册，在线完整填写注册登记表，方视为注册成功。



——作者（仅限第一作者，不包括其他作者）注册费 1500 元（食宿自理）

——大会代表注册费 2200 元（食宿自理）

——学生作者代表（限第一作者或第二作者）注册费 800 元（食宿自理）

——学生代表注册费：1000 元（食宿自理）

注册费支付方式：

(1) 银行转账

单位名称：上海材料研究所有限公司

银行帐号：1001232009014409183

开 户 行：工商银行上海市大柏树支行

(2) 微信



 微信支付

(3) 支付宝

欢迎使用**支付宝付款**

上海材料研究所有限公司



扫一扫上面的二维码图案，向我付款

特别注意：

- (1) 请作者于 2023 年 7 月 20 日之前进行会议注册，否则论文不收入论文集；
- (2) 本公司开具全电发票，在注册表中填写正确的电子邮箱便于接收发票，并勾选需要的发票类型；
- (3) 汇款时，请务必在备注栏或用途中注明 “**无损年会+姓名**”。

五、参展事宜

请待后续详细通知。

六、联系方式

6.1、中国机械工程学会无损检测分会年会大会秘书处

联系人：季敬元，王莹贊

地址：上海市辉河路 100 号 3 号楼 6 楼中国机械工程学会无损检测分会秘书处

邮编：200437

电话：021-65550277

Email: chsndt2008@163.com

6.2、中国国际质量控制与测试工业设备展览会组委会

联系人：王为纲，樊晓艳，咸洋

地址：上海市邯郸路 99 号 1 号楼 6 楼

邮编：200437

电话：021-65555687

Email: qc@mat-test.com, qc215@mat-test.com

中国机械工程学会无损检测分会第十二届年会征 稿通知

为庆祝中国机械工程学会无损检测分会成立 45 周年，全面总结我国无损检测技术近年来的研究成果，加强相关行业间的交流与合作，促进无损检测新理论、新方法、新技术的推广与应用，推动中国无损检测事业的发展，中国机械工程学会无损检测分会决定于 2023 年 10 月在上海举办中国机械工程学会无损检测分会第十二届年会。会议特向国内外无损检测学者、专家、研究人员、技术人员征稿，论文集将以具有正式刊号的著作形式出版。

一. 征文范围

1. 无损检测基础理论和应用研究
2. 自动化、智能化、可视化无损检测技术
3. 无损检测仪器设备的设计和研发
4. 无损检测方法的实际应用
5. 无损检测法规和标准
6. 无损检测培训，教育，资格鉴定和认证
7. 材料性能无损评价与结构健康监测
8. 无损检测安全性和可靠性
9. 其他

二. 论文递交

1. 论文分口头交流和书面交流，大会论文组审核后提前一个月通知作者。

2. 论文递交日期：全文递交日期为即日起至 2023 年 6 月 20 日。
4. 论文按专业分类通过 E-mail 向各专业大会递交，投递方式见表 1；各专业组将于 2023 年 7 月 20 日前将审核录用后的文章发至《无损检测》编辑部 (ndt@mat-test.com)。
作者递交论文时请务必注明完整的通信方式（姓名、手机、邮箱、邮寄地址、邮编）。

三. 论文格式

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），市地名+邮政编码)
(多个作者姓名间用逗号隔开，多个作者单位在同一括号内用 1.、2.、3.....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： 文献标志码：
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，其余小写，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，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参照一般科技论文的格式)

(三) 后文

1. 参考文献

2. 致谢 (需要时)

四. 其他注意事项

1. 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。

2. 保密单位应署公开的名称，不用代号。

3. 全文 (包括图、表、参考文献、电脑空格等) 请尽量控制在 8000 字以内。所投论文视为作者同意论文被收入论文集中。

4. 图片尺寸一般控制在 50mm×70mm 以内；坐标图应标明中文物理量的名称、符号和单位。

5. 表格请用三线表 (必要时可添加辅线)。

6. [参考文献]著录格式为：

(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，后面用等代替)

(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)论文集中的析出文献：

[序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]//会议名称或论文集名称. 出版地：出版者，出版年.

(4)国际、国家标准：[序号]标准编号，标准名称[S].

(5)专利：[序号]专利所有者. 专利题名[P].专利国别：专利号，出版日期.

(6)电子文献：

[序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献/载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期（任选）.

电子文献及载体类型标识符号：联机网上数据库[DB/OL],磁带数据库[DB/MT],光盘图书[M/CD],磁盘软件[CP/DK],网上期刊[J/OL],网上电子公告[EB/OL].

7. 请在稿件首页左下方用横线隔开标注：

(1) 收稿日期：xxxx-xx-xx（年-月-日）

(2) 基金项目：名称（编号）

(3) 作者（指第一作者）简介：姓名（出生年—）、性别、工作单位、职称、学位、主要工作内容或研究方向

(4) 通信作者：姓名，E-mail 地址。

8. 作者发稿前请先行全面仔细校对（特别是英文），尽力做到：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。

表 1 论文投递方式

专业	审核老师	联系方式	邮箱
超声波	香勇	13910787225	paper@utndt.com
电磁	王亚婷	15259233830	wyt@eddysun.com
磁粉、渗透	黄丽	13474101378	xach1@sina.com
射线	邬冠华	13970940474	cnnndtrt@163.com
声发射	蒋鹏	13674593486	jpnepu@163.com
教育培训	刘晴岩	13641699798	liusnx@163.com
新技术	郭琦	15990571425	guoqindt@163.com
应力测试	辛伟	13699287332	stress2016@sina.com
智能检测	刘松平	13501205627	liusping2014@163.com
状态监测	张君娇	15210835045	chsndt_cm@csei.org.cn
其他	朱绍华	021-65559079	ndt@mat-test.com

中国机械工程学会无损检测分会

2023-05-11

