

**中国机械工程学会无损检测分会第十一届年会暨  
第三届“百人奖”授奖大会  
第二十三届中国国际质量控制与测试工业设备展览会**

**通 知**

为庆祝中国机械工程学会无损检测分会成立 40 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 2018 年 10 月 29 日至 11 月 1 日在上海光大会展中心国际大酒店举办中国机械工程学会无损检测分会第十一届年会暨第三届“百人奖”授奖大会,同期举办第二十三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主办,上海材料研究所承办。会议主题:  
**“积极对接国家战略,引领无损检测科技创新及绿色发展”。**

会议主要内容有无损检测学术交流、仪器设备展览、学会换届等,届时还将举办无损检测学会第三届“百人奖”授奖仪式,表彰对无损检测事业做出突出贡献的无损检测人员。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:

一、组织委员会

主席:沈功田

副主席:徐永昌

大会秘书长:季敬元

大会副秘书长:王莹赟

委员:沈功田 徐永昌 朱亚青 季敬元 王莹赟 孙丹 蒋建生

二、学术委员会

主席:沈功田

副主席:林俊明、刘松平、戴 光、周正干、郭广平、卢 超、倪培君、杨建鸿、李路明、蒋建生

委员:沈功田、徐永昌、林俊明、刘松平、戴 光、周正干、郭广平、卢 超、倪培君、杨建鸿、蒋建生、李路明、季敬元、刘时风、刘晴岩、郭成彬、丁克勤、李秀芬、史亦韦、王 珏、严仍春、胡先龙、邬冠华。

论文工作组:由学会各分委会负责论文征集、审核,《无损检测》编辑部负责编辑出版。

展会联络:季敬元 王为纲 樊晓艳

## 二、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。

## 三、会议注册要求

请根据需要下载相关表格（作者注册登记表、大会代表注册登记表）。

作者和大会代表必须完整填写注册登记表，通过电子信箱投寄会议秘书处。

作者在 2018 年 5 月 30 日之前进行会议注册，否则论文不收入论文集。

作者（第一，第二，第三）注册费 1500 元（食宿自理）

大会代表注册费 1800 元（食宿自理）

学生作者代表注册费 1000 元（食宿自理，参与优秀论文评选）

## 四、参展事宜

请待后续详细通知。

## 五、联系方式

### 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，王莹赞

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

### 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

地址：上海市邯郸路 99 号 1 号楼 6 楼上海华亿展览广告有限公司

邮编：200437

电话：021-65555687

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

## 作者注册登记表

第一作者

姓名: \_\_\_\_\_ 职称: \_\_\_\_\_  
公司(单位): \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_  
手机: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_  
注册费: 人民币壹仟伍佰元整 支付形式: 邮局汇款  支票  银行转帐

第二(三)作者

姓名: \_\_\_\_\_ 职称: \_\_\_\_\_  
公司(单位): \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_  
手机: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_  
注册费: 人民币壹仟伍佰元整 支付形式: 邮局汇款  支票  银行转帐

### 文章名称:

为了更好地安排论文演讲和分门别类的需要,请作者选择下列门类和方法各打一个勾。  
最终文章的门类和方法确定,以学术工作委员会的决定为准。

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 航空航天、铁路、汽车、船舶  | <input type="checkbox"/> 资格认证和鉴定、人员培训    |
| <input type="checkbox"/> 石油管道及在线检测      | <input type="checkbox"/> 化学、石油化工、压力容器    |
| <input type="checkbox"/> 建筑工程、通用机械、矿用机械 | <input type="checkbox"/> 信号处理、传感器        |
| <input type="checkbox"/> 核工业、火力、水利、能源工业 | <input type="checkbox"/> 综合类(安全防护、寿命评估)等 |
| <input type="checkbox"/> 材料、材料性能、生产制造   | <input type="checkbox"/> 检测系统可靠性         |
| <input type="checkbox"/> 标准化成           | <input type="checkbox"/> 其他              |
| <input type="checkbox"/> 无损检测生物医学的应用    |  |

检测方法:  射线  超声  磁粉  渗透  电磁(涡流、磁记忆、漏磁等)  
 声发射  红外成像  目视  其他

文章本人要求:  大会交流  分会场交流  张贴

## 大会代表注册登记表

大会代表:

姓名: \_\_\_\_\_ 职称: \_\_\_\_\_  
公司(单位): \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_  
手机: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_  
注册费: 人民币壹仟捌佰元整 支付形式: 现金  支票  银行转帐

学会银行账户信息:

单位名称: 上海材料研究所  
收款银行: 中国银行上海市大柏树支行  
银行帐号: 448159250899

特别注意: 为避免差错,请不要使用支付宝和ATM汇款,银行转账时,汇款备注栏内  
必须注明“无损学会”及汇款“单位”或“姓名”、“用途”

# 诚邀第十一届中国机械工程学会无损检测分会年会赞助商

中国机械工程学会无损检测分会（对外称中国无损检测学会 The Chinese Society for Non-destructive Testing）为庆祝分会成立 40 周年，第十一届委员会成立并举办第三届“百人奖”颁奖活动，将于 2018 年在上海光大会展中心国际大酒店召开中国机械工程学会无损检测分会第十一届年会暨第三届“百人奖”授奖大会，同期举办第二十三届中国国际质量控制与测试工业设备展览会。学会的年会每 4-5 年举行一次，届时全国各行业的无损检测人员将会踊跃参加，敬请各位赞助商，厂商支持学会举办本届会议。会议举办日期是 2018 年 10 月 29 日~11 月 1 日（10 月 29 日报到）。地点：上海，地址：上海光大会展中心国际大酒店。

本届会议和展览会集中举办，更有利于赞助商和厂商的宣传与交流。中国机械工程学会无损检测分会理事会决定，诚征 3 名金牌赞助商，3 名银牌赞助商和 3 名铜牌赞助商。金牌赞助商赞助费为 15 万元人民币，银牌赞助商赞助费为 8 万元人民币，铜牌赞助商赞助费为 3 万元人民币。作为对赞助商的回赠，本届会议决定特设以下几项内容：

赠送会议代表免注册费名额 4 名（金牌赞助商），2 名（银牌赞助商），1 名（铜牌赞助商）（大会代表注册费 1800 元/人）。

赞助商可享受展台折让优惠：金牌赞助商建议参展面积 72m<sup>2</sup> 以上，展台费可酌情减免 15%；银牌赞助商建议参展面积 54m<sup>2</sup> 以上，展台费可酌情减免 10%；铜牌赞助商建议参展面积 36m<sup>2</sup> 以上，展台费可酌情减免 5%。并可依次享受展台优先选择权。

从 2017 年 1 月起至会议召开期间，学会杂志《无损检测》每期将刊登赞助商的 logo。

赠送中国机械工程学会无损检测分会团体会员名额，金牌赞助商 2 年，银牌赞助商和铜牌赞助商各 1 年。

自签订赞助商合同始，赠送学会杂志《无损检测》金牌赞助商 2 年，银牌赞助商和铜牌赞助商各 1 年。

根据赞助商金，银，铜牌次序，优先选择会场和论文集刊登广告。

敬请国内外各著名厂商，行业领军企业积极踊跃报名。联系人：徐永昌，朱亚青。Email: chsndt2008@163.com or chsndt@sh163.net 电话：021-65550277.

# 中国机械工程学会无损检测分会第十一届年会征稿通知

为庆祝中国机械工程学会无损检测分会成立 40 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 2018 年 10 月 29 日至 11 月 1 日在上海光大会展中心国际大酒店举办中国机械工程学会无损检测分会第十一届年会。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书号的著作形式出版，会议期间将评选优秀论文并进行颁奖。

## 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. 论文摘要提交日期：2017 年 6 月 1 日~2017 年 12 月 30 日。
3. 全文递交日期：2018 年 1 月 1 日~2018 年 5 月 30 日。
4. 论文按专业分类通过 E-mail 递交，投递方式见表 1。

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），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。

**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	赵晋成	15259233830	loulan1979@126.com
磁粉、渗透	黄丽	13474101378	xachl@sina.com
射线	邬冠华	13970940474	cnndtrt@163.com
声发射	董屹彪	18001031790	dyb@soundwel.com
教育培训	刘晴岩	13641699798	liusnx@163.com
新技术	刘颖韬	13501350743	yingt.liu@163.com
应力测试	刘关四	13021227725	stress2016@sina.com
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

