

无损检测专业全国骨干教师培训研讨会第 2 轮通知

中国机械工程学会无损检测分会将于 2023 年 7 月 10-13 日，在广东省中山市举行无损检测专业全国骨干教师培训研讨会。旨在交流无损检测教育、培训与科普工作，展示无损检测教育、培训与科普领域的最新成果，洞察国际无损检测教育、培训与科普领域的最新动向，促进无损检测教育、培训与科普的进步与创新。

全国大学生无损检测（超声）技能大赛今年继续举办，鉴于实操标准要与国际接轨，今年全国大学生无损检测（超声）技能大赛实操部分仍然采用 GB/T 11345、GB/T 29712 标准。为了竞赛顺利进行，并促进我国无损检测教育工作、加强无损检测高等（高职）院校教学交流，推动校企协同创新和共同育人，本次会议也将开展竞赛方面内容的教师培训与研讨。

会议将邀请知名专家做专题培训，并安排实训操作培训，同时举办仪器展览。

大会热烈欢迎国内外无损检测教育、培训与科普方面教师、学者、专家、研究人员、技术人员积极投稿和参会，并欢迎无损检测教育、培训与科普相关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
中山职业技术学院

协办单位：

中国特种设备安全与节能促进会
广东省测量控制技术与装备应用促进会
广东省特种设备行业协会
广东省无损检测技术标委会
珠海市无损检测学会
深圳市机械工程学会无损检测分会
美国无损检测学会（ASNT）上海分部
领翼国际无损检测学校
广东运通仪器科技有限公司

一、培训主题

全国大学生无损检测（超声）技能大赛相关内容培训（理论部分与实操部分），焊缝超声检测 GB/T 11345-2013、GB/T 29712-2013 标准学习与应用。

二、研讨主题

（一）人才培养

无损检测分会教育培训与科普大会人才培养工作汇报，无损检测高等教育现状分析及研讨，无损检测招生及毕业生就业状况分析及设想，无损检测人员的需求分析。

（二）技能大赛

全国大学生无损检测（超声）技能大赛比赛总结与研讨，培训经验及建议交流分享；无损检测高职教学能力大赛，无损检测的高职学生挑战杯和互联网大赛等创新大赛的设想、建议与探讨。

（三）课程改革

研讨教学信息化手段应用，新技术及应用课程，无损检测课程思政，课程内容体系，教学方法手段，课程考核考评，教学相关的能力提升，无损检测精品课，无损检测资源库，在线开放课程，无损检测规划教材与活页式教材等相关课程改革内容。

（四）实训方案

根据不同学校侧重的领域与检测对象研讨实训方案，探讨实训方案的设计、制定与产品特殊性紧密结合的原则；交流各校无损检测工程实训内容及培训案例，交流工业 CT 等其它无损检测新技术的实训方案。

三、会议时间

2023 年 7 月 10-13 日

7 月 10 日，报到。

7 月 11 日，会议大会发言，培训及研讨。

7 月 12 日，研讨。

7 月 13 日，现场观摩及实操练习，会议提供仪器探头，也可以自带仪器探头。

四、会议地点、费用、联系人

（1）地点

会议地点：中山职业技术学院南区学院。

交通自理，食宿费自理，住宿统一安排。

（2）费用

会务费：1500 元/人。

（3）联系人

会议承办单位联系人及电话：富阳电话 13925306061

五、征稿

为了加强无损检测高等（高职）院校教学交流，推动校企协同创新和共同育人，会议征集内部交流论文及 PPT，请参会人员结合自身经验，从高等（高职）院校教育出发，于 **2023 年 6 月 30 日**前提交参会材料，WORD 格式用于论文集汇编，PPT 格式用于现场交流，收稿邮箱：332749125@qq.com。

六、仪器设备展览与会议赞助

本次会议设有专门的仪器设备展厅，欢迎无损检测教育、培训与科普相关设备器材生产销售企业和研发机构展示仪器产品。同时欢迎企业提供赞助，仪器展览展台费：7500 元。预定电话 13925306061。

七、回执

参会人员请填写回执，并于 2023 年 6 月 30 日前发至邮箱：332749125@qq.com。

欢迎参加会议并踊跃投稿。

中国机械工程学会无损检测分会
2023 年 4 月 27 日



附件：

参会回执

参会人员请填写以下回执，并于 2023 年 6 月 30 日前发至邮箱：

332749125@qq.com

参会回执							
单位	姓名	性别	职位	手机/微信	邮箱	入住、离店 时间	标间/单间