

关于召开“无损检测专业教育研讨会”的通知

(第一轮通知)

全国大学生无损检测(超声)技能大赛举办了四届, 鉴于实操标准要与国际接轨, 第五届全国大学生无损检测(超声)技能大赛实操部分将采用 GB/T 11345-2013、GB/T 29712-2013 标准, 不再使用 NB/T 47013 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, 掌握无损检测毕业生就业情况, 中国机械工程学会无损检测分会教育培训与科普大会计划于 2019 年 7 月 19 日至 22 日在广东省中山市召开“无损检测专业教育研讨会”。

一、会议主要内容(不限于):

1. 无损检测分会教育培训与科普大会近期工作汇报
2. 无损检测高等教育现状分析及设想
3. 无损检测招生及毕业生就业状况分析
4. 企事业单位对无损检测人员的需求分析
5. 无损检测(超声/射线)大赛培训经验及建议
6. 无损检测毕业生工作体会与感想
7. 无损检测工程案例分享
8. 焊缝超声检测 GB/T 11345-2013、GB/T 29712-2013 标准学习与应用
9. 第五届全国大学生无损检测(超声)技能大赛相关工作介绍(理论部分与实操部分)

二、会议时间: 2019 年 7 月 19~22 日

7 月 19 日, 报到。

7 月 20~21 日, 会议及研讨。

7 月 22 日, 实操练习, 会议提供仪器探头, 也可以自带仪器探头。

三、会议地点: 广东省中山市。

联系人及电话:

梁文武主任: 13928103248

王丽老师: 13527183502

四、费用:

会务费: 免费; 交通及食宿费: 自理。

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，会议征稿并将形成内部交流论文集，请参会人员结合自身经验，从高等（高职）院校教育出发，于2019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：wangli8338@qq.com。

1. 无损检测高等教育现状分析及设想：课程设计、教学内容、研究方向、无损检测实践。
2. 无损检测招生经验及设想：本专业招生状况、提高招生技巧。
3. 无损检测毕业生就业状况分析及期望：近三年毕业生就业情况分析、毕业生的社会价值期望。
4. 企事业单位对无损检测人员的需求：近三年无损检测人员的录用情况、无损检测专业人员就业能力分析、对毕业生的期望、对学校教学的建议。
5. 无损检测（超声/射线）大赛培训经验及建议：选手选拔、教案/试样制定、理论培训、实操培训、结果分析与改进措施、建议。
6. 无损检测毕业生工作体会与感想：学校生活与社会生活的对比、学习所获与工作需求的差距、对学校教育工作的建议。
7. 无损检测工程案例分享。

六、回执

见附件。

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教育培训与科普大会

2019年05月07日



无损检测专业教育研讨会参会回执

参会人员请填写以下回执，并于 2019 年 05 月 20 日前发至邮箱：wangli8338@qq.com。

参会回执				
单位	姓名	职务	手机	邮箱