

中国机械工程学会无损检测分会教育培训与科普大会

## 无损检测专业教育研讨会第二轮通知

CHSNDT 无损检测学会 6月20日

各有关单位及同行学者、专家：

2019中国机械工程学会无损检测分会教育培训与科普大会将于2019年7月19日-22日在广东省中山市拾乐酒店举行。大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、培训与科普进步与创新。会议将邀请知名专家做专题报告，并安排多场论文交流，同时举办仪器展览。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。

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召开“无损检测专业教育研讨会”。

### 主办单位：

中国机械工程学会无损检测分会

### 承办单位

中山职业技术学院

### 协办单位：

广东省特种设备检测研究院中山检测院  
广东省特种设备行业协会  
广东省机械工程学会无损检测分会  
珠海市无损检测学会  
深圳市机械工程学会无损检测分会  
南通友联数码技术开发有限公司  
浙江优尔特检测科技有限公司  
中山市柏川机电设备有限公司  
中山市咏骏商务有限公司

### 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、费用、联系人

### （1）地点

住宿：中山市拾乐酒店有限公司，中山市火炬开发区濠东路 13 号。酒店联系人：陈彦斌经理，15913397134 微信同号。会议：拾乐酒店一号公馆一楼会议室。

建议乘坐高铁、动车或飞机前往中山市。

自驾车、出租车或滴滴专车：

导航：中山市拾乐酒店有限公司，或拾乐水疗酒店，或拾乐酒店。

铁路出行：

酒店近高铁“中山”站，高铁“中山北”站稍远。全国各地有直达中山站高铁、动车，但班次较少，可以考虑广州南站转中山站，可便捷换乘。广州南站到中山站高铁、动车较多，优先选择高铁、动车出行。

铁路到达广州站外有汽车省站和汽车市站，广州东站外有汽车东站，均有大巴车到达中山市，时间约 2 小时。也可地铁到达广州南站转中山站。

铁路到达深圳可乘大巴车到达中山市，时间约 2 小时。也可以高铁、动车到达广州南站转中山站。

飞机出行：

各机场均距离高铁站较远，优先换乘大巴车到中山市。广州机场大巴车较多，优先选择广州机场出行。

珠海机场、广州机场、深圳机场均有机场大巴到中山市，时间近 2 小时，再转出租车或滴滴专车到达酒店。

香港机场或澳门机场，均可到中山市，时间近 2 小时。香港机场可乘船或途径港珠澳大桥往来中山市。途径香港机场或澳门机场，注意须携带有效期内的《港澳通行证》。



## (2) 费用

会务费：免费

交通及住宿费：自理。拾乐酒店一楼大堂外有餐厅。

住宿价格：一般为标间：338 元/人/天；单间：448 元/人/天，少量其他房型请与会务组联系。退房时间为：14:00，住宿费交酒店，由酒店开具发票。

## (3) 联系人

会议承办单位联系人及电话：梁文武主任：13928103248；王丽老师：13527183502

回执注明：单位、入住人姓名、性别、房型（单间标间）、入住时间、离店时间。

## 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](mailto: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、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，设立金牌赞助商 2 名，免费为金牌赞助商提供展位，该领域独家展览。

金牌赞助费：15000 元，仪器展览展台费：5000 元。预定电话 13925306061。

本次会议免费为展商提供二人全过程住宿和围餐。

## 七、回执

参会人员请填写回执，并于 2019 年 6 月 30 日前发至邮箱：wangli8338@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

2019.6.21



附件：

## 2019 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 6 月 30 日前发至邮箱：

wangli8338@qq.com

| 参 会 回 执 |    |    |    |       |    |             |       |
|---------|----|----|----|-------|----|-------------|-------|
| 单位      | 姓名 | 性别 | 职位 | 手机/微信 | 邮箱 | 入住、离店<br>时间 | 标间/单间 |
|         |    |    |    |       |    |             |       |
|         |    |    |    |       |    |             |       |
|         |    |    |    |       |    |             |       |