

第八届无损检测高等教育发展论坛的通知（第二轮）

无损检测在工业装备质量完好性控制和安全可靠性保障方面发挥越来越重要的作用，受到人们极大重视和关注，也是我国走向工业装备制造强国的必然要求。为适应这一发展趋势，无损检测技术人才的培养呈现出多层次发展的态势，形成了高职专科、普通本科、硕士和博士等四个不同层次的培养格局。为了促进无损检测技术高等教育领域的充分交流和科学发展，中国机械工程学会无损检测分会决定于2021年08月23日—25日在湖北武汉举办第八届无损检测高等教育发展论坛。这次会议的主题是：**无损检测高等教育交流与研讨**。

会议内容包括主题报告、论文交流、仪器展示、会议论文集出版等。欢迎各类学校从事无损检测相关专业的教师、研究人员、在校学生以及无损检测技术应用单位专业技术人员、无损检测设备器材制造厂商踊跃撰文投稿并积极参会，共同促进无损高等教育向纵深方向发展。

现将会议有关事项通知如下：

一、主办单位和承办单位

1、主办单位：中国机械工程学会无损检测分会

2、承办单位：海军工程大学

武汉中科创新技术股份有限公司（代章）

湖北·武汉无损检测学会

二、会议时间与地点

时间：2021年8月23~25日

地点：潮漫凯瑞国际酒店（武汉市东湖高新区高新大道408号）

三、论文及递交

1、论文范围

- 1) 无损检测高职专科、普通本科教育的发展与改革；
- 2) 无损检测硕士、博士培养的布局与现状；
- 3) 无损检测技术发展动态；
- 4) 无损检测新技术、新工艺、新设备的理论研究和应用案例；
- 5) 无损检测法规和标准、培训、资格鉴定和认证；
- 6) 其他与无损检测相关的论文，包括在校无损检测专业学生的优秀毕业设计论文、研究生论文。

2、论文要求

- 1) 内容新颖、主题明确、能够反映作者近期的研究进展或成果；
- 2) 未在公开出版物或全国性学术会议上发表过；
- 3) 论文不得涉及秘密或科研机密，作者文责自负；

4) 论文格式按《无损检测》杂志投稿要求;

5) 大会收录的论文,将在大会论文集发表。

3、论文递交

1) 论文摘要递交截止时间: 2021 年 7 月 30 日

2) 论文全文递交截止时间: 2021 年 8 月 10 日

3) 论文递交邮箱: 654690110@qq.com

四、联系方式

联系人:

陈微, 13476079517 (微信同号)

汤槟晖, 15927068424

王璜, 18064114066

五、其他

1、鉴于房源紧张,请各参会人员务必于 7 月 30 日前将出席会议信息填入会议回执表(见附件),并发送至邮箱:

75033768@qq.com

2、会务(注册)费: 1000 元/人;在校学生 500 元/人(凭学生证注册);

3、参会人员的食宿及交通费自理。

中国机械工程学会无损检测分会
武汉中科创新技术股份有限公司(代章)



附件：

会议回执

单位名称：						
姓名	性别	职务/职称	电子邮箱	联系电话	是否需要安排 住宿会议酒店	是否愿意 合住标间

注：请于 7 月 30 日前发送参会回执至 75033768@qq.com

酒店住宿费用及交通状况详见附件 1。

附件 1:

一、会议地点:

潮漫凯瑞国际酒店（武汉市东湖高新区高新大道 408 号）

会议酒店协议价：330 元（含双早）

酒店联系人：杜博 联系电话：13164666876

二、会议地点线路:

（一）天河机场—酒店

线路 1 天河机场到潮漫凯瑞国际酒店打车约 60 分钟

线路 2 天河机场乘坐地铁二号线到佳园路站顺着佳园路步行约为 900 米

武汉火车站至酒店路线规划 线路 1 武汉火车站到潮漫凯瑞国际酒店打车约 25 分钟

（二）武汉站—酒店

线路 1 武汉火车站到潮漫凯瑞国际酒店乘坐地铁四号线到洪山广场站换乘地铁二号线到佳园路站顺着佳园路步行约为 900 米

（三）武昌站—酒店

线路 1 武昌火车站到潮漫凯瑞国际酒店打车约为 25 分钟

线路 2 武昌火车站乘坐地铁四号线到中南路换乘地铁二号线到佳园路地铁站顺着佳园路步行约为 900 米

线路 3 武昌火车站东广场乘坐 BRT 快速公交到高新大道 BRT 光谷大道站顺着高新大道步行约为 300 米

（四）汉口站—酒店

路线 1 汉口火车站到潮漫凯瑞国际酒店打车约为 40 分钟

路线 2 汉口火车站乘坐地铁二号线到佳园路地铁站顺着佳园路步行约为 900 米