

中国机械工程学会无损检测分会

关于召开 2024 年电磁检测新技术学术交流会暨电磁检测大会 全体会议的通知

中国机械工程学会无损检测分会兹定于 2024 年 8 月 2 日-4 日在辽宁省沈阳市召开 2024 年电磁检测新技术学术交流会暨电磁检测大会全体会议。本次会议将征集会议长摘要（不少于 500 字，仅供内部交流），请全体委员积极投稿。

一、会议内容：

- 1、电磁检测新技术研讨会；
- 2、电磁检测大会全体会议。

二、论文主题与提交时间：

论文主题：

- 1) 电磁检测技术理论及方法；
- 2) 电磁检测技术、集成技术设备与应用；
- 3) 无损检测技术未来发展之路。

长摘要格式要求：

- 1) Word 编排，书写顺序为题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词；
- 2) 长摘要下方加注第一作者简介：包括姓名、性别、出生年月、职务职称、毕业学校和毕业日期、获得学位、从事学科研究方向、通信地址、邮编、电话、E-mail 等。

长摘要要求及说明：

投稿长摘要内容需紧扣会议专题，能够反映和代表当前全球特别是我国电磁无损检测最新技术成果及前沿技术与发展方向。长摘要内容不得涉密。

长摘要提交截止时间：2024 年 7 月 22 日；

论文提交邮箱：huangping0809@sut.edu.cn;

联系人：黄平 郑福印 联系电话：15104041514 13804045899

三、会务安排：

会议时间：2024年8月2日-4日，会期3天。

报到时间：2024年8月2日（全天报到）。

报到地点：沈阳太阳狮万丽酒店。

会议日程：

时间	日程
2024年8月2日	报到
2024年8月3日	1、中国机械工程学会无损检测分会电磁检测大会全体会议 2、电磁检测新技术学术交流会
2024年8月4日	实验室参观交流

四、会议地点：

沈阳太阳狮万丽酒店。

五、住宿地点与交通信息：

沈阳太阳狮万丽酒店，大床房及双床房 400 元/晚

酒店电话：(024) 31570000

地址：辽宁省沈阳市铁西区中央大街 27 号



(1) 沈阳站到达

出租车：用时约 40 分钟，费用约 40 元。

地铁：乘坐地铁一号线（十三号街方向）至中央大街站下车（D 口出），打车至酒店。用时约 50 分钟，总费用 15 元。（推荐）

(2) 沈阳北站到达

出租车:用时约 55 分钟,费用约 65 元。

地铁:乘坐地铁 2 号线(桃仙机场方向)至青年大街站,换乘地铁 1 号线(十三号街方向)至中央大街站下车(D 口出),打车至酒店。用时约 1 小时 15 分钟,总费用 15 元。(推荐)

(3) 沈阳桃仙机场到达

出租车:走环城高速用时约 45 分钟,费用约 110 元。(推荐)

地铁:乘坐地铁 2 号线(蒲田路方向)至青年大街站,换乘地铁 1 号线(十三号街方向)至中央大街站下车(D 口出),打车至酒店。用时约 1 小时 45 分钟,总费用 16 元。

六、参会人员:

中国机械工程学会无损检测分会第十二届电磁检测大会委员及全国各高等院校、科研院所、生产厂家、应用单位等相关领域专家、学者、从业人员等。

七、会务事宜:

(1) 本次会议不收取会务费,会议期间统一安排食宿,餐费由承办方沈阳工业大学承担,住宿费、差旅费自理。具体日程及相关事宜另行通知。;

(2) 参加会议人员请务必于 2024 年 7 月 22 日前将回执发送至指定邮箱,以便会务组安排食宿(会议回执见附件)。

八、会务联系方式:

沈阳工业大学

联系人:黄平 郑福印

邮 箱: huangping0809@sut.edu.cn zhengfuyin666@163.com

电 话: 15104041514 13804045899



附件：

会议回执

单位名称					
单位地址				邮编	
电子邮箱					
联系人			电话		
参加人员					
姓名	性别	职务/职称	(区号)电话	手机号码	传真
住宿要求			<input type="checkbox"/> 标准间	<input type="checkbox"/> 单间	
	入住日期			<input type="checkbox"/> 8月2日	<input type="checkbox"/> 8月3日
	住宿天数			<input type="checkbox"/> 1天	<input type="checkbox"/> 2天 <input type="checkbox"/> 3天

注：请参加会议的人员务必于 2024 年 7 月 22 日前将回执发送至指定邮箱，以便会务组安排食宿。