

# “2024 年射线检测技术交流大会” 会议通知

为促进我国基于光子计数探测器（PCD）的射线数字成像检测技术发展，推动 PCD 技术在新质生产力高质量发展和企业检测数字化转型创新，中国机械工程学会无损检测分会定于 2024 年 9 月 20 日-23 日举办“2024 年射线检测技术交流大会”。

**会议主题：**快速高精度射线探测和成像检测技术

**会议主办单位：**中国机械工程学会无损检测分会

**会议承办单位：**北京嘉盛智检科技有限公司

云创智工（北京）科技有限公司

南昌航空大学无损检测技术教育部重点实验室

江西省机械工程学会无损检测分会

**会议征文：**射线检测相关的技术和装备、教育和科研、培训等

**会议地点：**江西宜春

**论文投稿：**cnndtrt@163.com 论文投稿截止时间：2024 年 9 月 12 日，欢迎投稿，会议接收论文摘要参会，摘要 300-400 字。

大会于 2024 年 9 月 20 日报到，21-22 日报告和交流，23 日解散。

大会将邀请行业知名专家举办射线光谱性能和材料识别检测技术、曲面非晶硅平板探测器 DR 系统的技术性能和应用、平行射线 DR 和有限角扫描的 3D 成像技术等大会报告，同期举行射线相关仪器设备展示。

欢迎全国各高等院校、科研院所、生产厂家、应用单位、贸易单位等相关领域专家、学者、从业人员积极参加，洽谈合作、学习提高、共同进步。

由于原定会议期间（2024.08.13-16），江西宜春非常炎热，特地调整会议时间。

会议不收取任何费用、参会代表差旅费自理；

会议安排食宿，食宿费用参会人员自理，会议费用将由承办单位负责管理。

会议联系人： 邬冠华 13970940474 孙源 15910633882

报名参会联系方式： 孙老师 15910633882 电邮：  
[syl6@jiashengtest.com](mailto:syl6@jiashengtest.com)

仪器设备展示报名方式：

刘老师 15801356693 电邮：[ycl@yunchuangsmart.com](mailto:ycl@yunchuangsmart.com)

中国机械工程学会无损检测分会



2024年7月19日