

第二十七次全国焊接学术会议通知

“全国焊接学术会议”自 1962 年首次举办至今已有 60 余年历史，为我国焊接科技工作者进行学术交流与协同创新搭建了良好平台，为推动我国焊接技术发展发挥了重要作用。第二十七次全国焊接学术会议将于 2023 年 10 月 22-25 日在南京召开，大会主题为“提高自主创新能力、赋能制造强国建设”。本次会议将邀请资深专家做主旨报告，同时安排分会场学术交流，热忱欢迎广大焊接科技工作者积极参会交流，共谋焊接科技创新发展。现将会议相关事项通知如下。

一、会议组织单位

主办单位：中国机械工程学会焊接分会

承办单位：南京理工大学

协办单位（排名不分先后）：

中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司

哈尔滨工业大学

天津大学

西北工业大学

机械工业哈尔滨焊接技术培训中心

太原理工大学

上海交通大学

山东大学

江苏北人智能制造科技股份有限公司

兰州理工大学

北京工业大学

哈尔滨工业大学（威海）

苏州大学

江苏烁石焊接科技有限公司

支持单位（排名不分先后）：

昆山京群焊材科技有限公司

成都熊谷加世电器有限公司

南京英尼格玛工业自动化技术公司

南京联空智能增材研究院有限公司

江苏曜石科技有限公司

江苏靖宁智能科技有限公司

南京格智智能科技有限公司

杭州华光焊接新材料股份有限公司

杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司

南京康淳文化传播有限公司

（征集中.....）

支持媒体：

《焊接学报》《焊接》《机械制造文摘-焊接分册》杂志

二、会议组织机构

顾问委员会

林尚扬 中国工程院院士

宋天虎 中国机械工程学会原监事长

张彦敏 中国机械工程学会战略发展研究中心主任

王国庆 中国工程院院士

吴 林 中国机械工程学会焊接分会第五届理事长

单 平 中国机械工程学会焊接分会第七、八届理事长

陈 强 中国机械工程学会焊接分会第九届理事长

冯吉才 中国机械工程学会焊接分会第十届主任委员

会议主席：田志凌

会议副主席：杨玉亭、李晓延、李宪政、巩水利、都东、刘黎明、陈辉、徐连勇、李铸国、熊华平

学术委员会

主任：巩水利、王克鸿

委员（按姓氏笔画排序）：王文先、石玕、龙伟民、田艳红、华学明、杜兵、李长久、李文亚、李永兵、李铸国、何鹏、邸新杰、张丽霞、张显程、陈宇、陈树君、陈姬、林涛、黄智泉、曹健、储继君、雷振、魏世丞、占小红

组织委员会

主任：吕晓春、孙振国

委员：徐富家、郭梟、荆文、彭勇、李苏珊、王丹竹、利成宁、陈海燕、陈大军、赵雷、郝晓虎、沈忱、宿浩、黄一鸣、张刚、周珍珍、郑红、曹宇堃、刘捷、王晓宇、范霁康、黄勇、李晓鹏、金孝良、迟科萌、梅士宏、张丽丽、李晨静、吴萍

三、分会场主题及负责人

金属焊接性及焊接材料

主 席：邸新杰

副主席：徐锴、李典钊、尹长华、童天旺、马成勇

秘 书：利成宁 178 2200 5986, licn@tju.edu.cn

压力焊

主 席：李文亚

副主席：李永兵、罗震、秦国梁、黄永宪

秘 书：陈海燕 158 0927 7433, hychen@nwpu.edu.cn

高能束及特种焊接

主 席：雷 振

副主席：陈俐、秦国梁、庞盛永、牛增强、芦笙

秘 书：徐富家 183 4613 5284, gsnhjs@126.com

焊接生产制造与质量保证

主 席：陈 宇

副主席：侯振国、徐向军、郭文辉、周凤革、杨奇

秘 书：陈大军 137 6682 4802, cdj2008@163.com

焊接力学及结构设计与制造

主 席：王文先

副主席：赵海燕、赵 雷、陈芙蓉、吴圣川、杨建国、闫志峰

秘 书：郝晓虎 183 3515 0205, haoxiaohu@tyut.edu.cn

熔焊工艺及设备

主 席：华学明

副主席：王振民、范成磊、贾传宝、肖珺、彭勇

秘 书：沈 忱 188 1656 0372, cshen486@sjtu.edu.cn

计算机辅助焊接工程（含工业软件开发）

主 席：陈 姬

副主席：林三宝、史清宇、芦凤桂、董红刚、庞盛永

秘 书：宿 浩 156 5056 0065, suh@email.sdu.edu.cn

机器人与自动化

主 席：林 涛

副主席：陈华斌、陈希章、黄继强

秘 书：陈华斌 139 1870 4029, hbchen@sjtu.edu.cn

环境健康与安全

主 席：石 玟

副主席：李 红、钟素娟

秘 书：张 刚 139 1982 2050, zhanggang@lut.edu.cn

电弧增材制造

主 席：王克鸿

副主席：陈树君、王福德

秘 书：蒋 凡 137 2008 7645, jiangfan@bjut.edu.cn

复合材料连接

主 席：宋晓国

副主席：蒋 平、占小红、王 颖、檀财旺

秘 书：林丹阳 178 2200 7599, dylin@hit.edu.cn

四、大会报告

- **报告题目：搅拌摩擦焊接与加工技术进展**

- 报告人：王国庆 院士 中国航天科技集团有限公司

- **报告题目：工业母机发展与应用**

- 报告人：杜 兵 研究员 中国机械科学研究总院集团有限公司

- **报告题目：大型多金属结构电弧复合增材与智能控制技术**

- 报告人：王克鸿 教授 南京理工大学

- **报告题目：面向绿色制造的先进钎焊技术**

- 报告人：龙伟民 研究员 郑州机械研究所有限公司

- **报告题目：基于材料设计的等离子喷涂金属涂层制备技术的突破与关键问题**

- 报告人：李长久 教授 西安交通大学

- **报告题目：基于多物理场耦合数值模拟的焊接工艺优化与高效化改型**

- 报告人：武传松 教授 山东大学

- **报告题目：微纳连接研究进展及其发展调研报告**

- 报告人：邹贵生 教授 清华大学

- **报告题目：陶瓷及陶瓷基复合材料的先进连接技术及应用**

- 报告人：张丽霞 教授 哈尔滨工业大学

- **报告题目：2023 年 IIW 年会情况和研究进展**

- 报告人：熊华平 研究员 中国航发北京航空材料研究院

五、会议日程

10月22日：会议报到

10月23日：会议开幕式、大会报告

10月24日：分会场论文交流及技术参观

10月25日：技术参观、会议结束

技术参观：

时间：10月24日14:00-17:00或10月25日9:00-12:00（可自行选择）

地点：南京理工大学长三角创新港（会务组统一安排车辆前往）

六、会议内容

- （1）大会主旨报告及分会场交流详见后续会议手册；
- （2）同期召开中国机械工程学会焊接分会第十一届委员会会议；
- （3）发布装备制造业发展的若干焊接关键技术难题；
- （4）发布近十年我国焊接技术成果汇编；
- （5）发布国际焊接技术前沿进展；
- （6）同期召开《焊接学报》《焊接》《China Welding》《机械制造文摘—焊接分册》编委会会议。

七、会议地点

酒店名称：南京白金汉爵大酒店

地址及电话：江苏省南京市栖霞区玄武大道888号，025-6600 8888

房型及价格：大床房（含单早）468元/天

双床房（含双早）528元/天

南京火车站：南京火车站乘坐97路公交车（灵山北路总站方向），到尧胜村站下车步行10分钟。

南京南站：南京南站（3口）乘坐地铁3号线（林场方向），到南京林业大学新庄站（3口），换乘140路公交车（仙新路地铁站方向）到仙尧路下车步行5分钟。

南京西站：南京西站步行 5 分钟到静海寺纪念馆站（墨香路总站方向）乘坐 10 路公交车到新庄广场南站换乘 140 路公交车（仙新路地铁站方向）到仙尧路下车步行 5 分钟。

南京禄口国际机场：双流禄口国际机场 T1 航站楼，乘坐机场巴士 1 号线，到南京火车站换乘 97 路公交车（灵山北路总站方向），尧胜村站下车步行 10 分钟。

八、会议注册及住宿预订

1、普通代表：会员 1200 元/人，非会员 1500 元/人；

 学生代表：会员 1000 元/人，非会员 1200 元/人；

2、参会代表须登录中国机械工程学会会议平台进行注册及缴费，网址为 <https://meeting.cmes.org?mid=234&sid=937>，或微信扫描二维码注册。会议费由中国机械工程学会收取、按照系统提示开具发票。

温馨提示：由于系统原因，会议缴费将于 9 月 21 日（本周四）开放，请参会代表保存此二维码并耐心等待，待系统开放后及时缴费，感谢您的理解与配合！

团队注册说明：一位代表可为团队中多人注册，如选择会员缴费则需提供每个人的会员码，注册费发票将一并发送至注册人邮箱。



扫描二维码注册缴费

3、参会代表预订会议酒店房间可享受协议价格，请于**2023年9月31日**前发送回执（见附件1）至 1752799553@qq.com，住宿费用自理，会务组根据回执顺序预留房型。

4、如因个人行程改变不能参会，请于**2023年10月15日12:00**前通知会务组取消预订房间，否则个人需要承担相应房费。

九、相关说明

加入中国机械工程学会会员可享受报名优惠；可扫描下面二维码办理入会，推荐单位为焊接分会。注册类别请选择普通会员，注册成功后会自动生成电子会员证书。如需开具发票，请根据会员系统提示操作即可。



扫描二维码入会

十、会务组联系方式

会议注册及会员办理：荆文 15804623325

E-mail: cwsjingw@126.com

酒店住宿预订：王丹竹 18945676036

E-mail: 1752799553@qq.com