

第二届钢结构智能高效焊接技术交流会

(一号通知)

随着焊接技术的快速发展，焊接的信息化、数字化、智能化技术在各行各业加速推进。钢结构作为建筑、桥梁、工程机械、轨道交通、铁路等行业的重要构件，其焊接质量和生产效率，对于工程安全和产品具有非常重要的意义。为此，机械工业信息研究院与长三角钢铁产业发展协会联合广东省钢结构协会、江西省绿色建筑协会、海南省钢结构协会、湖南省焊接学会、上海市焊接学会、广东省焊接行业协会、珠海市焊接协会等单位，拟定于2024年5月14-16日在广东·广州举办第二届钢结构智能高效焊接技术交流会。具体通知如下。

会议主题：

钢构焊接融通·智能工艺融合·效率成本融汇

◆主办单位：

机械工业信息研究院
长三角钢铁产业发展协会
广东省钢结构协会
江西省绿色建筑协会
海南省钢结构协会
湖南省焊接学会
上海市焊接学会
广东省焊接行业协会/珠海市焊接协会

◆承办单位：

金属加工杂志社
中核高效智能化焊接重点实验室

◆协办单位：

北京市钢结构行业协会
上海市金属结构行业协会
天津市钢结构协会
安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
宝钢钢构有限公司
广东省各大型建筑设计研究院
广州大学土木学院
河北省安装工程公司
华南理工大学土木与交通学院

上海市安装工程集团有限公司
中国核工业二三建设有限公司
中国核工业第二二建设有限公司
中国核工业第二四建设有限公司
中建八局新型建设工程公司智能制造分公司
中建三局钢构科技有限公司
中建四局钢结构工程事业部
中建相关地域专业集团
中水电广东地域公司
中铁相关公司
中铁山桥集团有限公司
中冶相关广东各项目部（分子公司）
（参与会议组织单位，请于主办方联系）

◆会议内容

- ★我国焊接技术最新研究进展及发展趋势
- ★钢结构智能化高效焊接关键技术
- ★钢结构协作机器人焊接技术
- ★热轧重型H型钢焊接及智能化加工技术
- ★大型H型钢高效焊接技术
- ★H型钢激光加工关键技术
- ★钢结构智能化激光复合焊接技术
- ★超高功率激光复合焊接工艺应用技术
- ★钢结构增材制造技术
- ★钢结构工程焊接质量控制及应对措施
- ★钢结构焊接机器视觉及自动跟踪技术
- ★桥梁钢结构高效焊接技术
- ★中厚板钢结构高效焊接技术
- ★海洋工程钢结构高效焊接技术
- ★超高强钢钢结构焊接工艺研究
- ★大型钢结构焊接变形控制技术
- ★轨道车辆钢结构先进焊接技术应用
- ★煤矿机械钢结构先进焊接技术
- ★工程机械中厚板钢结构高效焊接技术

◆会议安排：

会议时间：5月14-16日

5月14日全天报到

5月15-16日上午技术报告

5月16日下午参观交流或回程

会议地点：广东广州

◆会议报名：

参会费用：

1. 所有钢构等工程或制造企业、高校科研院所等代表免收会议费。
2. 焊接设备、材料等焊接供应商代表，收取会议费2000元/人。①提前缴费，每人优惠500元；②提前缴费截止时间：2024年5月6日。

参会方式：

▶2024年5月6日前，将报名表（见附件1）请发送至邮箱：rb1950@126.com，邮件主题：2024钢结构焊接会议报名表

▶会议费缴费方式：提前汇款（推荐），报到当天只接受支付宝、微信支付。

▶提前汇款方式如下：

开户行：中国工商银行北京百万庄支行；

账号：0200 0014 0901 4473 834。

开户名：机械工业信息研究院（注：在附言处注明“金属加工会议费”）。

◆联系人：

1.会议联系人：

机械工业信息研究院金属加工杂志社：张维官 158-0141-0073

长三角钢铁产业发展协会：包忠峰 139-1755-6660

广东省钢结构协会：万敏芳 186-0200-1346

2.赞助联系人：

金属加工杂志社：孙智 138-1171-8902



附件1:

“第二届钢结构智能高效焊接技术交流会”参会报名表

单位名称								住宿	
								合住	单住
姓名		手机		部门		职务/职称			
姓名		手机		部门		职务/职称			
姓名		手机		部门		职务/职称			
姓名		手机		部门		职务/职称			
姓名		手机		部门		职务/职称			
姓名		手机		部门		职务/职称			
备注	住宿问题请与主办方或者酒店直接联系								