

全国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，在中国钢结构协会、中国建筑金属结构协会、中国工程建设焊接协会的指导下，机械工业信息研究院联合湖北省焊接协会、湖北省钢结构协会、长三角钢铁产业发展协会，拟定于2023年5月17-19日在湖北武汉举办以“高效、合作、共赢”为主题的全国钢结构智能高效焊接技术交流会。具体通知如下。

◆ 会议主题：

高效、合作、共赢

◆ 指导单位：

中国钢结构协会

中国建筑金属结构协会

中国工程建设焊接协会

◆ 主办单位：

机械工业信息研究院

长三角钢铁产业发展协会

湖北省焊接协会

湖北省钢结构协会

◆ 承办单位：

金属加工杂志社

武汉钢铁集团轧辊有限公司

武汉一冶钢结构有限责任公司

中核集团高效智能化焊接重点实验室

◆ 协办单位（按拼音顺序）：

北京市钢结构行业协会

湖南省绿色建筑与钢结构行业协会

广东省钢结构协会

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

湖北精工钢结构有限公司

上海市安装工程集团有限公司

山东建筑大学

中车长江车辆有限公司

中车株机公司技师协会

中国核工业二三建设有限公司

中国核工业华兴建设有限公司

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

中国安装协会焊接专业委员会

中建三局科创发展有限公司

中建四局钢结构工程事业部

中铁工程装备集团有限公司

中铁山桥集团有限公司
武船重型工程股份有限公司
武汉武重金属结构工程技术有限公司
(参与协办, 请与主办方联系。。。)

◆ 会议内容:

- ★ “双碳”背景下我国钢结构未来焊接发展之路
- ★ 最新钢结构焊接标准解析
- ★ 钢结构工程焊接质量控制及应对措施
- ★ 建筑钢结构高效焊接关键技术
- ★ 钢结构焊接无损检测最新技术
- ★ 钢结构焊接智能化技术研究及应用
- ★ 桥梁钢结构及高强钢高效焊接技术
- ★ U肋焊接智能化及矫形自动化技术
- ★ 轨道客车钢结构先进焊接技术应用
- ★ 焊接全要素全流程数字化技术研究与应用
- ★ 钢结构焊接数字化、信息化制造技术
- ★ 5G新技术在钢结构预制焊接中的应用
- ★ 煤矿机械钢结构先进焊接技术
- ★ 工程机械钢结构焊接变形控制措施
- ★ 先进的钢结构激光加工技术
- ★ 钢结构焊接自动跟踪技术
- ★ 钢结构智能化下料管理提升效率
- ★ 钢结构焊接机器人关键技术

◆ 会议安排:

会议时间: 5月17-19日

5月17日全天报到

5月18-19日上午技术报告

5月19日下午回程

会议地点: 湖北武汉

会议报名:

◆ 参会费用:

1. 所有钢构企业、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2500元/人**;
 - ① 提前缴费, 每人优惠500元;
 - ② 提前缴费截止时间: 2022年5月10日。

◆ 参会方式:

- ▶ 2023年5月10日前, 将报名表(见附件1)请发送至邮箱: rb1950@126.com, 邮件主题: 2023钢结构焊接会议报名表
- ▶ 会议费缴费方式: 提前汇款(推荐), 报到当天接受现金、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:

金属加工杂志社: 张维官 158-0141-0073
湖北省焊接协会: 蔡文婷 139-7120-4815

长三角钢铁产业: 包忠峰 139-1755-6660
湖北省钢结构协会: 彭吉 134-1956-3681



2023年3月30日

附件1:

“全国钢结构智能高效焊接技术交流会”参会登记表

单位名称					邮编				
联系地址					手机单住	住宿			
E-mail	合住				手机单住				
姓名		性别		部门		职务/职称			
姓名		性别		部门		职务/职称			
姓名		性别		部门		职务/职称			
姓名		性别		部门		职务/职称			
备注									