

中国机械工程学会

江苏省机械工程学会

关于召开“汽车焊装智能工厂技术研讨会”的 通知

各有关单位：

焊装作为汽车制造中必不可少的工艺，无论是焊装设备还是生产管理系统，智能化发展已经成为必然趋势。为加强业内技术交流，探讨汽车焊接智能化新技术、新工艺，值此第 27 届北京·埃森焊接与切割展览会举办之际，中国机械工程学会、江苏省机械工程学会联合主办汽车焊装智能工厂技术研讨会，诚挚邀请汽车行业和装备制造行业代表参加。会议不收会议费，交通食宿自理。

会议时间：2024 年 8 月 14 日下午 13:30-17:00

会议地点：上海新国际博览中心 N5-M50 会议室（位于 N5 号展馆二层）

附件 1：组织机构

附件 2：会议议程

附件 3：参会回执



附件 1：组织机构

一、组织机构

主办单位：中国机械工程学会

江苏省机械工程学会

协办单位：机械工业信息研究院产业与市场研究所

长春汽车职业技术大学

赞助单位：上海 ABB 工程有限公司

亚萨合莱自动门系统（上海）有限公司

京滨乐梦金属科技（苏州）有限公司

特邀媒体：《智能制造》

《金属加工（热加工）》

《汽车工艺师》

二、专家委员会

吴衡，比亚迪汽车工业有限公司第十一事业部总经理

袁兆才，北汽（广州）汽车有限公司副总经理

覃鑫，广州小鹏汽车科技有限公司肇庆基地副总经理

吴劲浩，长安福特汽车有限公司首席信息官

田洪福，中国第一汽车集团有限公司高级经理

宋成琳，上海通用汽车有限公司整车部高级经理

李占营，长城汽车技术中心上车体研发部部长

蔡湘，广汽乘用车有限公司 IT 高级经理

崔厚学，东风汽车集团有限公司焊装首席专家

虞盼龙，上汽大众汽车有限公司车身规划经理

杨上陆，中国科学院上海光学精密机械研究所研究员

孙海涛，上汽大众汽车有限公司车身规划高级工程师

冯玉涛，长春汽车职业技术大学教授

附件 2：会议议程

时间	内容
13:30-13:40	领导致辞
13:40-14:00	基于工业互联网的装焊车间智能制造管理平台 ——郭东栋，北京奔驰汽车有限公司车身二厂总经理
14:00-14:20	ABB 一体化铸铝车身机加工解决方案 ——上海 ABB 工程有限公司
14:20-14:40	白车身发展历程与焊装规划智能制造路线图 ——孙海涛，上汽大众汽车有限公司车身规划高级工程师
14:40-15:00	焊接过程中的安全防护 ——刘顺江，亚萨合莱自动门系统（上海）有限公司机器保护门行业经理
15:00-15:20	汽车车身钢铝异质金属材料电阻点焊工艺技术 ——张赛，中国汽车技术研究中心有限公司高级工程师
15:20-15:40	同步搅拌焊接的基本特性与其展望 ——崔健，京滨乐梦金属科技（苏州）有限公司中国区营销负责人
15:40-16:00	VMT 高精度车身涂胶定位技术及应用 ——周钊，东风日产汽车有限公司数字化变革推进部担当
16:00-16:20	待定
16:20-16:30	总结交流

联系人：胡志强，13161224687

附件 3：参会回执

单位名称				
姓名	部门/职务	手机	电子邮箱	上午参观（提供午餐简餐）
				参加或不参加

回执请发邮箱：huzhq@cmes.org

会议室座位有限，请尽早预订！

注：由中国机械工程学会主办的第 27 届北京·埃森焊接与切割展览会（简称“BEW”）将于 2024 年 8 月 13-16 日在上海新国际博览中心举办。