

上海市焊接学会

关于召开“航天先进材料与结构焊接技术交流会” 的通知

各位会员：

为强化航天先进材料与结构焊接技术的推广与工程化应用，打响航天品牌，开放交流合作，推动行业先进焊接技术创新与发展，上海市焊接学会、八院 800 所共同发起组织召开航天先进材料与结构焊接技术交流会，本次会议主题为“推广航天先进材料与结构焊接技术，促进行业先进焊接技术创新与发展”，主要议题为先进焊接技术、智能化与数字化焊接技术、增材制造技术、焊接过程数值模拟和仿真技术、焊缝寿命评估及无损检测技术、型号研制中焊接工艺攻关技术成果交流，会议定于 2020 年 10 月 23 日在上海召开。现将有关事项通知如下：

会议时间：2020 年 10 月 23 日 8:30~17:30

会议地点：八院 800 所（上海市松江区贵德路 1 号）

信息中心 4 楼会议室

会议主要报告如下（具体顺序以会议当天为准）：

序号	报告题目	报告人	单位
1.	集成计算焊接工程	陆皓	上海交通大学
2.	焊接问题的数值模拟研究	芦凤桂	上海交通大学
3.	镁合金焊接技术及装备	刘黎明	大连理工大学
4.	面向焊接制造的数字化车间	林涛	江苏北人机器人系统股份有限公司
5.	商用航空发动机焊接工艺	韩秀峰	中国航发商用航空发动机有限责任公司

序号	报告题目	报告人	单位
6.	增材制造技术在中国商飞的应用及发展	李昊	上海飞机制造有限公司
7.	空间焊接与在轨制造研究与应用进展	王廷	哈尔滨工业大学
8.	航天结构搅拌摩擦焊研究与应用进展	封小松	149 厂
9.	太阳能电池阵锡焊点空间环境下失效机理研究	沈静曼	811 所
10.	运载火箭焊接技术发展现状及展望	赵耀邦	800 所
11.	激光加工技术在航天结构件中的应用	杨长祺	上海杭和智能科技有限公司
12.	航天焊接结构无损检测技术应用及展望	危 荃	800 所
13.	轻合金增材制造技术研究及在航天领域的应用	柯林达	800 所

交 通:

(1) 有关车辆事宜, 再等通知。

(2) 地铁九号线到松江南站, 转公交 1849 路到玉树路塔闵路站下, 步行 1.3 公里 (约 18 分钟)

(3) 自驾车前往

根据相关要求需落实参会人员。请参会人员填写会议回执 (附表 1) 于 2020 年 10 月 15 日前将回执通过邮件告知会议联系人。可通过上海焊接学会网站 (www.shws.org) 下载通知及电子回执单。报名成功以收到会议联系人的通知为准。

联系人: 李 芳 lifang302@sjtu.edu.cn 13774275465

钱新芳 xinfangqian@126.com 13501912872, 021-53066242

