主题论坛——航空航天先进表面工程技术创新论坛|2024 高端装备产业发展大会

2024年10月27-30日 重庆

01 论坛背景

为了加快航空航天领域先进表面工程技术的创新与发展,由中中国航空制造技术研究院、先进表面工程技术航空科技重点实验室作为召集单位,拟在重庆召开"航空航天先进表面工程技术创新论坛"。论坛将邀请航空航天领域的科研院所、高校、企业齐聚一堂,围绕行业技术痛点、经典案例、最新科研成果进行讨论交流,促进成果落地,加强产学研合作。

02 组织机构

召集单位:

中国航空制造技术研究院

先进表面工程技术航空科技重点实验室

论坛主席:

巩水利,中国航空制造技术研究院

论坛召集人:

韦国科,中国航空制造技术研究院

03 论坛议题

- 1. 物理气相沉积和化学气相沉积薄膜技术
- 2. 绿色电/化学沉积、阳极/微弧氧化等液相表面处理技术
- 3. 特种涂料涂装表面工程技术
- 4. 光、电、磁功能薄膜/涂层技术
- 5. 热喷涂与冷喷涂技术
- 6. 三束材料表面改性技术

- 7. 海洋环境材料腐蚀与防护技术
- 8. 航空航天材料表面微纳加工技术
- 9. 其他表面工程技术

04 时间地点

会议时间: 2024年10月28日

会议地点: 重庆悦来国际会议中心 欣悦 B 厅

05 主题论坛报告来源单位

北京航空航天大学

西南交通大学

中山大学

上海海事大学

北京理工大学重庆研究院

中国航发商用航空发动机有限责任公司

重庆纳米金属研究院

中国燃气涡轮研究院

沈阳飞机工业(集团)有限公司

成都飞机工业(集团)有限责任公司

更新中 ……

06 参会单位

航空航天领域的科研院所、高校、行业学协会、企业等

07 同期大会

大会名称: 2024 高端装备产业发展大会

大会时间: 2024年10月27日~30日

大会地点: 重庆悦来国际会议中心

08 会议报名

1.本次会议免收注册费, 进入会议官网 <u>https://heidexpo.scimeeting.cn</u>, 点击"观众参观"即可报名。

2.会议在重庆悦来国际会议中心提供场地和条件用于产品展示和广告宣传,进入会议官网 https://heidexpo.scimeeting.cn, 点击"参展申请"即可预订展位,欢迎有关单位交流展示。



扫码登记报名、申请展位

09 联系方式

邹 浪 185 8127 5935

胡琳盛 158 2321 9738