**（一）军民融合分会场**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 发言议题 | 拟邀请专家（排名不分先后） |
| 1 | 固体火箭发动机复合材料壳体对树脂基体新需求 | 西安航天复合材料研究所副总工程师、研究员 曾金芳 |
| 2 | 高性能环氧树脂材料在国产大飞机CR929中的应用 | 中国商飞集团上海飞机制造有限公司副总工程师 刘卫平 |
| 3 | 航天结构树脂基复合材料技术研究及展望 | 航天材料及工艺研究所副总工程师兼结构复合材料中心主任 赵云峰 |
| 4 | 超支化环氧树脂在重防腐涂料中应用 | 北京化工大学教授 李效玉 |
| 5 | 耐高温杂环体系胶粘剂性能研究 | 黑龙江省科学院石油化学研究院研究员、副主任 王德志 |
| 6 | 商用大飞机用胶黏剂的现状与未来发展趋势 | 中国航发北京航空材料研究院研究员 吴松华 |
| 7 | 特种环氧树脂在航天装备中的应用进展 | 哈尔滨玻璃钢研究院副主任设计师 田晶 |
| 8 | 硼酚醛系列产品使环氧树脂进入高性能多功能新时代 | 陕西太航阻火聚合物有限公司总经理 张多太 |
| 9 | 树脂基复合材料在无人机上的应用 | 西安康本材料有限公司董事长 刘建军 |
| 10 | 耐高温亚胺齐聚物改性环氧基体树脂及其复合材料的研制 | 东华大学教授 虞鑫海 |
| 11 | 碳纤维的高强高韧环氧树酯基体研发进展 | 北京化工大学教授 李刚 |
| 12 | 发言议题待定 | 湖北航泰科技有限公司 |
| 13 | 快速固化预浸料在航空航天领域的应用 | 江苏恒神股份有限公司副总经理 李国明 |
| 14 | 纳米橡胶在改性环氧树脂及复合材料中应用 | 北京化工研究院专家 李秉海 |
| 15 | 更多专家正在邀请中 |

**（二）特种环氧树脂分会场**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 发言议题 | 拟邀请专家（排名不分先后） |
| 1 | 环氧树脂的前沿研究技术 | 清华大学前沿高分子研究中心主任 危岩 |
| 2 | 中国特种环氧树脂开发及应用趋势 | 华东理工大学华昌聚合物有限公司总经理 刘坐镇 |
| 3 | 基础环氧树脂功能化改性技术的研发和产业化发展前景 | 中国石油和化学工业联合会环氧树脂及应用专业委员会顾问 杭龙成 |
| 4 | 新型特种环氧树脂的合成与性能 | 北京化工大学教授 李效玉 |
| 5 | 特种环氧树脂在阻焊油墨中的应用 | 江苏广信感光新材料股份有限公司副总经理 安丰磊 |
| 6 | 低温环氧导电银浆的开发及应用 | 中国振华集团云科电子公司 |
| 7 | 高压电网中环氧树脂的应用 | 长濑电子材料（无锡）有限公司品质主管 陈浩 |
| 8 | 脂环环氧的uv固化基本性能研究，新材料介绍 | 大赛璐（中国）投资有限公司 |
| 9 | 高导热环氧树脂材料在电力设备中的应用 | 亨斯迈先进化工材料有限公司 |
| 10 | 耐高温萘型环氧树脂的研制及应用 | 上海华谊树脂有限公司 |
| 11 | 树枝状大分子在环氧树脂中的应用 | 威海晨源分子新材料有限公司总经理 李武松 |
| 12 | 高压储氢瓶专用高韧性环氧树脂基体的开发 | 北京科泰克科技有限责任公司复合材料高压气瓶研发组组长 赵亮 |
| 13 | 酚醛环氧树脂行业现状及应用 | 山东艾蒙特新材料有限公司 |
| 14 | 酚酮环氧树脂的性能特性及其应用 | 南通星辰合成材料有限公司 |
| 15 | 中国环氧树脂现状及市场应用分析 | 北京国化新材料技术中心高级分析师 段冲 |