|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职称** | **报告题目** |
| 1 | 拓钊 | 甘肃省金属学会 | 教授 | 甘肃省冶金产业发展 |
| 2 | 李树勋 | 蓝科高新有限公司 | 教授级高级工程师 | 储氢管线研发 |
| 3 | 孟军虎 | 中科院兰州化物所 | 研究员 | 高熵润滑材料 |
| 4 | 李庆林 | 兰州理工大学 | 教授 | 铸造铝硅合金 |
| 5 | 王瑾 | 酒钢集团 | 教授级高级工程师 | 热浸镀锌铝镁板带 |
| 6 | 陈翠 | 酒钢集团 | 高级工程师 | 耐蚀板带研发 |
| 7 | 王鹏 | 中科院兰州化物所 | 研究员 | 核用润滑材料 |
| 8 | 卢苏君 | 金川集团 | 高级工程师 | Inconel625高温合金 |
| 9 | 方中心 | 甘肃稀土集团 | 教授级高级工程师 | 高纯稀土材料 |
| 10 | 段望春 | 兰州资源环境职业技术大学 | 教授级高级工程师 | 先进铁合金 |
| 11 | 李建丰 | 兰州交通大学 | 教授 | 先进储能材料应用 |
| 12 | 苏厚德 | 蓝科高新有限公司 | 教授级高级工程师 | 先进换热器件设计 |
| 13 | 李志霞 | 蓝科高新有限公司 | 教授级高级工程师 | 焊接管线的无损检测 |
| 14 | 杨成亮 | 东兴铝业 | 高级工程师 | 先进铝合金电解工艺 |
| 15 | 段中波 | 东兴铝业 | 高级工程师 | 3系铝合金组织性能 |
| 16 | 段敬来 | 中国科学院近代物理研究所 | 研究员 | 重离子在材料与生命科学中的应用 |
| 17 | 鲁志斌 | 中国科学院化学物理研究所 | 研究员 | 摩擦关键科学问题 |
| 18 | 张海军 | 中科聚润新材料有限公司 | 教授级高级工程师 | 聚合物功能材料 |
| 19 | 曹艳丽 | 宁夏共享装备有限公司 | 高级工程师 | 铸造无人工厂及产业升级 |
| 20 | 孔伟华 | 南京迪纳科新材料有限公司 | 教授级高级工程师 | 先进薄膜功能材料应用 |

**附件1 材料应用训练营报告**