



SAMPE 北京分会 2014 年度专业技术培训日程安排

培训课程	主讲人	时 间	地 点	费 用	内 容
复合材料检测技术	杨胜春 研究员	3 月 27-28 日	西安	会 员:1800 非会员: 2100	复合材料结构对力学性能的要求; 复合材料试验标准体系及现状; 单向板力学性能试验方法; 多向层压板力学性能试验方法; 复合材料疲劳试验方法等
复合材料力学性能表征技术	沈真 研究员	6 月 19-20 日	北京	会 员:1800 非会员: 2100	复合材料的性能特点; 积木式设计验证试验方法与试验级别和使用; 结构选材; 复材体系材料规范编写指南和推荐的准则; 复材体系材料许用值; 复材的结构设计值; 国内外复材力学性能测试标准的对比分析; 材料等同性; 复合材料层压板抗冲击行为及表征方法的实验研究
复合材料维修技术	刘兵 高级工程师	7 月 17-18 日	上海	会 员:1800 非会员: 2100	复合材料常用类型; 常见损伤类型; 损伤探查方法; 修理类型; 修理方法; 修理工艺及参数; 限制及注意事项; 选择修理方法/工艺考虑的因素; 修理质量控制
复合材料结构设计技术	朱珊 研究员	8 月 24-25 日	西安	会 员:1800 非会员: 2100	复合材料与工艺; 结构选材; 复合材料结构设计基础; 层合板设计准则; 复合材料构件设计
复合材料基础知识培训	何鲁林 研究员	10 月 26 日	北京	会 员:1800 非会员: 2100	树脂基复合材料发展概况; 树脂基复合材料相关材料知识; 树脂基复合材料成型技术; 树脂基复合材料质量控制; 树脂基复合材料的配套技术; 复合材料在军民品上的应用介绍; 未来展望等。
复合材料连接设计技术	谢鸣九 研究员	11 月 21-22 日	苏州	会 员:1800 非会员: 2100	复合材料连接概论; 胶接; 机械连接; 复合材料连接有限元分析; 复合材料原件试验等。
复合材料工艺成型技术	待定	12 月 18-19 日	北京	会 员:1800 非会员: 2100	热压罐成型工艺; 树脂转移模塑 (RTM); 真空辅助树脂渗透成型 (VARIM) 等。

联系我们: SAMPE 北京分会

联系人: 赵鑫宇

电 话: 010-66010680/18600500991

电子邮件: service@sampe.org.cn

传 真: 010-66095256

网 址: www.sampe.org.cn