

S14 材料与结构之力学性能测试（负责人：王建国）

8月27日上午 地点：3层306

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
8:30	S14-3485-I	材料与服役结构的压痕和压入试验：理论与应用	蔡力勋	西南交通大学	李荣锋
9:00	S14-3562-I	基于电磁原理的微尺度扭转实验技术研究	郇勇	中国科学院力学研究所	
9:30	S14-3549-I	活塞和缸盖材料热机械疲劳寿命预测方法研究	庞建超	中国科学院金属研究所	

10:00-10:15 茶歇

10:15	S14-3533-O	复合材料舱段疲劳寿命评定	李雨生	北京航空航天大学	张亚军
10:30	S14-3532-O	抽芯铆钉和实心铆钉双剪连接件强度和疲劳性能测试及模拟	韦劲科	北京航空航天大学	
10:45	S14-3534-O	基于屈曲稳定性的红外笼方案设计	王浩	北京航空航天大学	
11:00	S14-3536-O	基于 DIC 的管道环焊缝真应力-应变曲线测试研究	帅健	中国石油大学(北京)	
11:15	S14-3542-O	CTOA 断裂准则的发展及应用	王琼琦	华东理工大学	
11:30	S14-3541-O	损伤缺陷对典型飞机复合材料结构静强度和疲劳寿命的影响研究	陈群志	北京航空工程技术中心	
11:45	S14-3563-O	高温后层状砂岩各向异性蠕变特性试验研究	孟陆波	成都理工大学	
12:00	S14-3560-O	直升机振动疲劳载荷谱编制	李开响	北京航空航天大学	
12:15 12:30	S14-3561-O	某型机横梁与纵梁连接区疲劳分析	杨光昊	北京航空航天大学	

8月28日上午 地点：3层306

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
8:30	S14-3550-I	考虑模糊性不确定性的气井管柱可靠性分析方法	闫相祯	中国石油大学(华东)	孟陆波
9:00	S14-3559-I	质子交换膜面内双轴疲劳裂纹扩展性能研究	陈刚	天津大学	
9:30	S14-3535-I	金属材料疲劳裂纹扩展速率不同模型应用分析	张亚军	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	

10:00-10:15 茶歇

10:15	S14-3566-O	含双边轴向裂纹 N18 铝合金管的断裂韧性研究	李志浩	西南交通大学	庞建超
10:30	S14-3544-O	金属薄板冲击凹坑疲劳性能的尺寸效应	王颖鹏	北京航空航天大学	
10:45	S14-3545-O	高载迟滞和恒扭迟滞对疲劳裂纹扩展的影响和机理研究	杨凤鹏	上海交通大学	
11:00	S14-3546-O	钢管混凝土异形柱正截面承载力影响因素分析	陈海彬	华北理工大学	
11:15	S14-3547-O	钢纤维再生混凝土疲劳性能试验研究	何奇	湖北工业大学	
11:30	S14-3548-O	TC11 钛合金几种不同横梁位移速率下拉伸试验的 K 值关系分析	高怡斐	钢研纳克检测技术股份有限公司	
11:45	S14-3557-O	GH4169 合金高温单、多轴加载下的疲劳特性研究	童第华	中国航发北京航空材料研究院	
12:00	S14-3558-O	基于数字图像相关的大旋转物体的全场变形测量	汪连坡	中国科学技术大学	
12:15 12:30	S14-3860-O	残余应力测量与消除	李荣锋	东莞材料基因高等理工研究院	