

MS73 科学与工程计算中的模型验证与确认 (V&V) (负责人: 莫军、张树道)

8月27日下午 地点: 2层新闻发布厅 D

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:30	MS73-1148-O	基于贝叶斯理论和数值模拟预测新系统试验	陈 华	北京应用物理与计算数学研究所	郭勤涛
16:45	MS73-1593-O	典型螺栓连接界面轴向动态特性的不确定性研究	陈学前	中国工程物理研究院总体工程研究所	
17:00	MS73-2923-O	动力学模型确认在列车橡胶减振器隔振系统的应用研究	郭勤涛	南京航空航天大学	
17:15	MS73-3446-O	螺栓连接结构随机振动模型形式不确定性量化方法研究	张保强	厦门大学	
17:30	MS73-2414-O	基于多保真随机配点法的黏弹性阻尼结构随机频响分析	王天宇	西北工业大学	陈学前
17:45	MS73-1712-O	基于多保真代理模型的模型预测方法研究	何琴淑	中国工程物理研究院总体工程研究所	
18:00 18:15	MS73-1699-O	相依参数下的结构可靠度不确定性量化分析	万志强	同济大学	

墙报 8月27日下午 地点: 3层序厅

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
15:30- 16:30	MS73-0330-P	CPUCode: 面向 CFD 计算模型与参数不确定性量化的软件	王瑞利	北京应用物理与计算数学研究所	墙报 交流
	MS73-3038-P	基于椭圆基函数神经网络的桥梁有限元模型修正方法	宗周红	东南大学	
	MS73-2657-P	复合材料参数辨识方法研究	孙长任	北京四海广达科技有限公司	
	MS73-1661-P	骨盆侧方冲击下血管破裂机制的有限元研究与实验验证	曲爱丽	上海交通大学	
	MS73-0201-P	Zr <sub>0.875</sub> CoTi <sub>0.125</sub> H <sub>x</sub> (x = 0~3)不同间隙位对晶格稳定性的影响: 第一性原理研究	张 坤	西南大学	