

MS77 霍普金森杆实验技术及应用（负责人：卢芳云）

8月27日下午 地点：1层临 1-1

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS77-1825-I	基于“三维霍普金森杆”的混凝土动态性能研究	徐松林	中国科学技术大学	陈 荣
13:50	MS77-0009-O	基于激光干涉测试技术的分离式 Hopkinson 压杆实验测试系统	王永刚	宁波大学	
14:00	MS77-1786-O	基于原位 X 射线相衬成像的 DIC 技术在动态变形研究中的应用	黄俊宇	顶峰多尺度研究所	
14:10	MS77-2336-O	一种基于数控驱动的高温同步耦合 SHPB 系统	刘家贵	陆军工程大学	
14:20	MS77-0079-O	精密 SHPB 实验技术及应用进展	李英雷	流体物理研究所	
14:30	MS77-0213-O	传递函数方法在霍普金森杆实验中的应用	宋 力	宁波大学	
14:40	MS77-0566-I	基于 Hopkinson 杆的高速显微实验技术	郭亚洲	西北工业大学	徐松林
15:00	MS77-0271-O	电磁式小型霍普金森杆装置的研制、优化和应用	刘战伟	北京理工大学	
15:10	MS77-1223-O	溶液环境中超软材料的 SHPB 表征技术研究	汤立群	华南理工大学	
15:20	MS77-0650-O	混凝土强度与应变率关系的论证研究	卢玉斌	中国科学院泉州装备制造研究所	
15:30	MS77-2001-O	中国导弹战斗部用结构材料动态力学性能测试	谭成文	北京理工大学	
15:40 15:50	MS77-1041-O	不同应变率下混杂方式对环氧树脂复合材料动态压缩性能的影响	段志伟	中国工程物理研究院 流体物理研究所	

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
15:50- 16:30	MS77-1877-P	分离式 Hopkinson 杆入射波幅的振荡机理分析	杜 鹏	西北工业大学	墙报 交流
	MS77-1447-P	一种研究金属动态包辛格效应的实验技术	杜 冰	西北工业大学	
	MS77-3235-P	SHPB 试样及波形整形器尺寸对软材料测试结果影响的实验与数值分析	杨建兴	武汉理工大学	