

MS80 武器毁伤测试技术及应用（负责人：卢芳云）

8月27日下午 地点：2层206

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:00	MS80-2718-I	冲击波超压测量中的影响因素	李 进	西北核技术研究所	黄 洁
16:20	MS80-1559-O	基于无线测量网络的实时超压测量技术	杨大龙	中国工程物理研究院 电子工程研究所	
16:30	MS80-0069-O	评价炸药装药侵彻安定性的轻气炮实验方法	屈可朋	西安近代化学研究所	
16:40	MS80-2708-O	不同创伤评分系统在爆炸伤评估中的比较研究	康建毅	陆军特色医学中心	
16:50	MS80-0649-O	水下爆炸作用下混凝土重力坝的动力响应数值分析	马 上	哈尔滨工程大学	
17:00	MS80-1734-O	国外战斗部技术发展近况	李宝锋	北方科技信息研究所	
17:10	MS80-1186-O	电磁辐射对 DHL 炸药性能影响研究	金建峰	中国华阴兵器试验中心	
17:20	MS80-3703-O	序列激光阴影成像仪在超高速碰撞碎片云测量中的应用	黄 洁	中国空气动力研究与 发展中心超高速所	张 舵
17:30	MS80-1785-O	考虑非视线传播的炸点声学定位方法	陈 果	中国工程物理研究院 总体工程研究所	
17:40	MS80-2142-O	B 炸药爆炸产生的电磁干扰实验研究	储著鑫	北京理工大学	
17:50	MS80-2335-O	水下爆炸作用下沉底水雷抗毁伤特征计算研究	张永坤	某部	
18:00	MS80-0922-O	基于蒙特卡洛法的目标概率毁伤计算	翟成林	北京理工大学	
18:10 18:20	MS80-2352-O	机翼在爆炸载荷作用下毁伤模式的研究	李明静	北京理工大学	

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
15:00- 16:00	MS80-2330-P	水下爆炸近场超高压压力压阻薄膜测试方法研究	权 琳	某部	墙报 交流
	MS80-2294-P	水中爆炸试验光学测量方法研究	张姝红	某部	
	MS80-3461-P	慢烤过程中热应力及缓释结构对 HMX 基含铝炸药装药响应特性的影响	沈 飞	西安近代化学研究所	
	MS80-2411-P	弹体侵彻混凝土靶侵蚀实验研究	胡玉涛	西北核技术研究院	
	MS80-2871-P	一种基于高速摄影的冲量摆标定方法	张永伟	西北核技术研究所	
	MS80-1643-P	弹体侵彻实验中参数测试的几何理论误差来源及修正方法研究	沈子楷	西北核技术研究院	
	MS80-0023-P	强激光对空地导弹等效靶的热毁伤分析研究	高振宇	中北大学	
	MS80-3704-P	预制破片、弹药壳体与装药的匹配性研究	胡 瑜	航天科工集团 8511 所	