

MS27 第七届灾变破坏力学的数值模拟与试验（负责人：任青文、钱向东、余天堂、黄丹、曹茂森）

8月27日下午 地点：3层临3-4

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS27-2130-O	岩层压裂过程的近场动力学模拟	郭力	东南大学	贾超 陈在铁
13:40	MS27-2895-O	四节点平面非对称非协调有限元方法	黄颖青	中国科学技术大学	
13:50	MS27-3531-O	公路路基结构瞬态地震波响应特征及工程应用	朱德兵	中南大学	
14:00	MS27-0764-O	冻融与锈蚀耦合作用下的钢筋混凝土拉拔力学性能研究	董玉文	重庆交通大学	
14:10	MS27-0350-O	车辆荷载作用下大跨度钢桥多尺度疲劳损伤预后方法	孙宾	东南大学	
14:20	MS27-1686-O	水工混凝土开裂细观模型中渗流应力耦合分析及其应用	顾嘉丰	河海大学	
14:30	MS27-1436-O	切缝药包岩石控制爆破作用机理研究	罗宁	中国矿业大学	
14:40	MS27-1776-O	基于弹性应变能密度的混凝土破坏表征点研究	童强	河海大学	
14:50	MS27-2145-O	爆炸与冲击数值模拟的可视化	郑楷	北京理工大学	
15:00	MS27-3303-O	基于递进多尺度有限元的混凝土结构破坏分析	王绍洲	河海大学	
15:10	MS27-2544-O	地震波作用下的移动质量弹簧系统和周期性高架桥的耦合模型	陈兰兰	江苏大学	
15:20 15:30	MS27-0454-O	基于脆性风险熵方法的梯级库群安全风险分析	任青文	河海大学	

16:30	MS27-1095-O	抽水引发砂-粘互层结构地层地面沉降时空演化特征及传递规律	贾超	山东大学	郭力 朱德兵
16:40	MS74-0935-O	微波辅助岩石与混凝土处置技术的基本原理及工程应用	邵珠山	西安建筑科技大学	
16:50	MS27-2083-O	腐蚀-疲劳作用下桥梁缆索钢丝的损伤劣化过程研究	王莹	东南大学	
17:00	MS27-3391-O	混凝土微裂纹疲劳扩展和宏观损伤分析	吴佰建	东南大学	
17:10	MS27-1042-O	振-声耦合下分层损伤引起复合材料非线性动力行为的数值模拟	徐炜	河海大学	
17:20	MS27-2058-O	基于正交试验神经网络的土坡可靠度研究	王小兵	河海大学	
17:30	MS27-2510-O	疲劳荷载下混凝土滞回耗能的试验研究与数值模拟	张培	河海大学	
17:40	MS27-1313-O	基于常规态型近场动力学的功能梯度板热冲击破坏模拟	何德威	河海大学	
17:50 18:00	MS27-2224-O	一种使用非对称有限元方法构造的八节点Reissner-Mindlin板单元	还亚	中国科学技术大学	

墙报 8月27日下午和8月28日下午 地点: 3层序厅

时间	编号	报告题目	报告人	单位	
15:30-16:30	MS27-0139-P	边坡锚杆承载力无损检测装置及方法研究	陈在铁	沙洲工学院	墙报交流
	MS27-0591-P	冲击荷载作用下钢管混凝土柱损伤识别研究	李世伟	北京建筑大学	
	MS27-0592-P	燃气爆炸下综合管廊中爆炸冲击波数值模拟研究	王 权	北京建筑大学	
	MS27-0593-P	CA 砂浆被水侵蚀下轨道板的损伤机理和破坏过程	赵 一	北京建筑大学	
	MS27-0594-P	高铁隧道衬砌拱顶薄壁空洞缺陷的动态性能演变模型研究	管 璞	北京建筑大学	
	MS27-0841-P	内部湿度对混凝土力学性能影响的多尺度研究	杜向琴	西北农林科技大学	
	MS27-0989-P	基于软化形式的锚杆极限承载力研究	王 威	扬州市职业大学	
	MS27-1620-P	Experimental study of compression-induced shear-mode cracks in rocks	徐 军	绍兴文理学院	
	MS27-1831-P	有孔锥形管桩应力集中系数及承载力试验研究	雷金波	南昌航空大学	
	MS27-2069-P	爆炸成型弹丸不同着角下倾彻间隔靶的数值仿真	柯 源	北京理工大学	
	MS27-2784-P	高温下框架结构的连续倒塌数值模拟	姜 昆	中国石油大学(华东)	
	MS27-3008-P	基于节理刚度的岩体裂隙张开度-应力模型研究	曾 卫	佛山科学技术学院	
	MS27-3209-P	钢筋与再生混凝土粘结强度试验研究	杨 虹	佛山科学技术学院	
	MS27-3213-P	高水头平面钢闸门失效机理研究	陈 林	天津大学	
	MS27-3293-P	内压隧洞混凝土衬砌开裂分析与破坏机制	金永苗	河海大学	
	MS27-3302-P	蓄水初期库岸边坡渗流场演化诱发变形研究	周昌巧	河海大学	
	MS27-3403-P	基于纳米压痕试验研究黑色页岩浸泡软化性质	冯禹菲	武汉大学	
MS27-3409-P	基于能量跟踪法研究岩石破碎对滚石轨迹的影响	许 婧	武汉大学		