

MS71 颗粒材料计算力学及工程应用（负责人：孙其诚、季顺迎、王等明）

8月27日下午 地点：3层大宴会厅 B

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:00	MS71-3565-I	饱和颗粒材料水力-力学耦合过程多尺度模拟的二阶协同计算均匀化方法（邀请报告）	李锡夔	大连理工大学	季顺迎
16:20	MS71-0501-O	基于物质点法水平圆筒混合机颗粒混匀的模拟研究	左志坚	湘潭大学	
16:30	MS71-0488-O	基于离散元法的发射药床挤压破碎过程数值研究	洪俊	东南大学	
16:40	MS71-1504-O	一个基于细观力学的颗粒材料修正微形态模型	楚锡华	武汉大学	
16:50	MS71-3324-O	颗粒破碎的数值模拟研究	邓小良	中国工程物理研究院 流体物理研究所	
17:00	MS71-1711-O	非饱和颗粒材料的吸应力曲线(SSCC)模型	王晓亮	北京理工大学	楚锡华
17:10	MS71-2565-O	三维应力状态下颗粒材料的接触组构特征	刘嘉英	武汉大学	
17:20	MS71-0549-O	Acoustic emission, a new sensor for monitoring crystallization forms	王兴君	兰州大学	
17:30	MS71-1512-O	含液颗粒材料中的冲击波速和能量衰减	王蕉	武汉大学	
17:40	MS71-0963-O	可蚀性基质条件下颗粒坍塌流动的标度律研究	吴叶盛	兰州大学	
17:50	MS71-2100-O	剪切颗粒体系的微观动力学行为和接触特性研究	陈远	武汉大学	
18:00	MS71-2206-O	基于 LBM-DEM 法的二元颗粒体侵蚀破坏机制研究	马祺瑞	武汉大学	王等明
18:10	MS71-2173-O	核燃料颗粒穿衣过程的数值仿真与工艺优化	谢昌华	浙江大学	
18:20	MS71-0302-O	动态冲击下颗粒介质对冲击物的阻力研究及其在着陆器中的应用	梁绍敏	大连理工大学	
18:30	MS71-1460-O	离散单元法中不同弹塑性接触模型及修正	杜微	兰州大学	
18:40 18:50	MS71-1241-O	柔性纤维团簇材料三轴压缩机理分析	刘清钊	北京林业大学	

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	MS71-3012-P	脆性颗粒材料在爆炸载荷下的破碎现象研究	刘佳琦	北京理工大学	墙报 交流
	MS71-0359-P	基于 DEM-FEM 耦合方法的海上单桩风机冰激振动分析	杨冬宝	大连理工大学	
	MS71-1688-P	跨流态颗粒流粒径分聚的物质点方法模拟	费明龙	北京市城市规划设计研究院	
	MS71-0717-P	基于离散元法的颗粒破碎与细观结构特征的相关性研究	黄泉水	武汉大学	
	MS71-2157-P	CFD-DEM 耦合的强力混合机转运点粉尘逸散特性研究	龚曙光	湘潭大学	
	MS71-3354-P	谷物籽粒力学特性测试方法研究与分析	李霖霖	山西农业大学	
	MS71-2892-P	混凝土颗粒材料本构模型参数反演研究	于申	大连理工大学	