

MS65 非局部近场动力学理论与方法（负责人：章青、黄丹）

8月27日下午 地点：3层临3-5

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS65-2638-I	与边界条件相容的近场动力学运动方程及范例	黄再兴	南京航空航天大学	章青
13:50	MS65-2491-I	塑性变形及失效过程的近场动力学仿真预测	刘文洋	湖南大学	
14:10	MS65-3062-O	线性化近场动力学的格林函数通解及其弹性波传播特性	王林娟	北京大学	
14:20	MS65-0827-O	一种用于常规态基近场动力学 II 型断裂分析的新型键失效准则	张勇	上海交通大学	
14:30	MS65-2159-O	虚拟裂纹闭合技术(VCCT)在近场动力学上的应用	张恒	上海交通大学	
14:40	MS65-1315-O	基于近场动力学的冲击破坏模拟	武立伟	河海大学	
14:50	MS65-0608-O	近场动力学与有限元混合模型及其应用	沈峰	苏州科技大学	
15:00	MS65-2274-O	基于近场动力学理论金属基复合材料力学性能研究	李想	上海交通大学	
15:10	MS65-2086-O	钢化玻璃损伤断裂演化的近场动力学预应力材料模型	刘云鹏	华中科技大学	
15:20 15:30	MS65-2317-O	分布式动态裂纹演化控制的近场动力学模拟	彭翎	华中科技大学	

16:00	MS65-2200-I	基于近场动力学理论的 C/C 复合材料烧蚀-温度场耦合分析	刘立胜	武汉理工大学	黄丹
16:20	MS65-0548-O	非常规态型近场动力学数值振荡原因与键关联高阶修正稳定模型	顾鑫	河海大学	
16:30	MS65-2767-O	一种考虑粒子转动和剪切影响系数的键基近场动力学模型	郑国君	大连理工大学	
16:40	MS65-0381-O	一种基于 Drucker-Prager 准则的近场动力学弹塑性模型	张婷	重庆大学	
16:50	MS65-2526-O	反应扩散问题的近场动力学模拟	田陈文	华中科技大学	
17:00	MS65-0712-O	PD 模拟单颗粒破碎行为的影响因素研究	万翼	武汉大学	
17:10	MS65-0562-O	非常规态型近场动力学各向异性材料的零能控制方法	刘硕	哈尔滨工业大学	
17:20	MS65-0993-O	数字图像相关技术与近场动力学的混合方法及其应用	李天一	河海大学	
17:30	MS65-1430-O	组织影响下 LMD-TC18 钛合金静力拉伸和裂纹扩展的近场动力学模拟	鲍蕊	北京航空航天大学	
17:40 17:50	MS65-0860-O	基于近场动力学的混凝土预埋吊件拔出破坏形态分析	倪明阳	沈阳建筑大学	

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- 16:00	MS65-1988-P	水泥砂浆界面处的纳米划痕数值模拟研究	赵晶晶	安徽工业大学	墙报交流