

MS93 无网格粒子类方法（负责人：张雄、王东东、刘谋斌、徐绯、刘岩）

8月28日下午 地点：2层VIP2-2

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS93-0975-I	梯度光滑超收敛无网格配点法	王东东	厦门大学	张雄 王东东 刘谋斌
13:50	MS93-1236-O	稳定无网格配点法	王莉华	同济大学	
14:00	MS93-1660-O	基于黎曼解 SPH 多相流模型对射流问题的研究	杨秋足	西北工业大学	
14:10	MS93-2150-O	模拟热-流-固耦合问题的 SFEM-SPH 耦合算法研究	龙厅	北京大学工学院	
14:20	MS93-0640-O	基于光滑粒子动力学 (SPH) 方法的流固耦合问题研究	张智琅	北京大学	
14:30	MS93-1326-O	改进的 SPH-FEM 耦合算法及其在 FSI 问题中的应用	姚学昊	河海大学	
14:40	MS93-1864-O	基于无网格径向基函数配点法的不可压缩流数值模拟	钱志浩	同济大学	
14:50	MS93-0968-O	再生光滑梯度积分任意高阶无网格法	吴俊超	厦门大学	
15:00	MS93-1217-O	基于 SPH 方法飞机着陆条件下机翼油箱垂荡问题研究	代震	西北工业大学	
15:10	MS93-2479-O	黏弹性和多孔弹性介质中弹性波正演模拟的无网格广义有限差分法研究	汤卓超	河海大学	
15:20 15:30	MS93-0838-O	飞机轮胎溅水鸡尾流现象的成型机理研究	管祥善	西北工业大学	

16:30	MS93-0763-I	基于双重网格的光滑分子动力学改进方法	刘岩	清华大学	徐绯 刘岩 王莉华
16:50	MS93-1289-O	物理质团法关于可压流计算的程序验证	马智博	北京应用物理与计算数学研究所	
17:00	MS93-0160-O	力-化和力-热-化耦合动态断裂问题的扩展逐层方法	李顶河	中国民航大学	
17:10	MS93-0550-O	波动方程数值模拟的高精度无网格方法	屈文镇	青岛大学	
17:20	MS93-0217-O	自由界面流固耦合问题中的不可压物质点法	李明健	清华大学	
17:30	MS93-1744-O	应变梯度弹性问题的一致性积分无网格法	王冰冰	郑州大学	
17:40 17:50	MS93-0219-O	改进的物质点-有限元接触算法	宋言	清华大学	

墙报 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	主持人
15:30- 16:30	MS93-0218-P	建筑物受强爆炸载荷产生破坏后对冲击波衰减的数值模拟	阚镭	清华大学	墙报 交流
	MS93-0599-P	射流冲击平板的流固耦合问题研究	胡慕秋	西北工业大学	
	MS93-0742-P	功能梯度材料稳态及瞬态热断裂问题的流形元法研究	刘思敏	南昌航空大学	
	MS93-1636-P	基于光滑粒子动力学的激光点焊过程数值模拟	杨朋英	北京大学	