

MS36 工业流体力学新进展（负责人：刘沛清）

8月28日下午地点：4层临4-2

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS36-3524-I	二维翼型地面效应气动性能数值研究	屈秋林	北京航空航天大学	刘沛清
13:50	MS36-0432-O	基于按需气动式电场偏转微滴自由成形的研究	高山山	北京工业大学	
14:05	MS36-1773-O	基于血流动力学模拟的人工心脏内血液损伤预测方法研究	吴 鹏	苏州大学	
14:20	MS36-2451-O	浆态床反应器内构件结构优化与流场分析	张 丽	中科合成油技术有限公司	
14:35	MS36-2830-O	各向异性孔隙率浅水方程的空间阻力研究	邹吉玉	浙江大学	
14:50	MS36-2898-O	基于改进谱方法大涡模拟的水平轴风力机尾流自相似性发展机理研究	吕 品	哈尔滨工业大学	
15:05	MS36-2928-O	不同迎角下三维方柱气动噪声特性研究	刘 凡	北京航空航天大学	
15:20 15:35	MS36-3146-O	分离区多孔介质控制的圆柱气动噪声试验研究	陈 羽	同济大学	

16:30	MS36-3285-O	注水井井筒中压力波的传播规律研究	刘子昂	上海大学	屈秋林
16:45	MS36-3358-O	有关南极冰海界面融化过程的二维数值计算研究	马 蓉	中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室	
17:00	MS36-3512-O	BWB 飞机静态地面效应数值研究	田 逾	北京航空航天大学	
17:15	MS36-3513-O	弹性轮胎轮溅水特性数值模拟研究	杨林谦	北京航空航天大学	
17:30	MS36-3518-O	螺旋桨远场谐波噪声快速预测方法研究	杨 通	北京航空航天大学	
17:45 18:00	MS36-3519-O	液滴撞击液膜过程中冲击力特性数值研究	张元喆	北京航空航天大学	

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
15:35- 16:30	MS36-0780-P	30°偏航角下转向架结构复杂度对高速列车气动性能的影响	郭子健	中南大学	墙报交流
	MS36-3086-P	路基端部坡度对列车气动性能的影响	李 力	中南大学交通运输工程学院	