

MS15 塑性力学进展（负责人：刘应华、陈建康、秦庆华）

8月27日下午 地点：1层多功能厅 A

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS15-0068-O	渐进分析方法在位错连续统动力学模型构建中的应用	朱一超	大连理工大学	刘应华 陈建康 秦庆华
13:40	MS15-0161-O	镁合金中孪晶变形与位错滑移的多尺度模拟	范海冬	四川大学	
13:50	MS15-0447-O	爆炸冲击载荷作用下双层金属泡沫夹芯板的动态响应	张建勋	西安交通大学	
14:00	MS15-2123-O	基于微纳米压入测试金属弹塑性力学参数的有效表征	肖革胜	太原理工大学	
14:10	MS15-3412-O	考虑氢增强局部塑性的晶体塑性本构模型及其在Pd-H系统的应用	苑书林	华中科技大学	
14:20	MS15-0554-O	金属泡沫夹芯结构的弹道冲击破坏机理研究	崔天宁	西安交通大学	
14:30	MS15-0820-O	考虑屈服面畸变的各向异性本构模型	常岩军	广西大学	
14:40	MS15-1039-O	不同应变率加载下纯钛力学性能的晶体塑性有限元模拟	戴连松	北京理工大学	
14:50	MS15-1135-O	晶体塑性理论的数值算法研究	赵伯宇	北京航空航天大学	
15:00 15:10	MS15-1701-O	镍基高温合金动态应变时效效应的高温变形实验及有限元模拟	宋润华	哈尔滨工业大学(深圳)	

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- 16:30	MS15-0724-P	复杂载荷下带焊缝双金属复合管的屈曲失效机理研究	谭丁森	西安交通大学	墙报 交流
	MS15-0734-P	Zarka 安定理论及其在道路工程中的应用	李 凯	青岛理工大学	
	MS15-0927-P	收缩式高速列车过载保护薄壁管的力学行为	李治祥	中南大学	
	MS15-1799-P	有限随动强化结构的极限与安定分析	彭 恒	清华大学	
	MS15-2269-P	基于应变梯度塑性理论的微尺度钝化效应研究	华奋飞	华中科技大学	
	MS15-2931-P	基于 vivace 涡激震动发电的新型永磁体弹簧	邵禄宇	江苏科技大学	
	MS15-2991-P	分子动力学模拟孔洞对镍基高温合金位错演化机理及力学性能的影响	刘 浩	西北工业大学	
	MS15-3057-P	两种不同厚度高强钢的爆炸载荷作用下的动态响应研究	康 煌	北京理工大学	