

MS81 微纳制造与力学表征（负责人：王宏涛、李晓雁、黄建永、易新）

8月27日下午 地点：3层303

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS81-3230-I	层状材料中原子尺度界面结构与性能	郑士建	河北工业大学	易新
13:50	MS81-0367-I	金属材料的纳尺度成型性能研究	刘泽	武汉大学	
14:10	MS81-2533-I	电致4D打印复合材料的变形和应用研究	邵丽华	北京航空航天大学	
14:30	MS81-2244-I	微纳米单晶铜室温应力松弛行为的FE-SEM原位实验研究	闫亚宾	华东理工大学	
14:50	MS81-0771-I	拉曼光谱技术在低维材料力学研究中的应用	赵沛	浙江大学	
15:10	MS81-1033-O	热解碳纳米点阵材料的力学行为研究	王宇嘉	清华大学	
15:20 15:30	MS81-1904-O	基于原位CT试验的三维点阵力学性能表征分析方法	耿鲁超	北京大学	
16:30	MS81-0295-I	柔性压电器件的电压测量问题及一般性标准	苏业旺	中国科学院力学研究所	黄建永
16:50	MS81-0918-I	化学发光小分子揭示了细胞骨架重构过程中的磷酸化反应波	骆天治	中国科学技术大学	
17:10	MS81-0166-I	基于弹性体微增材制造的制造稳定性微纳表征研究	刘禹	江南大学	
17:30	MS81-0515-I	蜘蛛丝：一种湿度驱动的扭转致动器	刘大彪	华中科技大学	
17:50	MS81-0223-O	阶梯微悬臂提高原子力显微镜多谐波信号	高斐斐	中国科学院力学研究所	
18:00	MS81-3300-O	4D打印碳纤维增强形状记忆聚合物复合材料及其性能研究	曾成均	哈尔滨工业大学	
18:10	MS81-0471-O	基于偶应力理论的二维粘附接触力学分析	李培兴	内蒙古工业大学	
18:20	MS81-2099-O	基于超弹性屈曲的磁性软体机器人	徐英东	北京航空航天大学	
18:30 18:40	MS81-0969-O	激光选区熔化Ti-6Al-4V合金的纳米压痕蠕变研究	董广辉	内蒙古工业大学	