

MS10 准晶材料中的力学问题（负责人：高阳、刘官厅、郭俊宏、李翔宇、潘尔年）

8月27日下午 地点：1层VIP1-2

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
15:50	MS10-3786-I	软物质准晶广义动力学	范天佑	北京理工大学	刘官厅 李联和
16:10	MS10-1372-I	十次对称准晶的弹性问题	李显方	中南大学	
16:30	MS10-0778-I	纳米准晶复合材料的力学行为研究	郭俊宏	内蒙古工业大学	
16:50	MS10-0665-I	Interaction between a screw dislocation and two unequal interfacial cracks emanating from an elliptical hole in one dimensional hexagonal quasicrystals piezoelectric bi-material	李联和	内蒙古师范大学	李显方 李翔宇
17:10	MS10-2993-O	基于哈密顿体系的压电准晶材料 III 型断裂问题的分析与求解	周震寰	大连理工大学	
17:20	MS10-2777-O	HS-F 单元法在准晶材料中的理论与应用	赵颖涛	北京理工大学	
17:30	MS10-2223-O	带裂纹五次对称二维准晶平面弹性的无摩擦接触问题	赵雪芬	宁夏大学	
17:40	MS10-1317-O	一维六方准晶体热-弹性接触理论及其应用	李佩栋	四川大学	
17:50	MS10-1149-O	一维准晶体颗粒混合复合材料的微观力学模型	张亮亮	中国农业大学	高 阳 郭俊宏
18:00	MS10-1036-O	二维十次准晶的弹塑性断裂分析	党华阳	郑州大学	
18:10	MS10-1355-O	二维十次对称压电准晶多层板的自由振动研究	孙托娅	内蒙古工业大学	
18:20	MS10-0107-O	一维准晶板中 Lamb 波的波动特性研究	张 博	河南理工大学	
18:30	MS10-1876-O	一维正交准晶中含带四条裂纹椭圆孔口的平面弹性问题	高媛媛	内蒙古师范大学	
18:40	MS10-1762-O	一维正交压电准晶层合球壳的静态响应和自由振动	黄允祇	中国农业大学	
18:50					

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	
14:30-15:30	MS10-0209-P	考虑到热效应二维六方准晶三维平片裂纹解析与数值方法研究	李 圆	郑州大学	墙报 交流
	MS10-0930-P	含裂纹一维六方准晶在冲击载荷下的动态响应	周彦斌	内蒙古师范大学	
	MS10-0762-P	一维六方压电准晶中正六边形孔边裂纹的反平面问题	白巧梅	宁夏大学	
	MS10-1088-P	压电准晶复合材料椭圆夹杂反平面问题的界面效应	贺来通	内蒙古工业大学	
	MS10-2445-P	二维准晶纳米层合板的精确解	李一杨	中国农业大学	