

MS04 混凝土类复合材料细观破坏机理研究专题研讨会（负责人：杜成斌、王志华、马天宝）

8月27日下午 地点：3层临3-3

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS04-1458-I	混凝土水力劈裂时裂缝扩展与缝中水压力变化试验研究	江守燕	河海大学	王志华
13:50	MS04-0516-O	复杂加载条件下混凝土三维细观模型力学特性分析	张煜航	太原理工大学	
14:00	MS04-0368-O	混凝土细观力学行为仿真研究	王 林	合肥学院	
14:10	MS04-0518-O	含孔隙混凝土二维细观建模方法与数值模拟研究	陈青青	太原理工大学	
14:20	MS04-0812-O	基于 Python 随机算法的改性混凝土细观结构数值模拟	黄 威	贵州大学	
14:30	MS04-0842-O	细观尺度上混凝土力学性能的理论研究	杜向琴	西北农林科技大学	
14:40	MS04-1050-O	混凝土高压状态方程实验与数值模拟研究	孙玉祥	北京理工大学	
14:50	MS04-1921-O	考虑微泌水效应的混凝土材料损伤破坏过程研究	王吉昌	东南大学	
15:00	MS04-2181-O	基于内聚力模型复合水泥基材料细观开裂模拟	田文祥	武汉大学	
15:10	MS04-3095-O	动态冲击下钢筋混凝土少筋梁的断裂分析	宋 敏	太原理工大学	
15:20 15:30	MS04-1175-O	基于四叉树网格的比例边界有限元法研究细观层次混凝土	孙立国	河海大学	

16:30	MS04-1323-I	短纤维在水泥基复合材料结构中抗裂效应的细宏观分析	王利民	青岛理工大学	马天宝
16:50	MS04-2838-O	基于比例边界有限元形函数方法的混凝土裂纹扩展模拟	章 鹏	南京工程学院	
17:00	MS04-1768-O	TATB 基 PBX 材料在循环温度加载下的不可逆变形机理研究	王 艺	中国工程物理研究院	
17:10	MS04-2229-O	弹体侵彻混凝土靶的侵蚀效应研究	李 钊	北京理工大学	
17:20	MS04-2108-O	基于黏性单元的混凝土三维细观结构数值模型及分析	黄逸群	河海大学	
17:30	MS04-2128-O	钢筋混凝土侵彻的三维 Euler-Lagrange 耦合数值算法	孟繁霖	北京理工大学	
17:40	MS04-3025-O	氧化石墨烯水泥基复合材料的增强机理研究	索玉霞	昆明理工大学	
17:50	MS04-2055-O	缝内水压分布对裂尖动应力强度因子的影响	李欣竹	河海大学	
18:00	MS01-0006-O	碱骨料膨胀损伤的细观计算模型 PG SS@Tem 的影响	李 犇	佛山科学技术学院	
18:10 18:20	MS01-2262-O	纤维改性水泥-乳化沥青砂浆的延性与断裂能试验研究	付 军	武汉理工大学	

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	MS04-3434-P	再生陶瓷增强混凝土材料有效力学性能的数值模拟与实验分析	罗冬梅	佛山科学技术学院	墙报交流
	MS04-3256-P	关于含水比对胶体薄膜蒸干断裂形式转变影响的理论研究	孟伟鹏	清华大学	
	MS04-2616-P	矿物掺合料对改善混凝土抗侵蚀性能的研究	姬 翔	武汉大学	
	MS04-2043-P	一种各向异性多尺度损伤变量及其量化方法	孙骁晓	东南大学	
	MS04-3119-P	玻化微珠陶粒混凝土的热-力学性能模拟与分析	王和兴	佛山科学技术学院	