

MS21 海洋土力学与工程（负责人：高福平）

8月27日下午 地点：3层301

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:00	MS21-1207-I	复杂地层中桩靴基础的穿刺预测（邀请报告）	王 栋	中国海洋大学	朱 斌
16:15	MS21-1789-I	交大鼓式离心机的建设及其应用构想（邀请报告）	叶冠林	上海交通大学	
16:30	MS21-0555-I	大直径薄壁结构的安装贯入效应对其单向承载力的影响（邀请报告）	肖 忠	天津大学	
16:45	MS21-3482-I	天然气水合物分解引起相关安全性研究进展（邀请报告）	张旭辉	中国科学院力学研究所	
17:00	MS21-2426-I	一个深海能源土的边界面模型（邀请报告）	孔 亮	青岛理工大学	
17:15	MS21-3187-O	基于深海底质土微观粘附特性分析的仿生履齿自清洁机理研究	马雯波	湘潭大学	张旭辉
17:25	MS21-0834-O	波流载荷下砂质海床孔压响应及瞬态液化	漆文刚	中国科学院力学研究所	
17:35	MS21-0032-O	水合物层状分布对沉积物力学特性的影响研究	李彦龙	青岛海洋地质研究所	
17:45	MS21-2380-O	大直径超长钢管桩溜桩过程数值模拟	赵 欢	天津大学	
17:55	MS21-2422-O	冲击荷载作用下海底管道损伤分析研究	柴伟森	天津大学	
18:05	MS21-0984-O	破碎波浪对直立桩柱的损伤破坏研究	赵汝博	大连理工大学	
18:15	MS21-1991-O	波浪诱导粉砂质海床中的瞬态孔压响应：相位滞后与幅值衰减	李畅飞	中国科学院力学研究所	
18:25 18:35	MS21-1990-O	海底管道轴向走管的可靠度分析方法	师玉敏	中国科学院力学研究所	

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
15:00- 16:00	MS21-1138-P	一种适用于数值流形方法的精确接触力求解格式	张 宁	北京交通大学	墙报 交流
	MS21-1999-P	波浪荷载作用下渗流对单桩周围泥沙启动的影响	翟花玲	西南交通大学	
	MS21-2017-P	波流荷载作用下管道周围海床稳定性数值模拟	王盼娣	西南交通大学	
	MS21-2416-P	含水合物沉积物的蠕变特性研究	张良华	中国科学院力学研究所	
	MS21-2467-P	海底地形对波浪演化的影响	赵 建	大连理工大学	
	MS21-2857-P	物理-化学场下水合物储层弹塑性井壁稳定问题	啜世阳	同济大学	
	MS21-2885-P	波浪作用下单桩周围砂质海床土体动力响应的实验研究	王少华	西南交通大学	
	MS21-3170-P	非线性波浪作用下新型防波堤周围海床孔压响应模拟	张启博	河海大学	