

MS26 工程中的管道和管柱力学问题（负责人：朱卫平、狄勤丰、祝效华）

8月27日下午 地点：1层临1-2

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
13:30	MS26-3700-I	铰接结构参数对柔性钻具载荷传递规律影响研究	罗敏	东北石油大学	李子丰
13:50	MS26-0171-O	垂直井内撞击井底工况下管柱动态屈曲实验研究	李子丰	燕山大学	
14:00	MS26-0570-O	复杂载荷下海底双金属复合管的屈曲失效机理研究	秦庆华	西安交通大学	
14:10	MS26-0470-O	循环交变载荷下完井管柱密封设计方法	王建军	中国石油集团石油管工程技术研究院	
14:20	MS26-0052-O	井下管柱局部-整体耦合力学模型	黄文君	中国石油大学(北京)	
14:30	MS26-0758-O	爆炸载荷下金属圆柱壳的极限承载能力分析	陈占锋	杭州电子科技大学	秦庆华
14:40	MS26-2198-O	井筒不规则性对底部钻具组合受力特征和横向振动特性的影响	陈锋	上海大学	
14:50	MS24-1858-O	柔性钻具非线性建模方法研究	李巧珍	东北石油大学	
15:00	MS24-1503-O	一种新型绕页岩气井套管变形风险位置固井井下装置的研制	王向阳	中国石油集团工程技术研究院有限公司	
15:10	MS26-2758-O	隔水管下入过程中含涡激耦合效应的力学行为分析	张颖	上海大学	朱卫平
15:20	MS26-1417-O	大变形悬臂输流管的几何精确动力学方程	陈伟	华中科技大学	
15:30	MS26-0388-O	基于有限积分变换的薄柱壳弯曲问题解析解	安东琦	大连理工大学	
15:40	MS26-1778-O	不同磨损量对均匀磨损套管螺纹接头的完整性影响	王楠	上海大学	
15:50 16:00	MS26-1971-O	不同阻尼模型对钻柱动力学运动特性的影响分析	胡菲菲	上海大学	

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
16:00- 16:30	MS26-2345-P	城市天然气管系流固耦合影响下的地震响应分析	梁博伦	太原科技大学	墙报交流
	MS26-2328-P	水平井套管偏心对水泥环力学性能的影响	刘赛	中国石油大学(华东)	