

MS72 边界元法与降维方法专题研讨会（负责人：姚振汉、高效伟、周焕林）

8月27日下午 地点：2层VIP2-2

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:00	MS72-0656-I	真实梁板壳局部应力高性能边界元分析的一个关键难点和对策	姚振汉	清华大学	高效伟
16:20	MS72-1984-I	多边形边界元法及其在热传导问题中的应用	崔苗	大连理工大学	
16:40	MS72-0187-O	基于L-M算法识别随空间变化的导热系数	肖雄	合肥工业大学	
16:50	MS72-2741-O	长时间、大步长动力学问题的无网格广义有限差分法	谷岩	青岛大学	
17:00	MS72-2492-O	热导率随温度变化的瞬态、非线性热传导径向积分边界元法	杨恺	大连理工大学	姚振汉
17:10	MS72-2970-O	功能梯度压电材料与结构力电耦合分析的单元微分法	吕军	大连理工大学	
17:20	MS72-1987-O	非均质弹性力学问题的统一解析径向积分边界元法	彭海峰	大连理工大学	
17:30	MS72-2775-O	基于等几何边界元法的二维声子晶体能带结构分析	高海峰	太原理工大学	
17:40	MS72-0351-O	平板兰姆波表面检测的边界元法研究	王现辉	河南理工大学	
17:50	MS72-0134-O	局部边界积分方程方法	王发杰	青岛大学	
18:00	MS72-2485-O	基于改进萤火虫算法的正交各向异性功能梯度材料瞬态热传导问题边界条件识别	陈豪龙	清华大学	周焕林
18:10	MS72-0873-O	声振问题的FEM-BEM耦合方法研究	吴一昊	北京理工大学	
18:20	MS72-0011-O	模拟大规模工程计算的改进双层算法	李珺璞	河海大学	
18:30	MS72-1540-O	超高阶等参单元及其在细长结构边界元分析中的应用	郑永彤	大连理工大学	
18:40	MS72-0965-O	平面V型切口应力强度因子边界元分析	潘东	合肥工业大学	
18:50 19:00	MS72-2041-O	径向积分边界元在非均质、非线性热物性参数以及未知边界几何形状辨识中的应用	江耿辉	大连理工大学	

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- 16:00	MS72-1413-P	多裂纹固体应力应变场的分析及其数值模拟	郭钊	九江学院	墙报 交流