

## MS67 面向 CAD/CAE 集成的等几何分析方法（负责人：余天堂）

8月27日下午 地点：4层临4-8

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:00	MS67-0689-I	等几何分析与几何计算的交叉融合	徐 岗	杭州电子科技大学	余天堂
16:20	MS67-1029-O	复杂剪裁 CAD 曲面等几何分析及在冲压成形中的应用	祝雪峰	大连理工大学	王 伟
16:30	MS67-0370-O	具有变分一致的 Nitsche 方法及其在等几何薄壳分析中的应用	郭玉杰	南京航空航天大学	
16:40	MS67-0155-O	基于模型重构的复杂结构等几何分析技术	王英俊	华南理工大学	
16:50	MS67-1199-O	基于 Nitsche 方法的带孔折板等几何分析	陈翰澍	大连理工大学	
17:00	MS67-0180-O	复杂几何上基于奇异参数化求解 Advection-diffusion 方程的有限体积方法	吴 梦	合肥工业大学	祝雪峰
17:10	MS67-3504-O	厚板振动问题的局部等几何自适应算法研究	于 鹏	广西大学	
17:20	MS67-0360-O	基于等几何分析的 CAD/CAE 一体化系统主模型设计技术研究	王 伟	北京航空航天大学	
17:30	MS67-0211-O	基于层次样条的等几何移动可变形组件拓扑优化方法	谢贤达	华中科技大学	
17:40	MS67-1084-O	板材冲压成形的一步逆等几何分析方法	王长生	大连理工大学	王英俊
17:50	MS67-1242-O	基于 PHT 样条的自适应等几何分析配点法	贾 悦	西北工业大学	
18:00	MS67-2930-O	基于 FCM 分解的裁剪实体模型等几何分析	左兵权	武汉科技大学	
18:10	MS67-0870-O	结合 XIGA-PHT 和 FCM 研究热力载荷作用下含缺陷 FGM 板的振动和屈曲	杨华实	北京理工大学	
18:20	MS67-2076-O	基于任意网格划分的 CAE 自动计算	苏海东	长江水利委员会长江科学院	王长生
18:30	MS67-1494-O	非傅里叶热传导问题的时域间断伽辽金等几何分析方法	夏 阳	大连理工大学	
18:40	MS67-0888-O	基于新型夹杂弹性能增量积分公式的等几何边界元应用	孙德永	北京理工大学	
18:50 19:00	MS67-0573-O	考虑等几何分析的混凝土重力坝变形安全预测分析	张梦溪	天津大学	

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	
15:00- 16:00	MS67-0038-P	Fracture modeling with the adaptive XIGA based on LR B-splines	辜继明	河海大学	墙报 交流
	MS67-0096-P	Multi-objective shape optimization of plates with cutouts by extended isogeometric analysis	汪 超	安徽工业大学	
	MS67-0609-P	Modeling arbitrary holes by an adaptive XIGA based on locally refined B-splines and level sets	陈 鑫	河海大学	
	MS67-0595-P	基于等几何边界元的 CAD/CAE 一体化软件开发	廉浩杰	太原理工大学	
	MS67-1032-P	复杂变刚度薄壳结构的等几何分析与优化	刘轩秀	大连理工大学	