2022 届硕士研究生学位论文答辩会 (第一组)

时间: 2022年5月21日下午14:00

地点: 机械馆 A223、腾讯会议(133165334)

答辩委员会:

主席	丁文锋	南京航空航天大学教授	博士生导师
委员	周临震	盐城工学院教授	硕士生导师
	韩伯群	江苏丰东热技术有限公司研究员 级高级工程师	省产业教授
	李亮	盐城工学院教授	硕士生导师
	曾勇	盐城工学院教授	硕士生导师

答辩秘书: 荣冬松

答辩学生:

序号	姓名	导师姓名	论文题目
1	濮建飞	宦海祥	颗粒增强钛基复合材料切削加工表面形成机制研究
2	徐苏柏	郑雷	SiC 陶瓷复合装甲超声振动辅助孔加工工艺及加工 质量研究
3	张杰群	周海	基于纳米压划痕的氧化镓晶体加工特性分析及有限 元仿真
4	徐亚萌	周海	单晶氧化镓精密研磨表面亚表面损伤检测及研磨工 艺研究
5	朱卓志	郑雷	GFRP 旋转超声孔加工仿真及工艺研究
6	王成阳	卢倩	基于压电阵列智能结构的微振动抑制平台的研究

2022 届硕士研究生学位论文答辩会(第二组)

时间: 2022年5月21日下午14:00

地点: 模具中心 101、腾讯会议(103451531)

答辩委员会:

主席	周公博	中国矿业大学教授	博士生导师
委员	郑雷	盐城工学院教授	硕士生导师
	邱旭	中国华能集团清洁能源技术研 究院有限公司高级工程师	省产业教授
	刘双宇	盐城工学院教授	博士生导师
	宦海祥	盐城工学院副教授	硕士生导师

答辩秘书: 杭桂华

答辩学生:

序号	姓名	导师姓名	论文题目
1	刘毅	曾勇	空气喷枪平面变位姿静态喷涂成膜特性及预测 建模研究
2	程鹍	洪捐	锗铜复合微球的脉冲放电制备机理及实验研究
3	蒯源	洪捐	硅硼复合纳米薄膜的多脉冲激光熔覆机理及实 验研究
4	吴庄召	洪捐	离子膜电解槽阳极室传质过程研究及结构优化 设计
5	刘德志	曾勇	基于机器视觉的铁路火车轮对轴端标记自动识 别关键技术研究