

机械工程学院

2024 届硕士研究生学位论文答辩公告（第一组）

答辩地点：G-W409

答辩时间：5月18日 08:30

答辩委员会：

主席	邹光明	教授	武汉科技大学
委员	李波	教授	湖北文理学院
	秦涛	教授	湖北文理学院
	吴何畏	教授	湖北文理学院
	齐家敏	副教授	湖北文理学院
	梁斌远	副教授	湖北文理学院
秘书	刘文瑞	讲师	湖北文理学院

答辩学生：

序号	姓名	论文题目	指导教师
1	安建波	立式加工中心电主轴热误差主动抑制技术研究	李波
2	付丹丹	室内跟随机器人关键技术研究	李波
3	李欣	基于深度学习的谷糙分离关键技术研究	齐家敏
4	柳光金	航空发动机受损叶片修复自动化单元设计及磨抛工艺参数优化	李波
5	阮世杰	面向轻型飞机的履带牵引机器人结构设计和控制研究	肖光润
6	余伟伟	异形铝合金转向节机器人去毛刺系统研究	秦涛
7	张亨通	双目重构融合结构光测量路面形貌的算法研究	秦涛
8	徐超	基于尺寸工程的汽车门锁集成化设计研究	吴何畏
9	周晋	增材制造制备功能梯度材料的切片及路径规划研究	张其林

欢迎各位老师同学莅临指导！

机械工程学院

2024 届硕士研究生学位论文答辩公告（第二组）

答辩地点：G-W409

答辩时间：5月17日 08:30

答辩委员会：

主席	刘克非	教授	湖北文理学院
委员	邵京城	正高职高级工程师	襄阳新兴精密制造有限公司
	陈国华	教授	湖北文理学院
	熊伟	教授	湖北文理学院
	胡勇文	副教授	湖北文理学院
	张海波	副教授	湖北文理学院
秘书	赵潇	讲师	湖北文理学院

答辩学生：

序号	姓名	论文题目	指导教师
1	崔虎威	电动汽车 V2V 充放电优化调度策略研究	张其林
2	毛杰	基于能耗大数据的机床主轴热误差补偿建模技术研究	陈国华
3	商华健	汽车座椅高度调节齿轮传动系统振动冲击研究	张海波
4	王立勋	A 企业柔性生产线多技能人员调度研究	胡勇文
5	袁晓洋	基于物联网的药剂智能生产线关键技术研究与应用	杭波
6	张秀琴	切削状态下的机床空间综合误差建模补偿技术研究	陈国华
7	张智洋	面向航空发动机维修的多工件形迹轮廓快速测量系统 关键技术研究	陈国华
8	台嘉伟	基于工业互联网标识和区块链的农产品溯源系统设计与实现	杭波

欢迎各位老师同学莅临指导！

机械工程学院

2024 届硕士研究生学位论文答辩公告（第三组）

答辩地点：工科楼 G-W428

答辩时间：5 月 17 日 08: 30

答辩委员会：

主席	王松	教授	湖北文理学院
委员	刘德政	教授	湖北文理学院
	刘建强	教授级高级工程师	襄阳市公共检验检测中心
	张欣	副教授	湖北文理学院
	杨沫	副教授	湖北文理学院
	王乙坤	副教授	湖北文理学院
	余刚	副教授	湖北文理学院
秘书	鲁怡	讲师	湖北文理学院

答辩学生：

序号	姓名	论文题目	指导教师
1	方仁凤	碳化硅结势垒肖特基二极管结构设计仿真研究	梁桂杰
2	葛凤佩	旋翼飞行机械臂系统设计及控制技术研究	程晓红
3	廖丰	基于深度主动学习的腹部多脏器分割研究	吕祎
4	罗松翔	海洋立管安装过程中的横向振动分析	王乙坤
5	彭程程	基于深度学习的航空发动机剩余使用寿命预测	吕祎
6	汪磊	基于量子点激子态到分子三线态 能量转移的光子上转换研究	刘德政
7	轩浩	碳纤维复合材料页型胶接接头的横向冲击损伤及剩余强度研究	杨沫
8	杨伟	无人物流滑翔系统总体气动布局设计	余刚
9	张帆	基于迁移-CNN-LSTM-SE 模型的翼伞轨迹预测研究	余刚

欢迎各位老师同学莅临指导！

机械工程学院

2024 届硕士研究生学位论文答辩公告（第四组）

答辩地点：G-W507

答辩时间：5月17日 14:00

答辩委员会：

主席	刘克非	教授	湖北文理学院
委员	李均分	教授级高级工程师	中国化学工程第六建设有限公司
	王中任	教授	湖北文理学院
	刘海生	教授	湖北文理学院
	张俊	教授	湖北文理学院
	周贤	副教授	湖北文理学院
秘书	晏涛	副教授	湖北文理学院

答辩学生：

序号	姓名	论文题目	指导教师
1	胡继涛	砂轮三维形貌在位视觉测量及表面缺陷检测技术研究	王中任
2	周署明	软包锂电池外观缺陷视觉检测技术研究	王中任
3	陈禹良	汽车外饰塑件胶接工艺承载能力仿真及工艺参数优化	张俊
4	胡鑫栋	弹射座椅姿态轨迹控制的关键技术研究	金利英
5	王育帅	非标联轴器自动装配线中的关键视觉检测技术研究	刘海生
6	王子恺	基于 KinectV2 的三维重建及其自动焊接应用	刘海生
7	徐全兵	基于嵌入式 Linux 的声纹识别系统研究	程晓红
8	张权力	基于图像识别技术的森林防火预警系统的研究与应用	宁彬
9	黄启立	基于区块链的工业互联网设备系统安全性研究	宁彬

欢迎各位老师同学莅临指导！