

【2024】机械与电子工程学院专业学位研究生学位论文预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程	会议地点/视频会议 ID：学士楼 315	起止时间：2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 12:00
--------------	---------	----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022120685	陈怡然	闫银发	基于机器视觉和机器学习的美系三元猪体重预测模型研究（设施养殖智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	鹿瑶（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械与电子工程学院 无）、张姬（机械与电子工程学院 无）	于镇伟
2022120686	褚镇源	闫银发	红熟期草莓采摘关键点识别定位与采摘机器人的设计（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	鹿瑶（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械与电子工程学院 无）、张姬（机械与电子工程学院 无）	于镇伟
2022120709	刘冠鲁	闫银发	基于离散元的料药变比在线均匀掺混饲喂器设计（设施养殖装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	鹿瑶（机械与电子工程学院 无）、张姬（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）	于镇伟
2022120737	熊竹青	闫银发	可自由活动小鼠电磁暴露装置设计与试验（畜禽养殖机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	张姬（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）、鹿瑶（机械与电子工程学院 无）	于镇伟
2022120753	赵梦娟	闫银发	平养种鸭场巡检消毒多功能机器人的研究与试验（设施养殖智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	张姬（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械与电子工程学院 无）、鹿瑶（机械与电子工程学院 无）	于镇伟
2022120752	张鑫山	刘莫尘	基于 Delta 并联臂的蚕茧分拣机器人的设计与实验（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	张姬（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）、鹿瑶（机械与电子工程学院 无）	于镇伟
2022120688	崔明诗	刘莫尘	基于 MobileSAM 及目标检测的方格簇蚕茧分类算法研究（农业信	兰鹏（信息科学与工程学	鹿瑶（机械与电子工程学院 无）、杨庆璐（机械与电子工程学院 无）、于镇伟（机械	于镇伟

			息化与智能控制技术)	院、无)	与电子工程学院 无)、张姬(机械与电子工程学院 无)	
2022120722	马龙升	许令峰	激光熔覆制备自磨刃波纹圆盘切根刀及优化(农机关键零部件优化设计)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	张姬(机械与电子工程学院 无)、于镇伟(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120746	张琛旭	宋占华	基于离散元法的牧草播种机开沟滑刀的优化设计与试验(农机入土部件开发)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	张姬(机械与电子工程学院 无)、于镇伟(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120732	王丽君	田富洋	基于机器视觉的奶牛尻部和后肢评定设备设计与试验(智能畜牧养殖装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	许令峰(机械与电子工程学院 无)、张姬(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120701	兰望娇	田富洋	基于 ROS 的牛场智能推料机器人优化设计与路径规划研究(智能畜牧装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	许令峰(机械与电子工程学院 无)、张姬(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120693	付海	张姬	适收期构树切碎料压缩流变学特性研究(农牧业机械智能化研究)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	许令峰(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、于镇伟(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120705	李健	宋占华	喷杆喷雾机防重喷漏喷控制系统的设计与试验(智能农机装备与设计)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	鹿瑶(机械与电子工程学院 无)、于镇伟(机械与电子工程学院 无)、张姬(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120716	李政阳	宋占华	基于 YOLOv8 优化模型的适收期苜蓿种荚簇的识别研究(饲草生产智能装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	张姬(机械与电子工程学院 无)、于镇伟(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工程学院 无)	于镇伟
2022120720	律政文	宋占华	双行可调式桑园旋耕施肥机的研制与试验(智能农机装备及其设计)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	张姬(机械与电子工程学院 无)、于镇伟(机械与电子工程学院 无)、杨庆璐(机械与电子工程学院 无)、鹿瑶(机械与电子工	于镇伟

					程学院 无)	
2022120728	田浩	宋占华	桑条切段与多层水平循环式养蚕机的研制 (现代农业机械与设备)	兰鹏 (信息科学与工程学院、无)	张姬 (机械与电子工程学院 无)、于镇伟 (机械与电子工程学院 无)、杨庆璐 (机械与电子工程学院 无)、鹿瑶 (机械与电子工程学院 无)	于镇伟