

【2023】机械与电子工程学院硕士研究生论文答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 315

起止时间：2023-05-24 14:00 至 2023-05-24 18:00

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
2020110116	卜德刚	苏斐	基于机器学习的可穿戴下肢运动智能检测系统的设计与实现（农业信息化与智能控制技术）	宋裕民（山东交通学院、农业机械）	闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、杨化伟（山东省农业机械科学研究院 智能农业装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、于镇伟（机械与电子工程学院 智能农业装备）	刘莫尘
2020110125	王光辉	苏斐	基于改进 UNet 的番茄叶片病害分割系统设计与实现（农业信息化与智能控制技术）	宋裕民（山东交通学院、农业机械）	闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、于镇伟（机械与电子工程学院 智能农业装备）、杨化伟（山东省农业机械科学研究院 智能农业装备）	刘莫尘
2020110134	马宗旭	闫银发	基于 YOLOX 的玉米幼苗期田间主要杂草检测研究与应用（农业信息化与智能控制技术）	宋裕民（山东交通学院、农业机械）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、于镇伟（机械与电子工程学院 智能农业装备）、杨化伟（山东省农业机械科学研究院 智能农业装备）、宋占华（机械与电子工程学院 饲草料作物机械化收获加工技术与智能装备）	刘莫尘
2021120637	陈帅	闫银发	低损单粒排茧削茧机关键部件参数优化与设计（机械工程）	宋裕民（山东交通学院、农业机械）	宋占华（机械与电子工程学院 饲草料作物机械化收获加工技术与智能装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、于镇伟（机械与电子工程学院 智能农业装备）、杨化伟（山东省农业机械科学研究院 智能农业装备）	刘莫尘
2021120651	梁文倩	刘莫尘	基于 Fluent-EDEM 耦合的采藕机射流系统仿真与设计（机械工程）	宋裕民（山东交通学院、农业机械）	闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、宋占华（机械与电子工程学院 饲草料作物机械化收获加工技术与智能装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、于镇伟（机械与电子工程学院	刘莫尘

					智能农业装备)	
2021120659	刘爱瑶	苏斐	帕金森病语音检测算法研究及系统实现 (机械工程)	宋裕民 (山东交通学院、农业机械)	闫银发 (机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备)、于镇伟 (机械与电子工程学院 智能农业装备)、杨化伟 (山东省农业机械科学研究院 智能农业装备)、田富洋 (机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)	刘莫尘
2021120670	马书鸿	闫银发	高压电场育苗盘种子处理机的研制与最优电场剂量设计 (机械工程)	宋裕民 (山东交通学院、农业机械)	宋占华 (机械与电子工程学院 饲草料作物机械化收获加工技术与智能装备)、田富洋 (机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、于镇伟 (机械与电子工程学院 智能农业装备)、杨化伟 (山东省农业机械科学研究院 智能农业装备)	刘莫尘
2021120700	张宪	闫银发	薄壁零件柔性定位关键部件和装备设计研究 (机械工程)	宋裕民 (山东交通学院、农业机械)	宋占华 (机械与电子工程学院 饲草料作物机械化收获加工技术与智能装备)、田富洋 (机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、于镇伟 (机械与电子工程学院 智能农业装备)、杨化伟 (山东省农业机械科学研究院 智能农业装备)	刘莫尘