

【2022】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：435-590-210

起止时间：2022-05-24 08:00 至 2022-05-24 18:30

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
2019110095	邢书仑	李法德	基于 LabVIEW 的饲草料收获机自动刃磨装置工况检测与控制系统研究（智能农机装备）	魏新华（江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、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）、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）	于镇伟
2019110096	殷晏姣	宋占华	高秆饲草料作物柔性链式切割器与链轨式割台的研制（经济作物机械与装备）	魏新华（江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统）	李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、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
2019110090	赵庆吉	闫银发	桑园变比配肥开沟施肥机的研制（机械工程）	魏新华（江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统）	李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、苏斐（机械与电子工程学院 神经控制工程）	于镇伟
2020120074	刘世杰	闫银发	家蚕蒸煮饲料曲柄摇杆式切料机的研制与试验（机械工程）	魏新华（江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统）	李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、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）	于镇伟
2020120088	张宏敏	李法德	家蚕配合饲料生料装袋机及成形机的研制与试验（机械工程）	魏新华（江苏大学、农业装	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕	于镇伟

				备作业状态信息实时检测技术及系统)	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)、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)	
2020120121	袁鑫	田富洋	自走螺旋式推草机器人的研制与试验(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、闫银发(机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备)、苏斐(机械与电子工程学院 神经控制工程)	于镇伟
2020120126	郑文德	田富洋	皮带式自主行走推草机器人的仿真与研制(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、闫银发(机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备)、苏斐(机械与电子工程学院 神经控制工程)	于镇伟
2019110094	王红	苏斐	基于回路模型的闭环 DBS 方法研究(农业信息化与智能控制技术)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、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
2019110100	高甜甜	闫银发	玉米田间环境下融合 MSRCR 算法的 YOLOv4-tiny 在苗草识别中的应用(农业信息化与智能控制技术)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、田富洋(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、苏斐(机械与电子工程学院 神经控制工程)	于镇伟
2020120078	刘跃华	田富洋	基于视频监控与深度学习的奶牛采食行为识别研究(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、闫银发(机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备)、苏斐(机械与电子工程学	于镇伟

					院 神经控制工程)	
2020120116	王玉明	刘莫尘	基于卷积神经网络的方格簇蚕茧细粒度图像分类研究(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、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)、苏斐(机械与电子工程学院 神经控制工程)	于镇伟
2020120093	彭倩	闫银发	电场处理玉米种子在低温胁迫下对种子萌发的影响研究(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、田富洋(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、苏斐(机械与电子工程学院 神经控制工程)	于镇伟
2020120083	孙相云	刘莫尘	电场处理种子生物效应衰减与种子活力变化规律研究(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、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)、苏斐(机械与电子工程学院 神经控制工程)	于镇伟
2020120122	赵冬	苏斐	基于卷积神经网络的果园运载平台自主导航路径规划方法研究(机械工程)	魏新华(江苏大学、农业装备作业状态信息实时检测技术及系统)	李法德(机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、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