

【2022】机械与电子工程学院硕士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, 农业工程	会议地点/视频会议 ID: 811-263-226	起止时间：2022-03-26 08:30 至 2022-03-26 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
2019110090	赵庆吉	闫银发	桑园变匹配肥开沟施肥机的研制（蚕桑机械）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	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）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）	于镇伟
2019110094	王红	苏斐	基于不同反馈信号的帕金森状态调控方法研究（农业生物工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、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）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）	于镇伟
2019110095	邢书仑	李法德	基于 LabVIEW 的饲草料收获机自动刃磨装置检测与控制系统研究（智能收获机械与装备）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	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）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、宋占华（机械与电子工程学院 桑树与饲草料作物生产机械化技术及装备研究）	于镇伟
2019110096	殷晏姣	宋占华	链轨式柔性割台的研制（智能收获机械与装备）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、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）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）	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	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	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）、苏斐（机	于镇伟

			应用（农业信息化与智能控制技术）	院、农业大数据理论与技术）	械与电子工程学院 图像处理）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）	
--	--	--	------------------	---------------	---	--