

【2024】机械与电子工程学院学术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, 农业工程	会议地点/视频会议 ID：学实楼 315	起止时间：2024-03-31 16:00 至 2024-03-31 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
2021110432	刘天宏	宋占华	适收期杂交构树收获低损伤切割条件优化与试验（智能农机化装备）	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
2021110433	王新伟	田富洋	牛场巡检机器人自主导航与目标识别研究（智能畜牧机械）	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
2021110434	赵妍平	苏斐	基于改进 YOLOv5s 的温室环境番茄成熟度分类系统研究（农业信息化与智能控制技术）	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
2021110436	贾然	苏斐	基于单通道脑电与表面肌电信号的拖拉机驾驶疲劳检测系统设计与实现（农业信息化与智能控制技术）	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
2021110439	吴杰	闫银发	基于机器视觉的串联臂-手高效苹果采摘系统设计与试验（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
2021110417	侯欣	刘莫尘	基于特征融合和增强的双线性池化蚕茧图像分类（农业信息化与智能控制技术）	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