

【2024】机械与电子工程学院学术学位研究生学位论文答辩

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：2024-05-25 08:00 至 2024-05-25 10:00

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
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模型（机械制造及其自动化）	沈维政（东北农业大学、畜禽智慧养殖技术及智能装备）	田富洋（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、于镇伟（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、冯泽猛（中国科学院亚热带农业生态研究所 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 农产品质量与安全检测）	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（经济作物机械与智能装备）	沈维政（东北农业大学、畜禽智慧养殖技术及智能装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、于镇伟（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、冯泽猛（中国科学院亚热带农业生态研究所 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 农产品质量与安全检测）	于镇伟
2021110434	赵妍平	苏斐	基于改进 YOLOv5s 的番茄成熟度分类研究与应用（农业信息化与智能控制技术）	沈维政（东北农业大学、畜禽智慧养殖技术及智能装备）	田富洋（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、冯泽猛（中国科学院亚热带农业生态研究所 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 农产品质量与安全检测）	于镇伟
2021110436	贾然	苏斐	基于单通道脑电与表面肌电的拖拉机驾驶疲劳监测系统设计与实现（农业信息化与智能控制技术）	沈维政（东北农业大学、畜禽智慧养殖技术及智能装备）	田富洋（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 农产品质量与安全检测）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、冯泽猛（中国科学院亚热带农业生态研究所 畜禽智慧养殖技术及智能装备）	于镇伟