

【2024】机械与电子工程学院专业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 10:30 至 2024-05-25 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
2022120732	王丽君	田富洋	基于机器视觉的奶牛尻部和后肢评定设备设计与试验（不区分研究方向）	沈维政（东北农业大学、智能畜牧装备研发）	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 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
2022120701	兰望娇	田富洋	基于 ROS 的牛场智能推料机器人设计与路径规划研究（不区分研究方向）	沈维政（东北农业大学、智能畜牧装备研发）	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 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
2022120685	陈怡然	闫银发	基于机器视觉和机器学习的猪只体重预测模型研究（不区分研究方向）	沈维政（东北农业大学、智能畜牧装备研发）	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
2022120737	熊竹青	闫银发	可自由活动小鼠电磁暴露装置设计与试验（不区分研究方向）	沈维政（东北农业大学、智能畜牧装备研发）	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）、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）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）	于镇伟
2022120709	刘冠鲁	闫银发	基于离散元的料药变比在线均匀掺混饲喂器设计（不区分研究方向）	沈维政（东北农业大学、智能畜牧装备研	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	于镇伟

				发)	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)	
2022120753	赵梦娟	闫银发	平养种鸭场智能巡检消毒机器人研究与试验(不区分研究方向)	沈维政(东北农业大学、智能畜牧装备研发)	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)、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)、刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)	于镇伟
2022120752	张鑫山	刘莫尘	基于 Delta 并联臂的智能蚕茧分拣机设计及试验(不区分研究方向)	沈维政(东北农业大学、智能畜牧装备研发)	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 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