

## 【2025】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：2025-05-25 09:00 至 2025-05-25 11:30

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------------------|--|------|
| 2022110444 | 郭文先 | 宋占华  | 侧向输送集堆式草本桑收获机的研制（经济作物机械与智能装备）                   | 贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机） | 田富洋（机械与电子工程学院 饲草料收获加工及智能装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 农业机械与装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、陈雄飞（江西农业大学 智能农机）    | 于镇伟  |
| 2022110446 | 张一诺 | 田富洋  | 基于改进 RT-DETR 模型的首蓿种荚成熟度判断系统研究（经济作物机械与智能装备）      | 贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机） | 刘莫尘（机械与电子工程学院 农业机械与装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、陈雄飞（江西农业大学 智能农机）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）      | 于镇伟  |
| 2022110436 | 万立庆 | 于镇伟  | 基于 CSP-YOWO-TrajNet 模型的蛋鸡热应激实时监测与巡检系统设计（机械电子工程） | 贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机） | 田富洋（机械与电子工程学院 饲草料收获加工及智能装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 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）、陈雄飞（江西农业大学 智能农机）    | 于镇伟  |
| 2022110428 | 孙崇凯 | 刘莫尘  | 基于深度学习的家蚕计数及体长测量方法研究（智能农机装备设计及理论）               | 贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机） | 田富洋（机械与电子工程学院 饲草料收获加工及智能装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、陈雄飞（江西农业大学 智能农机）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备） | 于镇伟  |