

## 【2026】动物生产机械化技术与智能装备人才培养项目选题论证

学院：机械与电子工程学院

选题地点：学实楼 315

起止时间：2026-03-06 08:30 至 2026-03-06 11:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120730	赵军杰	刘莫尘	基于视觉伺服的蚕蛾自动拆对装置设计与试验	李东民（山东科技大学、机械工程）	闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、范国强（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张稳（机械与电子工程学院 智能农机装备）、戚得众（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2025120785	绪龙腾	戚得众	基于机器视觉的鱼类行为及病害识别技术研究	李东民（山东科技大学、机械工程）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、范国强（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张稳（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2025120769	孙梦婷	田富洋	基于深度学习的肉羊行为识别研究	李东民（山东科技大学、机械工程）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、范国强（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张稳（机械与电子工程学院 智能农机装备）、戚得众（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2025120802	张在莹	张稳	基于模型预测控制的集约化猪舍环境调控策略研究	李东民（山东科技大学、机械工程）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、范国强（机械与电子工程学院 智能农机装备）、戚得众（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2025120801	张笑雨	闫银发	鸡蛋品质检测与货架期延长技术研究	李东民（山东科技大学、机械工程）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、范国强（机械与电子工程学院 智	田富洋

					能农机装备)、张稳(机械与电子工程学院智能农机装备)、戚得众(机械与电子工程学院智能农机装备)	
2025120755	李骏扬	闫银发	平养蛋鸡智能捡蛋机器人设计	李东民(山东科技大学、机械工程)	刘莫尘(机械与电子工程学院智能农机装备)、田富洋(机械与电子工程学院智能农机装备)、范国强(机械与电子工程学院智能农机装备)、张稳(机械与电子工程学院智能农机装备)、戚得众(机械与电子工程学院智能农机装备)	田富洋
2025120793	岳婧祎	范国强	基于机器视觉的养殖机器人巡检识别系统研究	李东民(山东科技大学、机械工程)	刘莫尘(机械与电子工程学院智能农机装备)、闫银发(机械与电子工程学院智能农机装备)、田富洋(机械与电子工程学院智能农机装备)、张稳(机械与电子工程学院智能农机装备)、戚得众(机械与电子工程学院智能农机装备)	田富洋