

## 【2026】植物作业机械与智能装备人才培养项目二组

学院：机械与电子工程学院

选题地点：学实楼 315

起止时间：2026-03-05 14:30 至 2026-03-05 17:30

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
2025120760	李雪莹	任龙龙	丘陵果园履带式多功能作业装备 设计试验	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120787	杨鑫	邵园园	基于多体动力学-离散元耦合仿真的烟草并窖成型机理与打窖机构优化研究	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120726	裴霖庆	席芮	基于深度学习的马铃薯种薯三维重建与芽眼定位研究	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（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 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120782	魏振浩	席芮	复杂非结构环境下的鲜食葡萄视觉识别与采摘点定位研究	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（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 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与	杨庆璐

				计)	电子工程学院 农作物智能检测技术)、程修沛(山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统)	
2025120777	王仁浩	玄冠涛	底盘自动调高调平式烟草移栽机	张万枝(机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计)	邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)、席芮(机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能化)、杨庆璐(机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控)、张琨(机械与电子工程学院 农作物智能检测技术)、程修沛(山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统)	杨庆璐
2025120737	崔忠云	杨庆璐	气送集排式排肥装置优化设计与试验	张万枝(机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计)	邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)、席芮(机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术)、张琨(机械与电子工程学院 农作物智能检测技术)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能化)、程修沛(山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统)	杨庆璐
2025120799	张路驰	张琨	基于点云驱动的葡萄修剪机器人末端执行器设计与试验	张万枝(机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计)	邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)、席芮(机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能化)、杨庆璐(机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控)、程修沛(山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统)	杨庆璐
2025120770	苏田硕	张万枝	基于深度学习的马铃薯切块薯芽眼识别与剔除方法研究	张万枝(机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计)	邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)、席芮(机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能化)、杨庆璐(机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控)、张琨(机械与电子工程学院 农作物智能检测技术)、程修沛(山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统)	杨庆璐

2025120728	武志国	张稳	电驱农机具电力-通讯双通道接口与控制技术	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120747	韩宏哲	周凯	基于多指标融合的辣椒苗育苗质量综合评价模型研究	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120774	王洪刚	周凯	基于机器视觉的生姜播种鳞芽识别与调向方法研究	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120757	蔺鑫泽	邹亮亮	加工番茄低损高效率秧分离机构设计与试验	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机装备理论与设计）	席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）、张琨（机械与电子工程学院 农作物智能检测技术）、程修沛（山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统）	杨庆璐
2025120759	刘云	张万枝	基于深度强化学习的马铃薯种薯智能切块决策研究	张万枝（机械与电子工程学院、智能农机	邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 农业信息化与智能控制技术）、张稳（机械与电子工程	杨庆璐

				装备理论与设计)	学院 设施农业与智能化)、杨庆璐(机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控)、张琨(机械与电子工程学院 农作物智能检测技术)、程修沛(山东理工大学 智能农机装备与智慧管控系统)	
--	--	--	--	----------	--	--