

【2026】农业智能装备与机器人项目二组

学院：机械与电子工程学院

选题地点：8号楼 423

起止时间：2026-03-05 08:30 至 2026-03-05 11:30

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
2025120724	刘兆东	李扬	丘陵山地玉米收获机割台仿形系统的设计与试验	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）、许令峰（机械与电子工程学院 农业智能装备）	鹿瑶
2025120732	秘晓成	张开兴	基于深度学习的行星式研磨仪粒径分布预测的研究	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120746	高泽宇	张开兴	装配式粮储钢板仓结构优化及试验研究	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120751	胡立浩	许令峰	铧式犁犁尖仿生耐磨设计及开发	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120753	李呈杰	许令峰	基于 DEM-CFD 耦合方法的玉米籽粒收获机清选系统结构优化研究	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120764	秦子强	闫银发	笼养蛋鸡饲喂巡检一体机器人	钱艺（泰山学院、计算机应	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能	鹿瑶

				用技术)	化装备)、张姬(机械与电子工程学院 农业智能装备)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术)	
2025120765	尚文硕	鹿瑶	基于高光谱成像与深度学习的水稻干燥品质检测方法研究	钱艺(泰山学院、计算机应用技术)	田富洋(机械与电子工程学院 动物智能化装备)、李扬(机械与电子工程学院 农业智能化装备)、张姬(机械与电子工程学院 农业智能装备)、许令峰(机械与电子工程学院 农业智能装备)	鹿瑶
2025120773	王桂娟	周长安	基于多源数据融合的机器学习量化环境因子对大田作物产量的影响	钱艺(泰山学院、计算机应用技术)	田富洋(机械与电子工程学院 动物智能化装备)、李扬(机械与电子工程学院 农业智能化装备)、张姬(机械与电子工程学院 农业智能装备)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术)	鹿瑶
2025120778	王温克	周长安	多模态视觉融合的植物胁迫与病害智能识别及表型分析	钱艺(泰山学院、计算机应用技术)	田富洋(机械与电子工程学院 动物智能化装备)、李扬(机械与电子工程学院 农业智能化装备)、张姬(机械与电子工程学院 农业智能装备)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术)	鹿瑶
2025120784	徐长远	张姬	丘陵山区黑芝麻弹齿滚筒式捡拾机构设计分析及动力学仿真优化	钱艺(泰山学院、计算机应用技术)	田富洋(机械与电子工程学院 动物智能化装备)、李扬(机械与电子工程学院 农业智能化装备)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术)、许令峰(机械与电子工程学院 农业智能装备)	鹿瑶
2025120791	尤兴磊	张开兴	基于电容式传感器的作物高精度湿度监测装置的设计与研制	钱艺(泰山学院、计算机应用技术)	田富洋(机械与电子工程学院 动物智能化装备)、李扬(机械与电子工程学院 农业智能化装备)、张姬(机械与电子工程学院 农业智能装备)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术)	鹿瑶
2025120794	于庆澍	田富洋	基于改进 RT-DETR 模型的羊草种荚成熟度判断系统研究	钱艺(泰山学院、计算机应用技术)	李扬(机械与电子工程学院 农业智能化装备)、张姬(机械与电子工程学院 农业智能装备)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术)、许令峰(机械与电子工程学院 农业智能装备)	鹿瑶

2025120800	张善皓	张智龙	食用菌双向流变风量能量回收新风热泵系统设计与优化	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120809	朱思强	许令峰	高硬度高耐磨农机耐磨材料的开发	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120775	王怀睿	田富洋	温室土壤盐碱度监测及作物 3d 特征提取的巡检机器人	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	许令峰（机械与电子工程学院 农业智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶
2025120736	崔政	周长安	基于无人驾驶底盘的智能滴灌带铺设系统设计与试验研究	钱艺（泰山学院、计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院 动物智能化装备）、李扬（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、张姬（机械与电子工程学院 农业智能装备）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备与信息感知技术）	鹿瑶