

【2026】2026 届机械与电子工程学院研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 机械工程	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 423	起止时间：2026-03-26 09:30 至 2026-03-26 12:00
--------------	---------------------	-----------------------	--

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
2023120728	李伟	李玉华	生姜低损高效联合收获机设计及优化（机械工程）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、周凯（机械与电子工程学院 农业工程）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2023120731	卢鹏诚	周凯	基于机器视觉的蒜薹采收机设计与试验（农业机械）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2023120732	蒙华伟	李玉华	干红花收获装置关键部件的设计与优化（智能农机装备）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、周凯（机械与电子工程学院 农业工程）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2023120745	田璐瑶	耿爱军	面向低损伤的变截面对辊式蒜苔收获机设计与试验（经济作物机械与智能装备）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、周凯（机械与电子工程学院 农业工程）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2023120751	王蕊	张智龙	气送式小麦排种系统关键部件设计与试验（智能农机装备设计及理论）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、周凯（机械与电子工程学院 农业工程）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2023120759	徐润强	张智龙	基于改进 YOLO11 的蓝莓花果表型评价指标提取方法研究（农业信息化与智能装备）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、周凯（机械与电子工程学院 农业工程）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2023120763	杨令祥	张智龙	自走式连续铺放大葱联合收获机关键部件设计与优化（智能农机	李青江（山东省农业机械科	李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、周凯（机械与电子工程学院 农业工程）、耿	程进

			装备)	学研究院、农业工程)	爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)	
2023120765	闫文杰	耿爱军	基于电液调控的切拨组合式条带清茬整地机的设计与优化(智能农机装备设计及理论)	李青江(山东省农业机械科学研究所、农业工程)	张智龙(机械与电子工程学院 农业工程)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)、周凯(机械与电子工程学院 农业工程)、龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)	程进
2023120769	于志强	周凯	基于改进 A*与 DWA 算法的温室移动机器人路径规划(农业信息化)	李青江(山东省农业机械科学研究所、农业工程)	张智龙(机械与电子工程学院 农业工程)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)、耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)	程进
2023120778	赵桂洋	李玉华	基于 DEM-MFBD 的大蒜收获机自适应切根装置参数优化和设计(智能农机装备)	李青江(山东省农业机械科学研究所、农业工程)	张智龙(机械与电子工程学院 农业工程)、周凯(机械与电子工程学院 农业工程)、耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)	程进
2023120785	朱锡锐	周凯	基于大视觉模型的鹿茸菇病害识别与分拣系统设计(农业机械)	李青江(山东省农业机械科学研究所、农业工程)	张智龙(机械与电子工程学院 农业工程)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)、耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)	程进