

【2026】机械工程预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 机械工 程	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 423	起止时间：2026-03-25 13:30 至 2026-03-25 18:00
--------------	-------------------	--------------------------	--

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
2023120784	朱林	郑继周	基于悬臂梁式局域共振声子晶体的浮筏隔振系统振动特性研究（振动控制）	兰鹏（信息科学与工程学院、智慧农业）	范国强（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）、 高明（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120770	张承斌	郑继周	水平简谐激励下防晃格栅液体晃动抑制研究（振动控制）	兰鹏（信息科学与工程学院、智慧农业）	范国强（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）、 高明（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120766	尹长吉	范国强	锤片式粉碎机关键部件的优化设计与试验（畜牧机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、智慧农业）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）、 高明（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120742	苏鹏	范国强	卧式全混合日粮制备机切揉混合机理分析与优化设计（畜牧机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、智慧农业）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）、 高明（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120774	张腾飞	范国强	养殖场自走式液压抓料机关键部件的优化设计与试验（畜牧机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、智慧农业）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）、 高明（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120767	于世震	范国强	立式全混合日粮制备机多目标优化设计及试验研究（畜牧机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、智慧农业）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）、 高明（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120753	王妍	范国强	牵引式锤片式固态有机肥变量抛撒机优化设计与试验（畜牧机械）	兰鹏（信息科学与工程学院）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、	周长安

			械)	院、智慧农业)	周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	
2023120781	郑浩然	范国强	基于激光雷达导航的奶牛卧床垫料电动抛撒机的设计与试验(畜牧机械)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120727	刘强	范国强	电动自走式牛羊饲料回收机的创新设计与试验(畜牧机械)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120744	汤源浩	范国强	牛羊用电动撒料机的优化设计与试验(畜牧机械)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120717	冀栋涵	范国强	农林小型全液压挖掘装载机的优化设计与试验(农业机械)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120752	王晓语	张开兴	基于数字孪生技术的非标零部件自动化生产线的设计与研究(数字孪生, 智能制造)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	范国强(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120748	王培昱	张开兴	基于双温法的高精度广温域温湿度检定箱的研制(机械电子工程)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	范国强(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023110446	左宗源	张开兴	基于三维高斯泼溅的茶园环境下茶树三维重建方法(农业信息化)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农业)	范国强(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、 高明(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120780	赵睿智	张开兴	移动式粮食烘干机设计与仿真优化研究(农业机械化)	兰鹏(信息科学与工程学院、智慧农	范国强(机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安(机械与电子工程学院 机械工程)、	周长安

				业)	高明 (机械与电子工程学院 机械工程)	
2023120754	王泽宇	张开兴	基于半导体制冷技术的粮食烘干 冷凝增效节能系统研制与试验 (机械工程)	兰鹏 (信息科学与工程学院、智慧农业)	范国强 (机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周 (机械与电子工程学院 机械工程)、 周长安 (机械与电子工程学院 机械工程)、 高明 (机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120782	郑来臣	周长安	融合多光谱与三维结构特征的大豆-玉米带状复合种植中大豆长势监测与估产方法研究 (智能农机装备)	兰鹏 (信息科学与工程学院、智慧农业)	范国强 (机械与电子工程学院 机械工程)、 张开兴 (机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周 (机械与电子工程学院 机械工程)、 高明 (机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120712	侯家彬	周长安	基于物理信息和数据模型融合驱动的机器人铣削刀具磨损监测技术研究 (智能机械装备)	兰鹏 (信息科学与工程学院、智慧农业)	范国强 (机械与电子工程学院 机械工程)、 张开兴 (机械与电子工程学院 机械工程)、 郑继周 (机械与电子工程学院 机械工程)、 高明 (机械与电子工程学院 机械工程)	周长安