

【2026】机电学院 2026 年研究生毕业预答辩

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, 机械工程	会议地点/视频会议 ID: 5S107	起止时间: 2026-03-30 14:00 至 2026-03-30 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
2023110448	袁丙坤	王金星	面向矮砧密植苹果园的两段式分域采摘装置设计与试验（智能农机装备设计及理论）	杨海波（水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究）	荆林龙（机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能装备）、刘志虹（机械与电子工程学院 数字图像处理技术）	康朔
2023120723	刘昊	王金星	基于肥料沉积分布模式的果园施肥装置参数优化与试验（智能农业装备）	杨海波（水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究）	荆林龙（机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能装备）、刘志虹（机械与电子工程学院 数字图像处理技术）	康朔
2023110460	虞得斌	王金星	苹果园巡检中的苹果识别与定位方法研究（农业信息化与智能控制技术）	杨海波（水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究）	荆林龙（机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能装备）、刘志虹（机械与电子工程学院 数字图像处理技术）	康朔
2023120718	康家浩	王金星	苹果留柄采摘最优动作及其机械臂控制系统研究（智能农机装备）	杨海波（水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构	荆林龙（机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能装备）、刘志虹（机械与电子工程学院	康朔

				服役耐久性研究)	数字图像处理技术)	
2023120746	王晨	王金星	苹果柔性减损连续装箱装置设计与试验 (智能化农机装备)	杨海波 (水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究; 焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙 (机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊 (机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳 (机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹 (机械与电子工程学院 数字图像处理技术)	康朔
2023120738	任松	王金星	基于地形自适应的苹果园修剪机智能控制系统设计与研究 (智能化农机装备)	杨海波 (水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究; 焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙 (机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊 (机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳 (机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹 (机械与电子工程学院 数字图像处理技术)	康朔
2023120733	彭晨	王金星	苹果采收机器人柔性缓冲减损输送装置设计与试验 (智能农机装备)	杨海波 (水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究; 焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙 (机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊 (机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳 (机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹 (机械与电子工程学院 数字图像处理技术)	康朔
2023110453	张玮平	刘双喜	ISEKI-PZ60 水稻插秧机可降解膜覆膜装置设计与效率提升研究 (农业信息化与智能控制技术)	杨海波 (水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究; 焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙 (机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊 (机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳 (机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹 (机械与电子工程学院 数字图像处理技术)	康朔
2023120736	任春芮	刘双喜	工厂化菊苣芽外观品质检测与重量分级装置研究与设计 (智能装备研究)	杨海波 (水利土木工程学院、焊接结构	荆林龙 (机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊 (机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理	康朔

				服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究)	论)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹(机械与电子工程学院数字图像处理技术)	
2023120747	王刘西航	刘双喜	活体水稻害虫益虫在线识别分类应用研究(智能农业装备)	杨海波(水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙(机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹(机械与电子工程学院数字图像处理技术)	康朔
2023120703	陈强	刘双喜	工厂化芽菜转运机械臂末端执行器设计与试验(智能化机械装备)	杨海波(水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙(机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹(机械与电子工程学院数字图像处理技术)	康朔
2023110443	许珺烁	张宏建	基于摩擦-电磁复合发电的无源农机传感系统研发(机械与电子工程)	杨海波(水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙(机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹(机械与电子工程学院数字图像处理技术)	康朔
2023120704	陈修波	张宏建	基于控释肥颗粒破碎模型的螺旋槽轮排肥器减损优化设计与试验(农业智能装备工程)	杨海波(水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究)	荆林龙(机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论)、张稳(机械与电子工程学院 设施农业与智能装备)、刘志虹(机械与电子工程学院数字图像处理技术)	康朔
2023120711	韩欣	张宏建	基于蝼蛄爪趾结构的果园开沟刀	杨海波(水利	荆林龙(机械与电子工程学院 水稻/果园植	康朔

			优化设计研究（智能农机装备）	土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究）	保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能装备）、刘志虹（机械与电子工程学院 数字图像处理技术）	
2023110454	费振起	胡安瑞	基于表型的苹果个体精准标识及其云服务构建关键技术研究（农业信息化与智能控制技术）	杨海波（水利土木工程学院、焊接结构服役耐久性研究；焊接结构服役耐久性研究）	荆林龙（机械与电子工程学院 水稻/果园植保智能化作业技术及装备研发)、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械设计与理论）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能装备）、刘志虹（机械与电子工程学院 数字图像处理技术）	康朔