

【2023】机电学院 2023 年 3 月研究生学位论文预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 机械	会议地点/视频会议 ID：机电学院 会议室 210	起止时间：2023-03-26 14:00 至 2023-03-26 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
2020110135	高俊鹏	侯加林	基于机器视觉的穴盘式大葱育苗机补种装置设计与试验（农业信息化与智能控制技术）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	李天华（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）、刘平（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）	李天华
2020110120	张二鹏	侯加林	辣椒移栽机自动取投苗装置设计与试验（经济作物机械与装备）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	李天华（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）、刘平（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）	李天华
2020110112	周顺	侯加林	面向工厂化生产的瓶栽白玉菇采收平台设计与试验（智能农机装备设计及理论）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	李天华（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）、刘平（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）	李天华
2021120696	张海阔	侯加林	多重扰动清种式大蒜播种机的设计与试验（智能农机装备）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	李天华（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）、刘平（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）	李天华
2020110118	姚玉康	李天华	连栋温室植保机器人设计与试验（设施农业智能装备）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、侯加林（机械与电子工程学院 农业工程）、刘平（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）	李天华
2020110119	孙萌	李天华	番茄采摘机器人识别定位与抓取研究（农业装备智能化与信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、侯加林（机械与电子工程学院 农业工程）、刘平（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）	李天华
2021120631	盛泽	李天华	基于外形特征的潍县萝卜筛选系统设计及试验（智能农机装备）	吴秋兰（信息科学与工程学院、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、侯加林（机械与电子工程学院 农业工程）、	李天华

				院、农业工程)	刘平(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)	
2021120653	李超群	李天华	连栋温室棚顶自动换行平台的研制与试验(连栋温室智能生产装备)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120642	方胜栋	李天华	基于 PLC 的种子仓库环境调控系统设计及试验(智能农机装备)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120655	李桂雨	李天华	悬挂式大姜联合播种机的研制与试验(智能农机设备)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120695	袁志强	耿爱军	基于 YOLOX 的玉米收获机割台果穗损失检测系统研究(智能农机装备)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120640	杜金源	耿爱军	气力托勺式马铃薯播种机关键部件设计与试验(智能农业装备)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120643	付明坤	耿爱军	袋装物料自动装车机的结构设计及优化(机械自动化生产)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120657	蔺欣哲	耿爱军	多行大蒜定向机构的设计与研究(智能农机装备)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 农业工程)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、刘平(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)	李天华
2021120701	张旭	刘平	基于叶片运动传感器的玉米非生物胁迫检测系统设计与研究(智能农机装备设计及理论)	吴秋兰(信息科学与工程学院、农业工	李天华(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)、侯加林(机械与电子工程学院 农业工程)、	李天华

				程)	龙晓军 (机械与电子工程学院 农业工程)	
2021120658	李双双	刘平	鲜食葡萄采摘分级机器人设计与关键技术研究 (机械)	吴秋兰 (信息科学与工程学院、农业工程)	李天华 (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)、 侯加林 (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)	李天华
2021120694	杨明国	刘平	面向小型蜂场的无人蜂蜜采集设备的设计与试验 (农业机械, 嵌入式系统)	吴秋兰 (信息科学与工程学院、农业工程)	李天华 (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)、 侯加林 (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)	李天华
2021120679	孙永波	龙晓军	基于深度学习的白梨大小实时分级检测方法研究 (智能农机装备)	吴秋兰 (信息科学与工程学院、农业工程)	李天华 (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)、 侯加林 (机械与电子工程学院 农业工程)、 刘平 (机械与电子工程学院 农业工程)	李天华