

【2023】2023年05月19日机电硕士学位论文答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8号楼 319

起止时间：2023-05-19 07:30 至 2023-05-19 12:30

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）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2020110130	解臣硕	侯加林	滚筒筛式膜杂风选机筛孔清堵装置理论研究与试验（主要粮食作物机械与装备）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	王春颖
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）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	王春颖
2020110112	周顺	侯加林	面向工厂化生产的瓶栽白玉菇采收装置设计与试验（智能农机装备设计及理论）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	王春颖
2021120674	史玉鹏	侯加林	烟草成穴移栽装置设计与试验（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	王春颖
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（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、农	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农	王春颖

				业工程)	机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)	
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(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖
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(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖
2021120643	付明坤	耿爱军	袋装物料自动装车机结构设计及优化(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖
2021120657	藺欣哲	耿爱军	蒜种鳞芽定向系统研发(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖
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(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖
2021120658	李双双	刘平	鲜食葡萄采摘机器人设计与关键技术研究(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖

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（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（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 智能农机装备）	王春颖
2021120679	孙永波	龙晓军	基于深度学习的白梨大小实时分级方法研究（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	王春颖
2020110118	姚玉康	李天华	连栋温室喷雾机器人研制与试验（农业信息化与智能控制技术）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（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 智能农机装备）	王春颖
2020110119	孙萌	李天华	番茄采摘机器人目标识别定位与抓取研究（农业信息化与智能控制技术）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（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 智能农机装备）	王春颖
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（不区分研究方向）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（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 智能农机装备）	王春颖
2021120642	方胜栋	李天华	立体货架式种子仓库恒温恒湿调控系统设计及试验（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（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 智能农机装备）	王春颖
2021120653	李超群	李天华	连栋温室棚顶清洗自动换行平台的研制与试验（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、农业工程）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	王春颖

					工程)、龙晓军(机械与电子工程学院 智能农机装备)	
2021120655	李桂雨	李天华	悬挂式大姜联合播种机的研制与试验(机械工程)	王东伟(青岛农业大学、农业工程)	耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(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 智能农机装备)	王春颖