

【2022】机电学院研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：949-877-918

起止时间：2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 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
2019110093	房立发	侯加林	基于深度学习的姜芽快速识别及其朝向判定方法研究（智能农机装备）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	龙晓军（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 智能农机装备）	吴彦强
2019110104	刘全程	侯加林	双充种室大蒜定向播种机的设计与研究（智能农机装备）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	龙晓军（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 智能农机装备）	吴彦强
2019110105	李超	侯加林	手扶式大蒜联合收获机的设计与试验（主要粮食作物机械与装备）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	龙晓军（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 智能农机装备）	吴彦强
2020120101	李正浩	侯加林	自走式大葱联合收获机的设计与试验（机械工程）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（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 智能农机装备）	吴彦强
2020120106	杨凯	侯加林	自动调偏式单行大姜播种机的设计与试验（机械工程）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（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 智能农机装备）	吴彦强
2020120109	欧阳蕾	侯加林	悬挂式山药收获机设计与试验（机械工程）	史嵩（山东省农业机械科学	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农	吴彦强

				研究院、智能农机装备)	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 智能农机装备)	
2020120118	程明星	李天华	基于 Delta 机械臂的大蒜幼苗破膜机设计与试验(机械工程)	史嵩(山东省农业机械科学研究院、智能农机装备)	耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、龙晓军(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 智能农机装备)	吴彦强
2020120133	魏逸飞	侯加林	基于激光雷达和毫米波雷达融合的果园机器人导航系统研究(机械工程)	史嵩(山东省农业机械科学研究院、智能农机装备)	耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、龙晓军(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 智能农机装备)	吴彦强