

### 【2022】2022. 3. 19 机电学院研究生预答辩

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: 8#319	起止时间：2022-03-19 08:00 至 2022-03-19 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	基于深度学习的姜种图像快速识别方法研究（智能农机化装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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	双充种室大蒜播种机蒜种定向插播技术研究（智能农机装备研发）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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（智能农机）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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
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）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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
2020120109	欧阳蕾	侯加林	悬挂式山药收获机设计与试验	兰鹏（信息科	龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装	吴彦强

			(智能农机装备)	学与工程学院、农业信息化)	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)	
2020120118	程明星	李天华	基于 Delta 机械臂的大蒜幼苗破膜机的设计与试验(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	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
2020120133	魏逸飞	侯加林	果园机器人多源环境信息感知与定位技术研究(农业机器人)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	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