

【2021】机械与电子工程学院农业工程、机械工程学科 2021 年 3 月研究生学位论文预答辩（三）

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 农业机械化工程, 农业电气化与自动化, 机械工程, 机械	会议地点/视频会议 ID: 8#210	起止时间: 2021-03-23 14:00 至 2021-03-23 17:00
--------------	---	---------------------	---

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
2018110080	姚晗	侯加林	挠盘式大葱自动移栽机的设计与试验（农业机械设计及理论）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 智能农机装备）	吴彦强
2018110088	陈彦宇	侯加林	定量铺放自走式大葱联合收获机关键部件研究与试验（现代农业装备与计算机测控）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 智能农机装备）	吴彦强
2018110096	蒲文洋	侯加林	基于双激光雷达的温室机器人导航系统设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 智能农机装备）	吴彦强
2019120054	韩相龙	李天华	自动补种式大蒜平铺播种机设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	侯加林（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
2019120056	倪志永	李天华	文洛型温室路轨通用机器人底盘的结构设计与稳定性研究（设施农业智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	侯加林（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

					智能农机装备)	
2019120058	丁贺贺	李天华	大蒜幼苗自动破膜机的设计与试验研究 (智能农机装备)	兰鹏 (信息科学与工程学院、农业信息化)	侯加林 (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
2019120069	郑金龙	耿爱军	小麦精准分层施肥播种机的研制 (智能农机装备)	兰鹏 (信息科学与工程学院、农业信息化)	李天华 (机械与电子工程学院 智能农机装备)、侯加林 (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
2019120073	许超	李天华	Venlo 型温室顶部清洗机的设计与试验研究 (设施农业智能装备)	兰鹏 (信息科学与工程学院、农业信息化)	侯加林 (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