

【2021】机电学院研究生学位论文答辩（三）

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8#210

起止时间：2021-05-23 14:30 至 2021-05-23 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（机械工程）	王德伦（泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备）	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）、张姬（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研究与试验（现代农业机械与装备）	王德伦（泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备）	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）、张姬（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（智能设施园艺）	王德伦（泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备）	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）、张姬（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	自动补种式小型大蒜播种机设计与试验（机械工程）	王德伦（泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备）	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）、张姬（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（机械工程）	王德伦（泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备）	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）、张姬（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
2019120058	丁贺贺	李天华	大蒜幼苗破膜机的设计与试验研究（机械工程）	王德伦（泰安市产品质量监	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	吴彦强

				督检验所、智能农机装备)	机装备)、张姬(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)	
2019120069	郑金龙	耿爱军	小麦精准分层施肥播种机的研制 (智能农业装备设计及理论)	王德伦(泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备)	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)、张姬(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(机械工程)	王德伦(泰安市产品质量监督检验所、智能农机装备)	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)、张姬(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