

【2022】2022.3.19 机电研究生预答辩

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 14:00 至 2022-03-19 18:00
--------------	-------------------	---------------------	--

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
2019110092	刘立鹏	刘平	基于机器视觉的群体小麦开花检测与花期判定（农业信息化及智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120082	孙梦丽	刘平	基于机器视觉的小麦籽粒表型测量系统研究（农业信息化及智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120085	孟勇	刘平	拱棚机的连续插架装置的设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120089	张景淘	龙晓军	柔性作业车间智能调度优化算法研究（车间智能调度）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120104	李轲	耿爱军	小麦联合收获机柔性拨禾技术研究（智能农机）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120105	李雨濛	刘平	基于机器视觉的自走式插架覆膜	兰鹏（信息科	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装	吴彦强

			拱棚机导航线提取方法研究（农业信息化及智能化）	学与工程学院、农业信息化）	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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	
2020120107	杨帅	龙晓军	基于数字孪生的喷漆车间智能监测系统设计（数字化制造车间）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120119	胡晓龙	耿爱军	谷物收获机割台仿形与自动对行装置设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120132	高德政	刘平	鲜食葡萄袋中袋包装装置设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	牛子孺（机械与电子工程学院 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）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强