

【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：142-176-939

起止时间：2022-05-21 14:30 至 2022-05-21 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	基于机器视觉的田间小麦群体开花检测与花期判定（机械工程）	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）、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
2020120082	孙梦丽	刘平	基于机器视觉的小麦考种系统研究（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）、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
2020120085	孟勇	刘平	拱棚机的连续插架装置的设计与试验（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）、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
2020120089	张景淘	龙晓军	柔性作业车间智能调度优化算法研究（机械工程）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘平（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）、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
2020120104	李轲	耿爱军	小麦收获机柔性拨禾关键技术研究（机械工程）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘平（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）、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
2020120105	李雨濛	刘平	基于机器视觉的自走式拱棚机导航线提取和上线方法研究（机械	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	李玉华

			工程)	研究院、智能 农机装备)	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)	
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(机械工程)	史嵩(山东省 农业机械科学 研究院、智能 农机装备)	刘平(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)、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
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(机械工程)	史嵩(山东省 农业机械科学 研究院、智能 农机装备)	刘平(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)、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
2020120132	高德政	刘平	鲜食葡萄袋中袋包装装置设计与 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)、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