

## 【2024】机械与电子工程学院专业学位研究生学位论文答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8 号楼 423

起止时间：2024-05-25 09:30 至 2024-05-25 18:30

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
2022120686	褚镇源	闫银发	红熟期草莓采摘关键点识别定位与采摘研究与试验（不区分研究方向）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	张姬（机械与电子工程学院 智能农业装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机）、王锋德（中国农业机械工业协会 智能农业装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 智能农业装备）	杨庆璐
2022120688	崔明诗	刘莫尘	基于 MobileSAM 及目标检测的方格蔴蚕茧分类算法研究（不区分研究方向）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	张姬（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王锋德（中国农业机械工业协会 智能农业装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）	杨庆璐
2022120693	付海	张姬	构树青贮饲草压缩流变学特性研究（不区分研究方向）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王锋德（中国农业机械工业协会 智能农业装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 智能农业装备）	杨庆璐
2022120705	李健	宋占华	喷杆喷雾机防重喷漏喷控制系统的设计与试验（不区分研究方向）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	张姬（机械与电子工程学院 智能农业装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王锋德（中国农业机械工业协会 智能农业装备）	杨庆璐
2022120716	李政阳	宋占华	基于 YOLOv8 优化模型的首蓿种荚簇成熟度识别研究（不区分研究方向）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	张姬（机械与电子工程学院 智能农业装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王锋德（中国农业机械工业协会 智能农业装备）	杨庆璐
2022120720	律政文	宋占华	双行可调式桑园旋耕施肥机的研制与试验（不区分研究方向）	毛文华（中国农业机械化科	张姬（机械与电子工程学院 智能农业装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农	杨庆璐

				学研究院、智能农业装备)	机)、闫银发(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王锋德(中国农业机械工业协会智能农业装备)	
2022120722	马龙升	许令峰	激光熔覆制备自磨刃波纹圆盘切根刀及优化(不区分研究方向)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、智能农业装备)	张姬(机械与电子工程学院 智能农业装备)、闫银发(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王锋德(中国农业机械工业协会智能农业装备)、杨庆璐(机械与电子工程学院 智能农业装备)	杨庆璐
2022120728	田浩	宋占华	条桑切段与多层水平循环式养蚕机的研制(不区分研究方向)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、智能农业装备)	张姬(机械与电子工程学院 智能农业装备)、闫银发(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王锋德(中国农业机械工业协会智能农业装备)、许令峰(机械与电子工程学院 智能农机)	杨庆璐
2022120746	张琛旭	宋占华	基于离散元法的牧草播种机开沟滑刀的优化设计与试验(不区分研究方向)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、智能农业装备)	张姬(机械与电子工程学院 智能农业装备)、许令峰(机械与电子工程学院 智能农机)、闫银发(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王锋德(中国农业机械工业协会智能农业装备)	杨庆璐