

## 【2023】2023 届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：8 号楼 319

起止时间：2023-05-21 07:30 至 2023-05-21 11:00

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
2020110114	许志刚	丁筱玲	基于深度学习的肉鸡目标检测及状态分析（机械电子工程）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工程）	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2020110113	朱鹏	刘贤喜	油浸式并联电抗器振动分析与设计优化（机械电子工程）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工程）	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2020110117	周德龙	张开兴	面向机器人铣削加工的刀具磨破损状态监测技术研究（主要粮食作物机械与装备）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工程）	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2020110132	陈鹤	张开兴	基于高光谱成像的绿茶加工全过程主要内含物定量预测模型研究（主要粮食作物机械与装备）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工程）	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120632	王家睿	丁筱玲	基于改进 YOLOv5s 的鸡翅无损检测与重量分级装置的研究设计（不区分研究方向）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工程）	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120633	原昊	丁筱玲	基于深度学习的彩椒识别和定位技术研究（不区分研究方向）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工程）	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120669	吕启昌	丁筱玲	设施草莓施肥控制模型研究（机械工程）	赵立新（机械与电子工程学院、机械工	赵志桓（山东农业工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、周	张开兴

				程)	长安(机械与电子工程学院 机械工程)	
2021120667	李雁鹏	郑继周	水平简谐激励下约束浮板液体晃动抑制试验研究(机械工程)	赵立新(机械与电子工程学院、机械工程)	赵志桓(山东农业工程学院 机械工程)、张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120649	胡芳源	张开兴	名优绿茶风选技术与装备研制(机械工程)	赵立新(机械与电子工程学院、机械工程)	赵志桓(山东农业工程学院 机械工程)、丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120677	孙斌	张开兴	高性能宽温区温湿度检定箱的研制及应用(机械工程)	赵立新(机械与电子工程学院、机械工程)	赵志桓(山东农业工程学院 机械工程)、丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120687	王杰文	张开兴	高精度一体式数字温度计的设计与研制(机械工程)	赵立新(机械与电子工程学院、机械工程)	赵志桓(山东农业工程学院 机械工程)、丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120698	张洪涛	张开兴	基于图像识别的茶鲜叶质量等级判别方法研究(机械工程)	赵立新(机械与电子工程学院、机械工程)	赵志桓(山东农业工程学院 机械工程)、丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴