

【2023】机电学院研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 农业机械化工程, 机械工程, 机械工程, 机械	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 319	起止时间：2023-03-29 08:00 至 2023-03-29 12:00
--------------	----------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------

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 Android 与深度学习的肉鸡目标检测及状态分析（农业信息化与智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、赵立新（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
2020110124	牛士诚	赵立新	草莓无损采摘机械手设计与开发（农业机械与装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）、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（电抗器振动与噪声）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）、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	基于深度学习的铣削刀具破损状态识别技术研究（智能机械装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）、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	基于高光谱的绿茶加工工程中主要内含物监测模型及关键工艺参数优化的研究（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）、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设计（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、赵立新（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	兰鹏（信息科	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、	张开兴

			技术研究（智能农机装备）	学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）	
2021120669	吕启昌	丁筱玲	设施草莓施肥控制决策模型研究（农机装备智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、赵立新（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
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（振动控制）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、赵立新（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
2021120647	贺可涛	赵立新	气吸式小麦精量排种器的设计与试验研究（农业机械与装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）、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
2021120652	李贝贝	赵立新	气泡喷淋式鸭头清洗机的整体设计（农业机械与装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）、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
2021120671	桑东	赵立新	基于机器学习的水培智能控制系统的研究与优化（农机装备智能控制）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）、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
2021120649	胡芳源	张开兴	名优绿茶智能风选装备的设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）、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（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）、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与应用（温湿度计量）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（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）、郑	张开兴

				院、农业信息化)	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)	
2021120687	王杰文	张开兴	高精度一体式数字温度计的设计与研制(温度测量)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	赵立新(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)、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