

信息工程学院2023年第二季度硕士研究生学位论文答辩安排

学硕第一组				答辩委员会		
姓名	专业	论文题目	指导老师	主席	成员	秘书
王茜	农业信息工程	基于机器学习的改进全基因组关联分析策略研究	段旭良	穆炯教授	蒲海波教授 王曼韬副教授 危疆树副教授 潘绯副教授	杨开烈
杨森洪	农业信息工程	基于图卷积神经网络和Ernie-gram的乡村旅游评价文本分类研究	段旭良			
宋璐璐	农业信息工程	基于知识图谱的水稻病虫害问答系统的设计与实现	李志勇			
唐炜	农业信息工程	基于组合模型的农产品价格预测研究	郭艳			
王林	农业信息工程	基于深度学习的农村建筑物识别算法研究	刘涛			
李翹楚	农业信息工程	基于深度学习的智慧农村行人检测与行为识别方法研究	李志勇			
余富	农业信息工程	基于高光谱成像技术的酥梨品质检测研究	陈晓燕			
答辩时间：2023年5月13日，上午8:00-12:00，下午14:30-18:00；答辩地点：综合楼414						
学硕第二组				答辩委员会		
姓名	专业	论文题目	指导老师	主席	成员	秘书
李梦婷	农业信息工程	基于深度学习的小麦露白检测研究	王曼韬	陈晓燕教授	段旭良副教授 张洁副教授 李志勇副教授 倪铭副教授	祝榛悦
王舒	农业信息工程	基于改进YOLOv5的玉米叶片表皮毛识别的应用与研究	穆炯			
吴杰	农业信息工程	基于深度学习的柑橘病虫害识别算法研究	李源彬			
李俊隆	农业信息工程	基于LeafGAN的数据增强及木薯叶片病害分类识别系统研究	危疆树			
刘杰林	农业信息工程	基于深度学习的鱼类病斑图像分割方法研究	蒲海波			
赵星辰	农业信息工程	农业环境下的物理层认证研究	潘绯			
答辩时间：2023年5月13日，上午8:00-12:00，下午14:30-18:00；答辩地点：四教210						
专硕第一组				答辩委员会		
姓名	专业	论文题目	指导老师	主席	成员	秘书
丁仕涛	农业工程与信息技术	基于茶叶病虫害知识图谱的智能问答系统设计与实现	黄强	穆炯教授	叶文副教授 王曼韬副教授 张洁副教授 危疆树副教授	杨开烈
何虎	农业工程与信息技术	基于深度学习的茶叶嫩芽检测系统的设计与实现	黄铜靓			
竭志昊	农业工程与信息技术	YOLOv5算法在甘薯表面缺陷检测的应用	蒲海波			
苟小诺	农业工程与信息技术	农业通信环境中基于FSRCNN的信道估计	潘绯			
答辩时间：2023年5月13日，晚上19:00-22:00；答辩地点：综合楼414						
专硕第二组				答辩委员会		
姓名	专业	论文题目	指导老师	主席	成员	秘书
刘闯	农业工程与信息技术	Transformer在农作物细粒度病害识别中的研究与应用	危疆树	蒲海波教授	姜庆副教授 段旭良副教授 潘绯副教授 李志勇副教授	祝榛悦
余卓炫	农业工程与信息技术	基于Mask R-CNN的小麦叶片展开检测系统设计	王曼韬			
马志远	农业工程与信息技术	基于图像识别的可回收垃圾检测系统设计与实现	刘涛			
答辩时间：2023年5月13日，晚上19:00-22:00；答辩地点：四教210						