

【2021】2021年3月计算机与农信预答辩

学院：信息科学与工程学院	学科：计算机科学与技术, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 804	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 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
2017110609	陈岩	张承明	基于多尺度特征卷积神经网络的冬小麦空间分布信息提取方法（大数据与人工智能）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）	于群
2018110570	叶茂	王鲁	基于 TOPSIS 的改进双层多目标优化方法研究及应用（大数据与人工智能）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）	于群
2018110571	张子云	张承明	基于生成式对抗网络的遥感影像超分辨率方法（大数据与人工智能）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）	于群
2018110572	董萌萍	牟少敏	基于胶囊网络的茶叶叶部病害图像识别研究（大数据与人工智能）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）	于群
2018110573	孙凯	孙晓勇	基于深度学习的环形 RNA 剪接位点识别研究（生物信息学）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）	于群

2018120618	赵振宇	吴秋兰	基于 GIS 的农村社区医疗便利性评价与服务系统研发（农业信息服务技术与工程）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）	于群
2019120674	杜晓楠	张峰	香菇育种决策支持系统的设计与实现（农业信息服务技术与工程）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）	于群
2019120675	张玉华	杨磊	基于机器学习的 GNSS-IR 土壤湿度反演方法研究（农业大数据）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）	于群
2019120676	李颀	牟少敏	桃树病害和害虫图像检测系统的研究与实现（农业信息服务技术与工程）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）	于群
2019120677	刘继林	张超	大蒜长势特征分析及单产预测研究（农业大数据技术与工程）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）	于群
2019120678	宋娇杰	张承明	基于卷积神经网络的枸杞花期识别（大数据分析）	王金星（机械与电子工程学院、果园智能化）	柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、人工智能）	于群
2019120679	张泽	姜红花	设施番茄生产数字化系统研究（农业大数据技术与工程）	王金星（机械与电子工程学	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业）、柳平增（信息科学与工程学院 农业	于群

				院、果园智能化)	物联网、农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)	
2019120680	汪焱	兰鹏	基于边缘计算和轻量深度学习的松材线虫病树除治管理系统的设计与实现(农业信息服务技术与工程)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)	于群
2019120681	周子豪	牟少敏	基于知识图谱的茶叶知识问答系统研究与实现(农业信息服务技术与工程)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群
2019120682	姜丹	孙晓勇	基于深度学习的文冠果识别与计数研究(农业信息化)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2019120683	冷清清	张继军	古树名木健康评估与养护管理系统研发(农业信息服务技术与工程)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群
2019120684	王霄宇	姜红花	大蒜种植面积影响因素分析及面积预测(农业大数据技术与工程)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2019120685	刘炳铄	兰鹏	果园分布式水肥一体化系统设计与实现(农业物联网)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学	于群

					与工程学院 农业信息化、智慧村镇)	
2019120686	张文静	姜红花	基于卷积神经网络的烟草病害识别与检测 (农业物联网技术与工程)	王金星 (机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁 (信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)	于群
2019120687	朱传华	李西灿	土壤含氮量高光谱估测模型研究 (土壤高光谱遥感)	王金星 (机械与电子工程学院、果园智能化)	吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁 (信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群
2019120689	尹芃焜	张承明	宁夏葡萄种植信息提取研究 (大数据分析)	王金星 (机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁 (信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2019120690	张华鹏	王鲁	基于深度学习的苹果病害识别与施药辅助决策系统研发 (深度学习图像识别方向)	王金星 (机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群
2019120691	赵栋栋	张继军	基于区块链技术的农村土地流转管理系统的研发 (农业信息服务技术与工程)	王金星 (机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁 (信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群
2019120692	柴伟家	张继军	基于神经网络和时间序列的温室温度预测模型的研究 (农业信息服务技术与工程)	王金星 (机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁 (信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数	于群

					据)	
2019120693	栗佩琪	张承明	利用高分数据提取土壤湿度的方法(大数据分析)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群
2019120695	隗季芳	王鲁	基于高光谱数据的果园土壤养分信息反演研究(农业信息服务技术与工程)	王金星(机械与电子工程学院、果园智能化)	牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、人工智能)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化、智慧村镇)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网、农业大数据)	于群