

【2022】计算机和农业工程与信息技术

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 804

起止时间：2022-05-17 08:00 至 2022-05-17 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
2019110579	孙文杰	牟少敏	基于深度学习的桃树叶部病害图像识别研究（大数据与人工智能）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2019110580	孔爱玲	张承明	基于卷积神经网络的遥感影像融合模型研究（大数据与人工智能）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2019110581	张梓婷	孙晓勇	基于无人机的小麦田异常检测研究（大数据与人工智能）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2019110585	赵坤	柳平增	农产品质量安全高效可信溯源模型研究（数据科学与技术）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2019120673	王琿	张超	基于物联网的设施番茄水肥一体化系统设计与实现（农业物联网）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2020120994	丁睿柔	姜红花	基于卷积神经网络的苹果叶部病害识别与分割研究（不区分研究	冯斌（泰山学院、信息科学	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大	王娇

			方向)	技术)	数据)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)	
2020120995	任崇浩	张继军	基于 RTU 的灌溉控制系统及其辅助开发平台的构建(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇
2020121003	孙逸飞	柳平增	基于多源遥感数据的大蒜种植面积提取方法研究(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2020121006	崔冬冬	柳平增	阳光玫瑰葡萄生产数字化研究(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2020121015	李萌	张艳	金乡大蒜目标价格保险研究及服务系统研发(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2020121027	王雅童	朱红梅	基于知识图谱的兽药知识问答系统研究与实现(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2020121029	胡建华	王鲁	苹果需求量组合预测模型构建研究(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇

2020121036	赵金辉	赵秀艳	基于深度学习的卷烟外观缺陷检测系统的设计与实现（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2020120998	刘莲莲	张超	大蒜价格波动特征分析及价格预测研究（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020121000	史世凯	王鲁	基于深度学习的苹果价格预测模型研究（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2020121004	安鑫宇	王鲁	基于生成式对抗网络和注意力机制的苹果叶片病害识别研究（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2020121007	左长振	孙晓勇	小麦麦穗计数及空间分布可视化方法研究（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2020121010	张旭东	孔德洲	基于物候期识别的果园智能灌溉系统设计与实现（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2020121012	曹炳阳	柳平增	设施黄瓜质量安全可信溯源系统研发（不区分研究方向）	冯斌（泰山学院、信息科学技术）	孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业大	王娇

					数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	
2020121014	李晨阳	张超	基于卷积神经网络的大蒜长势评估(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2020121026	王渊龙	张艳	设施番茄生长模型构建及数字化种植系统研发(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2020121032	蒋双帅	孙晓勇	基于深度学习的小麦倒伏研究(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2020121035	贾志达	牟少敏	柿树叶部病害图像分割与识别系统的设计与实现(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2020121042	黄子琦	姜红花	基于深度学习麦穗计数的小麦估产研究(不区分研究方向)	冯斌(泰山学院、信息科学技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇