

【2021】2021 年信息学院农业工程与信息技术专业硕士学位授予答辩

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：2021-05-24 07:00 至 2021-05-24 20:00

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
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）	许世卫（农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学）、朱红梅（信息科学与工程学院 智能信息处理）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）	王秀丽
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）	许世卫（农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学）	王秀丽
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）	许世卫（农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学）、朱红梅（信息科学与工程学院 智能信息处理）	王秀丽
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）	许世卫（农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化）、朱红梅（信息科学与工程学院 智能信息处理）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）	王秀丽

				理)		
2019120677	刘继林	张超	大蒜长势分析及单产预测研究 (农业大数据)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)	王秀丽
2019120678	宋娇杰	张承明	基于卷积神经网络的枸杞花期识别 (农业大数据技术与工程)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)	王秀丽
2019120679	张泽	姜红花	设施番茄生产数字化系统研究 (农业大数据)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)	王秀丽
2019120680	汪焱	兰鹏	松材线虫病疫木边缘计算监测方法与除治管理系统设计实现 (农业信息服务技术与工程)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)	王秀丽
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)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、朱	王秀丽

				发展、农业现代化、信息管理)	红梅 (信息科学与工程学院 智能信息处理)	
2019120682	姜丹	孙晓勇	基于深度学习的文冠果识别与计数研究 (农业大数据)	许世卫 (农业科学院农业信息研究所、科技发展、农业发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏 (信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅 (信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)	王秀丽
2019120683	冷清清	张继军	古树名木健康评估系统研究与开发 (农业信息服务技术与工程)	许世卫 (农业科学院农业信息研究所、科技发展、农业发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏 (信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、孙晓勇 (信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)	王秀丽
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)	许世卫 (农业科学院农业信息研究所、科技发展、农业发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏 (信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、朱红梅 (信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)	王秀丽
2019120685	刘炳铄	兰鹏	果园分布式水肥一体化系统设计与实现 (物联网)	许世卫 (农业科学院农业信息研究所、科技发展、农业发展、农业现代化、信息管理)	孙晓勇 (信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅 (信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增 (信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)	王秀丽
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	许世卫 (农业科学院农业信	兰鹏 (信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、吴秋兰 (信息科学与工程学院	王秀丽

			程)	息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	三农信息化技术与应用)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)	
2019120687	朱传华	李西灿	土壤含氮量高光谱估测模型研究(高光谱遥感)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)	王秀丽
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(人工智能)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)	王秀丽
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)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)	王秀丽
2019120693	栗佩琪	张承明	基于多源资料的土壤湿度反演方法研究(农业大数据技术与工程)	许世卫(农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)	王秀丽

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（农业信息化）	许世卫（农业科学院农业信息研究所、科技发展、食物发展、农业现代化、信息管理）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统与农林信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据和生物信息学）、朱红梅（信息科学与工程学院 智能信息处理）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）	王秀丽
------------	-----	----	-----------------------------	--	---	-----