

【2020】2020 山东农业大学信息学院农业工程与信息技术硕士答辩

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：932 594 009

起止时间：2020-07-24 07:30 至 2020-07-24 11:30

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
2018120615	王文文	张承明	基于深度置信网络的土壤湿度反演方法研究（农业大数据技术与工程）	周国民（中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用）	吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业物联网）	于群
2018120616	蔡钰	孙晓勇	基于深度学习的植物 miRNA 靶基因预测研究（农业大数据）	周国民（中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用）	吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业物联网）	于群
2018120619	韦福泽	孙晓勇	基于深度学习的 piRNA 识别算法研究与实现（农业大数据技术与工程）	周国民（中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用）	吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业物联网）	于群
2018120628	王翔宇	王鲁	基于领域本体的农药信息语义查询系统研究与实现（农业信息服务技术与工程）	周国民（中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用）	吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业物联网）	于群
2018120630	李永浩	王鲁	测土配方施肥辅助决策系统的研究与实现（农业信息服务技术与工程）	周国民（中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用）	吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业物联网）	于群
2018120631	李凤迪	张继军	基于深度学习和无人机遥感的松材线虫病树监测系统研究（农业	周国民（中国农业科学院科	吴秋兰（信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用）、兰鹏（信息科学与工程学院 智	于群

			信息服务技术与工程)	技管理局、农业信息化技术与应用)	能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	
2018120632	赵棣	张继军	基于个性化推荐的农业文化旅游管理平台设计与实现(农业信息服务技术与工程)	周国民(中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	于群
2018120634	李明	张承明	基于 WOFOST 模型的春小麦产量预测方法研究(农业大数据技术与工程)	周国民(中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	于群
2018120638	李东泽	张继军	基于配送节点选址和路径优化的农产品 物流管理信息系统研发(农业信息服务技术与工程)	周国民(中国农业科学院科技管理局、农业信息化技术与应用)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	于群