【2020】信息学院 2020 年 5 月份农业工程专业学位预答辩(上午组)

学院: 信息科学与工程学 学科: 农业工程与信息技术 视频会议 ID: 637 8773 起止时间: 2020-05-20 08:00 至 2020-05-20 11:30 院 5537

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
2018120624	黄安琪	柳平增	面向大蒜产业的网络舆情风险评价及监测分析技术研究(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的应用)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感与应用)、姜红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	于群
2018120625	胡佳	吴秋兰	基于 GIS 的惠农种植信息管理与服务系统设计与实现(农业信息服务技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理 论与技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的应 用)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感 与应用)、姜红花(信息科学与工程学院 农 业物联网)	于群
2018120627	滕金玲	柳平增	生姜价格预测及微信小程序研发 (农业大数据技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的应用)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感与应用)、姜红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	于群
2018120629	傅建行	柳平增	基于物联网的番茄温室环境智能 调控系统(农业物联网技术与工 程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的应用)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感与应用)、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	朱西存(资源 与环境学院、	柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理论与技术)、朱红梅(信息科学与工程学院	于群

			工程)	农业遥感与信 息技术)	智能信息处理)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的应用)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感与应用)	
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 信息服务技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理 论与技术)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、牟少敏(信息科学与工程学 院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的 应用)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥 感与应用)	于群
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)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	柳平增(信息科学与工程学院 农业物联网理 论与技术)、郭鹏(信息科学与工程学院 农 业遥感与应用)、姜红花(信息科学与工程学 院 农业物联网)、朱红梅(信息科学与工程 学院 智能信息处理)	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)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	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)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、牟少敏(信息科学与工程学 院 大数据与人工只能的研究及其在农业中的 应用)	于群