【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	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	于群
				农业科学院科	术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智	
				技管理局、农	能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科	
				业信息化技术	学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜	
				与应用)	红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	
	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	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	于群
2018120616				农业科学院科	术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智	
				技管理局、农	能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科	
				业信息化技术	学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜	
				与应用)	红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	
	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	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	于群
2018120619				农业科学院科	术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智	
				技管理局、农	能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科	
				业信息化技术	学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜	
				与应用)	红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	
	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	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	于群
				农业科学院科	术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智	
2018120628				技管理局、农	能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科	
				业信息化技术	学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜	
				与应用)	红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	
	李永浩	王鲁		周国民(中国	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	科 于群
			测土配方施肥辅助决策系统的研	农业科学院科	术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智	
2018120630			究与实现(农业信息服务技术与 工程)	技管理局、农	能通信系统和农林信息化)、柳平增(信息科	
				业信息化技术	学与工程学院 农业物联网理论与技术)、姜	
				与应用)	红花(信息科学与工程学院 农业物联网)	
2018120631	李凤迪	张继军	基于深度学习和无人机遥感的松	周国民(中国	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	于群
			材线虫病树监测系统研究(农业	农业科学院科	术与应用)、兰鹏(信息科学与工程学院 智	

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