【2020】2020 年信息学院计算机系硕士论文答辩

学院:信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点: 299 436 292 起止时间: 2020-07-24 08:00 至 2020-07-24 16:00

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
2017110604	王雪	柳平增	基于大数据的西藏荒漠治理植物 优选决策研究(数据科学与技 术)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2017110605	张建永	柳平增	沙漠物联网环境监测系统故障诊断研究与实现(物联网应用技术)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2017110610	王守一	张承明	基于语义特征和统计特征的冬小 麦提取方法研究(数据科学与技 术)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2018120622	刘羽嘉	兰鹏	农业科技园区创新生态位综合评价研究(农业信息服务技术与工程)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2018120624	黄安琪	柳平增	大蒜产业网络舆情风险评价研究 及系统研发(农业大数据技术与 工程)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2018120625	胡佳	吴秋兰	基于 GIS 的种植信息管理与服务 系统设计与实现(农业信息服务	李振波(中国 农业大学、计	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大	王秀丽

			技术与工程)	算机视觉、计 算机图形学)	数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2018120627	滕金玲	柳平增	生姜价格组合模型预测及移动终 端研发(农业大数据技术与工 程)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2018120629	傅建行	柳平增	基于物联网的番茄温室环境智能 调控系统设计与实现(农业物联 网工程与技术)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
2018120636	宋新财	兰鹏	温室轻简水肥一体化控制系统设 计与实现(农业物联网技术与工 程)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽
Z2015145	古新	柳平增	基于物联网 zigbee 技术的泰山 茶管理系统设计(农业物联网)	李振波(中国 农业大学、计 算机视觉、计 算机图形学)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能和决策支持)、牟少敏(信息科学与工程学院 大数据与人工智能)、王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王秀丽