

## 【2022】2021 级信息计算机科学与技术开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 804

起止时间：2022-10-04 14:00 至 2022-10-04 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021110528	陈翔宇	兰鹏	基于博弈论和区块链的集群联邦学习优化研究（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2021110529	胡继明	孙晓勇	基于深度学习的水稻病原体基因预测（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2021110530	孙飞虎	柳平增	基于时空影响因素下的大蒜价格预测组合模型（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2021110531	王顺利	姜红花	基于深度学习的生猪姿态行为智能实时监测系统（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2021110532	张金鹏	王鲁	基于深度学习的 MEMS 陀螺仪误差辨识补偿及精密频率读取研究与应用（计算机应用技术）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算	牟少敏（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大	王娇

				机数值模拟仿真功能材料制备)	数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	
2021110533	郑明君	柳平增	雪茄烟叶生产流程数字化平台研究(大数据与人工智能)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2021110534	郑少凯	王鲁	基于深度学习与前端信号处理的MEMS陀螺仪温漂补偿研究与应用(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2021110535	陈雪飞	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒污染识别方法研究(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2021110536	颜士军	朱红梅	基于知识图谱的动物性食品质量智能问答技术研究(计算机软件与理论)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、牟少敏(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2021110537	张宁	张承明	基于知识融合的土地利用精细化提取(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇

