

【2021】2020 级计算机开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：804

起止时间：2021-11-17 08:30 至 2021-11-17 12:00

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
2020110659	周忠昌	兰鹏	基于异步通信和聚合算法的联邦学习优化研究（大数据与人工智能）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术）	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 计算机科学与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、张承明（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020110660	李晗	孙晓勇	基于深度学习的植物稳定内含子预测研究（大数据与人工智能）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、牟少敏（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020110661	王岩	柳平增	生姜价格波动因素分析及预测模型研究（大数据与人工智能）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术）	牟少敏（信息科学与工程学院 农业信息化）、张承明（信息科学与工程学院 农业大数据）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）	王娇
2020110662	类成敏	牟少敏	基于深度学习的桃树害虫图像识别研究（人工智能与大数据）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术）	张承明（信息科学与工程学院 农业大数据）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020110663	薛丽君	姜红花	基于深度学习的 HMCVT 液压系统故障诊断与远程状态监测（大数据与人工智能）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术）	牟少敏（信息科学与工程学院 农业信息化）、张承明（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 计算机科学与技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020110664	陈芳芳	张承明	面向多时相遥感影像的冬小麦特征提取方法的研究（计算机应用	朱西存（资源与环境学院、	牟少敏（信息科学与工程学院 农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信	王娇

			技术)	高光谱遥感及农业信息技术)	息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学与技术)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	
2020110665	马志东	王鲁	基于上下文信息的鸡蛋沙壳区域实例分割方法研究(图像分割)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术)	牟少敏(信息科学与工程学院 农业信息化)、张承明(信息科学与工程学院 农业大数据)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇