

【2022】信息学院 20 级计算机科学与技术中期

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 804

起止时间：2022-10-04 19:00 至 2022-10-04 21:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、牟少敏（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	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）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、牟少敏（信息科学与工程学院）	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）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、牟少敏（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	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（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	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）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	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（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、牟少敏（信息科学与工程学院）	王娇
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（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、牟少敏（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王娇

			工程学院)	
--	--	--	-------	--