

【2024】信息学院 2024 年 6 月答辩一组

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 702

起止时间：2024-05-17 08:00 至 2024-05-17 12:00

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
2021110528	陈翔宇	兰鹏	面向多源异构数据的多任务集群联邦学习优化算法研究（大数据与人工智能）	韩士元（济南大学、计算智能，机器学习，生物信息学）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习）、杨晓霞（信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理）、姜红花（信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究）	郭旭超
2021110529	胡继明	孙晓勇	基于深度学习的植物染色体外环状 DNA 预测研究（大数据与人工智能）	韩士元（济南大学、计算智能，机器学习，生物信息学）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习）、杨晓霞（信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理）、姜红花（信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究）	郭旭超
2021110530	孙飞虎	柳平增	基于模型融合的大蒜价格预测方法研究（大数据与人工智能）	韩士元（济南大学、计算智能，机器学习，生物信息学）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习）、杨晓霞（信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理）、姜红花（信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究）	郭旭超
2021110533	郑明君	柳平增	基于机器学习的雪茄种植数字化关键技术研究（大数据与人工智能）	韩士元（济南大学、计算智能，机器学习，生物信息学）	牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理）、王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习）、杨晓霞（信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理）、姜红花（信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研	郭旭超

					究)	
2021120939	金文轩	柳平增	花椒产品质量安全可信溯源系统研发(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121028	贾风泽	孙丰刚	越夏黄瓜日光温室温湿度预测及智能调控策略研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121036	李宏伟	兰鹏	基于高光谱成像技术的潜育期甜瓜白粉病识别研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121050	潘云飞	兰鹏	基于无人机遥感影像的冬小麦产量估测研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121054	单庆诺	孙丰刚	基于无人机遥感的冬小麦叶绿素反演及估产研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习)	郭旭超

				学)	习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	
2022121056	汤忠镇	孙晓勇	基于机载激光雷达的森林参数提取及地上生物量估算研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121058	王彬	赵秀艳	基于改进神经网络的茶园灌溉施肥决策支持系统研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121065	王永震	孙晓勇	基于机载激光雷达的小麦株高与倒伏检测研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121074	张晨	柳平增	基于深度学习的花椒树枝分割与修剪点检测系统研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能,机器学习,生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121075	张静	宋云胜	基于深度学习的小麦种植知识问答系统研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器	郭旭超

				能, 机器学习, 生物信息学)	学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	
2022121076	张通	赵秀艳	蔬菜播种机开沟覆土装置的优化设计与量化评估系统研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能, 机器学习, 生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超
2022121078	张玉	兰鹏	基于 RGB 图像的黄瓜叶片叶绿素含量估测研究(不区分研究方向)	韩士元(济南大学、计算智能, 机器学习, 生物信息学)	王鲁(信息科学与工程学院 人工智能、机器学习)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理)、杨晓霞(信息科学与工程学院 机器学习、遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 人工智能、农业信息化及智能装备研究)	郭旭超