

## 【2026】信息学院 2024 级计算机技术专业硕士中期考核

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：804

起止时间：2026-05-21 08:30 至 2026-05-21 12:00

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
2024121146	陈城宇	朱红梅	基于图像和知识图谱的玉米病虫害诊断及应用研究（不区分研究方向）	宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121147	褚雯	郝霞	基于知识增强的数据受限场景下作物病虫害识别研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121148	崔金彪	耿霞	基于多模态条件扩散模型的定制化小麦麦穗图像自动生成方法研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121149	刁颖	孙晓勇	多模态数据驱动的小麦生育期识别研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121150	丁瑞	宋云胜	面向农业专家评论和大众评论文本的分类模型研究与应用（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121151	董傲	孙博	类不平衡学习算法的噪声鲁棒性改进及应用研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121153	高强三	张峰	基于大模型的多光谱图像烟叶冠层磷素含量反演研究（不区分研究方向）	宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞

				学院)	
2024121154	龚庆均	张亮	基于多视角热图融合的牛反刍行为监测与分析(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121155	谷宗贝	高磊	基于频率域感知轻量化网络的农田杂草实时检测方法研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121157	姜和	杨晓霞	基于扩散概率模型的丘陵地区玉米空间分布提取方法(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121158	李若曦	高磊	甜椒智能采摘关键技术的研究及应用(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121159	刘晓宇	于群	复杂环境下的单株大豆荚果计数方法研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121161	李歆梦	孙晓勇	基于深度学习的主要粮食作物病害识别与智能问答方法研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121162	李洋	孙博	类不平衡学习方法的有效性解释及性能改进研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121163	李钰	朱红梅	小麦栽培知识检索增强生成技术及应用研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞

2024121164	李泽仁	张承明	融合光学和微波数据的水稻精细空间分布提取方法（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121165	卢新宇	张超	基于深度学习的芦笋机械臂采摘的研究与应用（不区分研究方向）	宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121166	慕泽男	郭旭超	蔬菜病虫害多模态知识图谱构建与应用研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121167	任硕	张艳	基于 RGB-D 的设施黄瓜实地场景叶面积测量方法研究与实现（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121168	史善文	张承明	基于中等分辨率遥感影像的省级尺度水稻田块数据精细提取方法（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121169	宋睿智	郭旭超	融合主粮作物知识图谱的可解释多模态问答方法研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121170	王富强	张超	基于多传感器融合的机器人建图与导航的应用研究（不区分研究方向）	宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121171	王润成	姜红花	跨场景的奶牛个体识别技术研究与应用（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121173	夏嫣然	耿霞	基于稀疏视图的辣椒三维重建	宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）	郝霞

			方法与干旱胁迫形态学表型解析研究（不区分研究方向）	工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	
2024121175	徐圣慧	张亮	基于深度等变扩散模型的蛋白质-分子对接研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121176	许政	李俊清	基于多源感知融合的番茄表型智能分析模型研究与应用（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121177	闫发昱	芦旭	基于多层次关系感知的遥感图像描述生成方法研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121178	杨家骏	姜红花	基于深度学习的生猪体尺检测与体重预估技术研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121179	闫兆洋	张峰	基于无人机多光谱图像批处理的烟叶钾含量反演方法研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121180	尹晨冰	芦旭	基于视觉-语言协同的植物病害精确诊断模型研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、李俊清（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121181	袁华	李俊清	基于多模态融合的辣椒生长模型研究与应用（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）	郝霞
2024121182	翟柯嘉	姜红花	无级变速拖拉机传动系统的故障诊断研究（不区分研究方向）	耿霞（信息科学与工程学院）、宋云胜（信息科学与工程学院）、芦旭（信息科学与工程学院）、于群（信息科学与工程学院）	郝霞

			向)	(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)	
2024121183	张桂彬	张亮	基于三维表面重建的番茄叶片表面积计算方法研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121184	张旭宗	张艳	基于可见光/近红外光谱的酿酒葡萄糖酸度检测装置研发(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121185	赵亚茹	孙晓勇	基于大模型的棉花虫害防治智能问答方法研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121186	诸葛祥飞	郝霞	基于关键点检测技术的玉米株型核心参数提取研究(不区分研究方向)	耿霞(信息科学与工程学院)、宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞
2024121187	朱善省	杨晓霞	基于自监督学习的轻量级惯性导航方法研究(不区分研究方向)	宋云胜(信息科学与工程学院)、芦旭(信息科学与工程学院)、于群(信息科学与工程学院)、李俊清(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)	郝霞