

## 【2026】信息学院 2025 级计算机技术专业硕士开题答辩

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 804

起止时间：2026-05-27 08:00 至 2026-05-27 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
2025121150	戴新泉	郭旭超	面向玉米病虫害可信诊断的症状描述生成方法研究（图像描述）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备）	郝霞
2025121151	高泰恒	耿霞	基于无人机视觉再定位与深度图像拼接的大田小麦农情异常感知方法研究（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）	郝霞
2025121152	郝敬柯	孙晓勇	基于大语言模型的小麦产量相关基因分析与挖掘（计算机技术）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）	郝霞
2025121154	蒋广幸	孙博	基于度量空间边界保持的类不平衡学习方法研究（类不平衡学习）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）	郝霞
2025121155	姜豪	张峰	基于多模态与大模型辅助的烟草生产知识问答系统（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）	郝霞
2025121156	靳艳慧	张承明	融合多源资料的冬小麦关键发育期叶片含水量监测方法（机器学习）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备）	郝霞

			习与图像处理)	学、农业机器人)	能装备)、耿霞(信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)	
2025121157	琚子旋	张艳	基于机器视觉的番茄成熟度识别与采摘点定位方法研究及应用(智能信息处理)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备)、耿霞(信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术)	郝霞
2025121158	李传奥	李俊清	基于三维点云的番茄植株病害表型特征分析模型研究与应用(智能信息处理)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备)、郭旭超(信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建)	郝霞
2025121159	刘邓	郭旭超	基于知识图谱约束大模型的作物病虫害多跳推理方法研究(视觉问答)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备)、耿霞(信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)	郝霞
2025121162	柳翔文	于群	基于多模态特征融合的大豆株型关键参数提取方法研究(智能信息处理)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备)	郝霞
2025121165	马红妍	张亮	基于多视角语义一致性学习的小麦麦粒计数方法研究(智慧农业)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、郭旭超(信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建)、耿霞(信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)	郝霞
2025121166	申博	张超	基于多模态特征融合的番茄叶部病害识别研究(智慧农业与人工智能)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备)、耿霞(信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术)	郝霞

2025121168	孙睿华	朱红梅	基于深度学习的马铃薯疮痂病病原靶标蛋白活性中心预测模型研究（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）	郝霞
2025121169	孙祥政	王志军	基于深度学习的冬枣典型病虫害智能监测模型及应用研究（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）	郝霞
2025121170	王成远	高磊	基于 RT-DETR 的草莓成熟度检测方法研究（不区分研究方向）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）	郝霞
2025121171	王俊腾	孙博	融合自适应区间与贝叶斯优化的类不平衡数据学习方法研究（类不平衡学习）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）	郝霞
2025121188	张晓君	张亮	融合序列与结构约束的蛋白质变构位点饱和突变效应预测方法研究（蛋白质）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化及智能装备）	郝霞
2025121195	张佳惠	张艳	多模态数据驱动的葡萄物候期判别方法研究与应用（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器人）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）	郝霞
2025121153	侯天琪	孙晓勇	面向步态模式分析的单目猪只三维姿态估计研究（不区分研究方向）	傅隆生（西北农林科技大学、农业机器	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱珂（信息科学与工程学院 推荐系统）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信	郝霞

				人)	息化及智能装备)、郭旭超(信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建)	
2025121160	刘林宗	姜红花	苹果花精准授粉关键技术研究 (不区分研究方向)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、郭旭超(信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建)	郝霞
2025121172	王立璞	姜红花	基于 ROS2 的丘陵果园无人小车自主导航与路径规划研究(智能农业机器人技术)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、郭旭超(信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建)	郝霞
2025121208	潘学扬	柳平增	基于多光谱的滨海盐碱地冬小麦长势估测与精准管理研究(农业大数据技术与工程)	傅隆生(西北农林科技大学、农业机器人)	耿霞(信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、朱珂(信息科学与工程学院 推荐系统)、郭旭超(信息科学与工程学院 多模态知识图谱构建)	郝霞