

【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 14:00 至 2026-05-27 18:00

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
2025121196	朱芳芳	张艳	基于边缘计算的温室黄瓜关键农事行为识别研究及应用（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）	毕燕东
2025121174	王蕊	王志军	基于多粒度特征融合的番茄植株点云器官分割与表型参数提取框架（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）	毕燕东
2025121175	汪文浩	芦旭	基于深度学习的田间开花期小麦关键表型识别方法研究（小麦全产业链）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）	毕燕东
2025121176	王一然	芦旭	基于多模态深度学习的小麦病害抗性基因组预测方法研究（小麦全产业链）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）	毕燕东
2025121177	王云坤	宋云胜	少标注跨模态语义对齐建模及农业图文检索应用（图文匹配）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）	毕燕东
2025121178	王志飞	郝霞	基于无人机影像的玉米冠层覆盖度时空动态解析方法研究（计算	傅隆生（西北农林科技大	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数	毕燕东

			机视觉)	学、智慧农业技术与装备研究)	据分析与信息检索)、于群(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 农业信息化)	
2025121180	辛晨赫	高磊	基于 GNSS-R 双天线技术的土壤湿度反演(不区分研究方向)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	芦旭(信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索)、张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)	毕燕东
2025121181	薛文庆	郭旭超	细粒度作物病虫害视觉问答方法研究(视觉问答)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	张亮(信息科学与工程学院 智能信息处理)、于群(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 农业信息化)、张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)	毕燕东
2025121182	徐浩	张承明	东营盐碱地玉米株高精细监测方法(机器学习与图像处理)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	芦旭(信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索)、于群(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 农业信息化)、张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)	毕燕东
2025121183	尹利文	孙博	基于局部密度感知标签增强的多分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、智慧农业技术与装备研究)	芦旭(信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索)、于群(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 农业信息化)、张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)	毕燕东
2025121184	张程雨	朱红梅	融合知识图谱和注意力机制的马铃薯病害诊断模型研究(智能信息处理)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	张亮(信息科学与工程学院 智能信息处理)、芦旭(信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化)、张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)	毕燕东
2025121185	张华科	张承明	基于多源遥感的冬小麦拔节期识别方法(机器学习与图像处理)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 智能信息处理)、芦旭(信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索)	毕燕东

2025121161	刘书郡	杨晓霞	基于多源数据的贵州水稻抽穗期识别方法研究（机器学习与图像处理）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）	毕燕东
2025121189	张亚男	张峰	基于烟农画像的个性化服务智能推荐系统研究（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）	毕燕东
2025121190	张兆栋	孙晓勇	基于星—空—地多源遥感融合的小麦性状分析与产量预测（计算机技术）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）、于群（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 农业信息化）、张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）	毕燕东
2025121191	赵国旺	姜红花	基于深度学习的烟草病害识别研究（不区分研究方向）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）	毕燕东
2025121192	钟翔羽	郝霞	基于多视图几何感知的玉米三维结构解析及光能利用率评估研究（计算机视觉）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）	毕燕东
2025121193	杨梦森	李俊清	基于多特征融合的甜瓜果实表型智能解析模型研究与应用（智能信息处理）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究）	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）	毕燕东
2025121163	刘忠鑫	杨晓霞	利用时序中分数据提取精细田块矢量的方法研究（机器学习与图像处理）	傅隆生（西北农林科技大学、智慧农业	张艳（信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院	毕燕东

				技术与装备研究)	智能信息处理)、芦旭(信息科学与工程学院多模态数据分析与信息检索)	
2025121167	苏凯	芦旭	基于深度学习的小麦基因-环境互作基因组预测方法研究(小麦产业链)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)、姜红花(信息科学与工程学院 农业信息化)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 智能信息处理)	毕燕东
2025121173	王冉冉	张超	基于多模态数据的番茄分割与采摘点定位方法研究(智慧农业与人工智能)	傅隆生(西北农林科技大学、智慧农业技术与装备研究)	张艳(信息科学与工程学院 农业物联网信息处理与控制)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 智能信息处理)、芦旭(信息科学与工程学院多模态数据分析与信息检索)	毕燕东