

【2026】信息学院 2023 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

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 804

起止时间：2026-05-25 14:00 至 2026-05-25 18:00

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
2023121102	孙文奇	张峰	基于多光谱图像特征构建与集成学习的烟叶冠层氮含量反演方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	姜红花（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）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、孙博（信息科学与工程学院 机器学习相关技术）	毕燕东
2023121103	孙震	张艳	基于深度学习的沙壳蛋沙化区域分割方法研究及应用（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	姜红花（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）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、孙博（信息科学与工程学院 机器学习相关技术）	毕燕东
2023121104	田阳	孙晓勇	基于深度学习的油菜花簇检测与计数方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）、孙博（信息科学与工程学院 机器学习相关技术）	毕燕东
2023121105	王懋臣	张峰	基于深度学习的非法入侵振动信号分类方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、耿霞（信息科学与工程学院 精准农业与信息化技术）、芦旭（信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）	毕燕东
2023121106	王少瑞	张艳	基于可见/近红外光谱的酿酒葡萄酚类物质分析方法研究及应用（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	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）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、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
2023121107	王奕涵	杨晓霞	基于时序遥感数据的作物识别方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据	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	毕燕东

				挖掘和可视化)	业信息化)、孙博(信息科学与工程学院 机器学习相关技术)、芦旭(信息科学与工程学院 多模态数据分析与信息检索)	
2023121108	王禹	郝霞	面向疏花决策支持的数据高效型无人机苹果花及果实监测方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、数据挖掘和可视化)	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)、孙博(信息科学与工程学院 机器学习相关技术)、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
2023121109	姚明诚	张承明	基于结构先验引导的多类型果实实例分割方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、数据挖掘和可视化)	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)、孙博(信息科学与工程学院 机器学习相关技术)、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
2023121110	张辰阳	张承明	基于单目深度估计的冬小麦高度测量方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、数据挖掘和可视化)	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)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、孙博(信息科学与工程学院 机器学习相关技术)	毕燕东
2023121111	张铭	朱红梅	基于检索增强生成的农药知识问答技术与应用研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、数据挖掘和可视化)	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)、孙博(信息科学与工程学院 机器学习相关技术)、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
2023121112	张宇菲	张亮	基于序列语义和共进化空间语义特征融合的蛋白质结构预测方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、数据挖掘和可视化)	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)、孙博(信息科学与工程学院 机器学习相关技术)、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
2023121113	张玉龙	朱红梅	粮食作物病虫害知识检索增强生成技术及应用研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、数据挖掘和可视化)	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)、杨晓霞(信息科学与工程学院 遥感图像处理)、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

2023121114	赵新玥	宋云胜	面向农业文本的分类和匹配模型研究及应用（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	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）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、孙博（信息科学与工程学院 机器学习相关技术）	毕燕东
2023121115	周子翔	姜红花	基于图像分割与三维重建的葡萄串计数方法（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	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）、孙博（信息科学与工程学院 机器学习相关技术）、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
2023121116	祝浩冉	张亮	面向不完备多模态数据的哈希检索方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、数据挖掘和可视化）	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）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、孙博（信息科学与工程学院 机器学习相关技术）	毕燕东