

【2026】计算机技术专业硕士答辩

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 08:30 至 2026-05-25 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
2023121086	陈嵩	张承明	基于深度学习的鸡蛋无损检测与品质分级研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 计算机技术）、张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121087	董国奥	李俊清	基于 RGB-D 的番茄果实表型检测方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 计算机技术）、张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121088	高睿	姜红花	烟草植株多目标跟踪与病害检测方法（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 计算机技术）、张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121089	胡芳超	姜红花	基于深度学习的葡萄冠层叶部病害检测方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121090	籍顺顺	张超	面向白菜地的轻量化杂草识别与激光除草决策方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121091	孔开昕	张承明	基于多源特征融合的农田田块精细提取方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技	宋云胜

					术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	
2023121092	厉承龙	孙晓勇	基于深度学习的玉米多生育期计数研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、计算机技术)	姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)、张亮(信息科学与工程学院 计算机技术)、高磊(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121093	李杰	张艳	设施黄瓜农事行为识别与推荐方法研究及应用(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、计算机技术)	姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)、张亮(信息科学与工程学院 计算机技术)、高磊(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121094	刘春暖	张亮	基于关键点特征的蜜蜂交互行为识别与分析研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、计算机技术)	张艳(信息科学与工程学院 计算机技术)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)、高磊(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121095	刘克涵	张峰	基于知识图谱增强大语言模型的烟草病虫害防治智能问答方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、计算机技术)	姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)、张亮(信息科学与工程学院 计算机技术)、高磊(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121096	刘鑫萌	孙晓勇	基于无人机影像的油菜生育期识别及叶面积指数分析方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、计算机技术)	张艳(信息科学与工程学院 计算机技术)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)、张亮(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121097	李兆龙	杨晓霞	基于原型特征驱动的遥感数据分类方法研究(不区分研究方向)	刘慧(山东财经大学、计算机技术)	张艳(信息科学与工程学院 计算机技术)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)、张亮(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭旭超(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121098	李志	高磊	基于 RT-DETR 的纺织布匹缺陷检	刘慧(山东财	张艳(信息科学与工程学院 计算机技术)、	宋云胜

			测方法研究（不区分研究方向）	经大学、计算机技术）	姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、郭旭超（信息科学与工程学院 计算机技术）	
2023121099	邵明顺	于群	大豆植株关键表型提取方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121100	宋作杰	耿霞	基于图像拼接与超分辨率重建技术的大田小麦麦穗计数方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121101	孙家俊	张超	基于半监督学习的芦笋茎枯病孢子检测方法研究（不区分研究方向）	刘慧（山东财经大学、计算机技术）	张艳（信息科学与工程学院 计算机技术）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）、高磊（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜