

【2026】计算机技术专业硕士预答辩上午组

学院：信息科学与工程学院	学科：计算机技术	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 804	起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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（计算机视觉）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（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（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121090	籍顺顺	张超	基于改进 YOLOv11 的白菜地杂草识别与激光除草决策方法研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（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田块精细提取方法研究（深度学习与遥感图像处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121092	厉承龙	孙晓勇	基于深度学习的玉米多生育期表型计数研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（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方法研究	陆海燕（中国	耿霞（信息科学与工程学院 计算机技术）、	宋云胜

			与应用（智能信息处理）	农业机械化科学研究院、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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	
2023121094	刘春暖	张亮	基于关键点特征的蜜蜂交互行为分析研究（人工智能方法）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（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（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121096	刘鑫萌	孙晓勇	基于无人机多源遥感影像的油菜生育期识别与LAI反演研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（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（多源遥感数据分类）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121099	邵明顺	于群	面向育种的单株大豆关键表型提取方法研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜
2023121101	孙家俊	张超	面向芦笋茎枯病孢子的显微图像检测方法研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、计算机技术）	耿霞（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）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术）	宋云胜

					技术)	
2023121102	孙文奇	张峰	基于多特征融合与集成模型的烟叶冠层氮含量反演研究(智能信息处理)	陆海燕(中国农业机械化科学研究院、计算机技术)	耿霞(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)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121103	孙震	张艳	基于深度学习的沙壳蛋表型评价方法研究(计算机视觉)	陆海燕(中国农业机械化科学研究院、计算机技术)	耿霞(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)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121104	田阳	孙晓勇	基于深度学习的油菜花簇计数方法研究(智能信息处理)	陆海燕(中国农业机械化科学研究院、计算机技术)	耿霞(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)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜
2023121106	王少瑞	张艳	基于可见-近红外光谱的酿酒葡萄酚类物质定量分析模型构建及应用(农业信息化)	陆海燕(中国农业机械化科学研究院、计算机技术)	耿霞(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)、姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术)	宋云胜