

【2026】计算机技术 3 月 26 日 14:30 预答辩组

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：文理楼 804	起止时间：2026-03-26 14:30 至 2026-03-26 17:30
--------------	----------	----------------------	--

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
2023121088	高睿	姜红花	基于多任务学习的烟草植株多目标跟踪与病害检测方法研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（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）	孙博
2023121089	胡芳超	姜红花	基于切片辅助超推理的葡萄病害检测方法研究与应用（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（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）	孙博
2023121098	李志	高磊	基于 RT-DETR 的纺织布匹缺陷检测研究及系统实现（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）	孙博
2023121100	宋作杰	耿霞	基于图像拼接与超分辨率协同优化的大田小麦麦穗计数方法研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、李俊清（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）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）	孙博
2023121105	王懋臣	张峰	基于深度学习检测非法入侵行为方法的研究（边缘人工智能）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	李俊清（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）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）	孙博
2023121107	王奕涵	杨晓霞	基于时序遥感数据的作物分类方	陆海燕（中国	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，	孙博

			法研究（深度学习与遥感图像处理）	农业机械化科学研究院、农业机械）	人工智能）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（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）	
2023121108	王禹	郝霞	面向疏花管理的低资源依赖无人机苹果花及果实监测方法研究（计算机视觉）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（信息科学与工程学院 农业信息化）	孙博
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（智慧农业）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（信息科学与工程学院 农业信息化）	孙博
2023121110	张辰阳	张承明	基于单目深度估计的作物高度测量方法研究（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）	孙博
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（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（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）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）	孙博
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（生物信息，人工智能）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、李俊清（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）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，机器学习）	孙博
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（智能信息处理）	陆海燕（中国农业机械化科学研究院、农业机械）	姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化，人工智能）、芦旭（信息科学与工程学院 机器学习）、李俊清（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	孙博

					业信息化)	
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 (智能信息处理)	陆海燕 (中国农业机械化科学研究院、农业机械)	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, 人工智能)、孙晓勇 (信息科学与工程学院 生物信息学, 机器学习)、芦旭 (信息科学与工程学院 机器学习)	孙博
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研究 (智能信息处理)	陆海燕 (中国农业机械化科学研究院、农业机械)	孙晓勇 (信息科学与工程学院 生物信息学, 机器学习)、芦旭 (信息科学与工程学院 机器学习)、李俊清 (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)	孙博
2023121116	祝浩冉	张亮	面向不完备多模态数据的哈希检索方法及其在农业领域的应用研究 (人工智能, 智慧农业)	陆海燕 (中国农业机械化科学研究院、农业机械)	姜红花 (信息科学与工程学院 农业信息化, 人工智能)、孙晓勇 (信息科学与工程学院 生物信息学, 机器学习)、芦旭 (信息科学与工程学院 机器学习)、李俊清 (信息科学与工程学院 农业信息化)	孙博