

## 【2025】2024 级计算机科学与技术研究生开题答辩

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 702 室

起止时间：2025-09-27 08:30 至 2025-09-27 10:30

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
2024110565	段智垚	杨晓霞	基于多源遥感资料的小麦玉米气象灾害精细监测方法（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院、智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 知识图谱）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）	郝霞
2024110566	房施峰	张亮	融合检索增强生成与强化学习的小麦病虫害大模型决策机制研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院、智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 知识图谱）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）	郝霞
2024110567	李鸿洋	王志军	基于双重相似度驱动客户端协作的个性化联邦电力负荷预测（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院、智能装备）	孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、朱红梅（信息科学与工程学院 知识图谱）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）	郝霞
2024110568	李金山	孙晓勇	基于深度学习的植物重复序列分析挖掘研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院、智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 知识图谱）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）	郝霞
2024110569	张志衡	姜红花	基于无人机多光谱的小麦与玉米长势监测研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院、智能装备）	杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）	郝霞
2024110570	张厚然	高磊	基于 BYOL 自监督与深度学习 的小样本番茄叶片病害检测方法研	田富洋（机械与电子工程学	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图	郝霞

			究（计算机软件与理论）	院、智能装备）	像处理）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）	
2024110571	周浩男	柳平增	基于 LLM 与多源数据融合的大蒜价格预测研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院、智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理）、朱红梅（信息科学与工程学院 知识图谱）	郝霞