

【2026】2024 级计算机科学与技术中期答辩

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 702

起止时间：2026-05-20 14:30 至 2026-05-20 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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）	耿霞（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、张亮（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王新明
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）	耿霞（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王新明
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）	耿霞（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、张亮（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王新明
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）	耿霞（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、张亮（信息科学与工程学院）	王新明
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）	耿霞（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、张亮（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王新明
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究（计算机软件与理论）	耿霞（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、张亮（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王新明
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（物联网技术）	耿霞（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、张亮（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	王新明

			学院)	
--	--	--	-----	--