

【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 1204

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) | |
|--|--|--|-----|--|