

【2026】2023 级计算机学硕答辩

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：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）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110548	董航	张承明	基于多源遥感影像的冬小麦空间分布提取方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	兰鹏（信息科学与工程学院 计算机）、孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机）	王新明
2023110550	刘乐民	姜红花	基于多模态的苹果病害症状识别方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机）、兰鹏（信息科学与工程学院 计算机）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机）	王新明
2023110551	刘旭	耿霞	田间麦穗轻量化计数模型与严重遮挡场景下的修补计数方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机）、兰鹏（信息科学与工程学院 计算机）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能）	王新明
2023110552	王艺霏	孙晓勇	基于深度学习的多作物稳定表达内含子预测与分析方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	张亮（信息科学与工程学院 人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机）、兰鹏（信息科学与工程学院 计算机）	王新明
2023110553	王悦	柳平增	基于多源光谱信息融合的花椒粉含量检测方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	张亮（信息科学与工程学院 人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机）、兰鹏（信息科学与工程学院 计算机）、耿霞（信息科学与工程学院 计算机）	王新明
2023110555	黄敬中	郭旭超	面向主粮作物病虫害的多模态智能问答关键方法研究（计算机系统结构）	彭延军（山东科技大学、计算机）	杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机）、兰鹏（信息科学与工程学院 计算机）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能）、耿霞（信息科学与工程学院 计算机）	王新明