

## 【2025】2023级计算机科学与技术硕士研究生中期答辩

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：2025-09-27 10:40 至 2025-09-27 12:40

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
2023110548	董航	张承明	基于数据增强的作物种植结构提取方法研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	郝霞
2023110549	巩曰洋	兰鹏	基于联邦学习的智能电网超短期负荷预测算法研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	郝霞
2023110550	刘乐民	姜红花	基于视觉语言模型的苹果褐斑病孢子检测（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	郝霞
2023110551	刘旭	耿霞	基于无人机边缘计算的小麦麦穗实时计数方法研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	郝霞
2023110552	王艺霏	孙晓勇	基于深度学习的作物功能性内含子分析与挖掘研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）	郝霞
2023110553	王悦	柳平增	基于 Vis-NIR 的调味品中花椒含量检测方法研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）	郝霞
2023110554	庄严	吴秋兰	基于高光谱和深度学习的大蒜地上生物量反演研究（计算机应用技术）	田富洋（机械与电子工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工	郝霞

				程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)	
2023110555	黄敬中	郭旭超	面向作物病虫害的多模态智能问答方法与应用研究(计算机系统结构)	田富洋(机械与电子工程学院)、王志军(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、杨晓霞(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)	郝霞