

## 【2024】2023 级计算机科学与技术硕士研究生开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理楼 804

起止时间：2024-06-25 09:30 至 2024-06-25 12:00

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
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）	王金星（机械与电子工程学院、计算机应用）	姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术及应用）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机技术）、孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机应用）	王娇
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）	王金星（机械与电子工程学院、计算机应用）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机技术）、孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机应用）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术及应用）	王娇
2023110553	王悦	柳平增	基于红外光谱技术的花椒产地及掺假鉴别研究（计算机应用技术）	王金星（机械与电子工程学院、计算机应用）	姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术及应用）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、孙丰刚（信息科学与工程学院 信息技术）、孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机应用）	王娇
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）	王金星（机械与电子工程学院、计算机应用）	姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术及应用）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机技术）、孙丰刚（信息科学与工程学院 信息技术）	王娇
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）	王金星（机械与电子工程学院、计算机应用）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机技术）、孙丰刚（信息科学与工程学院 信息技术）、姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术及应用）	王娇
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（图像处理技术）	王金星（机械与电子工程学	姜红花（信息科学与工程学院 计算机技术及应用）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机	王娇

				院、计算机应用)	科学与技术)、孙丰刚(信息科学与工程学院信息技术)、孙晓勇(信息科学与工程学院计算机应用)	
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(大数据与人工智能)	王金星(机械与电子工程学院、计算机应用)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学与技术)、杨晓霞(信息科学与工程学院 计算机技术)、孙丰刚(信息科学与工程学院 信息技术)、孙晓勇(信息科学与工程学院 计算机应用)	王娇
2023110555	黄敬中	王鲁	面向作物病虫害的多模态智能问答方法与应用研究(自然语言处理)	王金星(机械与电子工程学院、计算机应用)	姜红花(信息科学与工程学院 计算机技术及应用)、杨晓霞(信息科学与工程学院 计算机技术)、孙丰刚(信息科学与工程学院 信息技术)、孙晓勇(信息科学与工程学院 计算机应用)	王娇