

### 【2026】2023 级计算机科学与技术预答辩

学院：信息科学与工程学院	学科：计算机科学与技术	会议地点/视频会议 ID：1204	起止时间：2026-03-26 02:30 至 2026-03-26 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
2022110542	周鹏飞	孙丰刚	基于时间序列分析的电力负荷预测优化研究（计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	郝霞
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（遥感图像处理）	闫银发（机械与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	郝霞
2023110550	刘乐民	姜红花	基于多模态的苹果病害症状智能识别关键技术研究（智能信息处理）	闫银发（机械与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	郝霞
2023110551	刘旭	耿霞	面向移动端的麦穗实时计数与遮挡场景下扩散修补计数研究（计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	郝霞
2023110552	王艺霏	孙晓勇	基于深度学习的作物功能性内含子 RNA 分析与挖掘研究（人工智能，生物信息）	闫银发（机械与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	郝霞
2023110553	王悦	柳平增	基于多源光谱信息融合的花椒粉	闫银发（机械	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系	郝霞

			含量检测方法研究（计算机应用技术）	与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	
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（计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院、智能农业装备与农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据、人工智能）、杨晓霞（信息科学与工程学院 遥感图像处理、智慧农业）	郝霞