

## 【2026】2025 级计算机科学与技术开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 702

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 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
2025110499	杨力默	王志军	通信受限条件下无人机自主任务执行与协同控制方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	耿霞（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）、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）	王新明
2025110500	赵雨	孙丰刚	基于深度学习的长序列基因组表征与作物表型预测方法研究（智慧农业与基因组预测）	彭延军（山东科技大学、计算机）	耿霞（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）、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）	王新明
2025110501	朱浩楠	柳平增	基于大语言模型的马铃薯价格预测方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	姜红花（信息科学与工程学院 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
2025110503	段孟函	耿霞	基于 RGB 图像三维重建的不同品系大田小麦单株与群体跨尺度时序表型解析研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、计算机）	姜红花（信息科学与工程学院 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）、孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机）	王新明
2025110504	荆茹彬	姜红花	基于深度学习的线虫智能识别技术研究（不区分研究方向）	彭延军（山东科技大学、计算机）	耿霞（信息科学与工程学院 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）、孙晓勇（信息科学与工程学院 计算机）	王新明
2025110506	张建袖	郝霞	玉米果穗关键表型性状提取研究（计算机视觉）	彭延军（山东科技大学、计	耿霞（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）、杨晓霞	王新明

				算机)	(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)	
2025110507	董星宇	杨晓霞	基于多源资料的冬小麦冠层温度反演方法(计算机软件与理论)	彭延军(山东科技大学、计算机)	耿霞(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)、孙晓勇(信息科学与工程学院 计算机)	王新明
2025110509	宋昊坤	芦旭	不完全模态条件下的多模态分类方法研究(多模态学习)	彭延军(山东科技大学、计算机)	耿霞(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)、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)	王新明
2025110510	钟洋	张亮	基于交哺行为识别的蜜蜂群体信息传播网络分析方法研究(计算机视觉与行为识别)	彭延军(山东科技大学、计算机)	耿霞(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)、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)、孙晓勇(信息科学与工程学院 计算机)	王新明
2025110505	孙文林	兰鹏	温室作物生长建模与智能调控方法研究(计算机应用技术)	彭延军(山东科技大学、计算机)	耿霞(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)、杨晓霞(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)、孙晓勇(信息科学与工程学院 计算机)	王新明
2025110508	刘庆新	朱红梅	面向蛋白质复合物结构预测的界面监督多源特征融合方法研究(计算机软件与理论)	彭延军(山东科技大学、计算机)	耿霞(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)、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)	王新明