

【2025】计算机科学与技术/农业工程与信息技术研究生预答辩

学院：信息科学与工程学院	学科：计算机科学与技术, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID: 702	起止时间：2025-04-01 14:00 至 2025-04-01 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
2022110539	李金鸿	姜红花	基于深度学习的奶牛个体识别及体况评估方法研究（计算机应用）	彭延军（山东科技大学、人工智能与计算机视觉，智能计算与大数据）	孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业，农业物联网，农业大数据）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机系统结构，机器学习）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化，智慧城镇）	郝霞
2022110541	赵盎然	兰鹏	基于联邦学习的玉米叶片病害识别方法研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、人工智能与计算机视觉，智能计算与大数据）	孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化，智慧城镇）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业，农业物联网，农业大数据）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机系统结构，机器学习）	郝霞
2022110538	和树天	孙晓勇	基于深度学习的植物环形 RNA 分析挖掘研究（计算机应用技术）	彭延军（山东科技大学、人工智能与计算机视觉，智能计算与大数据）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统，农业机器学习，农业数据分析与处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化，智慧城镇）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业，农业物联网，农业大数据）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机系统结构，机器学习）	郝霞
2022110537	段耀玮	张亮	基于兴趣熵的信息茧房演化机制与推荐系统多样性优化研究（推荐系统）	彭延军（山东科技大学、人工智能与计算机视觉，智能计算与大数据）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统，农业机器学习，农业数据分析与处理）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学，农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业，农业物联网，农业大数据）、杨晓霞（信息科学与工程学院 计算机系统结构，机	郝霞

					器学习)	
2022110540	张洪奇	柳平增	基于自然语言处理的大蒜价格影响因素量化方法研究(计算机应用技术)	彭延军(山东科技大学、人工智能与计算机视觉,智能计算与大数据)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化,智慧城镇)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统,农业机器学习,农业数据分析与处理)、孙晓勇(信息科学与工程学院 生物信息学,农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 智慧农业,农业物联网,农业大数据)	郝霞
2022110543	朱永泉	朱红梅	基于多目标检测的的生猪姿态识别和跟踪研究(计算机应用)	彭延军(山东科技大学、人工智能与计算机视觉,智能计算与大数据)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化,智慧城镇)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统,农业机器学习,农业数据分析与处理)、孙晓勇(信息科学与工程学院 生物信息学,农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 智慧农业,农业物联网,农业大数据)	郝霞
2022110544	程傲	张承明	面向作物物候特征保持的遥感影像融合方法研究(计算机应用与技术)	彭延军(山东科技大学、人工智能与计算机视觉,智能计算与大数据)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业,农业物联网,农业大数据)、杨晓霞(信息科学与工程学院 计算机系统结构,机器学习)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化,智慧城镇)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统,农业机器学习,农业数据分析与处理)	郝霞
2022121047	鲁航宇	张亮	基于 RGB-D 图像多目标检测的番茄徒长茎秆表型识别研究(农业大数据技术与工程)	彭延军(山东科技大学、人工智能与计算机视觉,智能计算与大数据)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统,农业机器学习,农业数据分析与处理)、孙晓勇(信息科学与工程学院 生物信息学,农业信息化)、杨晓霞(信息科学与工程学院 计算机系统结构,机器学习)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化,智慧城镇)	郝霞
2022121051	秦广善	张亮	基于局部关键点特征的牛反刍行为分析方法研究(农业大数据技术与工程)	彭延军(山东科技大学、人工智能与计算机视觉,智能计算与大数据)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统,农业机器学习,农业数据分析与处理)、孙晓勇(信息科学与工程学院 生物信息学,农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 智慧农业,农业物联网,农业大数据)、杨晓霞	郝霞

				据)	(信息科学与工程学院 计算机系统结构, 机器学习)	
2022121055	孙于菲	姜红花	基于深度学习的田间植株检测研究与应用 (农业信息服务技术与工程)	彭延军 (山东科技大学、人工智能与计算机视觉, 智能计算与大数据)	杨晓霞 (信息科学与工程学院 计算机系统结构, 机器学习)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化, 智慧城镇)、兰鹏 (信息科学与工程学院 智能通信系统, 农业机器学习, 农业数据分析与处理)、孙晓勇 (信息科学与工程学院 生物信息学, 农业信息化)	郝霞
2022121077	张新元	孙莉	基于深度非负矩阵分解的高光谱遥感影像分类研究 (农业大数据技术与工程)	彭延军 (山东科技大学、人工智能与计算机视觉, 智能计算与大数据)	兰鹏 (信息科学与工程学院 智能通信系统, 农业机器学习, 农业数据分析与处理)、吴秋兰 (信息科学与工程学院 农业信息化, 智慧城镇)、王志军 (信息科学与工程学院 智慧农业, 农业物联网, 农业大数据)、杨晓霞 (信息科学与工程学院 计算机系统结构, 机器学习)	郝霞