

【2025】计算机科学与技术/农业工程与信息技术研究生答辩

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 702/腾讯会议号： 起止时间：2025-05-20 14:30 至 2025-05-20 18:30
117880876

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
2022110543	朱永泉	朱红梅	基于多目标检测的生猪姿态识别和跟踪研究（计算机应用技术）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	郝霞
2022110537	段耀玮	张亮	基于兴趣熵的推荐系统多样性优化研究（计算机应用技术）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	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）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	郝霞
2022110539	李金鸿	姜红花	基于背部区域的奶牛个体识别及体况评分方法研究（计算机应用技术）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）	郝霞
2022110540	张洪奇	柳平增	大蒜价格影响因素分析及量化方法研究（计算机应用技术）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	郝霞
2022110541	赵盎然	兰鹏	基于联邦学习的玉米叶片病害识	封文杰（山东	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处	郝霞

			别方法研究（计算机应用技术）	省农业科学院、农业大数据）	理）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	
2022110544	程傲	张承明	基于多源遥感数据的冬小麦田块精细提取方法研究（计算机软件与理论）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）	郝霞
2022121047	鲁航宇	张亮	基于 RGB-D 图像的番茄徒长茎秆检测与表型参数量化研究（不区分研究方向）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	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（不区分研究方向）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）	郝霞
2022121055	孙于菲	姜红花	田间植株的目标检测与跟踪的研究与应用（不区分研究方向）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）	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（不区分研究方向）	封文杰（山东省农业科学院、农业大数据）	张亮（信息科学与工程学院 智能信息处理）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙晓勇（信息科学与工程学院 生物信息学）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）	郝霞