

### 【2024】信息学院计算机、农信预答辩（2024年6月）

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：文理楼 804	起止时间：2024-03-28 08:00 至 2024-03-28 12:00
--------------	------------------------	----------------------	--

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
2019110583	卢翠红	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒生产成本预测研究（计算机应用技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110528	陈翔宇	兰鹏	面向多源异构数据的多任务联邦学习优化算法研究（大数据与人工智能）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110529	胡继明	孙晓勇	基于深度学习的植物染色体外环状 DNA 预测研究（生物信息学）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110530	孙飞虎	柳平增	大蒜价格组合预测方法研究（计算机应用技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110531	王顺利	姜红花	基于深度学习的生猪姿态检测分割和识别研究（大数据与人工智能）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	柳平增（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110532	张金鹏	王鲁	基于深度学习的 MEMS 陀螺仪误差辨识补偿及精密频率估计研究（大数据与人工智能）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110533	郑明君	柳平增	基于机器学习的雪茄种植过程数	李大鹏（食品	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王鲁	王娇

			字化模型研究（计算机应用技术）	科学与工程学院、无）	（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	
2021110534	郑少凯	王鲁	基于深度学习与前端信号处理的MEMS陀螺仪温漂补偿研究（大数据与人工智能）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110535	陈雪飞	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒污染识别方法研究（计算机应用技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021110536	颜士军	朱红梅	基于知识图谱的动物性食品质量智能问答方法研究（计算机应用技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121056	汤忠镇	孙晓勇	基于机载激光雷达的森林参数提取及地上生物量估算研究（农业大数据技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121065	王永震	孙晓勇	基于机载激光雷达的小麦表型数据监测研究（农业大数据技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、朱红梅（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121075	张静	宋云胜	基于深度学习的小麦水肥知识问答系统研究（农业大数据技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、张亮（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	王娇