

2022年硕士学位论文答辩（第一组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	S18070007	张威	计算机科学与技术	典型场景彩色融合图像颜色协调性客观评价
2	S19070002	于晓圆	计算机科学与技术	基于深度学习的微观剩余油类型自动识别
3	S19070003	徐斌	计算机科学与技术	基于非结构化网格的海洋流场轨迹优化研究
4	S19070005	张玉鹏	计算机科学与技术	三维点云表征学习相关技术研究
5	S19070008	王生坤	计算机科学与技术	基于多通道特征的双目图像立体匹配算法研究
6	S19070009	王芸	计算机科学与技术	多特征融合的色情图像检测研究
7	S19070013	杜杉杉	计算机科学与技术	空间网络安全防护系统性能分析与优化
8	S19070019	杜苾聪	计算机科学与技术	基于深度学习的油井异常工况多参数组合预警方法研究
9	S19070023	梁永琪	计算机科学与技术	页岩气集输管网地面工程投资决策模型研究
10	S19070028	谢鹏飞	计算机科学与技术	基于卷积神经网络的海洋与大气中尺度现象检测方法研究
11	S19070030	周伟帅	软件工程	基于深度学习的视觉SLAM特征提取与匹配方法研究
12	S19070034	刘金峰	软件工程	移动环境下水下传感器网络节点定位方法的研究
13	S19070036	田庆雨	软件工程	基于图卷积神经网络预测药物靶标亲和力的方法研究
14	S19070038	张友彩	软件工程	多域多模态的图像域迁移方法研究
15	S19070040	禹发	软件工程	一种异步的联邦强化学习方法研究

2022年硕士学位论文答辩（第二组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	S19070006	嵇晓峰	计算机科学与技术	复杂场景下的安全穿戴检测研究与应用
2	S19070007	孙琛皓	计算机科学与技术	基于深度学习的地质领域实体关系抽取研究
3	S19070010	路洪翠	计算机科学与技术	基于卷积神经网络的人体局部特征细粒度分类方法研究
4	S19070011	崔行帅	计算机科学与技术	基于双分支和上下文注意力机制的高光谱溢油图像分类
5	S19070014	张晓涵	计算机科学与技术	基于全局和局部特征的行人重识别方法研究
6	S19070018	陈秋实	计算机科学与技术	基于数据增强技术的钻井数据集目标检测方法研究
7	S19070020	陶茜茜	计算机科学与技术	基于生成对抗网络的个性化虚拟试穿方法研究
8	S19070021	曹雪梅	计算机科学与技术	网络功能虚拟化下服务功能链的部署研究
9	S19070022	陈骁	计算机科学与技术	基于联邦学习的日前光伏功率预测技术研究
10	S19070024	朱雪	计算机科学与技术	基于生成对抗网络的高光谱溢油图像分类
11	S19070026	孙奉钰	计算机科学与技术	基于视频的面部表情识别相关技术研究
12	S19070027	王超	计算机科学与技术	基于生成对抗网络的多场景多任务图像修复方法研究
13	S19070037	温立坤	软件工程	基于时空复用的水下无线传感器网络MAC协议研究
14	S19070039	杨瑾	软件工程	多源融合的室内无线定位方法研究与实现
15	S19070042	李颖	软件工程	基于递归神经网络的海面风场智能预测预报方法研究

2022年硕士学位论文答辩（第三组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	M19070004	王翎颖	计算机技术	基于机器学习的抽油机将检泵周期预测研究
2	M19070006	张伟	软件工程	基于深度学习的目标检测不平衡问题研究
3	M19070007	俞延峰	软件工程	容器云服务的自动化部署研究与应用
4	S19070004	张浩	计算机科学与技术	基于分组-密集卷积的高光谱溢油图像去噪
5	S19070012	杨勇进	计算机科学与技术	移动边缘计算环境下的资源分配与部署方法研究
6	S19070015	焦守龙	计算机科学与技术	面向知识图谱的表示学习算法研究
7	S19070016	陈亚茹	计算机科学与技术	面向版权保护的自适应图像水印算法研究
8	S19070029	席英杰	软件工程	基于深度学习的地震断层智能识别方法研究
9	S19070031	薛胜杰	软件工程	基于视觉SLAM与IMU融合的定位方法研究
10	S19070033	钟悦	软件工程	基于深度集成学习的药物靶点结合亲和力预测方法及应用
11	S19070035	侯召祥	软件工程	知识图谱驱动的联邦智能问答研究与应用
12	M19070005	陈辉	计算机技术	基于联邦学习的DNN模型分割边缘智能应用研究
13	S19070001	黄睿	计算机科学与技术	基于超像素的图像分割相关技术研究
14	S19070017	刘嘉丽	计算机科学与技术	基于多生化属性编码的药物靶标相互作用预测方法研究

15	S19070025	吴雪锋	计算机科学与技术	基于机器学习的输油管道运行能耗优化研究
----	-----------	-----	----------	---------------------

2022年硕士学位论文答辩（第四组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	Z19070002	张宁	计算机技术	基于卷积神经网络的甲状腺结节良恶性超声诊断方法研究
2	Z19070004	隋晓燕	计算机技术	基于约束DT的大规模动态地形的研究
3	Z19070005	李帅	计算机技术	基于深度森林的多标签网页分类研究
4	Z19070009	高东	计算机技术	基于知识图谱的海洋数值预报数据推荐算法研究
5	Z19070014	王立圣	计算机技术	基于双阶段网络的肿瘤检测方法研究
6	Z19070018	刘烨宸	计算机技术	面向异质多数据源的计算机学科知识图谱研究与构建
7	Z19070023	刘冰	计算机技术	基于深度学习的中文字体生成与风格化
8	Z19070024	庞雪	计算机技术	物联网场景下基于边缘计算的数据传输安全性研究
9	Z19070025	赵晓芹	计算机技术	基于深度学习的场景文本检测技术研究
10	Z19070040	牛庆威	计算机技术	基于多元混合模型的稠油吞吐井机采系统效率优化
11	Z19070048	王暖来	软件工程	5G车联网中高移动性边缘计算混合传输与信誉管理策略
12	Z19070054	张蕊	软件工程	多视图三维人体重建与尺寸测量方法研究
13	Z19070055	宋永康	软件工程	基于混合联邦学习的输电塔部件异常检测研究与应用
14	Z19070056	韦学艳	软件工程	基于多区域特征与多源信息融合的行人属性识别
15	Z19070061	吴萌	软件工程	程序自动修复补丁质量评价模型研究

2022年硕士学位论文答辩（第五组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	Z19070001	高伟	计算机技术	基于元学习的增量少样本分类方法研究
2	Z19070003	仵宇	计算机技术	基于卷积神经网络的单目深度估计技术研究
3	Z19070007	范冰冰	计算机技术	基于上下文信息增强的目标检测算法研究
4	Z19070027	黄兴哲	计算机技术	基于多特征注意力的CNN句子相似度计算方法研究
5	Z19070030	刘大岩	计算机技术	基于卷积神经网络的蛋白-配体结合亲和力预测方法研究
6	Z19070031	吴倩倩	计算机技术	基于区域注意力的多光谱土地荒漠化图像分类及预测
7	Z19070032	庄子浩	计算机技术	基于深度学习的地质领域问答系统研究
8	Z19070036	李汉林	计算机技术	面向卵巢癌诊断的卷积神经网络CT影像检测方法研究
9	Z19070042	孙欢欢	计算机技术	移动边缘计算网络中安全高效卸载和负载均衡研究
10	Z19070043	袁登会	计算机技术	大规模移动环境下水下传感器网络路由协议的研究
11	Z19070049	王志鹏	软件工程	基于联邦学习的安全围栏场景行为规范研究与应用
12	Z19070050	于安康	软件工程	基于实例分割的油田作业场景设备异常变化检测
13	Z19070052	李阳	软件工程	基于场景图与注意力的图像描述研究
14	Z19070053	杨鹏磊	软件工程	基于实测电参数的抽油机井工况诊断方法研究
15	Z19070058	李浩杰	软件工程	基于深度学习的软件缺陷预测研究

2022年硕士学位论文答辩（第六组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	Z19070008	张敏杰	计算机技术	基于卷积神经网络的人体姿态估计技术研究
2	Z19070010	刘葆华	计算机技术	基于2D图像的人体基准点提取与尺寸测量方法研究
3	Z19070012	张达	计算机技术	面向日志数据的服务器故障智能诊断研究与应用
4	Z19070013	郑亮	计算机技术	基于平行理论的网络舆情态势引导研究
5	Z19070016	于志勇	计算机技术	基于生成对抗网络的医学CT影像扩充方法研究
6	Z19070017	王雯璇	计算机技术	高速公路路基场景动态建模及实时绘制
7	Z19070019	李云昊	计算机技术	基于特征增强的目标检测算法研究
8	Z19070020	王超	计算机技术	基于深度强化学习的差异化QoS虚拟网络资源编排算法研究
9	Z19070021	赵兴儒	计算机技术	边缘计算中多用户服务迁移策略的研究
10	Z19070033	张宸玮	计算机技术	红外场景下的目标跟踪算法研究与应用

11	Z19070035	杨俊龙	计算机技术	钻井现场复杂环境下小目标检测算法研究与应用
12	Z19070044	江穗华	计算机技术	一种用于深度学习断层识别的高分辨率地震图像合成方法
13	Z19070046	李旭亮	计算机技术	面向D2D缓存网络的数据传输时延优化研究
14	Z19070057	袁子煜	软件工程	基于人脸视频的非接触式心率估计方法及应用
15	Z19070060	邓杰	软件工程	致密油藏水平井压裂产能预测研究与应用

2022年硕士学位论文答辩（第七组）

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	Z19070006	崔维庆	计算机技术	基于移动边缘计算的无人机资源分配及轨迹优化研究
2	Z19070011	况建东	计算机技术	深度神经网络的自适应剪枝方法研究
3	Z19070022	沈楠	计算机技术	基于卷积神经网络的伽马测井解释应用研究
4	Z19070028	张如玉	计算机技术	基于混合神经网络的井间连通性研究
5	Z19070029	杜珍珍	计算机技术	基于知识图谱及深度学习的药物靶标作用预测方法研究
6	Z19070034	于庆爽	计算机技术	多模态转换：基于舞蹈动作的自动音乐推荐和生成
7	Z19070037	张刚	计算机技术	面向SDN的DDoS攻击深度检测及回溯抵御策略研究
8	Z19070038	王乐康	计算机技术	高速公路路基横断面设计图的识别与应用
9	Z19070041	曹文龙	计算机技术	基于非局部特征增强的车型识别方法研究与实现
10	Z19070051	孙刚	软件工程	基于区块链的智慧社区消防巡检系统研究与应用
11	Z19070059	吴梦莹	软件工程	无副作用的自动程序语义缺陷修复研究
12	Z19070039	刘方琳	计算机技术	基于混合启发式算法的跨域虚拟网络映射方法研究
13	Z19070045	杨莹	计算机技术	基于FCOS网络的油田溢油污染检测研究与应用
14	Z19070047	李卓	软件工程	基于人体骨架的视频行为识别研究