

黄珍珍

求职意向：大语言模型、计算机视觉（27届）

联系方式：13949686381 | 邮箱：huangzhen_hn@163.com | 微信：smileyoun_g_zhen



教育背景

哈尔滨工程大学（211） 电子信息 / 硕士 2024.09-2027.06

研究方向：红外图像语义分割，LLM，毕业论文：语义分割、多模态融合

黑龙江八一农垦大学（推免） 通信工程 / 学士 2020.09-2024.06

绩点：4.74 / 5.0，本科：CET6（430），国家奖学金，省级称号2项，省级比赛4项，校级奖励10项，主持国家级大创项目1项

专业技能

- 掌握大模型的预训练、微调技术，熟悉 RAG 链路，能够搭建问题自动应答与故障智能排查系统。
- 掌握 CV、NLP 基础任务，熟悉 Transformer、CNN 等主流网络架构原理，能够搭建图文跨模态语义引导方案。
- 熟练使用 MySQL、Redis，熟悉 Chroma 向量数据库，能够实现数据持久化与相似度检索功能。
- 熟悉 Python，掌握 Java 基础语法、Pytorch、LangGraph、TensorFlow 框架，掌握 Cursor、VS Code 等 AI 工具。

项目经历

智能 OnCall Agent 系统

技术栈：Plan-Executor、ReAct、LangChain、LangGraph、RAG、Multi-Agent、MCP

背景：传统人工值班模式存在故障响应滞后、排查效率低、知识库复用率低等问题，需要一套能够实现告警接收、根因分析、故障自愈的全流程自动化的 Agent 系统，提升运维稳定性与处置效率。

任务：基于大模型搭建知识库、对话、运维三类智能 Agent，完成智能问答、故障智能排查等功能。

个人工作：

- 构建 Multi-Agent 系统：使用 LangGraph 架构实现 RAG 知识库、对话 Agent、运维 Agent 三类功能型智能体。
- 智能 RAG 知识库系统：构建内部知识库，设计文档向量化存储和检索方案，支持内部文档智能检索。
- 对话 Agent：基于 ReAct 模式实现对话 Agent，实现业务咨询、告警自救、工单预处理多场景切换；基于 SSE 技术实现 AI 对话流式输出，支持上下文记忆能力完成实时多轮对话。
- 智能运维 Agent：采用 Plan-Execute 模式搭建智能运维 Agent，基于告警信息检索内部知识库，调用工具分析监控与日志数据，自动生成处置建议。

成果：

- 在 RAG 知识库系统中，确定了分块大小和 TopK 的最优组合，知识检索准确率达到 85+。
- 对话 Agent 能回答 80% 常见问题，同时保留最近 20 轮对话，Token 使用率降低 60%。
- 减少了运维的人力投入，降低运维成本。

科研经历

融合 LLaVA 多模态大模型的 RGB-T 语义分割系统

技术栈：PyTorch、Transformer、MLP、OpenCV、LoRA、TorchVision、联合损失

背景：传统 RGB-T 语义分割多靠 CNN 提取视觉特征，缺少全局语义引导，在低光照、远距离时易出现弱目标漏检的问题，论文首次把轻量分割主干和生成式多模态大模型融合，解决分割模型无对话、语义弱的痛点。

任务：以轻量化网络 LASNet 为基础，引入视觉语言大模型提供通用语义先验，设计跨模态交叉注意力融合模块，实现语义特征与视觉特征的双向对齐。

个人工作：

- 基于 LLaVA 构建图像语义描述向量，通过 MLP 与残差加法融合，为分割网络提供高层全局语义引导。
- 将场景语义特征通过交叉注意力注入 LASNet 深层特征，实现像素级空间特征与高层语言语义的对齐增强。
- 采用分层上下文管理与 LoRA 策略，控制模型参数量与推理延迟，适配嵌入式实时推理场景。

成果：

- 相较于 BaseLine，mIoU 指标提升 4.2%，小型动态障碍物等弱目标类别的识别准确率提升 10%。
- 实现了兼顾轻量化与强语义能力的 RGB-T 分割方案，推理速度与原分割模型相当，可适配 USV 等嵌入式设备。
- 研究论文已投递 CCF A 类会议，目前根据审稿意见修订完善。