

阚海

手机号码: 13046859853 | 邮箱: 2025282050209@whu.edu.cn



教育背景

武汉大学-测绘工程 硕士

2025.09 -- 2027.06

- 研究方向: 基于YOLO的车载影像敏感信息识别、基于GAN的地理数据多尺度更新
- 相关课程: 人工智能与机器学习、深度学习与大模型

中南大学-测绘工程 学士

2021.09 -- 2025.06

- 研究方向: 基于三维高斯泼溅的无人机影像三维重建
- 相关课程: Python程序设计、C++计算机程序设计、科学计算与Matlab语言、数据结构

实习经历

高途教育集团-用户研发部-算法研发组

大模型应用开发 实习生

2026.02 -- 2026.04

智能搜索对话系统:

核心成员

- 深度参与公司 C 端主 App 搜索功能的算法链路重构, 覆盖 Query 预处理、实体识别、意图分类、检索路由与上下文管理全链路。
- 负责会话上下文管理, 整合当前 session 近期轮次、历史会话召回与用户长期记忆, 结合 token 预算控制、超长会话压缩与历史会话摘要, 提升多轮会话场景下的上下文承接、历史记忆继承与连续查询理解能力。
- 负责 BERT 意图识别训练链路建设, 基于真实用户问句, 利用实体标注机制实现新实体零改动泛化, 结合 Focal Loss、Label Smoothing 与类别权重优化 hard case 和歧义样本识别, 设计“本地 BERT 优先—低置信度回退轻量 LLM”回退机制。
- 基于意图识别结果设计差异化 Prompt 模板, 构建模版/模型路由机制, 将不同查询类型分流到对应 Prompt 和模型, 保障不同搜索场景下用户体验的同时, 有效控制推理成本。

用户画像与长期记忆:

负责人

- 独立设计并实现教育场景用户画像与长期记忆离线构建系统, 从 0 到 1 搭建“多源行为数据 → HistoryEvent → EventSummary → FactMemory / UserProfile”的完整 Pipeline。
- 设计三层记忆链路, 基于规则 + 统计 + LLM 对搜索、课程、订单、社区等多源行为进行结构化、去噪与窗口聚合, 抽取学习状态、需求偏好、能力特征等用户信息, 最终沉淀为可用于长期建模的 FactMemory 与 UserProfile。
- 设计基于两级标签体系的 FactMemory 生命周期治理机制, 以规则优先 + LLM 兜底的分层合并策略为核心, 结合 Hash 缓存复用与 Token 用量追踪, 实现长期记忆的归类组织、增量更新与时效管控, 兼顾记忆质量与离线构建成本。
- 构建 L1 StaticProfile + L2 StatProfile + L3 InterestProfile 三层用户画像, 分别基于规则映射、统计特征、长期记忆与近期行为摘要生成用户稳定画像与动态兴趣画像, 为搜索个性化与长期用户建模提供结构化输入。

多模态标签服务:

负责人

- 负责线上教育内容多模态标签服务算法主链建设, 面向内容发布后的兴趣标签与地域标签抽取, 支撑上游系统消费与下游分发。
- 设计并实现图文/视频统一的多模态处理流程, 覆盖图片预处理、视频抽帧、封面融合、音频转写与多模态信息输入编排。
- 构建多模态 Prompt、结果解析与后验规则过滤链路, 组织兴趣/地域标签候选与规则体系, 提升标签抽取的一致性与可控性。

相关技能及其他

- 编程语言: 熟悉 Python, 了解 C++、SQL、MATLAB
- 技能: Long-term Memory、Context Engineering、Intent Recognition、RAG、Agent、Prompt Engineering、SFT/PEFT
- 理论基础: 熟悉 LLM、MLLM、深度学习、强化学习; 理解 Transformer 架构, BERT、GPT-2、Qwen-VL 系列模型
- 框架工具: PyTorch、Git、Docker、Linux
- 其他: CET-6, 基础搜推架构

论文及知识产权

- ISPRS 2026 Congress (TC II), Abstract Accepted: Image-Assisted Aerial LiDAR Completion with Morphology-Guided Gaussian Ellipsoids (Co-author; 贡献: 重建/数据 pipeline、实验与可视化)
- 《地理空间信息》论文投稿 (2025.11, Under Review): 《土地利用数据综合的改进型 Pix2Pix 深度学习模型》(Co-author; 贡献: 数据清洗、改进点梳理)
- 软件著作权 (Soft Copyright, 受理): 《基于深度学习的土地利用数据多尺度更新软件 (MSLC-GAN)》(Co-author; 贡献: 数据清洗、软件封装)