

[姓名待补]

人工智能算法工程师 | 多模态 / Agent Runtime / VLA

[电话待补] | [邮箱待补] | [GitHub/作品集链接待补] | [所在城市待补]

内部审查版 v0.1 | ◇ = 预测/目标区间，尚未验证，正式投递前必须替换

个人概述

围绕多模态大模型后训练、可治理 Agent Runtime 与自动驾驶 VLA 推理构建作品集，强调身份冻结、可恢复实验、逐样本证据和严格主张边界；具备 Python/PyTorch 算法实现、Docker 隔离评测、API 服务化与 Java 后端工程能力。

核心技能

- **模型与算法**：Python、PyTorch、Qwen2.5-VL、ms-swift、PEFT/TRL、QLoRA/GRPO、Reward/Verifier、统计检验。
- **Agent 与系统**：Agent Runtime、ReAct、检索/重排、工具协议、checkpoint/journal/trace、HTTP/SSE、并发与恢复。
- **工程与质量**：Docker/CI、pytest、Ruff、strict mypy、Spring Boot、MySQL/Redis、Keycloak、Prometheus/Grafana、k6。

项目经历

ForgeMM | 图表问答可信推理的多模态后训练 | 2026.08–至今 [正式训练进行中]

- 基于 Qwen2.5-VL-3B 与 ms-swift 设计 Answer-only/Structured QLoRA、标准 GRPO、固定多奖励 GRPO 与动态约束 Chart-FGRPO 的 E0–E5/A1–A2 对照矩阵。
- 构建 1,763 条严格 EvidenceStore，生成 3,526 条双模板 SFT 序列与 1,763 个 GRPO prompt；3,526/3,526 gold completion 通过答案/证据/运算三通道 reward 回放。
- 实现安全 Parser/Executor、三通道 reward、group advantage、constraint mask、dual update/clip/checkpoint 恢复，以及 FCR、paired bootstrap 95% CI、exact McNemar 评测；57 项测试、Ruff、strict mypy 通过。
- 在 RTX 4090 完成真实 GPU smoke：底座推理 0.899 samples/s，50-step Structured QLoRA 最终 token accuracy 0.9889；GRPO 三路 reward 非零并保存完整 checkpoint。该结果仅证明训练链路可执行。
- ◇ 预测/目标：若正式三种子实验达到预注册门槛，预计 E5 相对同起点 E3 的 FCR 提升 5–8 pp、推理不一致率降低 30%–40%，ChartQA relaxed accuracy 控制在 -1 至 +1 pp；以冻结 test/ChartQAPro 实测为准。

DriveVLA-Guard | 自动驾驶 VLA 风险感知推理与评测 | 2026.08–至今 [官方 NAVSIM 待跑]

- 面向 AutoVLA/Qwen2.5-VL-3B 实现多候选 Action Token 生成、轨迹解码、可解释风险分解与 risk-triggered fast/slow routing；顺序候选生成用于控制 KV-cache 峰值。
- 建立 manifest/config/code hash 驱动的可恢复评测，逐场景保存 token、轨迹、风险分量、路由原因和延迟；NAVSIM agent 仅使用历史未帧 annotations 与 constant-velocity 外推，隔离 future GT。
- 完成 12 个冻结成场景 B0/B1/E1–E4 的 72/72 运行及 1,200 场景、20,400 scene-runs 压力诊断（0 执行失败）；K=4 为最小零碰撞代理配置，slow path 25%。上述结果不是 NAVSIM 性能。
- ◇ 预测/目标：官方 B0/E2 若通过资产与复现门，预计碰撞/TTC 类安全失败相对下降 10%–20%，PDMS 变化 -0.5 至 +1.0 pp，端到端延迟增加 20%–35%；若安全门未满足则停止 E3/E4。

项目经历（续）

RepoPilot | 本地优先、反馈驱动的可治理 Agent Runtime Lab | 2026.07–2026.08 [本地实验闭环]

- 以约 5K 行 Python 实现 provider-neutral ReAct runtime，覆盖硬预算、检索/重排、工具调用、确定性 verifier、checkpoint/journal/trace、记忆、multi-agent 状态图与漂移检测。
- 实现 Bearer 鉴权 HTTP JSON API 与可续传 SSE，覆盖限流、请求上限、路径 allowlist、断连恢复和硬并发排队；Docker sandbox 固化 non-root、read-only rootfs、cap-drop、no-network 与资源限制。
- 冻结三领域评测：FRAMES 60 题 18.3%（11/60，三次一致）、DABench 35 题 × 3 为 73.3% 均值、SWE-bench-Live 5 个 fresh task 为 0/5；负结果触发停止规则，避免继续污染验证集。
- 真实 Qwen2.5-7B Q4_K_M 服务在 1/4/8 并发下完成 72/72 非空响应，吞吐 5.52/16.80/18.62 req/s；90 项测试、strict mypy 与现场 Docker 安全测试通过。

Hospital Workforce Platform | 医院人力与排班平台的独立现代化重构 | 2026.08 [工程实验闭环]

- 使用 Java 21/Spring Boot 模块化单体重构组织人事、排班、薪资、招聘、培训、审计与 RBAC；通过员工行悲观锁、重叠校验、数据库约束、乐观版本与幂等键保障排班并发安全。
- 搭建 MySQL/Redis/Keycloak/前后端/Prometheus/Grafana 七服务 Compose；7/7 后端测试通过。在 50 名员工、1,000 条排班的已认证查询负载下完成 16,746 请求、0% 错误、55.70 req/s、p95 5.83 ms。
- 真实性边界：该仓库是对 2021 年实习项目的后续个人重构，不应把 2026 年架构、容器化、压测和指标写成实习期间成果。

教育背景

- [学校全称] | [专业] | [学历] | [入学年月–毕业年月] | [GPA/排名/核心课程按需补充]

实习经历

[公司全称] | [岗位名称] | 2021.[月]–2021.[月]

- 参与医院人事管理系统相关开发；负责模块、技术栈、需求规模、协作方式和可核验成果均待依据原始材料补齐。

补充信息

- 语言：[英语水平待补]；奖项/论文/证书：[待补或删除本栏]；作品集：四个项目均保留 README、实验记录、冻结结果与复现入口，公开链接待补。

审查附录 | 问题定位与修正优先级

本页仅用于内部审查，正式投递时整页删除。预测区间不是实验结论，也不是承诺值。

必须先修（P0）

- **[P0] 个人信息缺失：**姓名、电话、邮箱、城市、GitHub/作品集链接均为空；这是当前版本无法投递的直接原因。
- **[P0] 教育背景缺失：**学校、专业、学历与时间决定岗位匹配和 ATS 筛选，必须提供真实信息；不建议由项目材料推断。
- **[P0] 实习事实不完整：**需补公司全称、岗位、起止年月、真实职责与成果；必须把 2021 年工作和 2026 年个人重构严格拆开。
- **[P0] 预测值不可直接投递：**ForgeMM 与 DriveVLA-Guard 的黄色条目只能作为审查目标。正式结果出来后，按相同实验协议替换；未达门槛则改写为工程闭环或负结果。

内容优化（P1）

- **[P1] 目标岗位尚未单一化：**当前同时覆盖多模态后训练、Agent 与 VLA。投递时建议至少派生两个版本：多模态/VLA 算法版、Agent/AI 系统版。
- **[P1] 项目过多：**正文保留四个项目便于当前审查；正式两页版可按岗位删除最低相关项目，并将最相关项目扩展为 4 条高密度要点。
- **[P1] 链接与演示缺失：**为每个保留项目补 GitHub、README、结果报告或 2-3 分钟演示链接；公开前做许可证、密钥与大文件检查。
- **[P1] 数字需带口径：**保留样本量、数据集、重复次数和测试环境；不要把 smoke、合成代理、查询压测或模型服务吞吐泛化成生产能力。

预测结果回填规则

- ForgeMM：只在 E3/E5 同起点、同数据、三种子、冻结 test 与统计检验完成后填写 FCR、Evidence F1、Operation Consistency 和 accuracy；优先填真实差值与置信区间。
- DriveVLA-Guard：先完成官方 AutoVLA/NAVSIM B0 对齐，再在同一 manifest 上比较 E2；只有安全子指标改善且 EP/Comfort 可接受时才继续 E3/E4。
- 若预测失败：删除预测数字，保留可验证工程成果、失败原因、停止规则和下一步修正，不用调参后的最好单次结果替代预注册矩阵。

建议的下一轮输入

- 提供一份目标 JD，以及姓名/联系方式/城市、教育背景、2021 实习原始经历、英语/奖项/论文信息；据此生成真正可投递的定向版本。
- 确认公开仓库与作品集 URL；如果暂未公开，正文先删除链接字段，避免留下明显占位符。