

江李当

出生日期

1995/08/12

求职方向

MLsys 具身智能
AI 机器人
嵌入式软件工程师 硬件工程师

期望薪资

30k-35k/月 × 15 薪

求职状态

在职，到岗时间面议

邮箱

765984881@qq.com (优先联系)
2021223075161@alu.scu.edu.cn

主页

<https://lidang-jiang.pages.dev>



所在地

湖北咸宁，现居广东深圳

教育背景

四川大学，化学工程学院，材料与化工，硕士	2021.09 - 2024.07
• 2021 - 2022 学年，2022 - 2023 学年，2023 - 2024 学年校级二等学业奖学金	
晋中学院，化学与化工学院，应用化学，本科	2014.09 - 2018.07
湖北省通山县第一中学，高中	2011.09 - 2014.07

自我评价

高考 502 分，本科成绩 (2.9/4, 45/50)。20 届考研 263 分，21 届考研 400 分 (8/120)，数学二 141 (1/120)，研究生成绩 (3.5/4, 前 30%)。

我在研究生阶段主要致力于 AI 和 LiBs 的交叉方向的研究上，我以第一作者身份在 *Energy*, *Applied Energy* (中科院和 JCR 均为 Q1) 上发表了两篇论文。在这三年的硕士学习中，我养成了独立开展跨学科科研的能力。硕士毕业后，我持续在 AI 系统工程与开源协作中积累工程能力，也始终热衷于用 AI 构建从推理系统到具身机器人的工程系统。当前关注方向包括具身智能、机器人、推理加速、AI 基础设施、嵌入式开发与硬件工程。

论文

- Jiang, Lidang, et al. "A Robust Adapted Flexible Parallel Neural Network Architecture for Early Prediction of Lithium Battery Lifespan." *Energy*, 308:132840, 2024. (IF=10.0)
- Jiang, Lidang, et al. "Generating Comprehensive Lithium Battery Charging Data with Generative AI." *Applied Energy*, 377:124604, 2025. (IF=12.16)

专业技能

MLsys / AI Infra

Python, PyTorch, SGLang, vLLM / vLLM-Kunlun, CUDA, 推理调试与环境诊断

编程语言

Python, C++, Go, TypeScript

基础设施与工程化

Kubernetes, Docker, Linux, Git

Web 工程补充

Vue, JavaScript, Spring Boot, MySQL, Nginx, Element-UI, Vant

过往经历

万宝盛华企业管理咨询（上海）有限公司，软件开发工程师（嵌入式方向）	2026.07 - 至今
• 部门: OpenHarmony 使能部（终端 BG） 工作地点: 深圳坂田	
• 薪资: 19,500 元/月 (14-16) 薪	
上海微创软件股份有限公司深圳分公司，AI 计算-Python 后端开发工程师 (AI 推理框架)	2025.08 - 2026.07
• 薪资: 16,500 元/月 12 薪 前 3 个月按 80% 发放	
海南新珠江人力资源开发有限公司	2024.07 - 2025.06
• 大模型算法工程师 (2024.07 - 2024.09)，前端开发工程师 (2024.09 - 2025.06)	
• 薪资: 8,000 元/月 12 薪 前 2 个月按 80% 发放	
文加教育等，考研专业课辅导（线上直播一对一）	2021.05 - 2021.12
广州栗志教育科技有限公司，优思家教等，数学老师（家教一对一，上门补习。）	2021.05 - 2021.12
其他（如待业、在家备考等）	2019.09 - 2021.05
链家置业顾问 (2018.08 荣获大区" 实勘王")，环保工程师，宾馆前台，游戏代练	2018.07 - 2019.09

I 项目经历

项目概览	项目数
AI 基础设施、模型服务与训练优化	15
具身智能、机器人与强化学习	7
系统工程、开发工具与工业集成	5
Web、政务与行业数字化应用	10
总计	37

I AI 基础设施、模型服务与训练优化

- 项目 1: vLLM-Kunlun (百度昆仑芯大模型推理框架)

2025.08.18 — 2026.07.06

 - 项目类型: 开源贡献 + 业务落地 | 职责: 贡献者 / MLsys 工程 | 仓库: [baidu/vLLM-Kunlun](#) | GitHub Stars: 461。面向 Kunlun XPU 的 vLLM 推理框架; 开源前协助定位 Qwen2.5-7B 在 P800 Float16 下的 Attention 算子问题, 开源后累计 9 个已合并 PR, 修复 InternVL 推理 KeyError (PR #108), 优化安装与教程文档 (PR #136), 新增 collect_env.py 环境诊断能力 (PR #218), 并覆盖 0.15.1 版本治理、Read the Docs 修复、Docker 文档维护与 XProfiler benchmark 文档 typo 修复 (PR #249、PR #251、PR #253、PR #327、PR #328、PR #341)。
- 项目 2: FunASR

2026.05.19

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [modelscope/FunASR](#) | GitHub Stars: 19,728。端到端语音识别工具与开源预训练模型库; 修复 VAD 开启但未配置 punc_model 时 punc_res 未初始化导致的 UnboundLocalError, 并补充 punc_model=None 回归测试 (PR #2840)。
- 项目 3: vLLM

2026.05.05

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [vllm-project/vllm](#) | GitHub Stars: 88,561。高吞吐大模型推理与服务框架; 改进 tokenizer class 错误处理, 当模型 tokenizer 需要新版库支持时提示用户升级 Transformers (PR #38099)。
- 项目 4: OpenClaw

2026.04.28 — 2026.07.29

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [openclaw/openclaw](#) | GitHub Stars: 385,590。跨平台个人 AI 助手; 已合并 2 个 PR, 支持 active-memory 的 explicit chat type 配置与运行时判定, 并补充 schema 与执行路径回归测试 (PR #66285); 为 Gmail watcher 固定排除 SPAM、TRASH、DRAFT、SENT 标签, 避免已发送邮件和草稿进入入站 hook 处理流程, 并补充回归测试 (PR #56720)。
- 项目 5: ExecuTorch

2026.04.10 — 2026.05.08

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [pytorch/executorch](#) | GitHub Stars: 4,876。PyTorch 端侧 AI 框架; 已合并 3 个 PR, 新增 xnnpack 动态 shape 测试, 补充 Linux 下 XNNPACK Python runtime 端到端测试, 并修复 alias annotations 场景下 torch.split 导出失败 (PR #18701、PR #18703、PR #18700)。
- 项目 6: LitServe

2026.04.07 — 2026.04.09

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [Lightning-AI/LitServe](#) | GitHub Stars: 3,923。模型推理服务框架; 已合并 2 个 PR, 修复多 API 部署场景下的鉴权绕过, 以及健康检查的异常处理、状态过期与并发一致性问题 (PR #674、PR #673)。
- 项目 7: Olive

2026.04.08

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [microsoft/Olive](#) | GitHub Stars: 2,377。模型微调、转换与量化优化工具; 修复 HQQ 与 RTN 量化流程对外部数据文件的加载问题 (PR #2380)。
- 项目 8: anomalib

2026.04.08

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [open-edge-platform/anomalib](#) | GitHub Stars: 6,025。异常检测库; 已合并 3 个 PR, 修复 pandas>=3.0 DataFrame 兼容、PatchCore coresets 初始随机点遗漏, 以及弃用 API / 资源泄漏问题 (PR #3512、PR #3509、PR #3508)。
- 项目 9: PyTorch AO

2026.04.07

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [pytorch/ao](#) | GitHub Stars: 2,932。PyTorch 模型优化与量化工具库; 在 PT2E 场景下为高于 2 维输入跳过 linear+bn 融合, 避免错误图优化 (PR #4242)。
- 项目 10: SGLang

2026.04.06

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [sgl-project/sglang](#) | GitHub Stars: 31,555。高性能大模型与多模态服务框架; 已合并 2 个 PR, 为 auth.py 增补鉴权与 token 校验单测, 并为 Hermes、Llama32、Mistral 的 function_call detector 补充回归测试 (PR #21400、PR #21399)。
- 项目 11: RLLM

2026.04.04

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [rlm-org/rlm](#) | GitHub Stars: 5,771。强化学习与大模型协同训练框架; 更新 ver1 0.7.1+ 的 import path 兼容逻辑, 修复上游路径变更导致的导入失败 (PR #480)。
- 项目 12: vLLM-Omni

2026.03.05 — 2026.05.06

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [vllm-project/vllm-omni](#) | GitHub Stars: 5,976。基于 vLLM 的多模态推理扩展; 已合并 4 个 PR, 修复 create_speech 错误状态码、piped output 下 CLI logo ANSI 颜色缺失、将 gradio 改为可选依赖并用 logger 替换 bare print (PR #1687、PR #1636、PR #2221、PR #2228)。
- 项目 13: OpenRLHF

2026.04.03

 - 项目类型: 开源贡献 | 职责: 贡献者 | 仓库: [OpenRLHF/OpenRLHF](#) | GitHub Stars: 9,897。分布式 RLHF 训练框架; 在 Ray runtime 中尊重用户显式设置的 NCCL_DEBUG 环境变量, 避免配置被覆盖 (PR #1212)。

项目 14: 百度 AI AK-SGLang DeepSeek / GLM5 PD 分离部署

2026.03.17 — 2026.07.06

- **项目类型:** 百度闭源 AI 推理系统 | **职责:** MLsys / 推理工程。基于 AI AK 定制版 SGLang, 在昆仑 P800/P900 集群上维护 DeepSeek-V4-Flash 与 GLM5 的 Kubernetes FedDeployment 与 Prefill/Decode 分离部署, 拆分 prefill、decode 与 router 启动流程, 覆盖多机多卡 TP/DP/EP、DeepEP、chunked prefill、DP attention 与 cache report 等部署参数调优。补充 XPU profiler/CPU 绑核运行时 patch、per-rank profiler device 注入、bench_serving --pd-separated 分段 profiling 与 aiakperf 长上下文压测脚本, 为 Prefill/Decode 链路的算子级性能排查和容量验证提供可复现实验入口。

项目 15: Transformers

2026.03.30

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [huggingface/transformers](#) | **GitHub Stars:** 163,484。Hugging Face 主流模型库; 移除 PIL backend image processor 对 torchvision 的错误依赖, 减少不必要安装与运行失败 (PR #45045)。

I 具身智能、机器人与强化学习

项目 1: rclcpp

2026.06.08

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [ros2/rclcpp](#) | **GitHub Stars:** 787。ROS 2 C++ 客户端库; 将 rolling/kilted 已合并修复 backport 到 Jazzy, 初始化 GenericClient result response offsets, 降低未初始化 offset 带来的编译与运行风险 (PR #3139)。

项目 2: launch_ros

2026.05.10

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [ros2/launch_ros](#) | **GitHub Stars:** 82。ROS 2 节点启动与测试工具; 拒绝 deprecated node-name frontend key, 使 launch 描述与当前 ROS 2 节点命名行为保持一致 (PR #538)。

项目 3: Gymnasium

2026.04.12

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [Farama-Foundation/Gymnasium](#) | **GitHub Stars:** 12,301。单智能体强化学习环境标准库; 新增 RepeatAction wrapper, 补充动作重复封装能力 (PR #1553)。

项目 4: HighwayEnv

2026.04.07 — 2026.06.20

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [Farama-Foundation/HighwayEnv](#) | **GitHub Stars:** 3,298。自动驾驶场景强化学习环境库; 已合并 2 个 PR, 修复 SubprocVecEnv 在 forkserver/spawn 模式下的 ConnectionResetError, 并修复 connected lanes 场景下 neighbour_vehicles 漏检相邻车辆的问题 (PR #668、PR #667)。

项目 5: Genesis

2026.03.28 — 2026.04.05

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [Genesis-Embodied-AI/genesis-world](#) | **GitHub Stars:** 29,718。通用具身智能仿真平台; 已合并 6 个 PR, 覆盖短路径 motion planning 崩溃、多机器人 IK DOF 映射、camera lookat、刚体动能/势能公开 API、WSL2 GPU 检测与 propellers API 拼写修复 (PR #2609、PR #2610、PR #2612、PR #2613、PR #2614、PR #2653)。

项目 6: PyTorch RL

2026.04.05

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [pytorch/rl](#) | **GitHub Stars:** 3,512。PyTorch 强化学习组件库; 为 QValueModule 新增 strict_shape 参数, 强化 action shape 校验 (PR #3593)。

项目 7: ManiSkill

2026.03.30

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [mani-skill/ManiSkill](#) | **GitHub Stars:** 3,209。机器人操作仿真与 benchmark 平台; 已合并 2 个 PR, 修复 replay_trajectory 在 gymnasium>=1.0 下的兼容性问题, 并修正文档中的 PlugCharger-v1 dense reward 标签 (PR #1402、PR #1403)。

I 系统工程、开发工具与工业集成

项目 1: Kubernetes

2026.06.15 — 2026.07.01

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [kubernetes/kubernetes](#) | **GitHub Stars:** 124,377。生产级容器编排系统; 已合并 3 个 PR, 将 Node.Spec.ProviderID 的 set-once 约束、StatefulSet 核心不可变字段, 以及 HPA 引用对象的 Kind/Name 校验迁移到 declarative validation, 并补充等价验证和生成代码 (PR #138080、PR #138077、PR #138082)。

项目 2: crawlee-python

2026.04.14

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [apify/crawlee-python](#) | **GitHub Stars:** 9,414。Python 爬虫与浏览器自动化库; 将 flaky 的 test_autoscales 改为轮询断言, 提升 CI 稳定性 (PR #1835)。

项目 3: opcua-asyncio

2026.04.05

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [FreeOpcUa/opcua-asyncio](#) | **GitHub Stars:** 1,453。基于 asyncio 的 OPC UA 工业协议实现; 已合并 4 个 PR, 修复证书格式参数、sequence number overflow、NodeId 类型标注以及 PubSub TTL / key name 校验问题 (PR #1954、PR #1955、PR #1956、PR #1957)。

项目 4: Docker Compose

2026.04.03

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [docker/compose](#) | **GitHub Stars:** 38,035。容器多服务编排工具; 在 Tar.Sync() 中返回非 ErrNotExist 的 stat 错误, 避免异常被静默吞掉 (PR #13684)。

项目 5: Everything Claude Code

2026.03.28 — 2026.03.29

- **项目类型:** 开源贡献 | **职责:** 贡献者 | **仓库:** [affaan-m/ECC](#) | **GitHub Stars:** 238,856。AI agent 配置与 hooks 自动化项目; 已合并 5 个 PR, 覆盖 Windows 路径兼容、Codex baseline 的 persistent_instructions、MCP startup_timeout_sec、observer 临时文件兼容与 hooks denylist 迁移 (PR #971、PR #972、PR #974、PR #977、PR #992)。

I Web、政务与行业数字化应用

- 项目 1：高校科研人员个人信息展示系统

2025.05.25 —2025.06.04

- 项目类型: 个人开源全栈 Web 应用 | 职责: 独立全栈开发 | 仓库: [Lidang-Jiang/UniversityResearcherProfiles](#) | **GitHub Stars: 0**。面向高校科研团队的个人门户系统；独立完成前后台前端与后端 RESTful API，支持中英切换，已部署至科研团队官网。
- 项目 2：海口 12345 智能报告系统 V1.0

2025.05.13 —2025.05.31

- 项目类型: 政务热线自动化系统 | 职责: 前端开发。负责智能模板管理、交互式报表编辑器与 DeepSeek 指令弹窗，支撑工单到结构化报告的生成流程。
- 项目 3：千企万户平台 (V2 / V3.1)

2025.02.21 —2025.05.31

- 项目类型: 政务企业数据平台 | 职责: 前端开发。负责 Excel 批量导入、企业信息批量校验、数据状态跟踪与批量审批功能，支撑跨部门企业数据核验流程。
- 项目 4：928 医院-模型化指挥系统 V2.0

2025.03.31 —2025.04.09

- 项目类型: 军队医院信息化系统 | 职责: 前端开发。负责待办事项与任务督办模块，实现任务双视图模式与部门树选择组件。
- 项目 5：风险监测预警体系共性服务平台系统 V1.0.1

2025.03.10 —2025.03.21

- 项目类型: 政府风险预警平台 | 职责: 前端开发。负责预警模型管理与配置模块，实现三态筛选、模型类型/实体类型联动和预警名称自动填充。
- 项目 6：红色娘子军纪念馆数字化平台 (V1.0 / V1.2.0)

2024.11.11 —2025.03.06

- 项目类型: 文旅数字化平台 | 职责: 前端开发。负责管理后台、青少年端与官网预约流程迭代，完成研学报名、参观服务、安全文档下载和 Word 模板服务端渲染。
- 项目 7：项目平台管理系统 V2.6

2025.01.13 —2025.02.06

- 项目类型: 企业内部管理系统 | 职责: 移动端前端开发。负责审批中心模块，覆盖商机、加班、合同等审批任务。
- 项目 8：数字校园系统 V2.0.5

2024.12.13 —2024.12.24

- 项目类型: 教育信息化平台 | 职责: 前端开发。负责 PC 端分工设置与公众号委托验证/推送模块，实现扫码验证与表单流程。
- 项目 9：项目经营管理平台 V2.5

2024.10.22 —2024.11.20

- 项目类型: 企业内部管理系统 | 职责: 前端开发。负责 PC 端车辆报表，以及移动端工作台、审批中心和用车管理模块。
- 项目 10：海口公安政务知识库

2024.07.25 —2024.09.25

- 项目类型: 政务 AI 应用 | 职责: 算法工程。参与政务数据清洗、RAG 系统构建与大模型评测，分析 20,000+ 真实政务问题的回答质量并支持知识库优化。