

缪东旭

Miao Dongxu · 机器人系统技术负责人 · Hands-on Technical Lead 系统工程 · 数据与评测 · 模型后训练与真机适配

7年多自动驾驶与机器人系统研发经验，专注将算法能力转化为可交付、可验收的完整系统。作为小米汽车自动驾驶早期成员，从0到1组建最多9人的感知系统团队，建立质量、性能与交付机制，支撑研发协作由约40人发展到400+；2025年转入机器人业务，负责整机系统、任务交付、模型部署、数据评测，以及具身模型后训练与真机适配。希望以hands-on技术负责人方式承担机器人系统工程的端到端责任，持续从问题定义推进到真机验证和交付。

Email: miaodx@hotmail.com
Tel: 13502009660
GitHub: <https://github.com/MiaoDX>
Website: <https://miaodx.com>
公众号: 直觉机器漫谈
Updated: 2026-09

工作主线

- 团队与系统**：从0到1组建最多9人的感知系统团队，建设共享代码、工具与Owner机制，服务约400+人规模的研发协作。
- 质量与性能**：推动测试左移、Crash自动路由和资源治理，使版本平均Crash率按每百万公里统计下降约98%，问题定位并路由给责任人的平均时间由约1天缩短至1小时内。
- 机器人交付**：负责三类工站的整机集成与性能，并端到端负责其中一类任务；建立90+项专项测试，将整机CPU P90降至60%以下。
- 数据、模型与真机**：将仿真数据生产与模型评测扩展至云端百实例级，单实例吞吐提升约2倍；完成两组 $\pi 0.5$ 任务的数据适配、微调、推理、场景适配和G2真机执行。

核心工作经历

2025.03 - 至今

小米汽车 自动驾驶与机器人部

机器人实验室，高级算法工程师

- 机器人系统工程与交付**：2025年主动转入机器人业务，2-3周内从系统集成、性能和测试切入；横向负责三类工站共用的整机集成与性能，纵向端到端负责其中一类任务。建立90+项专项测试，推动整机CPU P90降至60%以下，将整机算法与软件栈从实验室状态收敛到小批量交付状态。
- 模型部署、数据与评测**：负责VLN从传感器接入、云端或板端推理到机器人运控的真机部署；将仿真数据生产与模型评测扩展到云端百实例级，单实例数据生产吞吐提升约2倍，并结合指标、轨迹、视觉结果和失败案例支持模型版本比较及问题归因。
- 模型后训练与真机适配**：基于AGIBOT World Challenge @ ICRA 2026的任务体系与Genie Sim 3.0工具链，完成两组 $\pi 0.5$ 任务的数据适配、微调、推理、自有场景适配和智元G2真机执行。
- 开放任务与Agent**：约1.5个月完成限定范围取放初版，在两种机器人形态和限定任务集上验证，动作成功率超过90%；提出并主导RoboClaws与RoboHarness，分别建设受控执行和机器验收能力，RoboHarness获2026部门AI Hackathon一等奖。

2025 H1 汽车部专项项目奖 · 2025 H1 自驾最佳纽带奖 · 2026 自动驾驶与机器人部 AI Hackathon 一等奖

2021.08 - 2025.03

小米汽车 自动驾驶部

感知系统团队负责人

- 团队与范围**：2021年加入小米汽车自动驾驶早期研发团队；从0到1组建最多9人的感知系统团队，负责团队建设、量产交付、质量准出和系统性能。
- 系统工程底座**：统一多团队共用的代码框架、跨平台集成、自动发版、MIL / SIL / HIL、代码质量和性能工具，让同类工程问题尽量只解决一次。
- 质量与性能**：推动测试左移、Crash自动路由和整机资源管理，使版本平均Crash率按每百万公里统计下降约98%，平均定位并路由给责任人的时间由约1天缩短至1小时内。
- 可持续机制**：把一次性交付转化为可复用的代码、工具和流程；转入机器人业务后，原有体系继续运行，相关方法复用于机器人交付和数据评测。

2022 H2 自驾最佳交付奖 · 2022 H2 自驾突出贡献奖

早期经历

2019.03 - 2021.07

DeepMotion.ai

算法工程师

- 参与自动驾驶与泊车相关算法研发；2020-2021年担任上汽Marvel-R泊车合作项目交付负责人，负责算法方案、现场调试、测试、性能优化与交付。

2020 年度公司最佳员工

2018.07 - 2018.09

Horizon Robotics

算法工程师（实习）

- 负责车道线消失点检测算法研发。
- 设计并开发标注工具，提升数据处理效率。

项目与开源

RoboClaws

面向机器人开放任务的受控执行框架。通过 Task、Skill、Tool 和后端接口 契约组织机器人能力，使 AI Agent 能够在明确的权限、状态和执行边界内 连接仿真、云端服务与真机。

Soma

使用 Rust 和业界成熟实践，从底层向上构建具身智能机器人系统基础，重 点探索硬件抽象、实时控制、运行时通信与仿真之间清晰、可验证的工程 边界。

intuitive-flow

对 Agent 软件工程方法的开源总结。通过精简的人类协作界面、可复用 Skill 和仓库级指导，将需求澄清、计划、评审、执行、验证与维护组织成稳定流 程，降低 AI 编程带来的仓库熵增。

技术分享

- 2026.06 自动驾驶与机器人部 AI Hackathon：RoboHarness 一等奖 分享
- 2026.05 汽车人 AI 进化论第 09 期：从 Ultrathink 到 Goal，AI Coding 工程化的一年
- 2026.03 自动驾驶与机器人部 Agentic Coding 系列第一期：AI Coding 实战分享，从零到机器人抓取

教育经历

2016 - 2018

天津大学

硕士，软件工程

- 研究方向：主动视觉、机器人；负责六自由度重定位机器人算法与工程研发。
 - 2018 ICRA DJI RoboMaster AI Challenge 团队算法负责人，团队获得决赛资格。
 - ICASSP 2018：ACTIVE CAMERA RELOCALIZATION WITH RGBD CAMERA FROM A SINGLE 2D IMAGE（第一作者）
 - ICME 2018 Oral：Fast and Reliable Computational Rephotography on Mobile Device
- 华为奖学金 · 校级一等奖学金、二等奖学金

2012 - 2016

西安电子科技大学

本科，软件工程

- 2016 年研究生推免至天津大学软件学院。
- 国家励志奖学金 · 全国大学生数学建模竞赛陕西赛区二等奖

能力范围

- 机器人系统工程与交付
- 数据与评测闭环
- 具身模型后训练、微调与真机适配
- 团队建设与跨团队协作
- 受控 Agent 执行与验收

技术栈

编程语言：C++ / Python / Rust

机器人：ROS 2

仿真：Isaac Sim / Genie Sim / MuJoCo

系统平台：Linux / QNX

推理部署：CUDA / TensorRT / PyTorch

Agent 工程：MCP / Agent SDK / Agent Skills