

# 瞿祥谋

☎ 15958040713 | ✉ [lokinko.cs@gmail.com](mailto:lokinko.cs@gmail.com) | 📍 中国, 深圳  
🐙 [GitHub](#) | [lokinko](#) | 知乎 [lokinko](#) (1.4w followings) | 🎓 [Google Scholar](#)

## 个人简介

OPPO 研究院 | 高级算法工程师 (2022.07 - 至今)

- 全链路参与 GUI 智能体项目整体搭建, 主导智能体框架的技术探索与落地、构建端到端的 GUI 评估体系, 作为技术负责人推进 GUI 智能体在自动打车等业务全量上线, 参与数据飞轮方案优化与模型训练, 构建通用、鲁棒的 GUI 智能体系统;
- 主导端云协同训练范式的系统设计与算法优化, 作为项目主责推进海外端云推荐范式在广告推荐领域的落地并达成营收目标.

重庆大学 | 硕士 (2019.09 - 2022.06)      浙江工业大学 | 本科 (2015.09 - 2019.06)

## 项目经验

GUI Agent 自动执行 2024.09 - 至今

项目背景: 构建系统级通用的自动执行能力, 深入探索 GUI Agent 基模及框架能力, 为用户解决「简单到不想做, 复杂到不会做」的日常需求, 打造主动、个性化的 OS 级执行助手。

- [智能体框架 | 技术负责] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行
- [数据飞轮 | 参与] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行
- [模型训练 | 参与] ColorAgent
- [Benchmark | 核心贡献] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行
- [业务落地 | 技术负责] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行

端云协同 | 分布式机器学习 2022.07 - 2024.09

项目背景: xxx

- [系统设计] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行
- [算法优化] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行
- [业务落地] 主导构建多智能体协同框架, 实现 GUI Agent 自动执行

## 获奖情况

北极星团队 | GUI 智能体 2024.10

OPPO 研究院最高荣誉 OPPO 研究院, 拓扑 Lab

- Coursework: Data Structures, Algorithms, Databases, Computer Systems, Machine Learning
- Research: MIT Graybiel Lab (published author), MIT Media Lab (analyzed urban microbe spread)

科技贡献奖 | 端云协同计算 2025.12

OPPO 公司级技术荣誉 OPPO 研究院, 同态 Lab

- Coursework: Data Structures, Algorithms, Databases, Computer Systems, Machine Learning
- Research: MIT Graybiel Lab (published author), MIT Media Lab (analyzed urban microbe spread)