

# 米冠宇

男 | 23岁 | 机器学习工程师（具备AI Agent全栈开发能力）

邮箱: guanyumi0809@gmail.com

个人网站: GuanyuMi.github.io | Github: github.com/GuanyuMi

## 教育背景

加州大学戴维斯分校 理学硕士 · 电子与计算机工程 2024.09 - 2026.09

相关课程: 大型基础模型与个性化, 大语言模型基础, 无监督学习, 随机信号与噪声

香港中文大学（深圳） 工学学士 · 电子信息工程 2020.09 - 2024.05

相关课程: 机器学习与应用, 图像处理与计算机视觉, 数据结构, 数字信号处理, 微处理器与计算机系统, 最优化

## 专业技能

- 编程语言: Python, C/C++, JavaScript, TypeScript
- 机器学习框架: PyTorch, TensorFlow, CUDA, Scikit-learn, Pandas, NumPy, SciPy
- 大模型开发: vLLM, Unsloth, LangGraph, veRL, TRL, OpenAI/Gemini APIs, FastAPI
- 开发工具: Linux, Docker, Git, GitHub Copilot, Codex

## 相关经历

研究助理 加州大学戴维斯分校（导师: Yubei Chen教授） 2025.06 - 现在

- 扩展 Search-R1 在多跳搜索领域的研究, 并在 MuSiQue 基准上探索 4B 参数 Agentic LLM 的推理能力极限。
- 利用 Gemini API 搭建数据合成管线以构建黄金推理轨迹 (Golden trajectories); 通过优化工具调用与冷启动监督微调 (SFT), 将精确匹配率 (Exact Match) 提升 2.7 倍 (从 0.090 提升至 0.243)。
- 针对 pass@k 缩放定律 (Scaling Laws) 开展消融实验, 评估推理性能随生成采样规模扩展的变化, 并确立模型搜索能力的上限。
- 架构基于 veRL 的多轮强化学习 (RL) 框架, 进一步优化模型的推理与检索策略。

实习工程师 国家高性能医疗器械创新中心 2023.06 - 2023.08

- 为资源受限的微控制器 (MCU) 开发实时 C++ 固件, 优化低延迟数据管线, 处理连续的 9 轴 IMU 数据流并提取复杂的运动学特征 (应用于手部康复训练设备)。
- 架构端到端的数据采集系统, 整合低功耗蓝牙 (BLE) 传输模块, 并基于 PyQt 开发定制化上位机, 实现多通道传感器数据的实时解析、时间同步与可视化 (应用于帕金森监测设备)。

## 个人项目

自适应模拟面试插件 2026.02

<https://github.com/GuanyuMi/Resume-Matcher-with-mock-interview-plugin>

- 基于开源项目, 利用 LangGraph 搭建智能体工作流, 结合候选人简历内容与具体岗位要求 (JD), 动态生成具有高度针对性的技术面试题。
- 采用 FastAPI + SQLite 技术栈, 实现对答题耗时、正确率、历史会话以及知识点掌握情况的数据追踪与存储。
- 基于 scikit-learn 构建预测模型, 引入遗忘曲线 (Forgetting-curve) 与知识掌握度建模, 动态自适应调整下一题的难度, 以提升知识留存率与针对性备考效率。

FastAPI scikit-learn LangChain SQLite

基于Unsloth的Logic-RL高效复现 2025.07

<https://github.com/GuanyuMi/logic-rl-unsloth-repro>

- 基于 Unsloth、LoRA、TRL 与 vLLM 等现有工具搭建完整微调流程, 成功复现 Logic-RL 论文的关键实验, 在单张 16GB V100 GPU 上实现类 DeepSeek-R1 的推理式训练。
- 通过 TensorBoard 进行系统性的超参数分析与调优, 重点调整 KL 惩罚权重与奖励函数配置, 在受限算力条件下找到局部最优训练方案。

Unsloth LoRA TRL LLM Python