

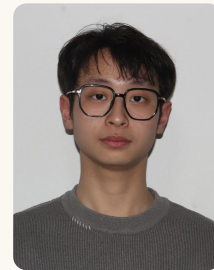
陈思翰

医学 × 生物信息学 × AI 产品

RESEARCH PRODUCT BUILDER / AI4S

+86 135-5988-7508 · 2683973782@qq.com

github.com/cshinjnu-eng · 广东 · 广州



PROFILE

暨南大学 2025 级口腔医学专业，曾接受一年全英文临床医学培养。主要做 $\gamma\delta$ T 细胞免疫衰老的生信分析，也独立开发科研 Agent 和多智能体研究工具。寻找科研 Agent 与单细胞分析平台的合作机会。

01 / EDUCATION

教育背景

暨南大学 · 口腔医学（曾接受一年全英文临床医学培养）

2025 — 至今 · 广州

02 / RESEARCH

科研经历

系统生物医学系 · 研究助理 / 核心生信分析

2024 — 至今

暨南大学基础医学与公共卫生学院

- 参与 $\gamma\delta$ T 细胞多组学解析和免疫衰老跨器官异质性研究，负责从原始数据到投稿图表的生信分析。
- 独立完成 scRNA-seq + scTCR-seq 流程，包括质控、批次校正、聚类注释、细胞通讯、轨迹推断与可视化。
- 负责研究服务器环境搭建、权限与分析环境维护；作为负责人推进 2 个科研项目。
- 目前有 3 篇 SCI 论文在投，投稿目标包括中科院一区、二区及以上期刊。

03 / SIGNATURE CROSSOVER

核心项目

scrna-omics · 单细胞分析 Agent workflow

2026 — 至今

独立完成 13 个领域 Skills、6 类专业 Agents 和 12 个确定性 Hooks，用于证据检查、服务器执行、决策记录、出图质检和生物学复核。这套 workflow 已用于 2 个真实项目。

scrna-omics.bsbsanwu.xyz · github.com/cshinjnu-eng/scrna-omics-investor-demo

13

SKILLS

6

AGENTS

12

HOOKS

2

REAL ANALYSES

RESEARCH TOOLKIT

R / Python · Seurat / Scanpy · scRNA-seq / scTCR-seq · 细胞通讯 · 轨迹推断 · Linux

产品交付与公共影响

PRODUCT / VENTURE / MEDIA / COMMUNITY

个人网站二维码
FINAL URL PENDING

04 / SELECTED PRODUCTS

产品经历

TimeBox 独立开发 · Android / AI Agent 2026 — 至今
集成并行计时、待办、长线任务和成长记录；Hermes 负责补录和当日复盘。入围粤港澳大湾区创新创业基地。

镜子 独立开发 · Multi-agent Research 2026
用多智能体分工完成跨平台调研、信源分级、事实核查和报告组装；目前有 3 套报告系统和 36 项测试。

社畜小猫 独立开发 · AI Companion 2026
H5 AI 桌宠，包含逐帧动作、长期记忆、模型接入和主动信件。

GoGoWork 创业团队核心成员 · Collaboration 2026 — 至今
参与团队的 PC 端产品开发，覆盖任务发布、人才匹配、资金托管和交付验收；WTeam 展出与 AdventureX 现场宣传正在筹备。

05 / MEDIA + COMMUNITY

内容与社群

小红书账号「本硕博三无」

口腔医学生 | AI 科研 | 产品开发 | 职业探索。内容包括 AI 风险调查、生信实践、产品记录和程序化视频，同时在微信运营社群。

24 条公开笔记 / 4 条公开视频 · 近 5,000 收藏与点赞 · 2 个近 500 人社群

06 / SKILL MAP

能力结构

科研 各类生信分析 > 免疫学实验设计 > 文献爬取、计量与知识库构建
开发 全栈开发 · Android · 后端架构 · 网站 · Linux 研究服务器
AI 工作流 > 记忆系统 > 工具调用 > 模型接入；Multi-agent / Hooks / Model Routing
产品 需求调研 · 原型与 UI · 内容发布 · 用户反馈 · 社群运营

07 / OPEN SOURCE

研究与开源

scAIreport 结构化单细胞结果复核
 γ δ T cells in psoriasis 67,742 个细胞 · 8 个亚群 · 完整分析链
Claude 风险自测 独立调查转化为公众可用的数据产品
Paper4AI 面向模型的结构化论文阅读工具

08 / HONORS + COLLABORATION

荣誉与合作

全国大学生生命科学竞赛 国家级三等奖 · 2025
暨南大学 AI+ 创新大赛 三等奖 · 2025
暨南大学 AI+ 创新大赛 二等奖 · 2026
校级创新创业项目 2025 级立项
发明专利 1 项 主要发明人

RESEARCH PRODUCT COLLABORATION

合作方向：科研 Agent / 单细胞分析平台。我可以提供科研场景理解、系统设计和完整开发经验，希望获得算力支持和更大的科研平台。