

个人简介

具备参数化设计、Python 自动化与 AI 产品开发能力。熟练使用 Grasshopper、Rhino 与 GHPython，拥有从算法生成、工具开发到 3D 打印验证的完整实践经验；持续将 Agent 与 MCP 工作流用于设计研发。

核心技能

参数化 / 建模

Grasshopper, Rhino, GHPython

编程 / 自动化

Python, 流程脚本, 工具封装

AI / Agent

ORCA AI, Claude Code, Codex

MCP 实践

多软件桥接与工作流协同

数字制造

3D 打印, V-Ray 可视化

教育经历

新南威尔士大学 (UNSW)

本科 · 参数化设计
2023.01-2026.12

主攻参数化设计、计算设计与数字建造。

工作与实习经历

- 曲率流动深圳有限公司 | ORCA AI 开发** 2026.05-至今
 - 负责 ORCA AI 的产品开发与功能迭代，推动 AI 能力在设计工作流中的落地。
- 卡宾 | 参数化设计师 (正式工作)** 2026.03-2026.05.22
 - 使用 Grasshopper 搭建鞋类参数化流程，提升开发灵活性与复用效率。
 - 主导鞋体内部晶格化方案，推进一键生成均匀晶格填充流程。
 - 结合 GHPython 与 Agent 工具优化参数调整、脚本调试及版本迭代。
- arch manu | 结构设计师 (实习)** 2025.06-2025.08
 - 构建基于 Ameba 的拓扑优化工作流，覆盖约束定义、结果解析与网格重建。
 - 将优化结果用于轻量化与性能驱动设计，并完成 3D 打印制造验证。
- 杭州椒图幕墙 | 建筑工程师 (实习)** 2024.11-2025.02
 - 开发幕墙成本优化流程，基于面板面积、类型与利用率寻优，成本降低约 15%。
 - 联动 Grasshopper 与 Rhino 自动生成加工图纸和料单，出图效率提升约 70%。
- 广州博厦建筑设计研究院有限公司 | 建筑设计师 (实习)** 2024.07-2024.09
 - 基于 CAD 底图在 Rhino 中完成高精度建模，保障尺寸与定位准确。
 - 使用 Rhino 与 V-Ray 完成方案可视化，支持汇报与决策展示。