

方逾

电话: +852-6661-0657 | 邮箱: vfang0429@outlook.com

教育背景

香港大学	电子商务与互联网计算	硕士	2025.09 - 2026.07
香港大学	决策分析 金融	学士	2020.09 - 2025.07

- 核心课程:** 机器学习、人工智能、大数据分析、统计分析、线性代数、金融编程、数据建模
- 技术方向:** 关注全栈应用、AI Agent / RAG、业务系统后台与数据驱动产品实现。

核心经历

Pawrd	创始人 全栈产品建设者	2026.01 - 至今
-------	---------------	--------------

- 全栈系统落地:** 围绕内容、商城、医疗、保险与 AI 助手搭建平台闭环, 参与 SwiftUI 客户端、Go REST API、数据库结构与后台流程设计。
- 后台与数据链路:** 将订单、预约、询价与商家履约过程转化为结构化记录, 设计支持 SQLite / PostgreSQL 的数据表与管理流程。
- AI 场景探索:** 参与 RAG 式助手与业务知识检索模块设计, 探索用户问答、业务信息调用与后台流程联动能力。
- 工程化意识:** 参与落地页、表单、后台管理和商家侧流程联通, 理解从需求拆解、接口协同到功能上线的完整交付过程。

Veeva Systems	商业咨询实习生	2025.02 - 2025.05
---------------	---------	-------------------

- 数据工具化:** 基于销售与 CRM 数据参与自动化规划工具与 Power BI 看板建设, 提升分析结果的可视化与业务可执行性。
- 系统理解:** 参与 Veeva Vault 质量流程配置与多角色测试场景执行, 理解企业级系统中的生命周期、权限与通知逻辑。
- 数据处理实践:** 使用 Python 与 pandas 处理 CRM、销售、账户、同意和区域数据, 生成验证输出与业务模板。

Optiver	收盘交易预测大赛 (4300 支队伍前 1%)	队长	2023.09 - 2024.05
---------	-------------------------	----	-------------------

- 模型开发:** 结合深度学习与 LightGBM 预测股票收盘前走势, 设计分段训练和交叉验证策略, 提升模型稳健性。
- 特征工程:** 围绕价差、订单簿动态和加权组合特征构建多维指标体系, 捕捉短期市场行为变化。
- 团队协作:** 组织模型迭代讨论与实验方案设计, 保持项目验证节奏与结果质量。

ICR	疾病预测竞赛 (7300 支队伍前 5%)	队长	2023.05 - 2024.08
-----	-----------------------	----	-------------------

- 机器学习实践:** 使用 TabFPN、XGBoost 与递归特征消除方法完成预测建模, 并通过 optuna 进行参数优化。
- 实验迭代:** 围绕特征筛选、验证集设计和模型对比持续迭代, 提升预测稳定性与可解释性。

项目经历

华泰证券金融科技创新挑战赛 (前 15 强)	队员	2024.07 - 2024.08
------------------------	----	-------------------

- AIGC 应用设计:** 设计面向银发群体的 AIGC 服务方案, 兼顾用户场景、交互流程与可落地性。
- 跨界协作:** 在业务需求、技术可行性与展示表达之间做平衡, 推动方案形成完整原型思路。

专业技能

- 编程与框架:** Python、Go、SQL、C++、R; 了解 SwiftUI、REST API、微服务式后端协作
- 数据与工程:** SQLite、PostgreSQL、Power BI、Git、Linux 命令行、数据建模、特征工程
- AI 与应用:** RAG、AIGC 应用方案、机器学习建模、特征工程、实验验证
- 方向兴趣:** 全栈开发、AI 应用、Agent/RAG、业务系统后台、数据驱动产品