

王可心

(+86) 15601035571, gitkexin@gmail.com



资深数据科学家，在金融、医疗、零售及数字产品领域拥有丰富的 AI 与机器学习解决方案落地经验。擅长深度学习、自然语言处理、全栈 AI 产品开发以及端到端数据管道构建，涵盖模型设计、后端集成、前端交付、数据库管理、生产部署及可衡量的业务影响。具备将复杂数据挑战转化为可扩展、面向业务的实际解决方案的能力，从而提升决策水平、运营效率及产品实际表现。

2012.9-2014.8 生物医学工程，研究生，荷兰格罗宁根大学

2006.9-2010.8 生物医学工程，本科，北京工业大学

工作经历

2025.10 - 至今 资深数据科学。 *Flux B.V* — 荷兰，阿姆斯特丹

- 构建了一个端到端的 AI/ML 合规评分平台，结合机器学习、规则引擎和业务逻辑，用于评估记录质量、检测异常并支持基于风险的决策。
- 开发了涵盖前端、后端及数据库层的全栈功能，包括评分 API、数据管道、持久化存储以及用于查看合规结果的可交互仪表盘。
- 通过验证模型性能、提高系统可靠性、记录评分方法论并支持面向业务用户的可扩展部署，将方案投入生产。

2025.1-2025.10 玩 — 环球旅行，打羽毛球，摄影

2023.6-2024.12 Kaggle 竞赛全球数据科学挑战平台 — 荷兰，阿姆斯特丹

- 2024.12 – Eedi: 数学学习误区挖掘 – **银牌**: 使用 LLM (Qwen2.5 + LoRA) 模型，通过检索与数学问题最相关的错误答案来识别学生常见的学习误区。
- 2023.6 – 2023 图像匹配挑战赛 – **银牌**: 使用 SuperPoint 和 SuperGlue 技术，从 2D 图像重建 3D 场景。
- 2023.2 – Google 孤立手语识别 – **铜牌**: 开发 DeBERTa 风格的模型，用于识别孤立手语手势 (利用 MediaPipe Holistic 提取 3D 坐标)，以提升教育可及性。

2022.9-2024.11 初创人，AI 技术团队 *Aestheticinteriors* — 荷兰，阿姆斯特丹

- 为客户量身定制室内设计算法并优化 AI 模型，满足客户需求，确保工具契合细分市场。
- 设计并构建了可扩展、高可靠的云基础设施，用于托管 AI 驱动的室内设计工具，以可接受的成本实现高可用性和模型性能。

2022.1-2022.9 资深数据科学家 葛兰素史克 — 中国，上海

- 与市场 and 运营团队合作，开发营销分析框架（CRM/RMF 等），量化业务影响，诊断市场问题，并通过客户细分生成洞察。
- 构建广告增长预测模型（联邦学习 CTR 模型），优化整体增长表现及渠道投资。
- 发起并协调基于个人健康数据的定制化营养产品推荐项目。

2020.7-2021.12 资深数据科学家 菲利普·莫里斯国际 — 荷兰，阿姆斯特丹

- 设计基于深度学习算法（LSTM）的定量定价模型，预测各地区零售量，平均准确率达 95%。
- 构建网页分析应用（Dash/Kubernetes）向关键利益相关方展示核心业务洞察，辅助最优市场决策。实现区域零售量预测与市场趋势的实时可视化，支持利益相关方进行交互式数据探索及定制化报告。

2018.7-2020.7 风险模型工程师 荷兰合作银行 — 荷兰，乌得勒支

- 与内部利益相关方协商，推动涉及 1000 亿欧元以上资产的风险模型方法论决策。
- 主导信用/资产负债管理风险模型的 Python 实现；在模型交付周期中，基于 Azure DevOps 创建 Python 软件解决方案。
- 指导初级同事构建 Python 信用风险建模库，并识别信用风险模型开发中的适当风险驱动因素。

2014.9.1-2018.6 数据科学家 荷兰 ING 集团 — 荷兰，阿姆斯特丹

个人金融业务部

- 为 ING 旗下创新个人财务管理应用 Yolt 从零开始设计机器学习模型（PySpark），覆盖多个国家。Yolt 曾于 2017 年获评英国最佳个人财务管理工具。
- 基于客户历史银行数据，利用聚类和 LSTM 算法构建周期性模型，预测客户未来交易。
- 应用 Keras 中的前馈神经网络进行交易类别定义。
- 通过开发被动攻击分类器模型，丰富交易记录中的商户名称信息。
- 为不同模型开发数据转换管道，自动检查数据质量，并将不同数据源转换为统一结构。
- 使用 Python BeautifulSoup 开发网页爬虫工具，获取英国商户信息。
- 利用 Webtrekk 数据结合自编码器进行留存分析，对用户群进行流失预测。

国际高级分析部

- 建立字段分解机算法库（PySpark 和 C++），用于训练 ING 广告推荐系统，将点击率提升约 80%。
- 实验多种机器学习算法以进一步丰富技术能力（随机森林、GBDT、神经网络）。

2014.1-2014.8 硕士论文项目 格罗宁根大学医学中心 — 荷兰，格罗宁根

- 对 fMRI 数据进行数据分析并构建结构化曲线，对不同类型的帕金森病进行分类。主要算法包括 PCA、SVM、聚类算法等。

2013.4-2013.9 实习 代尔夫特理工大学 — 荷兰，代尔夫特

- 通过 Arduino 和 VB 为代尔夫特钩形假肢设计并启动数据采集系统，进行假肢性能的情景分析，显著改善用户体验和产品效率。