

沈学博

年龄: 25 性别: 女
学历: 硕士 地址: 上海
+86 13585664139 carolineshenxb@163.com

更多信息请访问我的交互式 AI 智能简历助手:
www.xueboshen.com

教育背景

2019.9-2024.7 复旦大学 (本科) 法医学
主修课程: 医学生物学、临床医学、法医学、医学统计学相关课程

2025.2-2027.2 奥克兰大学 (硕士) Health Sciences
硕士研究: 设计并实施经伦理审批的 Qualtrics 实验, 比较 18-34 岁新西兰年轻成年人对 Instagram 酒类广告的购买意愿、互动意愿和广告评价, 并使用 R 进行数据清洗与分析。

工作经历

2026.2-现在 Neverland Kids Playground Part-time Job
1、参与日常客户服务工作: 接待解答现场咨询、处理电话及邮件咨询。
2、支持社交媒体和营销活动。

2025.11-2026.1 礼来 (上海) 管理有限公司 Data Analytics Intern
1、参与搭建 GLP-1 品类 “5+1” 营销 KPI 评估体系, 整合小红书、抖音、阿里健康与京东健康等渠道数据; 对接市场、电商及 BI&A 团队, 完成指标定义、数据清洗校准与标准化。
2、参与开发自动化数据上传和仪表盘更新流程, 编制数据字典并设计 UI; 协调多部门确认需求、跟踪进度, 将社媒与电商数据转化为可视化洞察。

2024.8-2025.2 浙江世窗光学薄膜制造有限公司 外贸助理
1. 面向美国市场开展 PPF 车衣营销, 运营社交媒体与 EDM 活动。
2. 维护 Shopify 独立站, 分析客户、订单及销售数据, 支持营销活动与库存决策。
3. 收集并整理竞争对手门店与产品信息, 形成市场对标分析。

2023.6-2024.1 金山医院 实习医生
完成内科、外科、妇产科、儿科和急诊等科室轮转, 熟悉多学科临床流程与团队协作。

学术经历

2024 | 共同第一作者 | 沈学博, 杭天捷, 林彦辰, 等. 亚硝酸盐对碳氧血红蛋白饱和度检测影响的实验性研究[J]. 中国法医学杂志, 2024, 39(02): 187-191. DOI: 10.13618/j.issn.1001-5728.2024.02.013.

2023 | 共同作者 | Hong G, Wang H, Lin Z, Cao L, Shen X, Yan J, Zhang Y, Zhang Y, Rao Y. Ethyl sulfate in blood shows the potential to distinguish alcoholic death and postmortem alcohol instillation. Leg Med (Tokyo). 2023

技能/证书

1、**数据分析与可视化**: 熟悉 Python、R、Excel、Power BI, 具备数据清洗、统计分析、数据可视化及结果解读能力

2、**AI 应用与工作流**: 深度使用大语言模型、AI Agent、Codex 等 AI 工具; 具备 AI Workflow 及 AI 产品原型开发经验

3、**医学相关科研技能**: 熟悉文献检索、批判性评价、研究设计及科学写作, 熟悉细胞实验、动物实验和分析化学实验操作。

4、**商业与市场分析**: 具备海外市场邮件营销、独立站运营经验及国内电商、社交媒体数据的商业洞察经验。

5、**沟通与表达**: 熟练使用 PowerPoint、Word 制作报告与汇报材料, 具备中英文专业写作及跨团队沟通能力

6、**语言**: 英语可作为工作语言, IELTS 7.5, CET4, CET6

AI 项目经历

CareerBot | AI 智能简历助手 | www.xueboshen.com

- 开发了构建可基于个人简历资料回答职业相关问题的 AI Career Assistant。将 PDF 履历资料转化为可检索知识库，通过 RAG 实现基于个人真实资料的简历信息问答，完成全栈开发并部署至 Vercel

Riichi Content Workflow | AI 内容采集与知识库维护工作流 | [立直麻将战术书链接合集](#)

- 从手动搜索、判断、去重的实际需求出发，独立设计并开发基于 Python 的 AI 内容采集工作流
- 实现 Bilibili 立直麻将资料的自动检索、页面解析、发布日期核验、规则预筛选、AI 语义判断、分类、内容去重、失效链接检查及 Google Docs 自动写回
- 项目源于提高内容维护效率的真实需求，核心内容在 Bilibili 获得 6000+收藏、1100+点赞，形成持续使用的立直麻将资料库

GATE AI DEMO | AI 辅助循证医学批判性评价工具 | <https://gate-ai-lilac.vercel.app/> (Beta-availability may vary)

- 从循证医学耗时、评价标准复杂等痛点出发，独立设计并开发基于 GATE 框架的 AI 循证医学评价工具，将医学论文转化为实验信息提取、结果计算与证据追溯等，能够辅助用户完成结构化 critical appraisal
- 设计 LLM + deterministic rules + human-in-the-loop 产品架构：由 AI 负责论文理解、信息提取和解释，由程序完成 RR、RD、NNT、95% CI 等确定性计算，并允许用户审核和修正关键判断
- 将 GATE appraisal questions 转化为结构化 AI evaluation schema，为不同问题设计明确的 judgement labels 与判定标准，并结合 evidence grounding、Evidence ID 校验及人工 override，降低模糊判断和无依据输出

自我介绍

我具有临床医学、法医学、健康科学、数据分析的跨学科背景，我曾参与科研工作、临床工作和医药领域商业分析的工作，具备良好的研究、分析与沟通能力。此外，我正在持续探索大语言模型、AI Agent 与自动化工作流在实际场景中的应用。我有英语国家工作经验，英语听说读写流利可作为工作语言。我善于快速学习新知识，注重逻辑、严谨性与团队协作，擅长梳理复杂信息并将模糊问题转化为清晰方案。我具备基本商业知识，希望参与各行业丰富多样富有挑战性的项目任务，将自身的分析能力与技术用于解决实际的商业问题。