

# 徐涛

(+86) 15057160676 / (+65) 93537488 | xutao1486@gmail.com | Tao Xu | taoxee | TaoXee

个人主页

## 核心优势:

- 工作区域: 可在新加坡、澳洲、中国合法工作, 无签证需求。
- 专业技能: 拥有 2 年人工智能+数据科学、3 年管理学背景, 精通人工智能及机器学习算法 (具备扎实的技术知识与实操技能)。
- 跨国项目管理: 2 年以上高科技跨国企业项目经理经验, 主导多个复杂跨国跨时区项目并确保按时交付。
- 敏捷与合规管理: 2 年互联网公司研发项目集管理经验, 推动企业流程变革与数字化转型, 提升项目效率、挖掘并解决风险、保障交付质量; 熟悉 AI 安全及信息安全相关合规框架。

## 教育背景

澳大利亚国立大学 (QS:32)	澳大利亚, 堪培拉
计算机硕士 (数据科学, 机器学习)	2022 - 2024
爱尔兰国立都柏林大学 (QS:118)	爱尔兰, 都柏林
管理学荣誉学士 (商务研究方向)	2019 - 2022

## 科研与发表

Large Language Model Safety Testing Framework (大语言模型安全检测框架)	(CCLD 2024)
摘要: 提出了一个以合规为核心的大语言模型评估框架, 涵盖鲁棒性、安全性与隐私性。依据全球标准 (AI Act、GDPR、NIST、TC260-003、WDTA) 指导企业安全部署 AI 系统。	

## 工作经历

AI及研发项目集经理 (全职)	声网科技 (上海, 纳斯达克: API)	2024年7月 - 至今
-----------------	----------------------	--------------

### 。对话式AI项目集:

- 作为公司AI事业部唯一项目集经理, 直接向COO汇报, 从零搭建项目集体系并设计端到端项目集管理流程。直接或间接管理 70 余名研发 / 质量保证 (QA) 团队成员, 主导 15 个子项目 (含呼叫中心、SIP、STT、AI Agent、Studio平台、Benchmark、ASR、基础设施等) 的规划、进度跟踪、风险管理及跨职能落地执行。

### 。会议即服务平台 (Meeting aPaaS) 项目

- 牵头推进公司级Meeting核心项目 (项目投资额超 5000 万RMB), 主导端到端全流程交付管理。统筹 28 人研发及QA团队, 推进项目规划、流程设计、进度跟踪与流程优化, 同时规避风险、协调跨职能相关方, 确保项目按时交付。

### 。安全、合规及代码审计:

- 主导公司全产品线 (44 款产品) 源代码安全审计项目, 通过重新梳理相关方优先级、供应商谈判及优化交付流程, 节省 3 万余美元成本及 1.5 个月工期, 交付成果提升 40%。
- 主导研发团队端到端安全事件响应培训, 2 周内完成供应商筛选并跟踪培训成效, 提升团队安全应对能力。
- 公司组织架构调整期间, 确保流程 100% 连续性, 标准化工作流程并建立 24 小时服务等级协议 (SLA), 实现跨团队协同支持。

### 。核心职责:

- 工作流搭建、根因分析、每日站会、相关方协调、客户管理、产品交付、里程碑管控、项目规划、流程设计、进度跟踪、风险评估、流程优化及跨职能执行治理。

团队经理 (实习)	AIDX TECH (新加坡)	2023年11月 - 2024年7月
-----------	-----------------	--------------------

- 带领跨职能团队搭建模型评估及AIGC检测平台, 任职期间推动项目完成度从0%-90%
- 应用敏捷开发方法, 将目标拆解为可衡量任务, 确保协作顺畅及里程碑按时交付。
- 用户需求分析, 设计前端界面, 确保系统功能与用户体验相匹配, 提升业务价值。

数据分析师与前端开发实习生 (实习)	Contour Advisory (澳大利亚堪培拉)	2023年11月 - 2024年2月
--------------------	----------------------------	--------------------

- 通过数据分析评估主流网站托管服务, 撰写情报报告, 辅助客户决策。
- 使用React.js与现代JavaScript优化前端性能, 网站性能提升20%。

团队负责人 / 商业分析实习生	Practera (澳大利亚墨尔本)	2023年9月 - 10月
-----------------	--------------------	---------------

- 带领团队完成青年项目增长战略研究, 应用数据分析与机器学习技术对接客户目标。

科研助理 (实习)	浙江大学 (中国杭州)	2022年2月 - 3月
-----------	-------------	--------------










- 预处理图像数据集 (ImageNet, MNIST), 优化分类模型 (ResNet, VGG16) 用于AI视觉研究。

奖项与活动

SET4ANU 导师（澳国立大学）	2024
前5%优秀论文奖，第六届ANU类脑计算大会	2023
课代表：数据清洗与神经网络、深度学习与类脑计算	2023
学生会主席	2020
公益服务卓越奖 —— 最具爱心服务奖	2020
国际弱势儿童关爱小组联合负责人	2019
营销展示最佳创意一等奖	2019

技能

**项目管理:** PMP证书、Agile敏捷开发、瀑布模型、看板、Jira、Confluence、SWOT分析等

**编程语言与工具:**  Python,  R,  JavaScript,  TypeScript,  PostgreSQL,  Java,  Tableau,  git,  Jira ,React.js, JavaFX

**AI/ML:** 神经网络、自然语言处理、PyTorch、大语言模型、scikit-learn

**数据技能:** 数据清洗、数仓建设、数据挖掘

**语言:** 中文（母语）, 英文（熟练）