



教育经历

- **墨尔本大学** 2023.7 – 2025.8
信息系统 工程与计算机学院 硕士 墨尔本
 • 课程: 信息系统专业咨询、数字化商业分析, 编程导论(Python), 数据库系统与信息建模(SQL), 信息可视化(Tableau, R), 企业资源管理系统 (SAP) 等
- **北京大学** 2024.7
工学院 硕士短期交换 北京
 • 课程: 分子仿真与建模 (蒙特卡洛仿真)
 • 奖学金: FEIT Exchange Scholarship, Melbourne Global Scholars Award.
- **澳门科技大学** 2019.9 – 2023.6
金融学 商学院 学士 澳门
 • 课程: 金融风险管埋, 金融衍生工具(A-), 固定收益证券(A-), 计量经济, 公司金融, 财务报表分析等
 • 毕业论文: Analysis on the impact of Russia-Ukraine war on energy price, inflation, and related economic activities

实习经历

- **灼识咨询** 2024.11 – 2025.8
实习生 科技组IPO行业顾问 上海市
 • **全流程IPO行业顾问经验:** 参与从建议书、招股书行业章节到行业研究报告的完整流程, 独立完成核心交付物, 包括中英文招股书行业章节和50页以上PPT形式的行业报告。全过程与投行、律师及客户多方团队协同推进, 积累了完整的IPO执行经验与跨团队协作能力, 累计全流程参与10个项目。
- **财务建模与数据处理:** 负责市场空间和市场规模测算, 搭建多维度预测模型, 从需求端与供给端交叉验证市场规模, 并结合政策导向、技术拐点和行业周期等资料完成十年预测。能够熟练运用Excel对原始数据进行去重和公式处理, 将零散数据加工为结构化结果, 构建口径统一、逻辑严密的测算模型。
- **行业研究与市场感知:** 系统性地研究行业不同玩家的业务结构、营收水平、技术能力和客户群体等方面, 形成竞争格局分析框架, 为客户的市场定位和差异化叙事提供论证支撑。同时通过wind跟踪行业指数、主要玩家市值、市销等指标, 深入研究行业投融资进度和战略动向, 培养了对行业发展趋势和投资机会的敏锐感知。
- **多方沟通与协调:** 多次参与公司管理层及C-level高管研讨会, 协助完成市场切分方案设计及投资故事线逻辑搭建, 确保行业章节与公司战略一致。独立撰写专家访谈大纲并进行电话访谈, 灵活引导专家披露关键数据, 通过交叉验证和多维提问提升准确性。
- **国联证券** 2023.12 – 2024.1
实习生 汽车组行业研究 (新财富第三) 上海市
 • **通过分析资料和数据, 洞察汽车传感器的市场趋势:** 通过搜集市场上不同车型的激光雷达装载量与价格数据, 构建市场规模的模型, 预测未来四年激光雷达在乘用车市场的应用规模。结合行业数据, 深入分析特斯拉视觉路线算法与中国市场主流激光雷达融合方案。通过性能数据比较, 得出短期内激光雷达融合方案在成本和性能上更优的结论。
- **独立完成案头研究和市场分析:** 从业务、研发能力、价格、产品、各城市销量等角度拆分并重新整合数据, 分析公司产能, 经营状况, 所处行业竞争格局等。根据公司类型选择指标 (如: 数字解决方案业务较多的公司更侧重研究费率等指标), 并根据年报、新闻、用户评论等信息形成用户画像, 判断目标公司不同产品的受众。
- **协助撰写研究报告:** 《从华为看智能汽车(三): 激光雷达性价比提升, 关注细分赛道投资机会》
- **宁德时代** 2022.7 – 2022.8
实习生 海外项目管理(亚太区供应链) 福建省宁德市
 • **观察、与同事确认并最终主动解决CRM输入问题:** 发现CRM系统中查询资料耗时, 在同事的共同努力下, 找出能锁定订单的最简信息组合, 使得一步就能定位目标资料。这是亚太区项目革新关键性一步。
- **协助推进亚太区乘用车与储能项目管理数字化转型:** 与供应链业务的相关部门沟通, 梳理业务流程间的关系, 制作业务流程查询模型。最终模型通过快速识别业务所在环节 (包括订单状态, 物流、采购、报价、回收等), 代替传统的邮件沟通, 减少信息传递的时间。通过标识环节之间的联系, 自动化填入信息, 减少输入时间。模型还标识出关键流程, 方便衡量KPI。在实习结束时收到领导的感谢邮件。

项目与社团经历

- My Back Exercise--AI赋能的数字健康解决方案 (客户:悉尼大学Paulo Ferreira教授) 2025.3 – 2025.6
组长 墨尔本
 - 项目背景: 《My Back Exercise》是悉尼大学Paulo Ferreira教授主导开发的一款移动健康应用, 旨在帮助慢性腰痛患者通过运动指导和生活方式调整来管理疼痛。当前版本的用户粘性较低, 且缺乏文化适配, 亟需优化以提高现有用户的活跃度和长期使用, 同时扩大新用户群体。
 - 项目过程: 作为项目组长, 我带领5人团队, 负责优化《My Back Exercise》, 每两周定期向悉尼大学Paulo Ferreira教授汇报进度, 分享设计成果, 并根据反馈及时调整。我们的核心目标是提升应用的用户粘性、改善文化适配性, 并扩展新的a用户群体。项目准备期间, 我们通过对现有版本的分析和用户需求的调研, 明确了优化方向: 从用户视角出发, 解决文化适配和交互设计的痛点。在项目启动之后, 我们首先进行了详细的背景调研, 包括竞品分析、相关文献的阅读以及对目标用户群体的深入了解。在此基础上, 我们确定了两大优化模块, 即本地化和互动功能。接下来, 我们结合理论框架, 包括Hofstede文化维度理论、行为改变轮模型(BWC)、媒体方程式理论以及FUTURE-AI框架, 设计了符合用户文化背景的语言包、虚拟形象定制和互动功能。最后, 在实施方案阶段, 我们考虑了项目的实施难度和效益, 建议将功能逐步分三阶段实现, 以保证每一项优化能够有效落地并取得最大的效果。
 - 项目成果: 我们为《My Back Exercise》应用设计的优化方案, 涵盖详细的方法论、4项新增功能, 以及3阶段实施策略。此外, 我们还制作了生动的用户界面操作视频。该方案得到了悉尼大学教授的赞扬, 并在三组选拔方案中脱颖而出, 被选为最佳方案。
- 澳门科技大学艺术团公关队 2020.9 – 2023.6
组长 澳门
 - 参与组织校内校外活动三十余场, 包括国际论坛、学术研讨会、澳门地区“优等声”决赛等校外活动, 及校庆、毕业典礼等校内活动。与校领导及校外嘉宾沟通活动时间, 安排场内座位, 台上站位等。获得2021/2022年度优秀队员奖, 年度敬业团队的荣誉。

技能及其他

- - 技能: SAP操作技能, Python, MySQL, Tableau, R, Microsoft Office (Excel建模, 数据透视表等), Wind
 - 语言: 英文(雅思7分), 中文(母语)
 - 兴趣爱好: 古筝(10级), 书法(10级), 游泳, 拳击, 咖啡
 - 获奖经历: 澳门科技大学 2021/2022 学年社会服务杰出奖, 2020年泰州市姜堰区“家乡我来说”演讲比赛在40个团队中获得第一名。