

汪映彤

+86 136-8153-8421 | wangyingtong2002@126.com

<https://www.linkedin.com/in/sophia-yingtong-wang/>



个人简介

具备扎实数据分析背景和跨行业咨询经验的准管理顾问，擅长从不完整信息中提炼关键问题，设计可执行的业务优化方案。拥有财务、采购和运营等实战背景，擅长与跨文化团队协作推动落地，曾助力 Fortune 500 企业实现千万级成本优化。

教育背景

普渡大学 (Purdue University), 丹尼尔商学院
商业分析与信息管理硕士 | GPA: 3.75 / 4.0

美国印第安纳州, 西拉法叶市
2025 年 8 月

- Krannert 奖学金获得者

北京工商大学 (BTBU), 商学院

管理学学士 (智能会计专业, 年级前 5%) | 经济学学士 (金融科技辅修)

中国, 北京市
2024 年 7 月

- 获“优秀学生一等奖学金”，毕业时所获奖金总额为同专业同届平均水平的 7 倍。

项目经验

供应商整合与成本优化 | Kearney 管理咨询公司实训项目
数据分析师

远程
2025 年 1 月 - 2025 年 4 月

- 处理并标准化超过 21 万条、价值 17 亿美元的采购数据, 覆盖 10,000 余家供应商, 数据准确性提升 50%。
- 搭建 Tableau 仪表板, 实时监控交付周期、单价与合规指标, 协助采购方将供应商筛选时间缩短 60%。
- 挖掘出逾 5,000 家供应商的整合空间, 支持未来达成约 4,000 万美元的成本节省目标, 预计整合率超 50%。
- 与咨询顾问及客户团队密切配合, 参与每周业务汇报与成果展示, 展现出出色的团队合作与沟通能力。

用户偏好挖掘与预测建模 | Kaggle “2025 CCAC” 数据竞赛
Top 6 团队负责人参赛者

远程
2025 年 1 月 - 2025 年 3 月

- 带领 4 人团队基于 5 万余条粉丝提交数据构建预测模型, 预测 NCAA 半决赛及冠军结果。
- 使用 XGBoost 与逻辑回归等集成算法进行建模, 同时结合 K-Means 聚类与 DMA 区域划分分析用户偏好, 显著提升预测效果, 最终在 80+ 支参赛队伍中排名第 6。

实习经历

太平洋证券股份有限公司
实习生

中国, 北京市
2022 年 12 月 - 2023 年 2 月

- 基于 Excel 分析近十年房地产与各地方政府融资债券数据, 结合 Wind 与 Statista 的宏观指标, 协助完成市场研究与固定收益策略制定。
- 汇总并标准化 20 余份内部研究材料及数据表格, 负责某债券月度问询函与某年度基金管理报告的撰写。

安永华明会计师事务所
审计实习生

中国, 北京市
2022 年 7 月 - 2022 年 8 月

- 参与对某央企能源集团的中期审计, 主要负责内部关联方 10 亿人民币的审查, 协助完成账目核对与异常排查。运用 VLOOKUP 与条件格式等 Excel 高阶功能进行数据核验与对账, 提升团队工作效率。

技术技能

- 编程语言与数据工具: Python、R、SQL、MySQL、Excel、Hadoop、Hive、Spark
- 数据科学与建模: 数据探索分析 (EDA)、A/B 测试、假设检验、ETL 流程、线性/逻辑回归、决策树、XGBoost、K-Means 聚类、贝叶斯模型、SAS Enterprise Miner
- 数据可视化与 BI 工具: Tableau、Power BI
- 云服务与协作工具: Azure、AWS、Git、Jira

专业证书

- Microsoft Azure AI 基础认证 (AI-900) ; Microsoft Azure 基础认证 (AZ-900)
- 特许公认会计师 ACCA (5 / 13) ; PMP 证书备考中