

张梓豪 | 智能汽车·数据策略 × AI 分析师

- 📍 上海 | 求职意向：高级商业分析师/数据战略负责人
- 🔥 擅长销量预测、用户洞察、策略建议等方向。现阶段专注于 AI 工具应用、内容创作与副业产品探索。

👛 核心能力

- 数据策略与业务洞察：擅长销量趋势预测、用户画像分析、市场细分与竞品定位，支撑产品上市节奏与营销动作判断
- AI增强数据分析流程：熟练使用 ChatGPT、LangChain、Gradio 等工具构建数据问答原型，提升洞察效率
- 数据可视化表达：精通 Tableau，能快速构建营销分析、品牌对比、城市渗透率等可视化报告
- 跨部门协作能力强：具备产品、市场、品牌与高层沟通经验，能以分析为中枢连接业务决策

👤 工作经历（Work Experience）

智己汽车 | 数据策略分析师

2021.03 – 至今 · 上海

- 负责新车规划策略分析，覆盖用户画像、市场容量、竞品对比、价格带模拟等方向
- 支持 3 次新车型上市策略制定，基于销量预测模型与用户画像分析提出节奏建议；
- 分析多轮车型发布周期的营销转化率，探索贝叶斯方法预测预期效果
- 主导搭建“智能问答式数据洞察系统”，结合 LangChain+Streamlit 实现 SQL 查询自动化，提高数据使用效率

字节跳动 | 数据中心，2B 产品设计师

2020.03 – 2021.03 · 上海

- 基于火山引擎的整体数据架构，负责应用层数据产品-Datwind 产品的设计与研发

第一财经 | 数据可视化设计师

2017.07 – 2020.03 · 上海

- 现场参与双十一报道工作，经历第一个 10W+ 文章的诞生
- 使用 Tableau、D3.js 等工具制作多篇爆款图解作品，《Behind the 30,000 flight data, the battle of the sky in 230 cities》入围凯度信息之美Information is Beautiful Awards 2019 Longlist

🔧 技能栈（Skills & Tools）

- 数据分析：SQL, Excel, Tableau, Python (Pandas, PyMC, NumPy)
- AI 工具：LangChain, streamlit, OpenAI, Deepseek
- 行业知识:汽车行业分析模型搭建
- 语言能力：中文（母语），英文（工作可用）

Tableau

SQL

Python

LangChain

数据策略

营销转化率分析

AI分析助手

项目作品 (Projects)

智能汽车行业问答助手

im-intelligent-assistant.md ← 项目描述 (含链接和截图) 结合 LangGraph + SQLite + LLM 实现自然语言数据分析

[项目介绍](#)

技术栈: LangChain / streamlit / SQL / RetrievalQA

新能源市场仪表盘

ev-sales-dashboard.md 基于公开汽车上险数据构建 Tableau 仪表盘并发布至 Public

[作品链接](#)

涉及品牌、价格段、城市、趋势

新能源汽车用户画像分析

基于公开数据分析用户结构, 支持产品定位

内容创作 (Content)

- 个人微信公众号: zihao和三爪
- 已发布: 《如何用贝叶斯方法预测转化率》、《AI如何帮助你发现策略机会》

简历下载

- [点击下载 PDF 简历](#)

联系方式 (Contact)

-  zhangzihao.2021@qq.com
-  GitHub: <https://github.com/zhangzihaoDT>