

顾问评价：

- 1、双一流本科，211硕士；
2、1年左右市场咨询类工作经验，想转与专业相关的职业；所处的行业会接触全新领域，个人搭建0-1的过程，有培养个人处理问题的流程，处理多并行项目，跨团队沟通；
3、目前薪酬：12-13w；
4、期望薪酬：年薪15w左右。



教育经历

| | | |
|--|---------------------|-----------------|
| 南京航空航天大学 | 企业管理-企业战略与竞争力方向（硕士） | 2021.09-2024.03 |
| 宁波大学 | 工商管理-运营管理方向（学士） | 2017.09-2021.06 |
| 主修课程： 高级管理学、高等运筹学、技术经济管理、战略管理、流程管理等 | | |
| 荣誉奖项： 获“研究生学业奖学金”、“校级三等奖学金”、“南京航空航天大学科研创新先进个人”等荣誉称号；南京航空航天大学第四届“五分钟科研英语演讲比赛”一等奖 | | |
| 校园活动： 南京航空航天大学校研究生会传媒中心任职一年，期间参与研究生活动策划，与其他组织沟通活动事宜，并将活动内容发布在校研究生会官方公众号；宁波大学商学院党支部“蓝精灵”大学生税务志愿活动优秀志愿者称号 | | |

专业技能

Excel: 数据透视表、熵权法计算、VLOOKUP 等常用函数

Stata: 数据清洗、多元线性回归、随机效应、t 检验等

SPSS: 能够进行描述性分析、总体均值检验等基础数据分析

PPT、word: 熟练掌握基本操作，会运用 islide 等插件辅助

Photoshop、Premiere: 熟悉基本操作，能够制作简易海报以及音视频剪辑

摄影: 熟练拍摄日常照片及 vlog

7 个项目交付，咨询交付。逐渐清晰的职业规划，项目的共性都会涉及人才体系搭建。

工作经历

华信咨询设计研究院有限公司（中通服旗下央企子公司） 咨询顾问（市场与战略方向） 浙江省杭州市 2024.05 至今

《城市生命线行业洞察》-华信战略部

- 项目概况：为公司拓展城市生命线领域业务提供前期市场研究，以判断是否能进入以及如何拓展这一新领域。
- 政策分析：从国家、部委、省市层面收集政策以及最新信息进行解读，对当前城市生命线的发展历程、趋势、重点进行研判，并从资本投入、标准制定两个角度对城市更新建设进行深度解剖，形成主要观点。
- 竞争分析：在政府采购网收集 2023 年以来与城市生命线相关的政府招标公告，利用 Excel 数据透视表将招标主体与中标主体信息拆解，得出当前城市生命线领域主要建设方向与竞争主体情况，为公司后续切入该领域提供借鉴。

《浙江省数字基础设施规划白皮书（2024 年）》-浙江省经信厅

- 政策梳理与解读：负责收集国内外数字基础设施相关政策，解读后形成观点对比，作为政策分析内容。
- 形势分析：对数字基础设施涉及的新技术、新需求、新实践进行研究，判断未来发展方向。
- 产业发展研究：对浙江省工业互联网发展现状、创新应用进行梳理，并绘制浙江省工业互联网平台能力图谱。

《推动杭州算力强市建设的路径研究》-杭州市经信局

政策行业解读，人工智能的大致政策，预测未来方向。新人贡献 25%，自学很多。定向信息解读，频繁对接。项目交付全流程过程中。项目交付节点很接近。

- 政策解读：收集并解读国家、先进省市算力与人工智能领域政策，大致研判当前国家及先进地区算力领域未来发展方向。
- 标杆研究：对上海、北京、深圳等地市算力发展进行对标，包括算力供给、算力应用、算力技术、产业激励等方面，为杭州市建设算力强市提供支撑。
- 行业研究：对杭州市现有大模型进行梳理，包括模型参数、算力来源、应用场景等方面，输出杭州当前大模型发展现状。

《中国电信政企信息服务事业群 2024 年关于采集招标文件开展行业洞察研究项目》

- 项目投标：根据项目需求制作部分商务、技术文件。
- 协同模型开发：一是数据收集，根据模型开发要求，搜集政府信息化项目招标文件形成数据集，构建与优化标书关键信息标签体系，手工对每个领域标注 30 份辅助自动标注校验；二是数据治理，按照标书标注体系抽取关键信息，协同开发团队进行多轮抽取逻辑优化，提升自动化抽取数据可用性与准确性，在模型应用开发、上线、运行过程中持续协同开展参数调优、交叉验证、演示效果优化等工作。

《浙江省低空数字基础设施发展对策建议》-浙江省交通运输厅

- 趋势分析，对国家和部分省市低空基础设施、低空经济产业发展政策进行分析，对低空“设施网”“空联网”“航路网”“服务网”进行定义解读，并对应研究发展趋势。
- 现状分析：对浙江省低空基础设施发展现状（包括 5G-A 基站、通航机场、航路航线开辟、低空飞行服务平台等现状）进行盘点，明确发展基础。对策建议，基于以上分析对浙江省低空基础设施“四张网”提出发展建议。