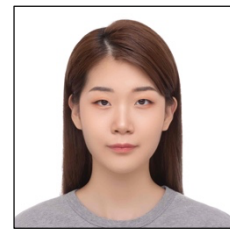


宝靖雯

邮箱: baojingwenaria@126.com, 电话/微信: +86-15201206898



教育经历

- | | | | |
|-------------|---------|-----|-----------------|
| 威斯康星大学麦迪逊分校 | 经济学 | 研究生 | 09/2021-05/2023 |
| 北方工业大学 | 国际经济与贸易 | 本科 | 09/2016-07/2021 |
- 主要课程:** 计量经济学、宏观经济学、微观经济学、经济学数据分析、商业估值分析
 - 专业排名成绩:** GPA: 3.71/4.00, 排名: 2/59
 - 主要课程:** 高等数学、基础会计、国际贸易实务、应用统计学、国际金融、财务管理、C 语言及应用、Python 及应用
 - 主要荣誉:** POCIB 全国大学生外贸从业能力大赛 三等奖 (2019)、全国国际贸易知识挑战赛 二等奖 (2018)、全国高校国际贸易精英挑战赛英语组 三等奖 (2018)、北方工业大学国际贸易商业精英挑战赛 一等奖 (2018)、校级学习奖学金 三等奖 (2018)、校级实践奖学金 一等奖 (2018)、校级实践奖学金 三等奖 (2017)

工作经历

- | | | |
|-------------------|-----|-----------------|
| 中诚信绿金科技 (北京) 有限公司 | 市场部 | 12/2023-03/2024 |
|-------------------|-----|-----------------|
- 拓展业务:** 负责客户拓展以及客户维护工作, 主要对接金融机构和地方政府, 主推绿色金融债券评估、绿色金融系统、环境信息披露报告、ESG 咨询服务等业务。长期服务的客户包含国有银行、地方银行、商业银行以及农商行;
 - 市场研究:** 为部门进行市场分析, 找出业务拓展方面的优劣势。部门对于绿色金融债券的业务拓展能力要弱于其他业务条线, 因此利用 Choice 软件, 对全国绿色金融债券发行情况进行分析, 筛选出中诚信长期客户以及其他评级机构的长期客户进行比对, 并对客户发行债券的情况作出分析, 找到具有潜力的客户, 为后期拓展客户的工作进行铺垫;
 - 标书撰写:** 为部门进行撰写标书的工作, 主要负责技术部分, 并制作述标 PPT, 为开标做好充足的准备。其中 2024 年 3 月的中山农商行绿色金融咨询项目成功中标, 标书内容主要包含: 建设绿色金融实验室、绿色信贷产品创新、绿色金融管理系统、绿色金融培训及论坛、环境信息披露报告等。

实习经历

- | | | |
|----------------------|------------------|-----------------|
| 惠普 HP, 美国 | Tech Ventures 部门 | 06/2022-08/2022 |
| 诺和诺德 (中国) 制药有限公司, 北京 | 市场部 | 06/2019-09/2019 |
- 投资分析:** 根据 HP 投资标准, 通过 Crunchbase 等渠道按条件搜索 5 家初创公司关于其产品、目标消费者、股东、融资情况、创始人、潜在市场、竞争者等相关信息, 使用 Excel 进行统计分析, 评估初创公司的投资和合作价值, 为 HP 风险投资部门提供多项投资选择;
 - 报告撰写:** 独立撰写 5 家初创公司内部研究报告, 分析初创公司相关产品信息、产品问题解决方式、公司商业模式、融资情况、优劣势以及创始人背景, 产出 11 页演示文档并向项目负责人进行汇报, 其中一家初创公司获得高分好评, 列入 HP 备选名单。
 - 市场研究:** 协助同事进行胰岛素相关市场研究工作; 通过公司的资料库和数据库了解自家产品、市场分布和宣传渠道, 对这些信息进行总结分析, 提炼出本公司产品的优劣势, 为后续部门制定营销策略提供参考建议;
 - 数据分析:** 利用 Excel 对近 1000 名医生相关信息进行分析, 主要从职称、参与公司活动活跃度、所在医院在当地的影响力、医生个人影响力等要素分析, 统计出符合要求的医生名单, 以确定是否能后续活动提供支持;
 - 市场推广:** 协助同事策划产品线上、线下活动: 线上活动是在医学界公众号发布权威医生科普胰岛素知识的短视频与直播, 线下活动通过 1 名高职称医生带领 9 名青年医生开展讨论会的方式对公司产品进行宣传; 最终与同事顺利扩大产品市场。

项目经历

- | | | |
|--|-------|-----------------|
| 普华永道 | 咨询师助理 | 07/2021-08/2021 |
| 麦肯锡 | 咨询师助理 | 07/2020-08/2020 |
| Fama French 3 and 5-factor model analysis of manufacturing and health industry | | 07/2020-08/2020 |
| Introduction to Advanced Python for Finance | | 03/2020-05/2020 |
- 市场研究:** 主要分为两个板块对不同市场的数据治理与网络安全进行研究, 并提出信息保护的相关策略; 两个板块分别为: 1) 医药行业数据处理与网络安全治理分析, 2) 以星巴克为例的餐饮行业数字产品分析;
 - 行业研究:** 1) 医药行业板块中, 参考《制药经理人》对药企的排名, 利用 Excel 统计出各个国家占据前 50 榜单的企业数量, 总结各国家药企的特点以及主要产品, 并分析 CXO、创新药、IVD、疫苗的国内外市场规模与特点, 之后通过对相关法律条文的时间线梳理以及具体政策方案, 分析国内医药行业数据保护现状, 提出有待改进的问题及建议; 2) 星巴克板块主要通过官网收集星巴克进入中国市场后的数字产品, 通过阅读星巴克官网中的相关条例, 分析其可获得的用户数据, 以数据生命周期与数据处理的流程为参考, 分析星巴克获得的用户数据中, 分别处于高风险、中风险与低风险的数据, 并向客户提出可以采用的用户数据保护方式。
 - 市场分析:** 通过麦肯锡相关报告、亿欧数据以及各大公司官网, 了解印尼电商公司相关的销售总额、流量数据、电商占消费者支出的市场份额, 通过东南亚 6 国与印尼电商公司数据对比分析, 发现印尼市场规模逐步增大且趋于稳定;
 - 消费者分析:** 利用 Excel 以及 Python 将收集的销量数据进行分析, 重点从消费者的年龄、支付意愿、购买喜好等维度明确核心消费者画像;
 - 行业研究:** 协助咨询师对印尼电子商务市场进行行业研究; 通过了解印尼电商市场规模、行业数据、用户群体、市场增长率等内容, 以 Shopee 为案例, 利用麦肯锡 MECE 法则指出印尼电商公司存在物流绩效指数低、缺少自营物流公司、物流成本高等问题, 帮助咨询师一同为客户研究其投资印尼电商市场的机会, 并起草详细计划提供给客户进行参考。
 - 研究背景:** 正值新冠疫情爆发初期阶段, 许多医疗行业开始投入研发相关疫苗和药物, 而其余制造业受疫情和经济影响, 处于减缓甚至停滞状态;
 - 研究内容:** 利用 SPSS 以及 Python 对制造业与医疗行业进行线性回归, 计算 Fama French 三因子和五因子模型系数, 进行比对分析, 分别找出医疗行业和制造业的风险因素和发展潜力, 衡量模型对制造业与医疗行业的股票收益与影响因素的预测程度;
 - 研究结论:** 1) 制造业对市场经济波动比较敏感 2) 医疗行业倾向于大型企业, 制造业倾向于小型企业 3) 医疗行业净值市价比相对较低, 但发展潜力好, 更利于投资。
 - 项目背景:** 协同 3 名成员对 Amazon, Facebook, Google, Apple, Microsoft 五家公司进行金融市场分析, 计算预期的投资收益, 并撰写投资报告;
 - 项目内容:** 该项目以 Python 为工具, 重点利用 CAPM、MACD 曲线、时间序列、马科维茨均值-方差组合模型的内容对上述 5 家企业进行综合分析, 最终分析出在新冠爆发期间, 投资 Amazon, Facebook, Google 可及时获得相对较高的回报, 而投资 Apple 和 Microsoft 可获得持续性长期回报;
 - 项目成果:** 产出金融数据分析报告, 作为答辩人完成答辩, 获得教授认可。

其他技能

- 语言:** 熟练掌握英语口语及写作 (IELTS: 7.0)
- 应用技能:** 熟练掌握 Python, Excel, PowerPoint; 一般掌握 Bloomberg, Capital IQ