

# 胡文扉

(86)19727219077 - 19727219077@163.com



## 教育背景

09.2023-06.2024	华东理工大学(211), 商学院	工程管理(本科)
专业成绩: GPA3.7/4.0		
<ul style="list-style-type: none"><li>核心课程: 运筹学(98), 中级财务会计(92), 宏观经济学(97), 会计学原理(95), Python 程序设计及应用(95), 线性代数(91), 人工智能算法实训(95)</li><li>获奖经历: 校级二等奖学金(top10%); 全国大学生统计建模大赛省级二等奖; 三创赛校级二等奖; 上海信息技术水平考 Python 二级优秀; 全国大学生数学竞赛校级一等奖;</li></ul>		

## 实习经历

05.2025-04.2025	北京中物智库信息科技有限责任公司	研究部, 实习生
<ul style="list-style-type: none"><li>通过 Wind, 咨询报告, 协会动态和公司经营情况等内容梳理宏观行业以及微观公司经营情况, 按日输出业务点评报告 20+ 篇; 依据每月前沿事件, 整理研究内刊 (共计 130+页)</li><li>利用 Python 设计自动化程序, 简化内容整理流程, 提升效率 80%</li><li>通过公司年度报告, 整理 10+份财务报表, 包括公司经营规模、产业分布以及细分业务盈利情况, 利用 VLOOKUP 函数设计匹配查询流程, 提高效率 40%</li></ul>		
03.2025-01.2025	北京虹辰教育咨询有限公司	运营部, 实习生
<ul style="list-style-type: none"><li>结合客户反馈, 撰写 20+篇留学教育宣传文案</li><li>使用稿定设计制作宣传海报, 按周输出公众号 4 篇+</li></ul>		

## 项目经历

05.2025-05.2025	贝恩杯咨询启航案例大赛-优秀案例	核心成员
<ul style="list-style-type: none"><li>利用 choice、巨潮资讯网等搜集深度研究报告 10+篇, 梳理竞对关系, 完成对标企业的商业模式分析, 利用 thinkcell 等工具直观展现分析结果</li><li>完成完整的 case 分析, 包括行业研究、细分市场、战略分析和梳理 storyline 并完成 16 页的 PPT 制作</li></ul>		
12.2024-03.2025	能源经济与学术创意比赛	负责人
<ul style="list-style-type: none"><li>分析 CFPS 数据库 (2014-2022) 年共 12 年的问卷题目, 利用 Stata 处理筛选构建有关个人电力消费行为的关键指标以及其他个人层面控制变量构建, 纵向合并年份数据, 横向合并电力数据, 处理超过 10 万条数据, 最终筛选出近 4 万条数据, 构建 10 个基本面变量</li><li>设计多期 DID 模型, 构建平行趋势假设检验, 稳健型检验和安慰剂检验以验证结论的可靠性, 依托分析结果进行政策评估与制定策略, 完成 10+张图表绘制</li></ul>		
03.2025-04.2025	全国大学生统计建模大赛	核心成员
<ul style="list-style-type: none"><li>利用 Python 清理 5+份文件, 整理面板数据, 对于缺失数据采用 Python 进行三次样条插值填充缺失值, 保证数据连续性</li><li>采用多种机器学习模型, 对比简单前馈神经网络、随机森林以及其他机器学习模型结果及误差, 共计制作图表 5+张</li></ul>		
03.2025-04.2025	雀巢 Ceo 挑战赛	负责人
<ul style="list-style-type: none"><li>利用爬虫抓取产品评价 1000+条, 运用 Python 进行词云图分析, 筛选出用户核心关注点</li><li>关注产品全生命周期策略, 覆盖产品企划期、测试期、打爆期和热卖期</li></ul>		

## 校园经历

09.2024-至今	华东理工大学数学与智能科技协会数模部	宣传负责人
<ul style="list-style-type: none"><li>成功组织数模竞赛经验分享会系列活动, 规划地点, 组织分工和活动流程</li><li>参与“花梨杯”数学建模挑战赛宣传活动, 完成活动推文海报设计, 吸引近 20+支队伍参与比赛</li></ul>		

## 个人技能

- 语言: 普通话、英语 (熟练, CET-6 538)
- 计算机能力: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), HTML, Latex
- 数据分析能力: Python (Numpy, Pandas), Stata, Matlab, Tableau
- 制作能力: Canva, Photoshop, Midjourney