

曹思垚

电话: (+86)156-2495-5354 邮箱: caosy1995@163.com



教育背景

- | | | | |
|---------------|---|---------------|----|
| 2015.9-2018.7 | 清华大学, 经济管理学院 | 硕士, 管理科学与工程 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">GPA: 3.0/4.0; 同时修读清华大学交叉信息学院大数据能力提升项目主修课程: 《大数据分析》《高级信息系统》《高等计量经济学》《高级数理统计》等 | | |
| 2011.9-2015.7 | 大连理工大学, 管理经济学部 | 学士, 信息管理与信息系统 | 大连 |
| | <ul style="list-style-type: none">GPA: 86.5/100; 年级排名: 13/290主修课程: 《信息系统分析与设计》《数据库原理》《数据结构》《面向对象程序设计》 | | |

实习经历

- | | | | |
|---------------|---|------------|----|
| 2016.8-2017.4 | 百度 | 金融事业部风控实习生 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">独立负责产品风控工作, 为百度租房贷产品设计实施整套风控方案, 并在产品运营过程中不断调优。产品上线 3 个月内实现 2 亿放贷量, 产品运转良好, 逾期率远低于行业内其他竞品。负责产品机构调研、机构准入、机构信用评级、机构授信额度设计与实现工作, 完成 400+ 机构房东的准入、评级和授信工作。针对产品房贷情况设计风险分级预警机制, 主要负责日常报表分析, 风险预警指标的设计和反欺诈规则的构建。同时负责电访、上户调查等产品贷后风控工作。 | | |
| 2016.4-2016.8 | 滴滴出行 | 战略部实习生 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">全程深度参与 1 个融资项目和 2 个研究项目, 独立进行行业研究, 实地参与尽职调查并撰写尽调报告, 分析公司业务并协助搭建估值建模模型, 为设计交易结构和拟定法律条款提供资料支持。使用 wind、Lexis-Nexis、Bloomberg 等数据库, 动态跟踪市场数据, 搜集相关行业资料。深入参与公司融资工作, 参与公司管理层会议超过 20 次, 并协助准备项目介绍、行业分析、会议纪要等资料负责组织战略部定期头脑风暴会议共 8 次, 组织公司各事业部的员工讨论企业运营问题、竞品分析、行业趋势、战略方向等问题。 | | |
| 2016.2-2016.4 | 麦肯锡咨询公司 | 咨询/兼职项目助理 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">全程深度参与某商业银行互联网金融战略咨询项目, 通过企业调研、员工访谈、电话采访等方式进行模型分析; 参与撰写该银行运营现状分析报告, 找出银行当前转型痛点, 并提出相应的解决方法。对国内外互联网金融行业进行详细分析, 并比照国内外商业银行布局互联网金融, 撰写 10+ 家国际商业银行互联网化案例报告, 包括相关产品、投资布局、营运能力、战略实施方案、发展现状等方面。 | | |

项目经历

- | | | | |
|----------------|--|------|----|
| 2016.10-2017.7 | IT 失败对公司收益和风险影响机制研究 | 研究助理 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">利用 RMM 模型, 探索运营型信息失败事件对公司收益和风险影响机制。通过 Lexis-Nexis 和 CRSP 数据库选取 1990-2016 年期间发生运营型信息失败事件的上市公司及其股票表现, 并使用 SUR 和 GLS 进行事件研究, 发现风险是运营型信息失败事件影响公司收益的途径之一。 | | |
| 2015.10-2016.1 | P2P 平台借贷成功影响因素研究 | 研究助理 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">负责与某 P2P 金融企业合作, 获得千万级用户数据和数据特征维度超过 500 的交易数据集。研究采用 MLR 模型探究影响 P2P 平台借贷成功的影响因素, 模型拟合效果较好, 预测准确率达 87.5%。研究从投资人角度出发, 结合数据分析结果对投资者的行为进行探索。分析影响投资者投资行为的借款人长相、借款描述、满标率等因素, 并探索该行为背后的心理学解释。 | | |
| 2015.12-2016.1 | 移动 APP 智能推荐项目 | 研究助理 | 北京 |
| | <ul style="list-style-type: none">研究通过 LDA 模型对用户评论文本进行特征提取, 了解用户对 APP 评价最关心的特征。在此基础上, 通过对 Android 商店和 Ios 商店 APP 的上架信息进行抓取, 结合用户的历史选择行为, 进行预测。模型最终拟合效果较好, 预测准确率达到 86.3%。 | | |

其他信息

- 精通 R、SAS、wind、weka、Stata、rapidminer 等软件
- 学生工作: 曾在校学生会新闻部任职副部长, 具有丰富的新闻写作、新闻摄影和校刊编辑经验
- 在校奖励: 2016 清华大学综合奖学金; 多次获得校运会女子短跑项目冠军; 2014 卓越杯全国案例大赛二等奖 (3/180+)
- 兴趣爱好: 攀岩、跑步, 散打, 人像摄影, 旅行 (擅长制定旅游行程)