# 尹伊

yin.yi@columbia.edu +1 (646) 402-1589 实习时间: 2019 年 5 月 20 日 - 8 月 20 日



# 教育背景

中国海洋大学

哥伦比亚大学 社会经济政策研究所

预计2020年2月毕业

硕士: 社会科学定量方法(数据科学方向) GPA: 4.0

2013 年 - 2017 年

本科:新闻学(年级前三)

# 实习经历

### 哥伦比亚大学 社会经济政策研究所 研究助理

2019 年 2 月至今

- 用蒙特卡洛法模拟实验随机分配过程,通过实验结果的概率分布计算精确 p 值,校准 20 余篇已发表的社会科学实验论文中通过回归模型估算的 p 值。将教材《实地实验:设计、分析与解释》中用 R 语言编写的案例和课后习题答案改写为 Stata 代码,为新版教材进行数据整理和代码编译、校对。
- 用 python 的自然语言处理模块提取法庭文献中的标题、法官、庭审决议等信息,通过文档词频预测文献作者。用 R 语言 ggplot2 模块将模型可视化。

## Kantar Media CIC 战略智库研究中心 实习分析师

2018年5月-2018年8月

- 收集中国社交媒体行业数据,归纳用户使用社交媒体的偏好,预测品牌社交营销趋势,撰写年度白皮书《2018 年中国社会化媒体生态概览》。编辑月报 Trend Watch 科技前瞻专栏的人工智能主题文章。
- 用 SPSS 分析超过 5000 名受访者的全球消费者调查,对比新媒体用户和传统媒体用户的广告接受偏好,总结中国用户独有的隐私让渡和广告屏蔽习惯,为 2018 年 Dimension 路演上海场提供数据模型支持。
- 将公司内部分享的知识报告整理成树形结构。调查对比不同的企业知识分享工具(局域网、FTP、企业云社交服务等),帮助直 线经理决定内部知识分享工具。
- 为两周一次的公司内部分享会制作 PPT,为战略智库研究中心和咨询部、大数据部、市场部等跨部门会议记录会议纪要。

#### 国际发展中心 研究助理

2017年10月-2018年4月

• 使用 R 语言对包含 952 名受访者的先导调查实验数据进行清理、建模分析和可视化呈现,分析模型在 2018 年纽约中国定量研究研讨会上展示。分析 1910 名缅甸公民参与的田野调查实验,为国际发展中心的缅甸地区政策简报提供数据支持,为课题在 2018 年"区域国别研究的田野调查案例"学术研讨会的展示提供可视化模型。

## 语言技能

英语: 雅思 7.5, GRE 329 (语文超过全球 90%的考生), 六级 589

编程: 熟练运用 R 进行数据可视化; 熟练运用 Python 建立机器学习、自然语言处理模型; 掌握 SQL, Stata, SPSS

## 获奖情况

中国海洋大学 优秀毕业论文

2017 年

中国海洋大学第一位前往哥伦比亚大学访学的本科生

2015年-2016年

中国海洋大学新闻系 优秀实习生

2014 年

教育部 国家奖学金

2014 年