# 李逸凡

### 18811019056 | liyifan.steven616@gmail.com

# 教育经历

宾夕法尼亚大学 2021 年 9 月 - 2023 年 5 月

工学硕士: 数据科学, 工程与应用科学学院

美国 - 费城

• 选修课程: Statistics for Data Science, Computational Linguistics, Big Data Analytics, Algorithms & Computation

**清华大学** 管理学学士:信息管理与信息系统,经济与管理学院 2017年9月-2021年6月中国-北京

辅修学位:数据科学与技术,软件学院

• 平均分: 3.84/4.0

• 获 2019 年国家奖学金、2018 & 2020 年学业优秀奖学金等多项荣誉

明尼苏达大学

2019年8月-2019年12月

美国 - 明尼阿波里斯

交换生:卡尔森管理学院

• 平均分: 3.898/4.0

• 选修课程: Big Data Engineering and Architecture (研究生课程,在课程大数据分析项目中获得班级第一), Interactive Data Visualization for Business Analytics, Analysis and Modeling of Business Systems

# 实习经历

亚马逊

2022年5月-2022年8月

软件开发实习生

• TODO

# 微软亚洲研究院 (MSRA)

2020年8月-2021年3月

软件分析组, 实习研究员

中国 - 北京

美国-西雅图

- 参与一个云服务异常诊断算法的设计、优化与实现。作为论文第三作者,深度参与文献调研等论文撰写相关工作,并复现其中多篇相关工作进行对比实验。论文《HALO: Hierarchy-aware Fault Localization for Cloud Systems》已被 SIGKDD 2021 接收
- 与 Office 365 以及其他内部应用团队合作,基于该算法根据业务需求开发 Flask API 服务或 Kusto (Azure 数据资源管理器) 插件,帮助相关团队将算法整合进各自的报警处理流程。根据反馈,算法有效地缩短了业务团队工程师诊断并处理服务异常的时间。

字节跳动

2020年1月-2020年8月

大数据研发/数据科学实习生

中国 - 北京

- 在公司广告数据平台使用 Hive SQL, Spark 等技术深度参与数据仓库的建模、治理与建设,负责两张数据集市 层 Hive 表及其数据链路的维护。主要对接抖音业务线的广告产品"Dou+"相关的数据需求,支持约 5 个产品新功能相关的数据分析,包括卡券、购物车和直播间推广等
- 通过时间序列数据挖掘方法,优化公司 A/B 测试平台的广告指标时序报警机制。将报警准确率从大约 60% 提升至 90%

# 大陆汽车系统(上海)有限公司

2019年7月-2019年8月

实习生,工业工程部

中国 - 上海

- 从 Oracle 数据库中获取数据,使用 MicroStrategy 商业智能工具和 KNIME 数据分析平台对数据进行挖掘。分析并预测一次合格率、物流发货量等重要生产指标,并绘制交互式的可视化图表提供给相关决策者
- 深度参与公司机器人流程自动化 (RPA) 战略项目。快速学习并独立使用 UiPath RPA 软件开发了公司试点的三个自动化流程项目。主持了三场内部研讨会,并完成了一份 110 余页的教程文档,推动 RPA 项目在整个公司范围内的实施与应用

## 武岳峰资本

2018年7月-2018年8月

实习生,投资部

中国 - 上海

- 独立完成 38 页的自动驾驶汽车传感器所在行业的研究报告文档,并将重点概括为 22 页 PPT (另附 8 页补充资料)进行汇报,为团队调研一系列同一行业的投资标的 车载毫米波雷达芯片提供支持
- 参与了对 2 个项目 CEO 的访谈调研,独立完成前期的问题准备,记录并整理访谈内容,综合前期研究结论给出初步的分析意见
- 完成各类报告的中英文翻译,根据调查材料汇总制作两份投资项目研究摘要 PPT,并完成会议记录

2021年9月-至今 研究助理

导师: 宾夕法尼亚大学沃顿商学院 Prof. Ryan Dew

• TODO

#### Carlson Leader 时间使用情况分析

2019年9月-2019年12月

研究助理,导师:明尼苏达大学 Prof. Le Zhou

美国 - 明尼阿波里斯

美国-宾夕法尼亚

- 使用 Python 提取 500 余份 Excel 文件中的数据,合并为一份 CSV 并进行了数据清洗。帮助完成了描述性统计、 相关性和回归等初步数据分析
- 使用 Vue.js, Flask 和 MongoDB 搭建了用于替代 Excel 进行实验数据收集的网站,提供用户提交数据以及反馈实 验结果的功能。通过用户提交时的验证机制减少了无效数据,同时使界面美观程度显著提升

#### 虚拟经济中价格指数的构建及货币传导机制研究

2018年10月-2019年6月

研究导师: 罗文澜教授, 刘庆教授

中国 - 北京

- 与腾讯互联网创新技术联合实验室合作立项,使用 Python 对 FIFA Online 3 游戏中玩家间交易,以及玩家与游 戏公司交易的逐笔数据进行挖掘和处理,建立计量模型
- 分析游戏币严重通货膨胀,并造成游戏玩家严重流失以至难以继续运营的原因,为 FIFA Online 4 的交易平台、 货币机制、游戏币奖励等机制设计提出建议

# 课外活动经历

### 安永 NextWave 数据科学挑战赛

2019年4月-2019年5月

队长, 地区冠军

中国 - 上海

- 带领团队在全球 2700 多名选手中获得中国地区决赛冠军
- 使用机器学习技术完成了居民活动路径终点的预测任务。为队伍贡献了 80% 的特征工程思路, 使用 pandas 和 scikit-learn 独立完成了工作流框架的搭建,并与队友共同完成模型选择和参数调优
- 组织了一份清晰的展示报告,与队友一同阐述了整个探究过程的思路、对结果进行的分析,并提出实际应用的 可能,给评委留下深刻印象并最终帮助我们获得冠军

2019年2月-至今 CNKI-2-BibTeX

开源项目作者

• TODO

### CYDP 中国青年发展项目

2019年1月-2019年2月

队长

美国 - 纽约

中国 - 北京

- 参加了由哥伦比亚大学教授和企业管理者讲演的课程,包括行为经济学、金融风险管理、价值投资、设计思维、 市场营销、国际组织等
- 拜访了纽约的部分企业,包括摩根士丹利和 IBM 等
- •参与项目创业计划比赛,在队伍中担任队长,统筹任务规划,并使用 LATFX 完成报告的整合与排版,独立运用 Hexo 搭建宣传网站。最终带领其余 8 名队员, 在 7 支队伍中取得第二名

校跆拳道代表队 2018年5月-2019年6月 队长

- 负责代表队日常训练与招新活动, 统筹代表队在校庆等活动中表演节目的策划与排练
- 个人最佳成绩: 首都高等学校跆拳道精英赛, 个人 54-kg 级男子竞技第五名; 团队最佳成绩: 团体总分亚军

### 清华经管学院学生学术发展与科创协会

2018年5月-2019年6月 中国 - 北京

赛事部部长

- 负责第八届"今经乐道"经济热点分析大赛(校级最高级别赛事)的筹备与策划,主赛场吸引到全国高校 200 多支队伍参赛,新生赛赛场规模比去年扩大了一倍
- 撰写参赛手册中最重要的"大赛主题与选题指导"部分,编写 Python 脚本高效完成近 200 份初赛报告的分组、 打包、统计评委发回的打分表 Excel 文件等高度重复性任务

# 其他信息

• 技能: Python, Scala, Kotlin, Spark, SQL, Hive, LaTeX, C, Java, TypeScript, Node.js, 数据科学, 机器学习