# 高一文

手机号: +86 (18215619057)邮箱: gaoyvonnewen@gmail.com求职岗位: 数据分析方向个人网站: yvonnegao.github.io

# 教育背景

2015.09-2018.06 西南财经大学(推免) 商务智能 GPA-4.1

硕士

• 四川省省级优秀毕业生,铸信一等奖学金,国家奖学金,一等学业奖学金,优秀研究生

2011.09-2015.06 西南财经大学 信息管理与信息系统(商务智能) GPA-3.7

学士

• 校级优秀毕业生,中国银行二等奖学金,国家励志奖学金,甲等奖学金,三好学生,优秀共青团员

# 项目经历及成果

#### 项目经历:

2018.1-至今 基于 Airbnb 房东提供信息对其入住率影响的分析

 根据房东数据搭建模型,使用 topic modeling 中的 LDA 方法对房东发布信息进行主题提取,计算不同 房东间的相似度等,并用计量算法处理面板数据计算房东间相似度对盈利的影响,撰写相应的研究报 告和 SCI 论文

2016.10-2016.12 基于 Bondora 及拍拍贷的 P2P 借款人信誉分析

• 数据预处理(填补缺失值、删除无效信息等),利用 logistics 回归、决策树、随机森林等算法进行分析、并比较不同算法间的准确率,并对 Bondora 数据进行上卷、下钻、分片和分块等多维分析

2015.6-2016.6 "中小企业融资模式创新研究:基于大众筹资的中小企业信息披露机制分析"国家级创新创业训练项目,担任主研

- 对于其中众筹信任部分进行研究,运用 SEM 的 CFA 方法进行数据分析,与导师发表 SCI 论文一篇
- 2014.7-2014.8 "基于 PASS 的课件培训云服务平台"项目开发,担任项目负责人
  - 负责协调组员间的任务,跟进进度等,并进行数据库设计、css 文件进行界面设计、数据库连接等

## 项目成果:

- Kang, M., Gao, Y., Wang, T., & Zheng, H. (2016). "Understanding the determinants of funders' investment intentions on crowdfunding platforms: A trust-based perspective," *Industrial Management & Data Systems*, 116(8), 1800-1819.
- Li, H., Wu, J., Gao, Y., & Shi, Y. (2016). "Examining individuals' adoption of healthcare wearable devices: An empirical study from privacy calculus perspective," *International Journal of Medical Informatics*, 88, 8-17.
- Gao, Y., Li, H., & Luo, Y. (2015). "An empirical study of wearable technology acceptance in healthcare," *Industrial Management & Data Systems*, 115(9), 1704-1723.

## 技能

电脑技能: Python, R, SPSS, AMOS, SAS, SQL

爱好:跆拳道