15281492710 | lmy3292@outlook.com | 成都市



#### 教育经历

厦门大学(保送) 2020年09月 - 2023年06月 福建厦门

西方经济学 硕士 王亚南经济研究院

(GPA 3.84/4.0; 国家奖学金获得者)

2016年09月 - 2020年06月 西南财经大学 四川成都

金融学 本科 金融学院

(GPA 3.9/5.0; 选修计算机科学; 学业奖学金获得者)

## 科研经历

学术助研 2018年06月 - 至今

- 文字撰写: 参与多项教育部课题, 主要负责包括国内外文献收集、政策法规整理等前期研究工作, 形成文献综述或者报告。
- 数据处理: 通过多种渠道收集并分析数据, 从中提取出有效信息并形成报告, 积累了处理各类数据的丰富经验。
- 论文分享: 定期阅读并宣讲前沿经济或统计学论文、锻炼宣讲能力的同时保持着学术敏锐度。

#### 学术研究

2019年08月 - 至今

- 基于新结构经济学,实证考察银行业结构对城乡收入差距的影响,定量分析了中小企业在缩小城乡收入中发挥的中介效应, 尝试缓解中小企业的融资困境。成果受到林毅夫老师肯定。
- 整理我国电力行业的发展历史资料与相关法规并通过NASA等数据源搜集整理电力供应相关数据、从城市经济学框架出发、 通过数学建模定量系统性分析了建造发电厂对地方经济的影响、为政府的碳中和计划提供建议并最终形成论文(进行中)。

## 项目经历

#### 美国大学生数学建模大赛 (M奖, 前7%)

2019年01月

程序员 西南财经大学

基于永续贴现模型、通过卫星地图的变化来设定合适的贴现系数以评估三峡大坝的环境收益与成本、为政府大型财政支出项 目提供建议。

法律文书文本清洗 2021年10月 - 2022年02月

负责人 厦门大学

独立完成联系客户、了解客户需求并制订方案。主要通过正则表达式清洗贪污腐败判决文本、并输出为用户需求的数据结 构。

活水计划 2022年05月 - 至今

合作者 阿里研究院

投资实习生 投资部

同阿里研究院合作,一方面基于高维回归模型与机器学习方法量化新冠疫情期间电子消费券发放对消费的刺激效应,为政府 发放消费券的方式提供理论指导。在技术上,负责配置与维护服务器Python环境。

### 实习经历

小目资本

2021年09月 - 2021年12月

福建厦门

動制菜调研:主要负责调研预制菜市场,结合行业政策与用户需求,从多角度分析预制菜市场的发展前景。

日常工作:完成行业研报、并协助起草上会材料。

# 其他

- 技能: Python: 熟练使用包括Numpy、Pandas等数据分析包; 了解并有使用scikit-learn、mxnet、pytorch的经验; Stata: 熟 练使用各种数据处理与回归命令; MySQL; Arcgis; R; Wind; MS Office
- **语言:** 普通话(母语), 英语(GRE: 324,CET-6: 637)
- 社团活动: 厦门大学WISERCLUB-机器学习; 西南财经大学学生心理服务联盟-秘书处