

陈鸣

155-2079-0612 | 452000761@qq.com
成都市武侯区一环路南一段24号四川大学望江校区



教育背景

| | |
|--|-------------------|
| 四川大学 | 2016年9月 - 2020年6月 |
| 金融工程 本科 经济学院 | 成都 |
| <ul style="list-style-type: none">GPA : 3.85 / 4.00 , 均分90.6 , 专排10% , 四川大学一等奖学金修读课程: 微积分, 概率统计, 线性代数, 统计学, 数值分析, 数学物理方法, 运筹学, 统计建模, 时间序列分析, 数据库技术, 计算机网络, 数据结构与算法分析, C/C++程序设计, Python, Matlab, STATA应用与实证研究 | |
| 加州大学洛杉矶分校 | 2019年8月 - 2019年9月 |
| 统计学 本科 | 洛杉矶 |
| <ul style="list-style-type: none">GPA : 4.00 / 4.00 修读课程: 概率论, R语言程序设计 | |

实习经历

| | |
|---|-------------------|
| 香港保诚保险集团 | 2018年1月 - 2018年2月 |
| 组长/行业分析 市场部workshop | 香港 |
| <ul style="list-style-type: none">带领团队完成投资竞赛、产品发布、商业策划三大单元比赛并获得优胜独立进行数据处理并撰写市场分析/SWOT分析/宏观环境分析报告 | |
| 中国家庭金融调查与研究中心 | 2019年6月 - 2019年8月 |
| 数据处理 质控部 | 成都 |
| <ul style="list-style-type: none">在督导老师指导下, 带领小组使用STATA完成每日上百个样本的数据清查和预处理编写维护用于数据处理的STATA程序, 完成异常值、异常样本的核查清理, 并生成每日质量报告反馈于前线调查人员作为组内唯一的本科生, 负责一名研究生的工作内容培训和STATA讲解最终完成超过30000个样本的厚数据预处理和分析 | |

研究及项目经历

| | |
|---|-------------------|
| 中国各省高等教育质量差异的实证分析—基于聚类和因子分析 | 2019年3月 - 2019年5月 |
| 数据分析/项目汇报 | |
| <ul style="list-style-type: none">使用STATA预处理数据并用因子分析降维, 用聚类分析识别差异, 并将各省分为四组。得出中国各省市高教水平存在着很强的地区差异, 影响因素包括经济发展、政策支持 | |

| | |
|---|--------------------|
| 其他经历 | 2017年11月 - 2018年6月 |
| <ul style="list-style-type: none">“大创” 校园共享打印机, 使用R语言对问卷数据进行处理, 并生成可视化报告“创青春” 全国大学生创业计划竞赛—P2P模式下的旧书交易中介设计, 作为队长主导队伍完成项目的设计、构建与商业计划书的书写 | |

获奖情况

| | |
|---|----|
| 组织/活动名称 | 至今 |
| <ul style="list-style-type: none">2017年四川大学寒假实践活动(队长)优秀实践团队, 学院实践答辩(第一名)2017年四川大学优秀共青团员; 团校“优秀结业团员”; 2017年四川大学“凤鸣川大”歌唱比赛三等奖2018年全国大学生数学竞赛省三等奖, 四川大学数学竞赛三等奖; 2018年全国大学生英语竞赛三等奖多次主持迎新晚会, 学生代表大会, 主题团日等活动 | |

技能及爱好

- 技能 证券从业资格, 计算机二级, 机动车驾驶证, C/CPP; Matlab; sql; Python; STATA; 熟练Office
- 语言水平及爱好: 托福:107(S25); GRE:322; 六级:545 爱好:英语, 演讲, 阅读, 网球, 街舞, 健身, 唱歌