

# XXX

中共党员 | 电话: 1xxxx | 邮箱: xxxxx@gmail.com

## 教育背景

2016.09-2020.06

xxx 大学国际商务

- GPA: 90.06, 排名: 5/91 ; IELTS: 7.0; 掌握 Stata、SPSS、R
- 连续两年国家奖学金、国奖代表 (xxx 最高荣誉, 仅 8 人)、xxx 奖学金 (0.25%)、大一年度十佳个人 (10/4000) 优秀共产党员、数学建模竞赛国家一等奖

## 实习实践

2017.12-至今

xxx 项目 (创始人)

- 在 xx 市注册成立公益公司, 团队与温江残联合作, 并联合多家残疾人手工艺培训组织, 以服务社会为目标, 为 xxx 残疾人 (累计 152 名) 进行手工艺技术培训, 为其提供就业岗位。事迹被 xx 网等媒体报道。

2018.07-2018.08

xxx 负责人

- xxx 调研, 了解商业引进运作机制及商会乡村振兴途径, 获全国社会实践铜奖 (团中央学校部, 2%)
- 进行 xxx 调查, 构建扶贫满意度系统指标并发放问卷, 运用 SPSS 分析, 结论被 xxx 采纳

2017.07-2017.08

xxxx 负责人

- 针对小微企业融资问题, 赴重庆调研, 与相关部门访谈了解小微企业融资难的原因, 结合企业内部问卷调研, 多层联动勾勒小微企业的融资现状和困境, 获国家重点立项, 优秀团队 (团中央学校部, 2%)
- 针对信贷对于收入差距影响, 赴 xxx 调研, 并采用 2011 年中国家庭金融调查数据, 利用倾向得分匹配法 (PSM) 进行估计, 获 xxx 全国二等奖 (xxx 发展基金会)

## 科研经历

2019.09-至今

参与国家自然科学基金委面上项目

- 通过 SPSS 软件建立回归模型, 使用中介效应和调节效应研究 xxxx,
- 着力研究 xxxx, 目前正在撰写论文

2019.03-2019.08

参与 xxxxx 项目 (xxxx)

- 通过 Python 爬取地级市 PPP 相关数据, 使用固定效应面板回归和分位数回归模型探究财政缺口和 PPP 模式的关系, 完成论文《xxx》(二作), 投稿 xxxxx (SSCI)

2018.06-2018.12

xxxxxx 课题助研

- xxxxx
- xxxx

## 学科竞赛

2018.09-2018.10

“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛

- 利用傅里叶定律、比热容定理等理论, 构建四层介质热传导模型, 建模求解得出防护服各层的厚度
- 参与构建多目标规划模型, 并负责撰写论文《xxxx》, 获国家一等奖

2017.05-2017.10

国际经贸与商务专题竞赛

- 作品《xxxx》获全球大学生国际经贸与商务竞赛二等奖, 参赛学校有 xxx 等
- 作品《xxxxx》, 参加第五届海峡两岸大学生国际经贸与商务专题竞赛 (教育部主办), 获大陆赛区一等奖

## 其他

- xxxx