

李刚

中南财经政法大学，南湖大道 182 号，武汉，中国 430073
☎ (+86) 18186117735 | ✉ gang.li@stu.zuel.edu.cn | 🏠 lgspace.top | 📱 GangLi-0814



教育背景

中南财经政法大学

武汉, 湖北

工商管理学院

09/2019 - PRESENT

- 农业管理专业, GPA: 3.9/4.0
- 核心课程: 发展经济学, 现代经济理论, 农业政策学, 现代管理学, 自然资源与环境经济学

湖北经济学院

武汉, 湖北

金融学院

09/2015 - 06/2019

- 金融学专业, 经济学学士, GPA: 3.5/4.0
- 核心课程: 会计学, 管理学, 微观经济学, 宏观经济学, 计量经济学, 货币金融学, 公司金融, 金融工程

研究经历

研究助理, 中国工程科技发展战略研究院, 清华大学

07/2020 - 09/2020

- 协助完成中国工程院“湖北新兴产业发展战略研究”项目, 参与撰写湖北战略性新兴产业发展报告。
- 使用 NVivo 软件对战略性新兴产业政策文件进行编码、归档和质性分析工作。
- 使用 Stata 完成天津智能制造重点企业调研问卷数据的清理与分析。
- 参与筹办中国工程院“福建生态文明建设发展战略研究”项目, 赴福建省泉州市和南平市调研。

研究助理, 中国教育财政科学研究所农村教育课题组, 北京大学

10/2019 - 11/2019

- 参与“U 来公益”项目数据清理和核查工作。
- 参与数据质控核心工作, 完成“加油计划”调研中班级、学生和教师数据的跨库匹配。

数据管理实习生, 中国家庭追踪调查 (CFPS) 项目组, 北京大学

03/2019 - 07/2019

- 使用 Python 编写代码进行历年调查问卷题干和选项的文本比对, 具有突出的文本分析能力。
- 使用 Stata 编写自动化程序进行编码量统计, 极大提高了 CFPS 数据编码工作效率。
- 完成数据奇异值清理、期刊文献库清理和元数据 (Metadata) 一致性核查, 实习结果鉴定为优秀。

学术论文

- 王萍, 李刚. 政策不确定性抑制了农业企业投资吗? [J]. 农业技术经济, 2020.
- 李刚. P2P 网贷中借款人信息认证对违约率的影响——以拍拍贷为例. 湖北经济学院学报 (人文社科版). 2018, 15(08): 44-46+61.
- 李刚. 财政补贴对农产品加工企业投资行为的影响. 工作论文

基金项目

联合国开发计划署与商务部中国经济技术交流中心合作项目

04/2020 - 08/2020

- 贫困地区新冠疫情经济社会影响评估

中南财经政法大学中央高校基本科研业务费项目

03/2020 - 10/2020

- 财政补贴政策对农产品加工企业扶持效果研究 (编号: 202011099)

湖北经济学院大学生科研项目

04/2017 - 04/2018

- P2P 网贷中借款人信息认证对违约率的影响 (编号: JR2017114)

共青团湖北省委员会委托课题

11/2017 - 11/2017

- 全省共青团系统助力精准扶贫第三方评估项目 (编号: HX1752)

助教经历

助教, 连玉君副教授, *Stata* 连享会

01/2020 - PRESENT

- 2020 年寒假计量经济学与 *Stata* 应用高级班助教, 撰写技术文章 3 篇, 协助现场答疑。
- 线上直播课助教 (*Python* 小组), 负责学习群内答疑。

获奖 & 荣誉

2020 国家奖学金, 中南财经政法大学

2020 学业奖学金一等奖, 中南财经政法大学

2020 二等奖, 湖北省第三届乡村振兴战略高峰论坛

湖北, 咸宁

2020 优秀共产党员, 中南财经政法大学工商管理学院

2019 优秀学士学位论文, 湖北经济学院

2019 优秀毕业生, 湖北经济学院

2018 一等奖, 首届大学生商务经济学应用分析大赛

湖北, 武汉

2018 二等奖, 美国大学生数学建模大赛 (*MCM/ICM*)

湖北, 武汉

2017 优秀学生干部, 湖北经济学院

2017 三好学生, 湖北经济学院

2016 藏龙学子奖学金, 湖北经济学院

2015 二等奖和“最佳辩手”称号, 湖北经济学院工商、财管和环贸联合辩论赛

技术能力

数据分析 擅长 *Python*, *Stata*(*ado*/*Mata*), *SPSS*, *SPSSAU*; 熟悉 *R*, *Matlab*

数据展示 *Tableau*, *Echarts*

文献管理 *Zotero*, *EndNote*, *NVivo*

文档撰写 \LaTeX , *HTML*, *Markdown*, *Typora*, *Microsoft Office*

等级证书 计算机二级 (*Python*), 英语六级 (506 分), 英语四级 (596 分)