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,武汉湖北,武汉

- 2018 二等奖,美国大学生数学建模大赛 (MCM/ICM)
- 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,HTLML, 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)