李健铎

J 188-8850-5168

@ criticalpoint39@stu.pku.edu.cn

■ 北京大学

Github •cp39

2003-06-15

♀ 北京

经济学专业,本科大三在读,大一就读于经济学院,大二转入国发院,有扎实的数学与经济学基础,对数据分析 有一定了解,有 Python、stata、Matlab 使用经验,对经济学学术有一定的热情。

▶ 技能和语言

操作系统 Windows

编程 Python

数据分析 stata、Matlab

工具 Latex, Office, ChatGPT

≥ 教育背景

Now 北京大学·国家发展研究院

2021.09- 经济学•学士

GPA: 3.767

♥ 计算机技能

> 旁听 Python 数据结构与程序设计,作业完成情况良好。能较为熟练地使用 numpy 和 pandas 包

- > 能熟练借助 chatgpt 解决代码问题
- > 曾使用过 stata,帮助老师完成工作
- > 能熟练使用 Matlab 解决理论计量的问题
- > 使用过 CSS, 设计学术静态 Html 网站

➡ 学习&实习

数学 已修读经济学本科需求的全部数学课

- > 高等数学 B 上下均获得 95+ 的成绩
- > 概率论、数理统计均获得 90+ 的成绩

计算机 已修读经济学本科需求的全部计算机课

- > 计算概论获得 95+ 的成绩
- ➤ 曾经学习过信科专业课 Python 数据结构与程序设计,熟练掌握 pandas, numpy 等库
- > 在经济学课程中使用过 stata, matlab 等软件

经济学 已修读本科经济学基础课程

- > 修读中宏获得 95+
- > 修读中微、计量(均为荣誉课)获得优秀以上的成绩

英语 | 四六级已经通过,自学 GRE

- > 四级 600+
- ▶ 六级 550+
- > 能进行正常的学术英语阅读和简单交流

助研 2023.7-2023.11 作为经济学院刘政文老师的研究助理

- > 帮助刘老师搜集各类数据和论文
- ▶ 使用 python 的写爬虫功能,对网站进行爬取
- ▶ 静态网站 HTML 的设计,见 Github: cp39
- > 报告自己感兴趣的专利相关的论文
- ➤ 使用 stata 帮助老师做回归分析和数据清理