

个人信息

姓名: 枫叶
出生日期: 2000年1月1日

性别: 武装直升机
政治面貌: 群众



教育背景

云南大学数学与统计学院
GPA: 114

经济统计双学士学位
GPA排名: 514/1919810

2021.9 – 2025.7

修读课程

统计学方向

概率论(86)、数理统计(91)、统计计算与软件(91)、运筹学(86)、**抽样技术与应用(91)**、**应用回归分析(90)**、属性数据分析(95)、**计量经济学(90)**、随机过程(90)、**因果推断(89)**、多元统计分析(85)、时间序列分析(80)、机器学习(83)、描述统计与探索性数据分析(90)、贝叶斯统计(83)

经济学方向

微观经济学(85)、**政治经济学(86)**、**中级微观经济学(85)**、**制度经济学(84)**、政府预算(86)、stata操作与数据可视化(91)

学术经历

全国大学生统计建模大赛

第一负责人

选题为xxx, 负责**构建指标体系、数据可视化、K-means聚类、回归分析及论文撰写**工作

省级竞赛-x等奖

x年x月-x年x月

新质生产力与经济高质量发展的耦合关系及其时空演变特征

独作

xxx会议收录, 负责论文中**指标测算、耦合水平计算、偏最小二乘回归、数据可视化**

xx会议-收录

x年x月-x年x月

基于CGSS数据的EGP阶层分类及阶层地位的代际传递研究

个人完成

基于CGSS2018-2021的混合截面数据编写R代码实现EGP阶层分类, 并进一步对分类结果使用logistic回归分析父辈因素对子代阶层地位的影响(如果奖项不多, 也可考虑拿一些比较有大水平的大作业出来展示)

论文复现-已完结

2024年1月

🏆 竞赛经历

2023年全国大学生统计建模大赛

第一负责人 省级x等奖 x年x月

2024年全国大学生数学竞赛

个人参赛 省级x等奖 x年x月

🔧 技能特长

- 熟练使用R语言，熟悉tidyverse操作、熟悉ggplot2操作、熟悉Rmarkdown使用
- 掌握一定程度的Stata、MATLAB操作
- 熟悉LaTeX排版，在个人公众号发布的投入产出分析笔记、矩阵分析笔记等均为LaTeX排版，有较多Beamer使用经验
- 熟悉word排版，选修过校内《Office高级操作与应用》素选课
- 熟练使用Zotero进行文献管理

★ 所获荣誉

- 连续三年获校级三等奖学金

i 其他

- 英语水平：CET6级xxx分
- 计算机二级(Office)、计算机二级(Python)
- 个人公众号：青马研习室
- 普通话证书：二级乙等