课程论文

题目: 围绕一个课堂上没有讲过的计量方法或模型写一篇综述性论文

要求:

- 1. 应包含该方法或模型的简介、发展进化过程和最新的应用研究
- 2. 不需要自己用该方法或模型进行分析
- 3. 禁止使用生成式人工智能(例如Chat-GPT)进行写作
- 4. 遵守学术规范、正确引用文献
- 5. 总字数控制在五千字之内

如何选择主题:可从 Greene, *Econometric Analysis* 等书寻找线索和灵感。 选题例:有限信息最大似然法(LIML)、分位数回归、门槛回归模型、岭回归 和Lasso回归、离散选择模型等