

# 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