

高级计量经济学2025-2026学年第二学期期末课程论文题目

内容要求

针对《经济研究》2023-2025年间发表的学术论文进行阅读，总结整理其中对工具变量法的应用案例。每个人的阅读范围如下表所示。

学号后两位	阅读范围
01	2023 No. 1-No. 4
02	2023 No. 5-No. 8
04	2023 No. 9-No. 12
08	2024 No. 1-No. 4
12	2024 No. 5-No. 8
15	2024 No. 9-No. 12
24	2025 No. 1-No. 4
27	2025 No. 5-No. 8
33	2025 No. 9-No. 12

论文可以从知网下载。报告中需对使用了工具变量法的每一篇文章进行简要介绍，重点为文章中的核心计量模型（尤其要明确被解释变量，内生解释变量及其对应的工具变量），以及文章中如何论证工具变量外生性条件是否成立。报告还应包含自己负责阅读的所有文献列表。

注意事项

- 应做到逻辑清晰、语言通顺、描述准确、排版美观整洁、风格统一。
- 禁止使用 AI 生成报告内容。
- 规范引用，参考文献列表及文中引用格式参照《经济研究》写作规范。（见《经济研究》参考文献索引及用录体例说明，《经济研究》稿件体例要求）