

《首都经济贸易大学学报》写作范式要求

各部分标题	各部分注意事项
题目	主标题控制在 20 字以内，标题不体现样本量 中文题目中尽量不出现外文单词或外文单词缩写 中英文题目保持一致且翻译准确
作者信息、基金项目信息（在投稿时原稿中不显示作者信息、基金项目信息）	投稿原文不含任何作者信息 投稿时请将作者信息及基金项目信息单独上传至原稿相关附件 原稿相关附件中的作者信息注明作者单位名称（具体到二级单位，例如某某大学某某学院）、所在省份及城市、邮编、作者身份、联系方式，以及对文章的贡献 基金项目应注明基金类别、项目名称、项目编号，均须使用全称；项目最多 3 个且应与文章相关
摘要	300~400 字。应包含研究背景、数据（年份）、研究方法、研究的问题、研究结论、政策建议等内容，重点描述研究结论
关键词	列示 5~8 个关键词 请勿使用“作用机制”“研究方法”等无实际意义的关键词 中英文关键词保持一致且翻译准确
全文引用文献	文中涉及国家领导人讲话、马列重要著作的内容，需要提供原件电子版或截图（须包含信息来源，即符合参考文献著录格式） 引用重要文件时注意核对发文机构、文件名称、文件号和引文内容，保证内容与原文完全一致 正文中引用文献使用顺序编码制，并标注上角标，如张国宝 ^[1] 文献引用顺序应与文后参考文献编号一致，若该文献在文中引用多次，应采用同一编号 不可在正文中使用交叉引用格式标注参考文献顺序 正文出现的英文人名、地名以及专业术语，请补充中文翻译；中文在前、英文在后，如：泰勒（Taylor） 多个作者的文献引用格式：作者为两个，如李飞和李达军 ^[2] ，或卡特和史密斯（Carter & Smith） ^[3] ；作者多于两个，如温忠麟等 ^[4] ，或安德森等（Anderson et al.） ^[5] 外文作者须有中文译名
各级标题	文章一级标题按照“一、二、三、”排列 二级标题按照（一）（二）（三）”排列 三级标题按照“1.2.3.”排列 标题独立成行，行末不加标点；最多至四级标题 四级标题采取（1）、（2）的格式，后面的正文内容接排，一般不再另起一行
问题提出	概述研究背景、相关研究缺口及本文的主题和研究贡献 边际贡献主要介绍解释变量对被解释变量有什么作用，路径是什么，不建议涉及异质性分析结果
文献综述	文献综述篇幅 1500 字左右 注意加强与国内外现有文献的对话，而不是简单罗列，要分脉络和研究进展（时间顺序）进行述评，述是基础，评更重要 文献综述部分需要指出现有研究的不足，进而提出本文的创新之处

理论分析与研究假设	<p>如做政策效应评估，需要列表说明政策的实施主体、时间、与本文主题紧密相关的内容，请参考《经济与管理研究》2025年第6期文章《产融合作政策是否促进了制造业服务化？——基于 Zephyr 并购交易数据库的实证研究》的表1</p> <p>按基准假设、机制假设的顺序进行理论分析，并分别提出对应的研究假设</p> <p>全文中，按照经济学论文的表述方式，中介应改为机制、涉及调节应改为交互</p> <p>机制分析在阐述解释变量 X 影响机制变量 M 的基础上，重点分析机制变量 M 到被解释变量 Y 的关系（进行严密的理论逻辑或提供丰富的已有研究支撑）</p> <p>异质性分析和假设一般不在理论分析部分阐述</p>
实证设计	
(一) 样本选取与数据来源	
(二) 模型构建	<p>如果做 DID 分析，须在变量定义部分清晰定义对照组和实验组，并具体说明实验组样本数量情况</p> <p>文中提到的及重要的公式都应该编号；公式应居中对齐，编号右对齐</p> <p>请勿使用图片版公式</p> <p>公式中的控制变量向量及系数向量应写为 $X'\beta$</p> <p>公式中所有变量及下标均应解释其含义，如前文中已解释，则后文无需重复解释</p>
(三) 变量说明	
1. 被解释变量	
2. 解释变量	变量名称、变量符号（包括大小写）、下标的写法和含义应全文一致
3. 机制变量	变量符号和下标中，字母为斜体，数字为正体
4. 交互变量	
5. 控制变量	
(四) 变量描述性统计	<p>描述性统计结果中位数和均值至少报告一个结果</p> <p>若变量对数，则需要报告原值的结果，例如变量为 $\ln(\text{资产规模})$，则描述性统计结果中需要报告（资产规模）的值，不是 $\ln(\text{资产规模})$ 的值；同时需要从原值的角度解释经济学含义</p>
实证结果与分析	<p>各部分的回归分析结果，需要解释相应的经济含义</p> <p>实证回归结果表注中显著性水平的写法：***、**和*分别表示在 1%、5%和 10%水平下显著，括号内为 t 值/标准误</p> <p>描述变量的系数和显著性（水平）时，应写为“回归系数显著为正（或负）”，例如：CH 的回归系数在 1%水平下显著为正</p> <p>建议不使用“具有显著影响”的表述，统计显著性并不等于实际影响的显著性</p>
(一) 基准回归	<p>基准回归结果中，需要报告控制变量的回归系数</p> <p>参考《经济与管理研究》2025年第6期文章《产融合作政策是否促进了制造业服务化？——基于 Zephyr 并购交易数据库的实证研究》的表3</p>
(二) 内生性分析	<p>内生性分析一定在稳健性检验前</p> <p>工具变量需要解释是否符合相关性和外生性两个条件；不使用 DID 方法，则不用安慰剂检验</p> <p>研究方法和统计值应对应，不可混用</p> <p>工具变量和 Heckman 须完整报告两阶段结果</p> <p>Heckman法针对样本选择偏误（两阶段结果，第二阶段样本量一定小于第一阶段）</p>
(三) 稳健性检验	<p>稳健性检验针对的是 X 和 Y 的关系，不做针对其他变量的稳健性检验</p> <p>在稳健性检验中不能再引入控制变量</p>

（四）机制分析	机制分析（用江艇 2022 年发表在《中国工业经济》的《因果推断经验研究中的中介效应与调节效应》中的两步法，分析 X 到 M 的关系）
（五）交互效应分析	如有交互效应，则只是和 X 进行交互
（六）异质性分析	异质性分析涉及组间比较并均具有显著性的，需要提供组间系数差异检验结果（一个显著一个不显著则无需比较）
图	<p>不使用地图</p> <p>图片应可编辑</p> <p>一律使用黑白图表，也不要再在图表中出现底色（背景色）</p> <p>插图不要外边框</p> <p>图题位于图上方</p> <p>“图 1”“图 2”等字样应先于图自身出现在正文中</p> <p>图的横坐标和纵坐标应标明，且一般用中文而非英文标注，刻度线向内，刻度值正排。表示增量的横纵轴不加刻度</p> <p>图设计须符合《学术出版规范插图（CY/T171—2019）》</p>
表	<p>文内表格请使用全线表，表题位于表格上方；横表头、纵表头居中</p> <p>表内所有数据（包括括号内的数据）均须分行，表身上对齐</p> <p>表格设计须符合《学术出版规范表格（CY/T170—2019）》</p> <p>“表 1”“表 2”等字样应先于表自身出现在正文中</p> <p>表格中数据精度统一，多位数字使用千分空</p> <p>全文、表格中的数据小数点后保留 4 位有效数字</p> <p>纵表头中，变量的顺序应与变量定义部分的顺序一致</p> <p>实证结果表纵表头一般包括：解释变量、控制变量、固定效应（如果有，需要写全固定效应，不能简写为个体、年份等）、常数项、观测值/样本量、显著性检验值</p> <p>变量和统计量为斜体，如 R^2、P 值、t 值、Kleibergen-Paap rk F 统计量</p> <p>除了变量和统计量，其他表格内容用中文名词，如 cons 改为常数项，N 改为样本量或观测值（全文统一）</p> <p>除基准回归表需要报告所有控制变量的回归结果外，其余实证回归结果表中的控制变量需合并为一个变量，即“控制变量”，展示内容为“控制”或“未控制”</p>
进一步研究	
结论与建议	<p>研究结论要简洁，且不简单重复实证结果和摘要中的结论</p> <p>政策建议或管理启示要基于文章的研究发现阐释，不要泛化</p>
文后参考文献	<p>参考文献控制在 35 条以内</p> <p>按照《信息与文献 参考文献著录规则（GB/T 7714—2025）》的要求展示</p>
英文长摘要	450 个单词左右，不超过 3500 个字符
中文长摘要	与英文长摘要对应