

# 本刊关于 AIGC 使用的规范

为规范人工智能生成内容（AIGC）在本刊学术出版活动中的使用，维护科研诚信，保障学术质量，促进透明与负责任的研究，特制定本规范。所有向本刊投稿的作者、审稿人及编辑均须知晓并遵守。

## 一、总则

### 1. 核心原则

本刊遵循透明度、问责制、隐私与安全、公平及可持续发展的基本原则。AIGC 的使用不得损害学术研究的真实性、准确性和完整性。

### 2. 责任归属

作者、审稿人、编辑等使用者须对 AIGC 工具在其工作中生成或辅助生成的内容负最终责任。

## 二、作者使用 AIGC 的行为规范

### 1. 允许的辅助性使用

AIGC 可作为辅助工具，在以下方面提供支持：

- 文献调研：辅助收集、分类参考文献，但须逐一核实其真实性与相关性。
- 语言润色：改善文本可读性，消除语言障碍。
- 图表优化：辅助调整图表格式、样式、标注，或对图像进行不改变原始信息的亮度、对比度调整。禁止使用 AIGC

工具直接生成实验图像及作为论文核心证据的图表。

- 引文整理：辅助检查引文格式、排序参考文献列表。
- 数据统计分析建议：提供分析思路建议，但所有分析过程、结果解读及方法适用性必须由作者验证与负责。
- 文字辅助：启发思路、提供句式，但论文的核心观点、逻辑框架、研究结论必须源于作者自身的学术创造。

## 2. 严格禁止的行为

- 使用 AIGC 工具直接生成论文的核心研究假设、主体论证框架、关键数据、研究结论及作为核心论据的图表。
- 使用 AIGC 工具改写、拼接他人成果以规避抄袭检测。
- 使用 AIGC 工具伪造、篡改、捏造研究数据、文献、图像或任何研究材料。
- 在未获得明确许可的情况下，使用 AIGC 工具生成论文图形摘要（GA）。

## 3. 强制性披露声明

- 如在论文准备过程中使用了 AIGC 工具，无论用途大小，必须在稿件的方法部分或致谢部分（或独立的声明部分）进行明确、详细的披露。
- 披露内容应至少包括：所使用的 AIGC 工具/服务名称及版本号；使用日期；具体用途（如“用于文献初筛”“用于英文语法检查”）；所使用的提示词概览；以及由 AIGC 工具生成的具体内容范围说明。

- 声明模板示例：“在本研究及论文撰写过程中，作者使用了[工具名称，如 ChatGPT-4]用于[具体用途，如辅助文献梳理与初稿语言润色]。作者已仔细审核并对其生成的所有内容负责。本文的核心思想、研究设计、数据分析和结论均由作者独立完成。”

### 三、投稿与评审阶段的规范

#### 1. 作者投稿阶段

投稿时须按上述要求完成 AIGC 使用声明。隐瞒使用情况或虚假声明将视为严重的学术不端行为，可能导致稿件立即拒稿或撤稿。

#### 2. 同行评审阶段

- 审稿人：在期刊政策允许且不泄露保密稿件内容的前提下，可负责任地使用 AIGC 工具辅助提炼信息或润色审稿意见。严禁将待审稿全文或核心部分上传至任何 AIGC 工具。审稿意见必须体现审稿人自身的专业判断。

- 作者回复审稿意见：可使用 AIGC 工具协助组织回复语言，但回复的学术内容必须由作者负责。

### 四、出版后规范

鼓励作者在遵守伦理与法律的前提下，公开分享研究中产生的原始数据、处理代码以及由 AIGC 工具生成或处理的补充材料，并将这些材料存储于可信的数据仓储。

本刊保留使用相关技术手段对稿件进行 AIGC 检测的权利，检测结果将作为综合判断的参考。对于涉嫌违规使用 AIGC 的已发表文章，本刊将启动调查，并根据调查结果采取包括更正或撤稿在内的相应措施。

## **五、责任与处理**

任何违反本规范的行为，均构成违反学术出版伦理。本刊将根据违规严重程度，采取包括但不限于以下措施：退稿、撤稿、在一定期限内拒绝接收相关作者投稿、通报作者所在机构，并视情况公开通报。

本规范将根据 AIGC 技术与学术出版实践的需要进行不定期修订。最终解释权归本刊编辑部所有。

《世界家苑》编辑部

2026 年 1 月 16 日