

臺灣臨床藥學雜誌大型語言模型使用規範

113.06.26 第 16 屆第 4 次編輯委員會討論通過

1. 除非人工智慧、語言模型、機器學習或類似技術生成的內容是正式研究設計或方法的一部分，否則不鼓勵投稿。作者必須對這些模型和工具生成的內容的完整性負責。
2. 人工智慧、語言模型、機器學習或類似技術不符合作者資格。如果這些技術是正式研究設計或方法的一部分，作者應在致謝部分或方法部分報告使用這些技術來生成內容或協助寫作和編輯手稿。
3. 在稿件準備過程中使用人工智慧修訂或編輯稿件中的任何內容時，作者應在誌謝部分報告以下內容（不適用於基本的語法檢查、拼寫檢查、參考文獻檢查等工具）：
 - I. 人工智慧軟體平台、程序或工具的名稱
 - II. 版本
 - III. 製造商
 - IV. 使用日期
 - V. 簡要描述人工智慧的使用方式及其應用於稿件或內容的哪些部分
 - VI. 確認作者對生成內容的完整性負責
4. 在研究中使用人工智慧作為科學研究的一部分時，作者應：
 - I. 遵循特定研究設計的相關指南，並詳細報告其內容，以確保可重複性。
 - II. 避免在文本、表格和圖表中包含可識別的患者信息。
 - III. 注意版權和知識產權問題，若由人工智慧生成的內容，應注意人工智慧服務或所有者的相關權利與許可。