

## 主要出版社 針對生成式 AI 應用規範整理

出版社	使用 AI 工具協助投稿的相關規範	AI 生成圖像/資料	AI 工具可否作為作者	是否利用 AI 工具審查投稿文章	投稿文章須註明使用 AI
<a href="#">Springer Nature</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可使用</li> <li>2. 僅限語言潤飾可不揭露</li> <li>3. 若用於撰寫內容，需於文中說明用途</li> <li>4. 作者需負最終責任</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原則上不接受</li> <li>2. 例外：合法授權圖像、與 AI 研究有關的圖像、由科學數據生成圖像（需遵守倫理）</li> <li>3. 表格、流程圖等不在限制範圍</li> </ol>	不可列為作者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不可將稿件上傳至 AI 工具</li> <li>2. 若有使用 AI 工具協助分析或審閱，需於審查報告中清楚揭露。</li> </ol>	✓ 是，需於適當部分說明用途
<a href="#">Elsevier</a> (含 Lancet)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可使用</li> <li>2. 限於語言潤飾、可讀性(如文法校正)提升</li> <li>3. 須人工審核與編輯</li> <li>4. 作者需負最終責任</li> </ol>	無特別說明	不可列為作者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止使用外部 AI 工具進行審查</li> <li>2. 有內部 AI 檢查抄襲與完整性</li> </ol>	✓ 是，需於參考文獻前揭露工具名稱與使用原因
<a href="#">Wiley</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可使用 GenAI 工具</li> <li>2. 限於安全、合乎道德與可靠方式</li> <li>3. 須於「方法」或「致謝」中註明用途</li> </ol>	不可用於創建或修改原始研究數據與結果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不可列為作者</li> <li>2. 不具法律地位與著作權</li> </ol>	視期刊編輯決定是否可使用	✓ 是，需透明描述用途，作者 負全責
<a href="#">Taylor &amp; Francis</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可使用</li> <li>2. 須註明工具全名、版本、使用方式與原因</li> <li>3. 置於「方法」或「致謝」部分</li> </ol>	不可用於創建/處理圖像、表格、研究數據（包括圖像修改、添加特徵等）	不可列為作者	審稿人不得將稿件上傳至 AI 工具	✓ 是，需詳細聲明使用情況
LWW	未禁止使用，但未強調揭露	未提及	未提及	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用 iThenticate 文字比對</li> <li>2. 超標會人工查核</li> <li>3. 尚未有超標比率規範</li> </ol>	✗ 否，無強制要求附佐證資料