



EBSCO_(BSC)&(APS)



自然語言檢索 (Natural Language Search)：支援直接輸入完整的提問句(中文也可)，系統會透過 AI 理解使用者的「隱性意圖」，進而推薦更高相關性的文獻，降低過去因關鍵字設定不當而找不到資料的痛點。

AI Insights (AI 洞察)：在搜尋結果列表中直接預覽文章的重點摘要，協助在點擊全文前，快速判斷該文獻是否符合研究需求，大幅縮短文獻篩選的時間。





JSTOR



JSTOR's AI research tool 協助使用者更高效地探索與分析學術資源。此工具可自動摘要文章重點、推薦相關主題與資源，並支援互動式提問，讓使用者針對特定段落深入了解內容。透過 AI 的輔助，研究者能快速掌握文獻核心概念，並延伸探索相關領域。此功能已全面開放給 JSTOR 合作機構使用，並可自由開關，提供彈性且智慧的研究體驗。





Reaxys化學資料庫資料庫



Reaxys

Reaxys AI Search 是 Reaxys 平台全新導入的 AI 自然語言搜尋功能，首創將自然語言處理應用於化學資料庫，協助使用者更快速、準確地查找超過 1.21 億筆化學文獻、專利與期刊文章。

它免除繁瑣的關鍵字構建，能理解使用者意圖，處理拼寫變化、縮寫與同義詞，並搜尋出最相關的文件，特別適用於材料科學、化學工程與聚合物科學等跨領域研究，幫助研究人員節省搜尋時間，加速研發創新。





法源法律網

於法院裁判書中提供 AI 輔助查詢功能：包含 AI 摘要、類案推薦、法院心證、案件爭點等各項 AI 解析生成內容。

AI 摘要不再只是簡單歸納整理裁判書內容，而是真正的「輔助理解裁判」，使其更精準、更有架構，更對焦裁判實務需求！

透過事實摘要、案件爭點、法院心證、裁判結果等項目簡短摘要，協助讀者快速判斷內容是否為所需資料；更透過類案推薦、法院心證、案件爭點，快速輔助讀者到達所需閱讀資料位置，節省瀏覽時間。網頁「AI摘要」功能畫面。





EndNote 書目管理軟體

關鍵提要（AI Key Takeaway / Research Assistant）：

- **與文獻對話：**內建的生成式 AI 工具可直接從單篇 PDF 檔中提取關鍵見解，生成結構化的摘要。

從 PDF 提取引用（Cite From PDF）：

- **精準擷取：**簡化引用流程，您可以一鍵將 PDF 中選取的特定文字段落及其對應的參考文獻，快速標註並插入到您的文稿中。

