

Lumen | 可供學術引用的 AI 搜尋



當所有 AI 都能回答問題時，真正重要的是——你能否信任這個答案？

在 AI 工具迅速普及的時代，關鍵已不再是「能不能回答」，而是：

- 答案是否「可靠」？
- 是否具備「研究深度」？
- 能否進一步「延伸探索」？

「聯合百科」推出的學術型 AI 智慧搜尋 Lumen（搭載於「臺灣學術經典」平台），提供的不只是答案，而是一套「可驗證、可溯源、可延伸的學術研究系統」。



跨越百年的「歷史縱深」(1928-今)

Lumen 搭載「臺灣學術經典」平台：38 萬篇論文 × 3.5 萬冊期刊與古籍。自 1920 年代至今，系統自動梳理不同時代觀點，呈現完整研究脈絡，而非僅限於當代文獻，同時涵蓋多種珍稀與絕版內容，補足既有資料庫之不足。

凡引述皆有據，真正「可驗證」的 AI

每一論點皆附文獻來源，可直接回溯原文查證，不再僅止於「看似合理的答案」，而是符合學術標準、可被引用的內容。

從答案到研究，延伸探索能力

Lumen 不只回答問題，更進一步引導研究方向：

- 延伸相關研究議題
- 對照不同觀點與方法
- 引入跨學科與跨地域研究

讓使用者從「查找資料」，走向「形成研究」。

中英交叉檢索，拓展研究視野

同一問題可透過中英文提問，系統將引用不同語言來源文獻，形成互補，有助於跨語言學術比較與研究深化。

自然語言提問，降低研究門檻

使用者可直接以「問題」提問，系統自動理解、修正，並逐步聚焦，對跨領域研究者與初學者尤其友善。

基於學術的可驗證知識生成系統

與其說 Lumen 是 AI 搜尋工具，不如說它是：建構於學術資料庫之上的可驗證知識生成系統，同時也是強化研究與館藏價值的核心資源