

圖書館AI 工具

Primo研究助理

Primo研究助理簡介

- 結合生成式 AI 的搜尋模式，可透過自然語言向 Primo 研究助理提問，快掌握圖書館豐富的學術資源。
- 依據提問主題，系統將檢索館藏資源，篩選出最具參考價值的五筆文獻，並從其摘要或說明中擷取關鍵內容，以回答使用者問題。
- 回覆內容會標示資料來源與文內引用，清楚指出每段內容的出處。
- 提供相關研究問題的建議。

如何進入Primo研究助理(一)

The image shows the homepage of the Soochow University Library. A red circle labeled '1' highlights the '資料查詢' (Database Search) button in the top navigation bar. A red circle labeled '2' highlights the '研究助理' (Research Assistant) button in the red navigation bar below. A red circle labeled '3' highlights the '登入' (Login) button in the top right corner. A red circle labeled '4' highlights a yellow banner at the bottom of the page that says '使用時請登入電子化校園系統帳號' (Please log in with your electronic campus system account when using). The banner also features a speech bubble icon.

1 資料查詢

2 研究助理

3 登入

4 使用時請登入電子化校園系統帳號

東吳大學圖書館
Soochow University Library

各項服務 / 數位學習 / 主題資源 / 關於本館

English 東吳大學 / 網站地圖

學術
遠離掠奪

高不踩雷
捍衛學術聲
結果

4 依循
SUSTAINABLE
GOALS

期刊查詢
資料庫查詢
本校機構典藏
優久U3聯盟館藏
博碩士論文系統
Turnitin論文比對系統
掠奪性期刊/研討會

研究助理 檢索首頁 圖書館首頁 期刊檢索 資料庫查詢 新書與書展 ...

檢索任意項

全部館藏 ▾ 字詞不相鄰 ▾ 任何欄位 ▾

歡迎使用雲端圖書館自動化系統

雲端圖書館自動化系統可查詢本館館藏目錄及線上資源，您可選擇以下檢索範圍：

- 全部：除本館館藏目錄外，同時查詢期刊文章等線上資源。
- 館藏目錄：本館館藏之圖書、期刊、報紙、非書資料等。
- 期刊文獻：本館訂購或開放取用(OA)之期刊、報紙、會議論文等線上資源。
- 電子書：本館訂購之線上可得的電子書。
- 教師指定參考書：老師課程指定參考資料。

請選擇登入身份

本校教職員生
請以電子化校園系統帳號登入，變更密碼務必由電子化校園系統更改。

非在校師生之持證讀者
校友、學術交流人士及退休教職員等持證者，請使用閱覽證帳號及密碼登入。

取消 請登入以檢查是否有可申請預約或調借的館藏。 登入

如何進入Primo研究助理(二)

從館藏查詢系統首頁或在查詢結果簡要頁面的右側也有一個研究助理小工具，使用時請先登入電子化校園系統帳密。



東吳大學圖書館
Soochow University Library

研究助理 檢索首頁 圖書館首頁 期刊檢索 資料庫查詢 新書與書展 ... 登入 功能表

關稅  全部   進階檢索

所有 圖書 期刊文獻 期刊 博碩士論文 錄影資料/膠捲

登入以獲取完整的結果，並申請預約或調借  登入 |  解除

調整你的檢索結果

本館+非本館資源

排序規則: 相關性

可獲得性  線上資源
開放取用
圖書館館藏
同儕評鑑期刊

主題

作者

典藏地

資源種類

已選取0 頁碼1 1-10之中的20,978 檢索結果 個人化

1 圖書 **關稅及貿易總協定資料匯典**
關稅及貿易總協定資料匯典編寫組
北京市:社會科學文獻出版社; 1992
 可在 城區分館書庫 城區分館書庫(568.41 7276)獲得 >

2 圖書 **關稅(務)法規(概要)**
考試叢書編輯小組.
臺北市:大華傳真出版社; 民97
 可在 城區分館書庫 城區分館書庫(568.4035)獲得 >

3 圖書 **關稅研究會議事錄**
關稅研究會


Primo研究助理提問主題畫面

提問主題時可限縮為[資料來源]、[日期]、[目前線上可獲得]。

The screenshot displays the Primo Research Assistant interface. On the left, a sidebar titled '研究歷史' (Research History) lists various search queries with their counts. On the right, the main interface features a search bar with filters for '資料來源' (Sources), '日期' (Date), and '目前線上可獲得' (Currently Available Online). A red box highlights these filter options. Below the search bar, a list of example questions is shown, each with a right-pointing arrow. The interface is in Chinese.

Primo研究助理

開始一個新主題

研究歷史

2025

- 人工智能如何改善學生學習效果?
(3問題)
- 人工智能如何影響教學?
(3問題)
- 請問生機飲食對人體的影響
(3問題)
- 手機對青少年的影響,從2023-2025年期刊文獻
(4問題)
- 請問川普的關稅政策對亞洲的影響
(3問題)
- 請問關稅對台灣的影響
- 請問sdgs
- 請問何謂期刊影響係數
- 請問ai如何在圖書館服務的應用
- 請提供年金研究
(2問題)

AI生成的內容。品質可能有所不同。請檢查準確度。

關於研究助理

隱私權與免責聲明

Primo研究助理

詢問研究問題。探索相關研究。發現新的關聯。

您的研究問題是什麼.... 請點選左邊圖示進行資料來源範圍的限縮。

所有類型

所有日期

目前線上可獲得

所有類型

期刊文章

同儕審查

圖書

過去12個月

過去5年

過去10年

自訂日期

範例問題

缺乏維生素D會對健康造成什麼影響?

華卡索在巴黎的時光是否影響了他的藝術風格?

討論一下馬基維利的《君王論》在現代的接受情況

我們如何改善臨床實驗的多樣性?

關於研究助理

Primo研究助理回覆提問主題畫面



Primo研究助理

開始一個新主題

研究歷史

今天 保存研究歷史

人工智能如何改善學生學習效果?

人工智能如何影響教學?
(3問題)

請問生機飲食對人體的影響
(2問題)

手機對青少年的影響,從2023-2025年期刊文獻
(4問題)

最近7天

請問川普的關稅政策對亞洲的影響
(3問題)

請問關稅對台灣的影響

請問sdgs

請問何謂期刊影響係數

請問ai如何在圖書館服務的應用

AI生成的內容。品質可能有所不同。請檢查準確度。

關於研究助理

隱私權與免責聲明

人工智慧如何改善學生學習效果? 自然語言提問

來源 中央資源索引中的資料來源，提供相關文獻的連結

1 期刊文獻 一個應用人工智能的適性化學習系統架構 高立仁(Li-Jen Kao) et al. 2021

2 學位論文 視覺化模擬輔助人工智能教學之研究-以類神經網路為例 Tsai, Cheng-Hung 2022

3 期刊文獻 顛覆未來教學-人工智能於護理教育之革新 吳樺姍(Hua-Shan WU) 2024

4 期刊文獻 人工智能(AI)對學習成效之影響 李志偉(Chih-Wei Li) 2025

5 期刊文獻 導入探究與實作精神的人工智慧及其應用課程效果研究 謝麗紅(Lih-Horng Hsieh) et al. 2024

點選「查看更多圖書館館藏的查詢結果」，會用相關關鍵字在Primo查詢



概覽 AI根據最相關的5篇摘要生成的回覆

人工智能在改善學生學習效果方面展現了多種潛力。首先，人工智能技術能夠透過即時分析學生的學習表現，提供個性化的回饋與評估，這有助於教師調整教學策略，開發更符合學生需求的學習內容，從而提升教學品質與學習成效。^④ 這種即時的學習輔助能夠使學生在學習過程中獲得更具吸引力的互動體驗，進一步增強學習動機。其次，視覺化模擬輔助教學策略的應用，特別是在類神經網路的教學中，能夠幫助學生建立更清晰的概念，並降低認知負荷，這對於理解複雜的人工智慧概念尤為重要。^② 研究顯示，這種教學方法能夠顯著提高學生的學習成就，並增強他們對學習成果的信心。此外，人工智能技術的應用還能促進學生的個人化學習需求，透過生成式AI技術，學生能夠在模擬環境中進行實踐，這不僅提升了學習的沉浸感，也有助於學生克服學習障礙。^③ 在護理教育中，AI的應用已經開始顯示出其在提升學習效果方面的潛力，尤其是在提供個別化學習支持方面。^③ 總體而言，人工智能的應用不僅能改善學生的學習效果，還能提升他們的學習動機和信心，這些都是未來教育發展的重要方向。

↑ ↓ 複製 再試一次

相關研究問題 提供查詢建議，讓讀者可以深入研究主題

人工智能在教育中的應用如何影響學生的學習成效?

使用人工智能技術提升學生學習動機的研究

人工智能輔助教學對學生學習成果的影響

如何利用人工智能分析學生學習行為以改善教學策略?

1 詢問您的下一個研究問題...

