

# 利用 Web of Science™ Research Assistant, 充分挖掘全球最受信賴引文資料庫的巨大潛力

當前很多研究人員表示,他們能夠投入 到核心研究工作的時間和精力越來越 少。為了更加高效地開展研究工作,更 有把握地確定下一步研究計畫,他們迫 切需要更好的研究工具。

基 於 此,Web of Science™ Research Assistant 應運而生。這是一款負責可靠的生成式人工智慧驅動的創新工具,透過提升研究效率,迅速發現洞察新知,使您能夠專注於新知識的創造。

我們的 Research Assistant 不只是簡單的聊天機器人,它會在您工作時同步運行,緊跟您的研究需求。智慧發現功能可以讓您輕鬆解讀和探索文獻資料。任務導向的指導說明以及語境化的提示可以為您提供可能的研究路徑,助您高效完成複雜的研究任務。

Web of Science™ Research Assistant 是一款可靠的工具,因為它建立在值 得信賴且經過專家精心遴選的 Web of Science 核心合輯™ 資料基礎之上。 負責可靠的人工智

慧與您同步工作,

助您更快洞察新知



# 借助 Web of Science™ Research Assistant, 智慧升級您的研究工作

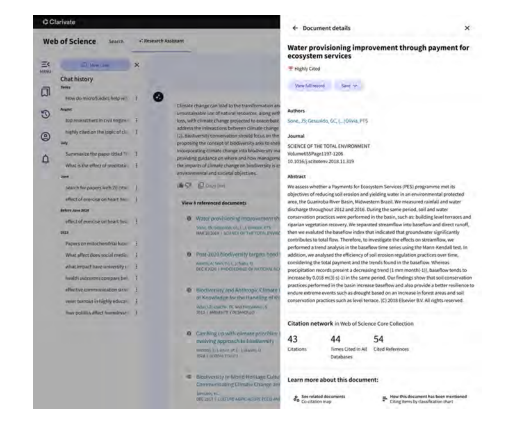
#### 高效完成複雜的研究任務

- 引導用戶完成基本研究任務。
- 在工作過程中,為您提供切合特定 語境的提示,節省您的寶貴時間。
- 為合作研究專案制定戰略。



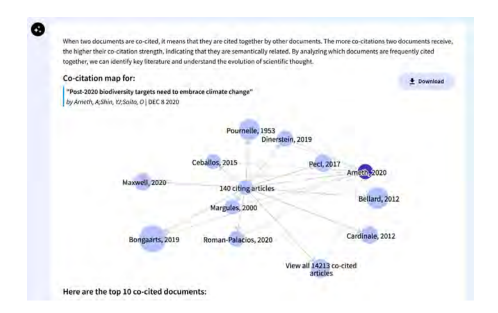
#### 針對應用場景進行技術優化

為了充分發揮生成式人工智慧在應用場景中的應用優勢,我們的資料科學家對學術研究領域的內容準備和檢索過程進行了優化,將每一次的查詢透過專有路徑進行傳遞,並解析成可檢索的術語,然後藉由檢索增強生成(Retrieval-Augmented Generation, RAG)給出結果,以確保提取的資訊僅限於Web of Science™核心合輯中值得信賴的內容。在生成的應答中,每個語句都有相應的文獻來源,用戶可以對照相關研究來驗證答案。



### 更少時間構建檢索式,更多時間研究 檢索結果

- 借助自然語言和多語言檢索,高效 探索 120 餘年的研究成果。
- 通過精煉的概覽和評論,快速掌握 核心概念。
- 利用趨勢圖、主題圖、共引網絡等動態視覺化工具,揭示有意義的聯繫。



#### 專為研究人員設計、與學術界合作開發負責可靠的人工智慧

我們與學術界共同開發了這款 Web of Science™ Research Assistant,這樣的合作不僅確保我們實施的功能可以解決學術界最相關的問題,同時也為這項技術及其應用增強可靠性。這是一個值得依賴的可靠工具:

- 提供由專家進行編輯加工並精心梳理的資料
- 專為各類學術研究場景進行了優化
- 嚴格遵守授權合約、使用權和不斷演變的全球法律法規

## 關於科睿唯安(Clarivate)

科睿唯安™ 是全球領先的變革性資訊提供者。我們在學術與政府、智慧財產權、生命科學與醫療照護領域提供豐富資料、洞察、分析及工作流程解決方案。如需了解更多資訊請參考 clarivate.com/zh-hant/。

Web of Science™ 是全球最大規模的文獻引用索引及研究 資訊平台,不偏向任何出版機構。平台彙整了全球各地 的研究資訊,協助產、官、學界和出版商加速研究步調。

### 科睿唯安台灣辦公室

台北市信義區松智路1號11樓

Tel: (02)8729 1198

Website: clarivate.com/zh-hant/ Youtube: @clarivatetaiwan8760

© 2024 Clarivate. 科睿唯安及其標誌,以及在此使用的所有其他商標均為其各自所有者的商標,並在獲得許可的情況下使用。