

# Scite-AI 引文分析資料庫 簡易操作手冊

【平臺簡介】 Scite 基於詳實的引文陳述和分類，以學術論文讀寫為核心提供相關功能。

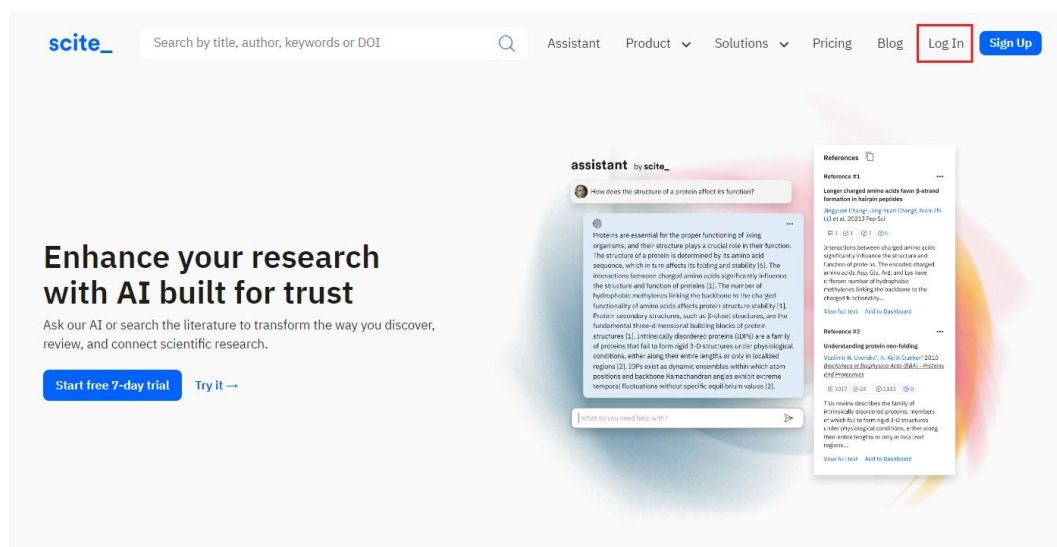
並運用前沿的大語言模型，幫助學生、老師、科研人員高效推進研究專案，從繁雜的日常工作和緊迫的時間壓力中得到緩解。

【文獻範圍】 包含開放獲取、訂閱獲取和預印本形式的文獻，收錄範圍從古到今，涵蓋醫學、生物、化學、人文等領域

## 1. 登入

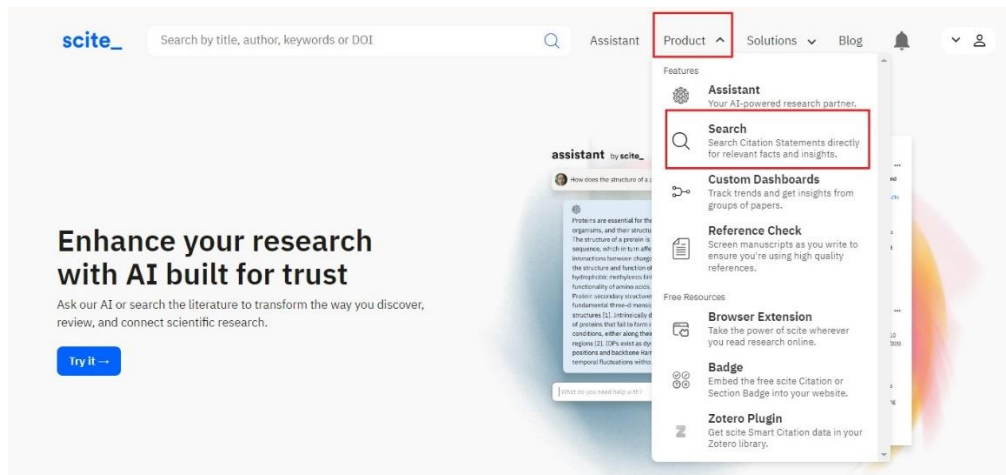
1) 請於瀏覽器網址欄中輸入 <https://scite.ai/>

2) 在首頁右上角，點擊「Log in」，在快顯視窗中輸入信箱地址和密碼，接著點擊「Log in」按鈕。



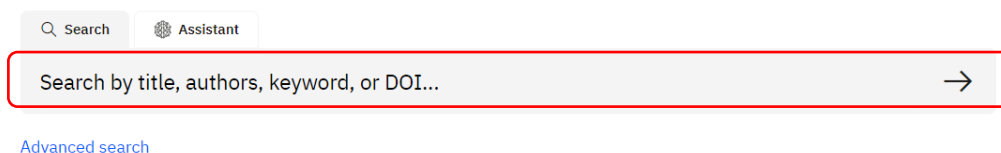
## 2. 引文陳述查詢

1) 在首頁頁面頂端偏右位置，按一下功能表項目 Product --> Search



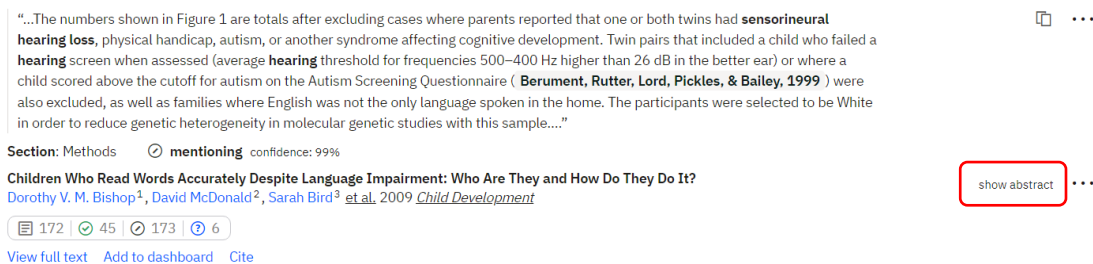
2) 在搜尋欄中輸入想查詢的內容 ( 如 Sensorineural Hearing Loss )，再按 enter 或點擊箭頭符號

Discover facts, figures, and relevant research from over 1B citation statements and 187M publications

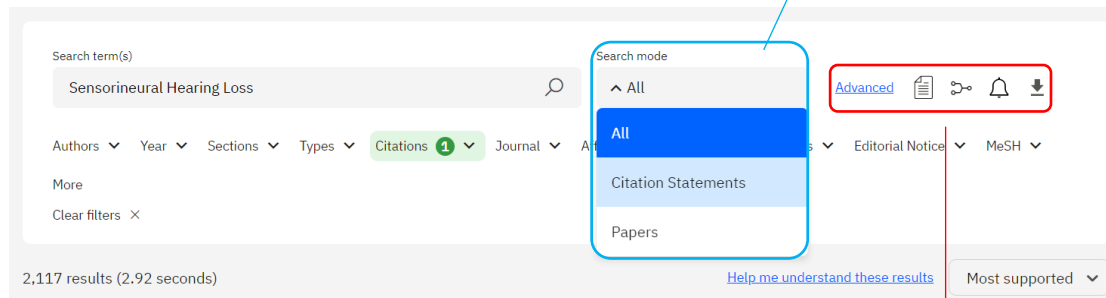


3) 系統會呈現所有匹配的檢索結果，每條記錄對應一篇文獻，以及其參考的引文上下文；

另可顯示 / 隱藏文獻的摘要



4) 如需優化查詢，可以點選 Search Mode 下拉選單，切換到僅搜尋 Citation Statement 或 Papers；也可透過設置下方各類搜尋條件縮小搜索範圍。



5) 其他操作：上圖紅色方框內，從左到右依次對應 Advanced 高級查詢 ( 複雜查詢邏輯 )、查詢結果分析 ( 綜合統計 )、儀錶盤創建 ( 相關文獻歸類 )、更新提醒、匯出功能。

6) 最後可點選「Relevance」的下拉式選項來調整檢索結果的排序



### 3. 單篇文獻引用報告

1) 點選檢索結果的其中一篇文獻標題，進入引用報告 ( report ) 頁面

"...As previously discussed, trauma may be a cause of either conductive or **sensorineural hearing loss**. The estimated incidences of sudden **sensorineural hearing loss** are as follows: idiopathic (71.0%), infectious (12.8%), otological disease, including Meniere's, ototoxicity and autoimmune (4.7%), trauma (4.2%), vascular or haematological (2.8%), and neoplastic (2.3%) (Chau et al,2010) . The incidence of presbycusis and progressive, non-sudden, age-related **hearing loss** is much higher..."

Section: Sensorineural Hearing Loss 🔍 mentioning confidence: 99%

**Hearing loss: Conductive versus sensorineural**  
Thomas R. Payne\*, Gentie Wong\* 2022 *InnovArt* show abstract

📄 0 | 🔄 0 | 📄 0 | 📄 0

[View full text](#) [Add to dashboard](#) [Cite](#)

1.a ) 引用報告頁面上方會顯示標題、摘要等資訊，下方則顯示文獻的被引和參考資訊

📄 **Cited by 7,508 publications** (9,596 citation statements) | 📄 **References 35 publications** (85 reference statements)

1.b ) 每一條引用紀錄，都展示了豐富的引文陳述，並提供了引文位置、分類和信心指數

Section: Results 🔍 contrasting confidence: 99%

※ 在檢索結果頁面、引用報告頁面都會標示引文中支持、提及以及反對某一觀點的合計數

目

📄 27 | 🟢 1 | 🔄 39 | 📄 2

2 ) 頁面左側，有各類篩選條件和排序選項，可以過濾出最想要的引文內容。比如作者在導論、方法、結果等不同位置引用文獻，代表的意圖有所不同，即可按照引文的出現位置( Paper Sections ) 來進行篩選。

Order By: Relevance ▼

**Paper Sections** ⓘ

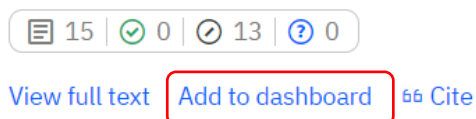
Select... ▼

- Introduction 37
- Discussion 27
- Baha and Cros Hearing Aid 3
- Cochlear Implant 3

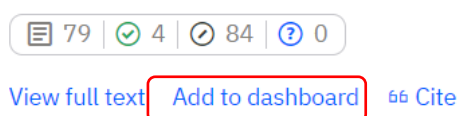
## 4. 儀錶盤

可把同一主題的文獻歸入一個儀錶盤內，形成一個文獻庫。

方法 1：在引用報告頁面，加入單篇文獻



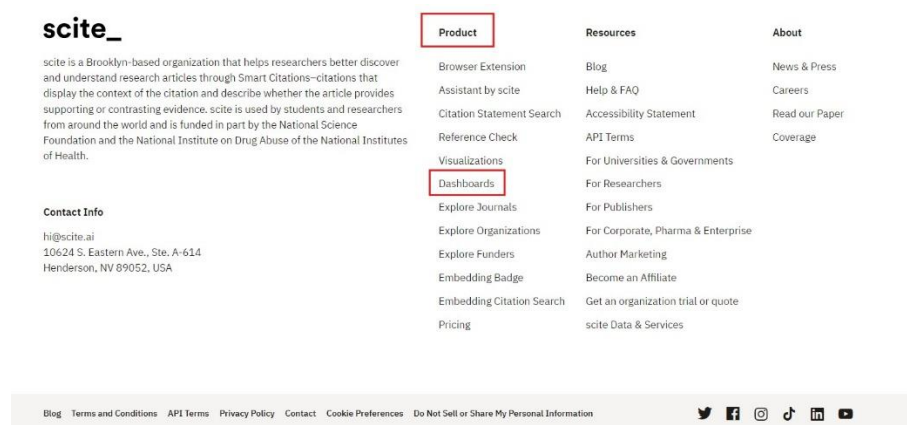
方法 2：在檢索結果頁面，加入單篇文獻



方法 3：在檢索結果頁面，批量加入文獻



方法 4：在檢索結果頁面底部，找到 Product，點選其下的 Dashboards 功能表項目，然後上傳一組 DOI 號，或從 Zotero / Mendeley 導入文獻

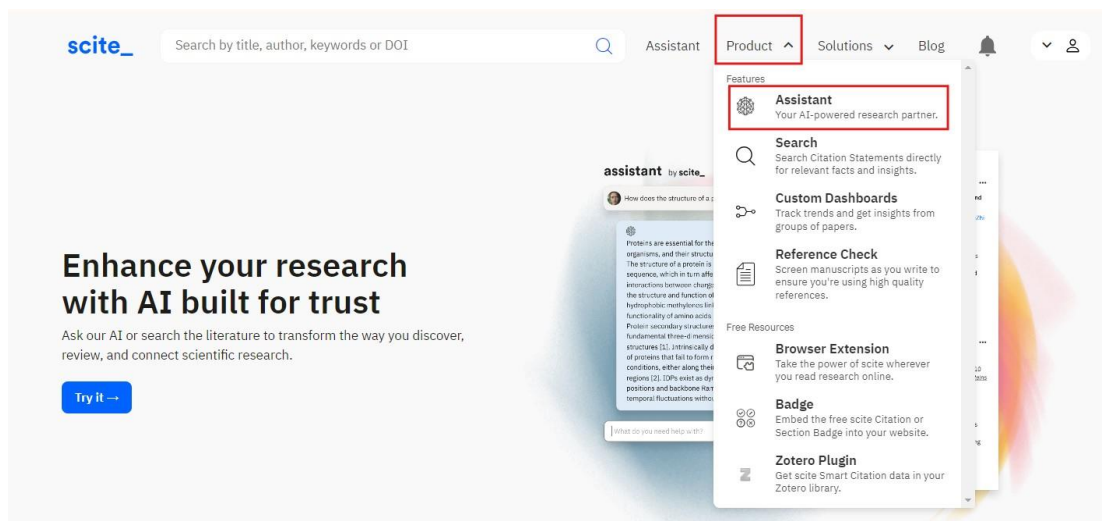


## 5. Assistant ( AI 助手 )

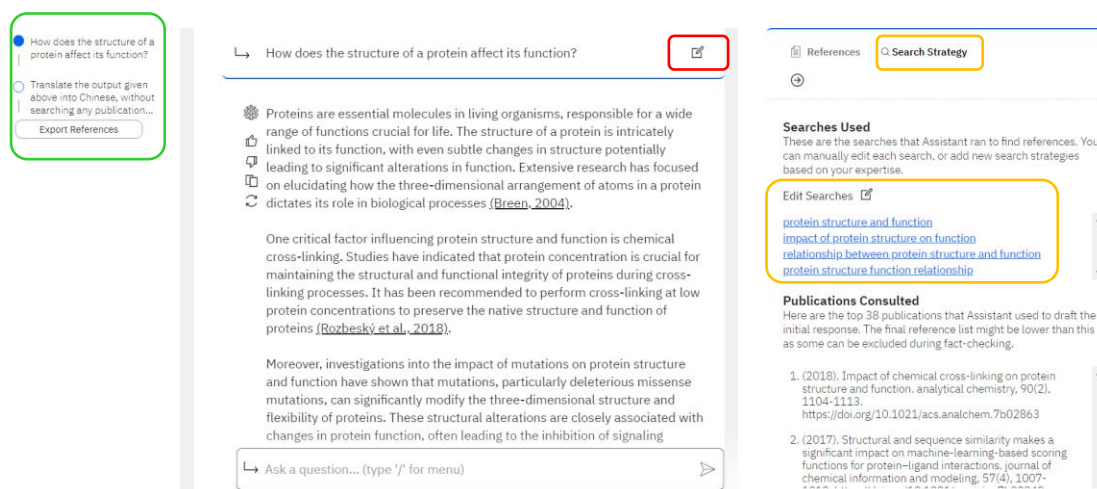
使用頂尖基礎模型，結合 Scite 資料庫中的龐大內容，幫助檢索資訊、閱讀和寫作。

1) 在首頁頂部偏右位置，點選「Assistant」，進入 Assistant 模組主頁後，在提問欄位內輸

## 入問題 / 提示語

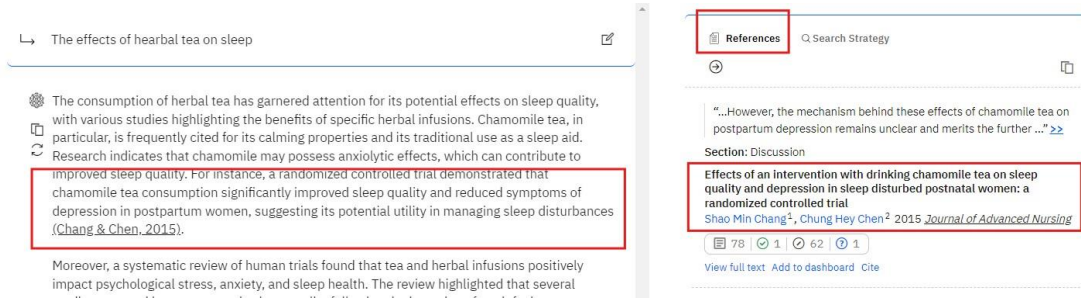


2 ) AI 助手會自動執行所有步驟，以最相關、品質最佳的文獻來進行編寫、檢查、改正和展示回答，並充分公開執行過程的資訊。



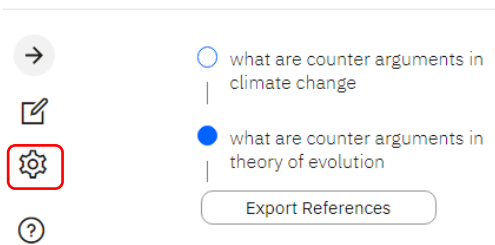
2.a ) 上圖紅框部分可修改問題 / 提示語，橘框部分可以調整檢索詞 ( 切換到 Search Strategy ) ; 後續追問的問題與回答，可使用綠框中的節點切換來快速定位

2.b ) 可比對文獻的內容 ( 切換到 Reference ) 和 AI 助手生成的內容，檢查 AI 助手答案的可靠性。( 將滑鼠移動至下圖紅框內的連結處，或直接點選連結 )



3) 點選頁面左側的齒輪，或點選 AI 助手回覆底端的連結，即可進入設定頁面，根據個人需求調整設定，獲取最適解答。

### assistant by scite



### Not what you expected?

Use longer response

Prioritize newer references

Use abstracts only

Or specify your own settings and regenerate the response

### Assistant Settings

Select... | APA | GPT-3.5

Response Length  Long | # Publications to consult  | Reference Ranking  Recency

Journals

Dashboards

Analyzed Documents

Publications

Clear All