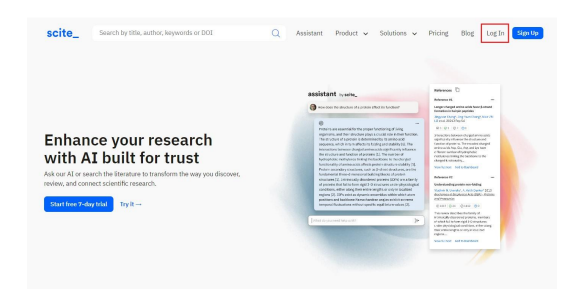
Scite-AI 引文分析資料庫 簡易操作手冊

【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

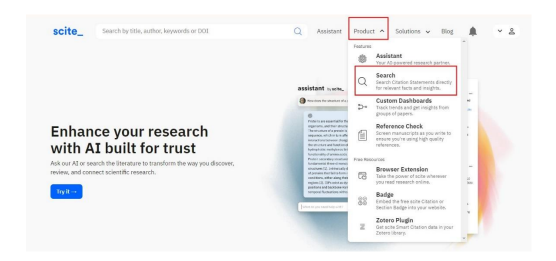
1. 登入

- 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

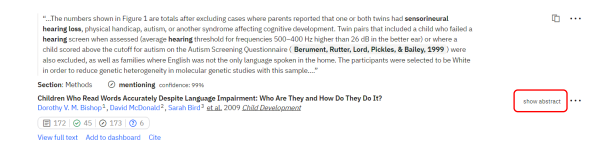


2)在搜尋欄中輸入想查詢的內容(如 Sensorineural Hearing Loss)·再按 enter 或點擊箭頭符號

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

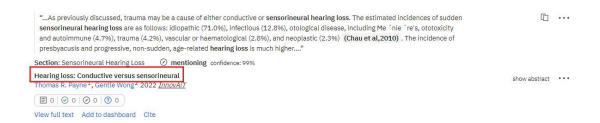


- 5)其他操作:上圖紅色方框內·從左到右依次對應 Advanced 高級查詢(複雜查詢邏輯)、 查詢結果分析(綜合統計)、儀錶盤創建(相關文獻歸類)、更新提醒、匯出功能。
- 6)最後可點選「Relevence」的下拉式選項來調整檢索結果的排序

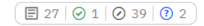


3. 單篇文獻引用報告

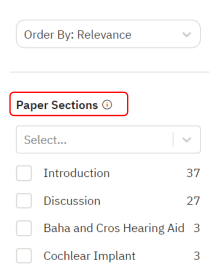
1) 點選檢索結果的其中一篇文獻標題,進入引用報告 (report) 頁面



- 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)
- 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



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。



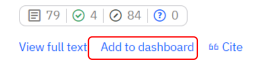
4. 儀錶盤

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



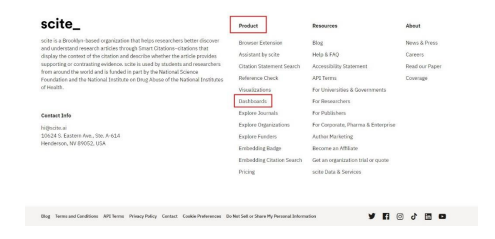
方法 2:在檢索結果頁面,加入單篇文獻



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

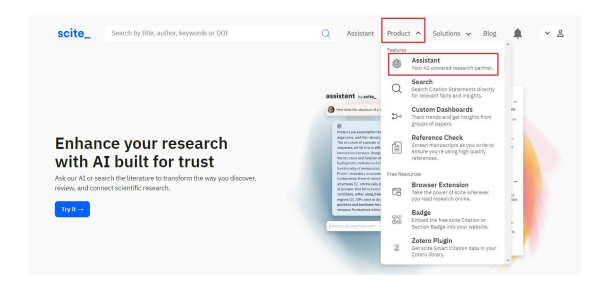


5. Assistant (AI 助手)

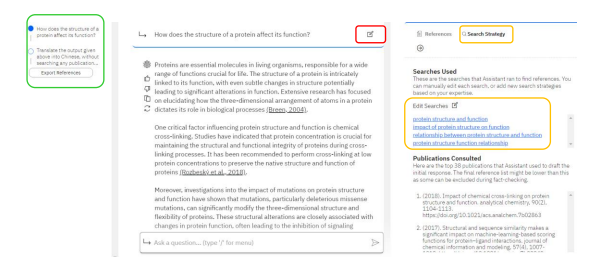
使用頂尖基礎模型,結合 Scite 資料庫中的龐大內容,幫助檢索資訊、閱讀和寫作。

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。

→ what are counter arguments in climate change what are counter arguments in theory of evolution Export References

Not what you expected? Use longer response Prioritize newer references Use abstracts only Or specify your own settings and regenerate the response

Assistant Settings

