https://scite.ai









AI引文分析資料庫國際領導品牌 服務全球學生、研究人員、行業專家等近百萬註冊使用者

Research Solutions & CNKI強強聯手,為您帶來科研重磅助攻!

## Scite是什麼?

Scite是一款擁有大數據與AI前沿技術的智慧引文分析資料庫。它提供參考文獻的深度內容分析,幫助使用者 以前所未有的方式來發現、理解及評估研究成果,充分發揮引文價值。

### 產品價值

- ・豐富多元的大數據:使用者可於平台檢索提取自1.87億篇全文文獻的13億條引文陳述
- ・透過引文上下文,直接鎖定系列相關文章的核心觀點和論證,節省大量閱讀時間
- · 掌握自身發表成果的被引情況以及引用方式
- · 追蹤研究課題最新資訊並進行研究品質評估
- · 找到關注領域的專家

## 屢獲殊榮











ISMTE People's Choice Award

**ALPSP Award** for Innovation in **Publishing** 

NSF Phase 1 SBIR Grant

NIH/NIDA SBIR Fast-track grant Vesalius Prize Runner Up

# 全球合作夥伴









































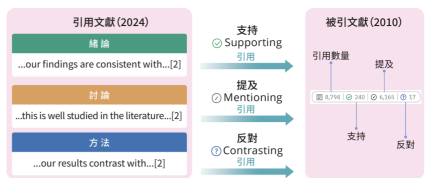




### 核心功能

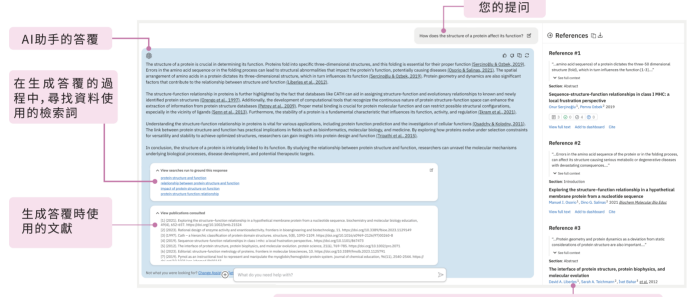
### 智慧引文分析

藉由展示、分析引文的上下文(上下文長度可達3句),呈現被引者的思路和引用者的意圖,幫助讀者分析引文當中的發現、聲明和引用者的各種觀點(支持、反對或另有解讀)。透過快速彙整正反觀點,有利於讀者找出學術空白或爭議處,接續發展進一步研究。



#### AI助手

AI人工智能問答功能運用強大的智慧引文、文獻中繼資料,以及大型語言模型,根據最新的研究為用戶提供答案,幫助打通學術創作思路。



根據AI助手在答覆中使用文獻的情況排序而成的參考文獻列表, 附有相關的全文或摘要片段供查閱

## 應用場景

選題與文獻閱讀	實驗設計	主題寫作	學術評價
•追蹤研究主題最新發展動態	・設計實驗研究方法	・撰寫研究論文	・評估個人和機構的學 術影響力及貢獻
<ul><li>發現空白研究領域</li><li>協助泛讀與精讀文獻</li></ul>	・參考其他論文研 究方法	・撰寫科研補助提案、科研推廣 文案或社群發文等	
•拓展外部學術合作		・撰寫綜述文章或根據引文分 析進行統合分析	

#### CNKI 中國知網

Email: mable.wang@int.cnki.net janewang@int1.cnki.net Tel: 086-62791819

### 碩睿資訊有限公司

Email: services@customer-support.com.tw 北區Tel: +886 2 8226-8587 中區Tel: +886 4 2237-2123

南區Tel: +886 7 333-7702