

Scopus

數據 | 專業審查、互動連結、完整詳實

9,060 多萬筆資料 | 27,000 多本出版物 | 7,000 多家出版商

Scopus 是基於客觀真實的資料來源建立的索引摘要資料庫，由獨立科學研究領域的專家負責管理審查。它為研究人員、圖書館館員、校務研究辦公室人員及資助者提供了強大的資料挖掘與分析工具。

Scopus 可產出精準的引用結果，並可自動更新研究人員檔案，在使用者、研究成果發表和研究機構間創造更豐富的連結。Scopus 不僅能提供研究數據的完整性，還有助於提升研究機構的研究績效、排名及聲譽。



Scopus 每日更新，且定期評估刊物內容，因此呈現的數據可能會改變。

## 一覽 Scopus

2023 年 3 月更新。

### 27,950 多本出版物：

- 26,591 本現行同儕審查期刊 (包含 6,128 本黃金開放取用期刊)
- 192 種商業出版品
- 1,167 套叢書
- 1,170 多萬篇來自超過 148,500 場全球研討會的會議論文
- 來自超過 9,100 本期刊的待刊論文 (Articles-in-Press)

### 292,000 多本圖書

### 9,060 多萬筆資料

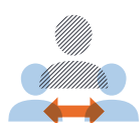
- 8,400 筆 1969 年後含參考文獻的資料
- 650 萬筆 1970 年以前的資料，最早資料可追溯到 1788 年

### 4,920 多萬筆來自五大專利局的專利資料

欲了解更多資訊與更新，請參考：

[elsevier.com/solutions/scopus/content](https://elsevier.com/solutions/scopus/content) 或是追蹤 Scopus 部落格：<http://blog.scopus.com/>。

## Scopus 內容覆蓋範圍，按學科領域分類：



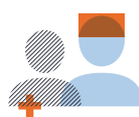
社會科學：  
**12,050**

- Psychology
- Economics
- Business
- A&H



自然科學：  
**9,298**

- Chemistry
- Physics
- Engineering



健康科學：  
**7,747**

- 100% MEDLINE
- Nursing
- Dentistry



生命科學：  
**5,280**

- Neuroscience
- Pharmacology
- Biology

\* 期刊可能跨多種學科領域

## 獨立內容審查機制

由獨立且國際性的 Scopus 內容審查與諮詢委員會委員會 (CSAB) 使用公開透明標準進行審查。請參考以下網址了解 Scopus 內容的政策：  
<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection>

註：期刊可能跨多種學科領域

資料來源：Scopus, March, 2023



ELSEVIER

## 不僅是搜尋

研究是一項複雜且艱辛的目標。找到正確的結果與了解趨勢、發掘來源及合作研究者，以及分析結果深入理解，其重要性更甚以往。

Scopus 收錄的 9,060 萬筆資料可供搜尋之外，還提供其他功能，以幫助研究者突破搜尋的框架，以數據科學解析研究現狀和發展趨勢。

### 搜尋：

- 以文獻、作者或機構名稱搜尋，或使用進階搜尋以文獻、作者或機構名稱搜尋，或使用進階搜尋
- 利用來源類型、年份、語言、作者、機構和更多選項，讓搜尋結果更加精確
- 連結至貴機構訂購的全文文章，以及其他圖書館資源
- 在 Chrome 及 Firefox 瀏覽器上使用文獻下載管理員 ( Document Download Manager ) 以 pdf 格式取得整批搜尋結果
- 匯出資料至 Mendeley、RefWorks 及 EndNote 等書目管理工具
- Mendeley 與 Scopus 的整合讓使用者能了解特定論文的 Mendeley 讀者統計資料，協助您組織、挖掘最新研究或與他人合作。
- 使用電子郵件提醒 ( Email Alerts )、RSS 及 HTML 通知以便持續獲得新資訊

### 發掘：

- 利用共享參考文獻、作者及/或關鍵字找到相關文獻
- 使用作者辨識工具 ( Author Identifier ) 找出合作研究者或學科專家
- 透過與 ORCID 整合來確認您的身分，有助於拓展國際能見度
- 使用機構辨識工具 ( Affiliation Identifier ) 找出符合的機構與其研究成果
- 受益於使用通用探索服務系統 ( Universal Discovery Services )：EBSCOHost、Primo 及 Summon
- 利用 ScienceDirect、Reaxys 及 Engineering Village 間互通性的優勢

### 分析：

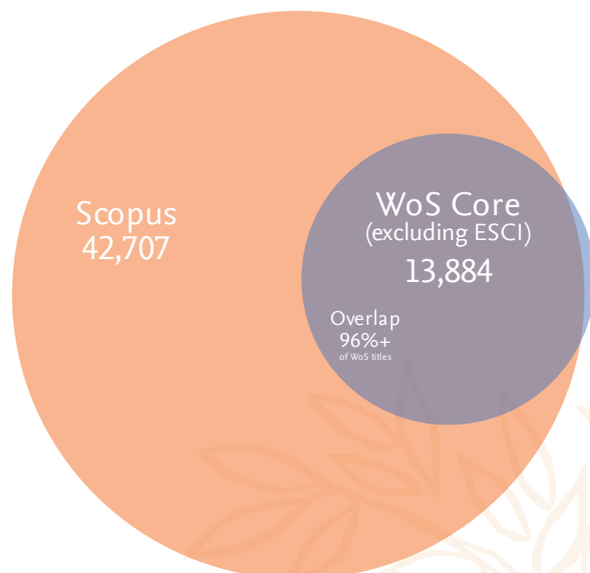
- 使用引文概覽 ( Citation Overview ) 追蹤一連串作者或引文
- 使用分析結果 ( Analyze Results ) 評估搜尋結果的趨勢
- 查看特定作者的 h-index
- 使用作者辨識工具 ( Author Evaluator ) 分析作者文章與研究影響力
- 透過與 ORCID 整合讓研究人員的學術發表資訊能正確的呈現自己現研究人員的研究產出
- 使用比較期刊 ( Compare Journals ) 更深入瞭解期刊表現，讓您使用不同期刊指標做分析與比較，包含 CiteScore、SNIP 及 SJR
- 替代性計量 ( Altmetric ) 分析個別論文影響力，而非只測量期刊影響力

## Google Scholar 無法提供所有同儕審核論文

同儕審核在學術出版的目的是對學術期刊發表之論文的品質做出評鑑。雖然 Google Scholar 會依照引用之論文的功能提供相關其他論文，但通常它被視為一種瀏覽或搜尋工具，而非如同 Scopus 一般被視為專業的書目計量工具。值得信賴的書目計量搜尋方法，需仰賴以精密確計數為基礎之引用參考資料的優化工具。

## Scopus 涵蓋內容的廣度更甚於 Web of Science

- Scopus 涵蓋超過 4 萬 2,700 多種期刊  
Web of Science 僅有 1 萬 3,800 多種期刊
- Scopus 出版品來自 7,000 多家出版商  
Web of Science 出版品來自 5,000 多家出版商
- Scopus 涵蓋 WoS Core ( 不含 ESCI ) 超過 96% 的期刊



# Scopus 提供多元化的期刊評估指標

期刊指標可提供每年成長分析與標竿期刊比較，可深入瞭解期刊間的關聯性及其學術產出

**The Lancet**  
Scopus 涵蓋年度: 從 1823 至今  
發表者: Elsevier  
國際標準期刊號: 0140-6736 電子版國際標準期刊號: 1474-547X  
學科類別: Medicine: General Medicine  
來源出版物種類: 期刊

[查閱所有文章](#) [設定文獻通知](#) [儲存到來源出版物清單](#) [Source Homepage](#) [iCite](#) [RSS](#)

CiteScore 2022  
**133.2**

SJR 2022  
**14.607**

SNIP 2022  
**25.787**

## 四年期刊影響力指標 CiteScore

CiteScore 依單一期刊之當年度與過去三年的文章於四年間的總引用次數除以四年間的總發表篇數，之外還提供期刊所屬學科領域排名 CiteScore Rank 及百分位 CiteScore Percentile，與其相關趨勢視覺化分析。另外提供每月期刊影響力指標追蹤 CiteScoreTracker，幫助研究人員了解該期刊目前被引用情形。期刊指標可進行期刊成長分析與與標竿期刊比較，可深入瞭解期刊間的關聯性及其學術產出。

CiteScore 2022

**133.2** =  $\frac{2019 - 2022 \text{ 240,101 個引用次數}}{2019 - 2022 \text{ 1,803 篇文獻}}$

計算 05 May, 2023

CiteScore 追蹤 2023

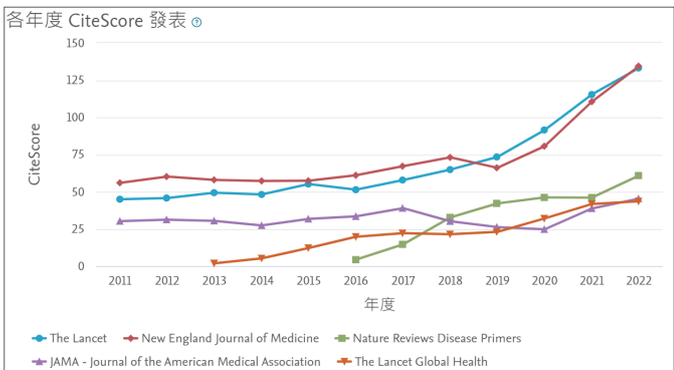
**134.8** =  $\frac{\text{迄今 214,814 個引用次數}}{\text{迄今 1,594 篇文獻}}$

最後一次更新: 05 July, 2023 • 每個月更新

CiteScore 排名 2022 類別: General Medicine

排名	來源出版物名稱	CiteScore 2022	第 99 百分位數
#1	New England Journal of Medicine	134.4	第 99 百分位數
#2	The Lancet	133.2	第 99 百分位數
#3	Nature Reviews Disease Primers	60.9	第 99 百分位數
#4	Clinical Microbiology Reviews	54.0	第 99 百分位數
#5	JAMA - Journal of the American Medical Association	45.4	第 99 百分位數

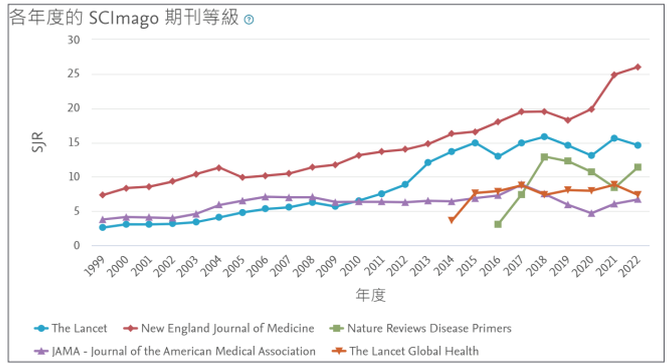
CiteScore 趨勢



## 期刊聲望指標 SJR ( SCImago Journal Rank )

SCImago 期刊排名 ( SCImago Journal Rank, SJR ) 由西班牙格拉納達大學 ( University of Granada )、Extremadura 大學、馬德里 Carlos III ( Madrid ) 大學及 Alcalá de Henares 大學組成的 SCImago 研究團隊所開發，該團隊致力於透過視覺化技術分析、呈現及擷取資訊。

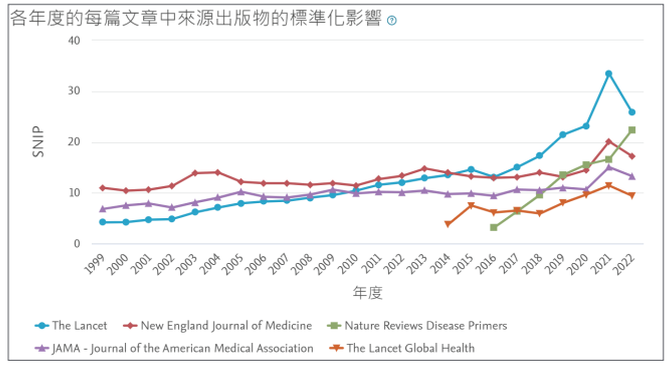
SJR 是藉由學術期刊被引用多少次數與這些引用是來自哪裡的重要性或聲望性來衡量期刊的影響力，因此被聲望高的期刊所引用，對聲望的提升應較被一般期刊引用來得顯著，這樣的演算方式突破傳統期刊比較指數單純計算引用次數而無法反映個別引用「價值」的缺陷，也提供了我們在評估學術期刊時的另一種參考指標。



## 期刊標準化指標 ( Source Normalized Impact per Paper )

期刊標準化指標 ( Source Normalized Impact per Paper, SNIP ) 指標是由 Henk Moed 所開發，當時為萊頓大學 ( University of Leiden ) CWTS 文獻計量學小組成員。

此一指標於 2010 年初加入 Scopus 期刊分析系統 ( Scopus Journal Analyzer )。SNIP 是新型指標，提出全新的書目計量學觀點。SNIP 蘊含的重要理念為修正特定學科出版領域特性，代表 SNIP 可不受學科領域限制比較任何期刊。



## 新的黃金標準

Scopus 長久以來用於計算具備高影響力的 QS 世界大學排名 ( QS World University Rankings )，且美國新聞與世界報導 ( US World News & World Report ) 將 Scopus 用於提供阿拉伯地區最佳大學排名 ( Best Arab Region Universities rankings )。Elsevier 於 2015 年與泰晤士高等教育 ( Times Higher Education, THE ) 合作，使用 Scopus 和 SciVal 資料作為世界大學排名分析依據。同時與上海軟科教育諮詢有限公司簽署策略合作協議之上海交大排名，雙方以大學排名和學者評價等領域的學術研究和諮詢服務展開全面的合作。



