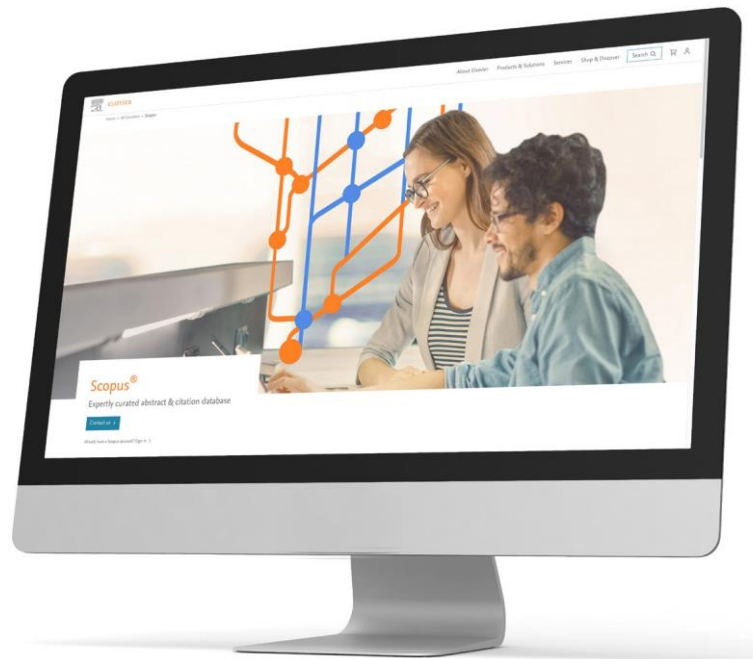


# Scopus®

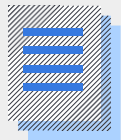
## 掌握研究脈動與世界串連

Scopus 是一個來源中立的引用文獻索引摘要資料庫，由獨立的學科專家規劃，這些專家在其領域中享有一定的領導地位。

Scopus 將強大的搜尋與分析工具交予研究人員、圖書館館員、校務研究辦公室人員及資助者手中，以帶動想法，鼓勵人員與機構的發展。



2.4+ 億筆  
被引用文獻



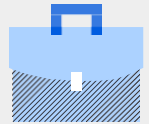
9.730+ 萬篇  
資料



1900+ 萬個  
作者檔案



94,000+ 個  
機構檔案



7,000+ 間  
出版商

### Scopus 包括:



#### 9,730+ 萬筆資料

- 9,080+ 萬筆 1969 年以後且含參考文獻的文獻
- 650+ 萬筆 1970 年以前的文獻，其中最早可追溯至 1788 年
- 2,460+ 萬筆開放取用文獻，包含金色、混和型金色、綠色與銅色開放取用
- 1,250+ 萬篇會議論文
- 2,220+ 萬篇具備資助資訊的文獻
- 5,120+ 萬個專利連結



#### 28,300+ 本活躍連續出版物

- 25,300+ 本現行同儕審查期刊  
—包括 7,600+ 本開放取用期刊
- 1,200+ 套叢書
- 171 商業出版品



#### 368,000+ 本書

- 包括專書、參考工具書及教科書
- 著重於藝術、人文科學、社會科學，以及科學、技術和醫學領域

來自 7 個預印本伺服器的 233 萬篇以上預印本

1. arXiv
2. ChemRxiv
3. bioRxiv
4. medRxiv
5. SSRN
6. TechRxiv
7. ResearchSquare+

29,700 本以上期刊擁有 2023 CiteScore

Scopus 包含文章、作者和期刊層級的指標，包括 CiteScore 指標。

進一步瞭解 CiteScore™ 指標：

[elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore](https://elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore)

顯示的數字為四捨五入，且為截至 2024 年 7 月的最新數字。Scopus 每日更新

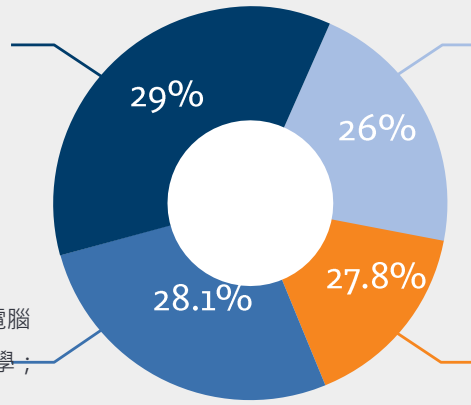
## 各主要學科領域的出版物數量\*:

### 社會科學

包含 15,900+ 本刊物，涵蓋藝術與人文學；商業、管理與會計；決策科學；經濟學、計量經濟學與金融；心理學；社會科學領域

### 物理科學

包含 15,400+ 本刊物，涵蓋化學工程、化學、電腦科學、地球與行星科學；能源；工程；環境科學；材料科學；數學；物理學與天文學領域



### 健康科學

包含 7,500+ 本刊物，涵蓋醫學、護理學、牙科、衛生專業、獸醫等領域

### 生命科學

包含 15,200+ 本刊物，涵蓋農業與生物科學；生物化學、遺傳學與分子生物學；免疫學與微生物學；神經科學；藥理學、毒理學與製藥學等領域

\* 僅計算現行刊物。出版物可能屬於一個以上的學科領域。

Scopus 每日更新，因此統計數據可能會有所變動。數據皆四捨五入到最接近的小數點。資料來源 Scopus 出版物清單，2024 年 6 月

## 獨立審查與篩選

Scopus 內容政策與選擇：[elsevier.com/products/scopus/content/content-policy-and-selection](https://elsevier.com/products/scopus/content/content-policy-and-selection)

Scopus 內容選擇與諮詢委員會：[elsevier.com/products/scopus/content/content-selection-and-advisory-board](https://elsevier.com/products/scopus/content/content-selection-and-advisory-board)

## 更好的功能、更佳的结果

我們最先進的搜尋工具與篩選器有助於尋找相關資訊、監控研究趨勢、追蹤最新發表研究並確定學科領域專家。此外，我們的分析工具可以輕鬆地視覺化、比較與匯出數據。

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations

Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest. [About Researcher Discovery](#)

Enter keywords  
artificial intelligence

Results based on matching documents since 2019

Export all results [About the metrics](#) Sort by Matching documents (Highest)

Author information	Number of matching documents	Total citations	Total documents	h-index
Mosavi, Amir Obuda University, Hungary <a href="#">Preview profile</a>	132	10428	471	61
Ting, Daniel Shu Wei Duke-NUS Medical School, Singapore <a href="#">Preview profile</a>	111	8138	229	50

### 最新更新內容包括:

- **預印本搜尋** — 在 Scopus 上進行文獻搜尋時，可搜尋預印本。
- **研究人員搜尋 (Researcher Discovery)** – 可讓使用者進行關鍵字搜尋，找出相關研究人員，並快速建立對特定領域有貢獻的個人檢視。
- **SDGs 可在文獻詳細資料頁面中找到** – 這可讓您更容易了解 SDG 與研究出版物的關係，同時有助於證明研究在特定領域的影響。
- **可在機構檔案中找到 SDGs** – Scopus 機構檔案頁面中新增永續發展目標 (SDG) 標籤，以展示機構對 SDG 的影響。
- **作者指標 (Author Metrics) 標籤** – 提供對學術影響力的深入瞭解，讓作者追蹤和展示其研究在全球科學社群中的覆蓋範圍和重要性。
- **作者位置詳細資訊** – 顯示特定研究人員的作者位置，包括第一作者、最後作者、共同作者和單一作者。
- **機構檔案重新設計** – 改善包括重新排列頁面，以吸引對重要功能 (例如提醒) 的注意；簡化和整理標籤；以及更清楚地顯示資料。
- **改進 Scopus 搜尋功能** - 重新設計搜尋結果頁面，以確保 Scopus 使用者能獲得更順暢、更快速的體驗。
- **行動友善的作者檔案** - 作者檔案完全支援行動，研究人員可隨時隨地追蹤其表現並搜尋專家與合作者。



ELSEVIER

如需更多資訊，請造訪

[elsevier.com/products/scopus](https://elsevier.com/products/scopus)

Scopus are trademarks of Elsevier B.V. Copyright © 2024, Elsevier. August 2024