

CiteScore™ metrics

無須費心猜測，只求事實確證。

期刊引用影響力全新標準登場。

CiteScore™ 指標是期刊引用影響力的全新衡量標準，具備全面、透明、即時、免費的特點，輕易分析研究產出的發表所在。

全面

CiteScore 本質上是每篇論文在 3 年期間內的平均引用次數，計算方式簡易。Scopus 大部分現行的期刊刊名 (serial title)，包括從 2014 年起或更早出版的期刊、叢書、會議論文、專門行業期刊，皆可計算出 2015 年度的 CiteScore 數值。CiteScore 沒有差別待遇：只要是可以用於引用的刊名，都納入 CiteScore 的採計範圍。

即時

CiteScore 追蹤器會顯示當年度每月的 CiteScore 數值消長情形。新的刊名首次收錄於 Scopus 目錄的隔年，即會開始計算 CiteScore 數值。

透明

CiteScore 的計算方式直接而簡易，沒有獨家研發的演算法或不為人知的規則。Scopus 可免費查看的資料來源 (Source Details) 畫面，會顯示用於計算 CiteScore 數值的確切數據。

免費

CiteScore 指標不收取任何費用。任何人都能使用 Scopus 的刊名等級指標功能，以及使用 CiteScore 的所有指標。

CiteScore metrics 指標包含下列 8 種指標：

- CiteScore
- CiteScore Tracker
- CiteScore Percentile
- CiteScore Quartiles
- CiteScore Rank
- Citation Count
- Document Count
- Percentage Cited

CiteScore 的好處

研究人員、出版商、資訊專家、研究機構主管、贊助者、以及學術界其他成員，可透過 CiteScore 指標深入了解期刊引用影響力。CiteScore 指標是多種期刊影響力指標的其中一種，有助加強決策時的信心。CiteScore 指標的好處包括：

- **發掘** 刊物的本質內涵，以建立閱讀清單，並獲得有關刊物關聯性及領域表現的證明
- **分析** 圖書館館藏的引用影響力、研究產出的發表之處、以及研究發表/歷程的策略
- **證實** 有關終身職任用、升等、研究發表的決策

輕鬆使用 CiteScore metrics

前往以下網站，即可免費使用 CiteScore 指標：

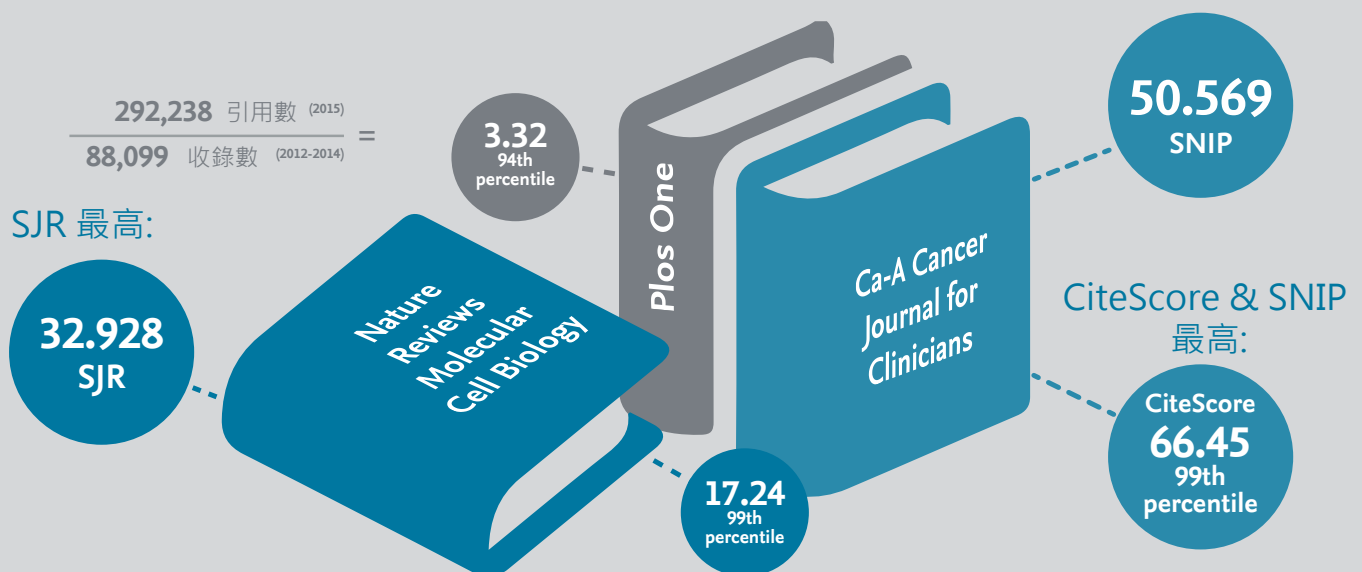
- Scopus.com
- journalmetrics.scopus.com
- Journal homepages on Elsevier.com:
journalinsights.elsevier.com/journals

SciVal 當中亦可使用 CiteScore 指標，下列幾種解決方案也即將加入 CiteScore 指標，以利進行刊名等級的分析與評鑑：

- Pure
- ScienceDirect
- Mendeley

CiteScore 分數越最高

引用與收錄數最高



CiteScore 指標計算的資料，取自最大的同儕審查文獻摘要與引用資料庫 Scopus®。此項指標不僅可證明期刊與會議論文的引用情形，也能提供有力資訊，幫助您做出周到決策。

CiteScore 指標是多種期刊影響力指標的其中一種，我們將採納研究社群的指導與建議，持續改善與提升 CiteScore 指標。

Journal of Biomedical Science
 Open Access ⓘ
 Scopus coverage years: from 1993 to Present
 Library subscription: from January 2009 to December 2099
 Publisher: BioMed Central
 ISSN: 1021-7770 E-ISSN: 1423-0127
 Subject area: Medicine: Biochemistry (medical) ▾

Visit Scopus Journal Metrics »

- CiteScore 2015 ⓘ **3.07**
- SJR 2015 ⓘ **1.632**
- SNIP 2015 ⓘ **1.560**

Set document alert | Journal Homepage | Webcat Plus | Copac | More >

CiteScore | CiteScore rank & trend | Scopus content coverage

CiteScore 2015 ▾ Calculated on 03 June, 2016

3.07 = $\frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{*Documents 2012-2014}}$ = $\frac{913 \text{ citations}}{297 \text{ documents}}$

* CiteScore includes all available document types | View CiteScore methodology >

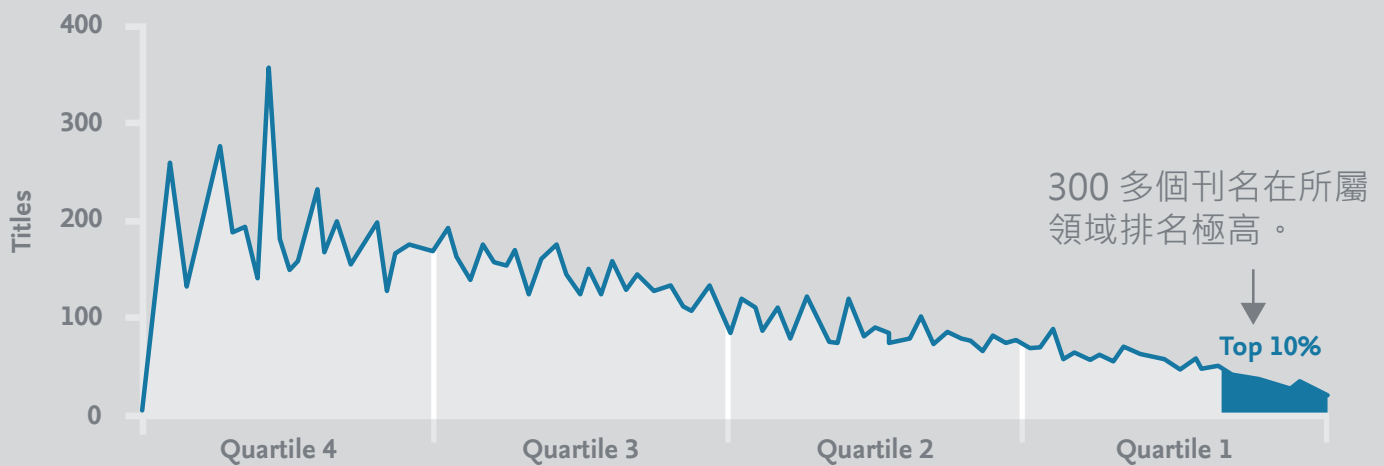
CiteScore rank
 In category: Biochemistry (medical) ▾
 Percentile: 84th Rank: #9/56 >
 View CiteScore trends >

CiteScore Tracker 2016 Last updated on 29 September, 2016 Updates monthly

1.76 = $\frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013-2015}}$ = $\frac{581 \text{ citations to date}}{330 \text{ documents to date}}$

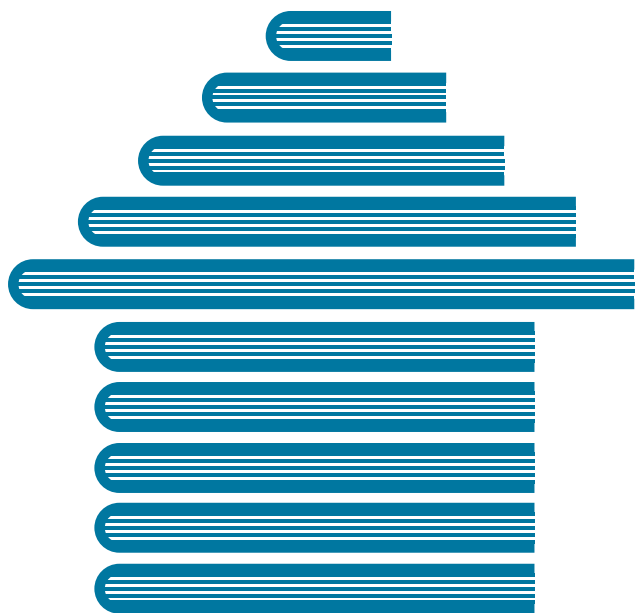
+11,000 多個刊名

計算 CiteScore、未計算期刊影響係數



22,256 個

刊名 · 數量持續增加



最大的學科領域

330 種

學科領域

1,549
titles

Analytical Chemistry
 Microbiology
 Medicine
 Decision Sciences
 Embryology
 Histology
 Automotive Engineering
 Geology
 Endocrinology
 Physical Sciences
General Medicine
 Health Sciences
 Life Sciences
 Immunology
 Bioengineering
 Anatomy
 Conservation
 Plant Science

研究指標的兩大法則

正確使用研究指標，再加上質性的投入，將能得到公正、多面向的觀點，有助決策進行。

1. 決策中務必同時使用質性與量性的投入。
2. 務必在多種質性投入指標當中，使用一種以上的研究指標。

一同參與

歡迎與我們一同定義研究指標。請至 Scopus 部落格
blog.scopus.com/get-involved，詳細了解如何參與本計畫。

關於 Scopus®

Scopus 是最大的同儕審查文獻摘要與引用資料庫，收錄期刊、書籍、會議論文等資料。Scopus 的智慧型工具，能夠追蹤、分析、視覺化研究成果，綜合呈現全世界的科學、技術、醫學、社會科學、藝術人文等領域的研究產出面貌。Scopus 是 CiteScore 指標的資料來源。

有關 CiteScore 指標、SNIP、SJR 期刊指標的詳細資訊，請至網站 journalmetrics.scopus.com 查詢。

Copyright ©2017 Elsevier B.V. All rights reserved.