Journal Citation Reports

The world's leading journals and publisher-neutral data

Max Lin | 林庚賢

Shou Ray information Service 碩睿資訊 2025





大綱

為何需要 JCR?

> 指標總覽 評估合適期刊

> > 投稿建議 期刊比對工具

> > > 投稿注意 實際案例應用

> > > > 碩睿資訊 學習資源



了解需求 JCR 特色簡介



期刊影響指數的使用

期刊影響指數(Journal Impact Factor, JIF)

原為幫助圖書館在有限資金的狀況下購買最符合單位需求的學術期刊, 有利於**館藏管理**。

研究人員

- 確認期刊的學術地位
- 識別合適的投稿期刊
- 發現研究領域相關期刊

學術出版單位

- 追蹤期刊的市場影響力
- 明確期刊在領域定位
- 提升期刊競爭力

圖書館員

- 訂定館藏政策
- 管理圖書館期刊館藏
- 協助期刊合訂本決策

資料分析人員

- 追蹤各學科期刊的發展趨勢
- 深入研究各期刊之間的引文關係



為何使用 JCR?







品質管控



資料透明



多維指標

快速查找 SCIE、SSCI與 AHCI 中高影響力與高品 質期刊清單。

每本期刊都符合 Web of Science 核心合輯中嚴格 的期刊遴選流程審查標準 使用來自準確和完整數據 的可靠指標。

JCR 中將不會顯示過度 自引和引用堆疊的期刊 以支持學術出版中的研究 誠信。

輕鬆發現文章和期刊引用 之間的關係,更了解期刊 取得文章相關資訊可幫助 您以最佳方式進行研究評 估。

從期刊的長期與短期影響 力的多維視角評估期刊。 在學術交流網絡中的作用。查看引文指標以及描述性 的開放存取統計數據和貢 **獻者信息**,提供每本期刊 的整體情況。



解決撤稿影響,加強科研誠信

Clarivate Academia & Government

MAY 20, 2025

2025年度 Journal Citation Reports:解 決撤稿影響,加強科 研誠信

產品與服務 ▼ 關於科睿唯安 ▼ 新知 ▼ 聯絡我們



Journal Citation Reports:信心保證

自2025年(2024年數據)起,被撤稿論文的引用和被引數據將不再計入 Journal Impact Factor (JIF) o

被撤稿內容及引文



撤稿及相關行為標記



更正/修正

Correction

對已發表文章中發現的 錯誤進行修正,這些錯誤 是在文章發表後才被發 現的。修正內容包括補 充說明與勘誤。



關切聲明

- Expression of Concern
- Publication with
- Expression of Concern

由編輯撰寫通知,用於說明某篇已發表文章在研究誠信方面可能存在問題。 最終可能會導致撤稿聲明或更正聲明的發佈。



撤稿

- Retraction
- Retracted Publication

由作者、機構、編輯或出 版社主動撤回的文章。



撤稿聲明

- Item Withdrawal
- Withdrawn Publication

由編輯或作者發表的聲明, 用以公告撤回某篇稿件, 並說明撤回的原因。



2024 Journal Impact Factor 計算方式



2024 JIF =

2022 與 2023 年該期刊發表的 Article 與 Review (可引用項目)文獻總數



JCR 內容簡介



WOS核心合輯期刊收錄標準

3. 編輯評估 1. 初步篩選 2. 編輯篩選 品質標準 影響力標準 / 學術內容 √ 編輯委員會組成 ✓ 比較性引文分析 √ ISSN √ 期刊名稱 √ 英文版文章標題和摘要 √ 聲明有效性 ✓ 作者引文分析 √ 編委引文分析 ✓ 期刊出版商 ✓ 以羅馬拼音標示的參考書目資訊 √ 同儕評閱 ✓ RL(電子期刊) ✓ 語言表述清晰 √ 內容相關性 ✓ 內容重要性 ✓ 內容存取 ✓ 及時性和/或出版量 / 詳細的基金資助資訊 ✓ 具備同儕評閱政策 √ 網站功能性/期刊格式 ✓ 遵守學術共同體標準 ✓ 詳細聯繫方式 √ 具有道德聲明 √ 作者分佈 √ 詳細的編輯機構資訊 √ 適當的文獻引用 ✓ 詳細的作者機構資訊 成功結果 開始編輯篩選 開始編輯評估 進入 ESCI· 開展影響力評估 進入 SCIE/SSCI/AHCI 失敗結果 初步篩選失敗 編輯品質評估失敗 編輯影響力評估 編輯篩選失敗 失敗 問題解決後歡迎重 第一次評估:問題解決後歡迎立即重新提交 需等待至少兩年,方可 重新提交 新提交 進入到 ESCI 或被 ESCI 重新提交後的連續第二次評估: 提交後如再 繼續收錄 次失敗,則需等待一年後方可再次提交 引用表現將被持續觀 察,重新評估將基於 期刊影響力開始進行



WoS CC & JCR

WEB OF SCIENCE 平台 Web of Science 核心合輯

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index
- Emerging Sources Citation Index
- Conference Proceedings Citation Index
 - Science
 - Social Science & Humanities
- Book Citation Index
 - Science
 - Social Science & Humanities

Journal Citation Reports

Journal Impact Factor, JIF

JIF uses data from most recent JCR data year + prior 2 years.

Journal Citation Indicator (JCI)

JCI is the mean CNCI for all articles and reviews published in a journal in the preceding 3 years.

* The 25 arts and humanities categories in AHCI will not JIF receive a rank, quartile or percentile going forward.



類比概念



From:wiki

多久出版一次?

收錄期刊數量?

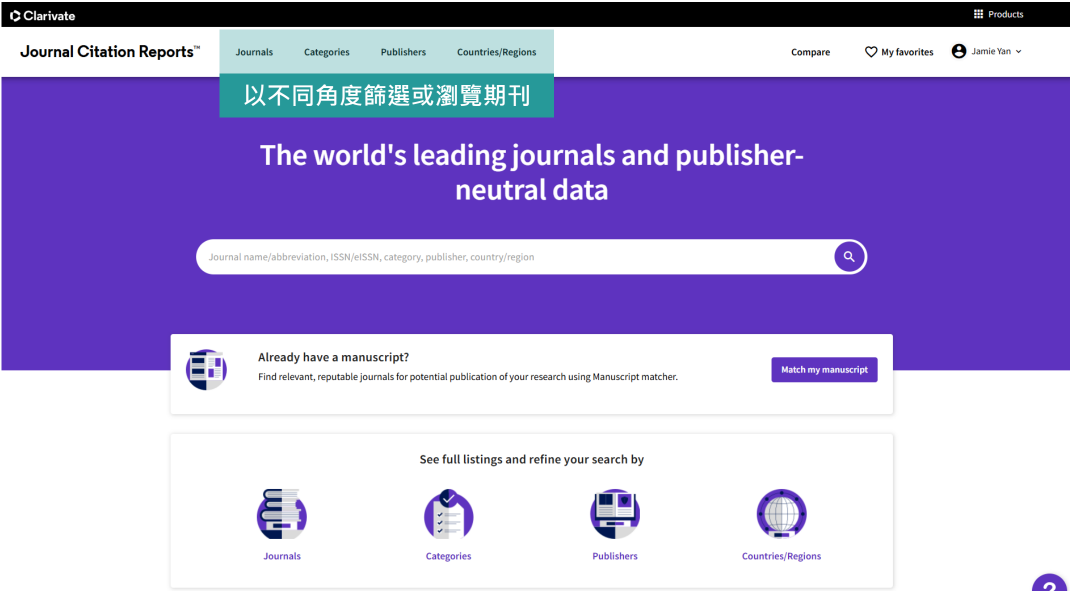
分數可直接比較?







瀏覽期刊





期刊關鍵字角度

The world's leading journals and publisherneutral data

JOURNAL NAME ISSN/eISSN Nursing Open 2054-1058 / 2054-1058 NURSING FORUM 0029-6473 / 1744-6198 NURSING ETHICS 0969-7330 / 1477-0989 NURSING OUTLOOK 0029-6554 / 1528-3968 Nursing Inquiry 1320-7881 / 1440-1800	nursing	×
NURSING FORUM 0029-6473 / 1744-6198 NURSING ETHICS 0969-7330 / 1477-0989 NURSING OUTLOOK 0029-6554 / 1528-3968	JOURNAL NAME	ISSN/eISSN
NURSING ETHICS 0969-7330 / 1477-0989 NURSING OUTLOOK 0029-6554 / 1528-3968	Nursing Open	2054-1058 / 2054-1058
NURSING OUTLOOK 0029-6554 / 1528-3968	NURSING FORUM	0029-6473 / 1744-6198
	NURSING ETHICS	0969-7330 / 1477-0989
Nursing Inquiry 1320-7881 / 1440-1800	NURSING OUTLOOK	0029-6554 / 1528-3968
	Nursing Inquiry	1320-7881 / 1440-1800
See all 141 results >	See all 141 results >	
CATEGORY NAME NUMBER OF JOURNALS	CATEGORY NAME	NUMBER OF JOURNALS
NURSING 191 journals	NURSING	191 journals

可以期刊刊名、JCR縮寫、期刊ISSN、電子期刊 elSSN 之關鍵字搜尋期刊,亦可輸入學科領域、出版社或國家地區,點擊結果即可查看期刊、期刊領域或出版社資訊。



NUMBER OF JOURNALS

COUNTRY/REGION NAME

期刊基本資訊



Nature Sustainability

ISSN

2398-9629

EISSN

2398-9629

JCR ABBREVIATION

NAT SUSTAIN

ISO ABBREVIATION

Nat. Sustain.

投稿注意:

收錄年分 ISSN / eISSN 出版週期



Journal information

整合收錄於不同專輯與領域資訊

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

ENVIRONMENTAL SCIENCES

ENVIRONMENTAL STUDIES

GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

LANGUAGES REGION 1ST ELECTRONIC JCR YEAR

English ENGLAND 2019

Publisher information

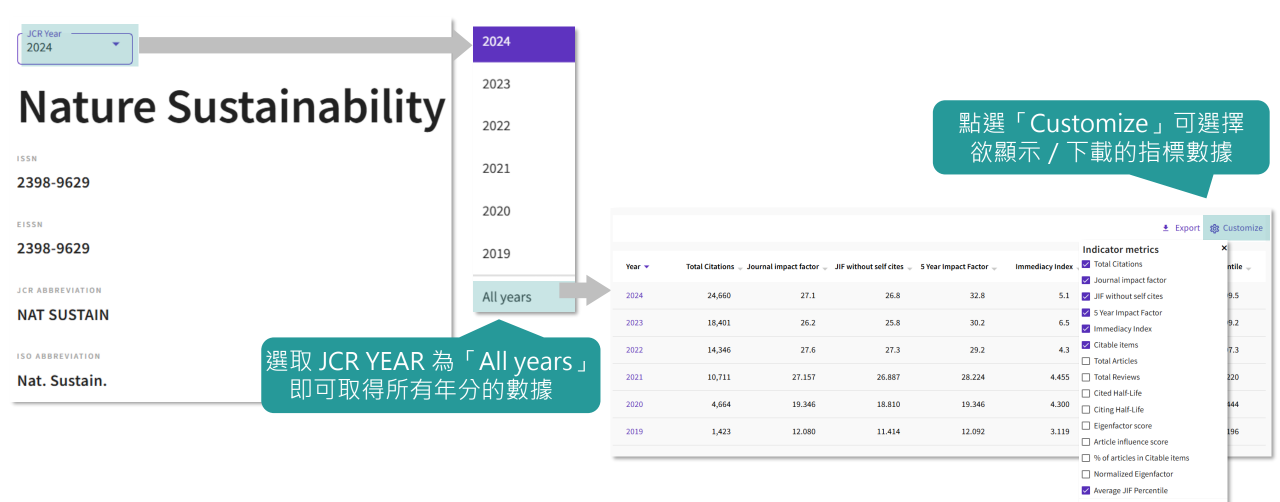
PUBLISHER ADDRESS PUBLICATION FREQUENCY

NATURE PORTFOLIO HEIDELBERGER PLATZ 3, 12 issues/year

BERLIN 14197, GERMANY



期刊完整年分資訊





Journal Impact Factor

JIF

該期刊於某年度前 2 年所出版的文獻,在某年度被其它文章引用的平均數

比較相同研究領域中 **期刊相對影響程度**

【期刊年度前2年被收錄於JCR資料庫的文獻在該年被引用次數總和】

【該期刊早2年所有可被引用文獻總數】

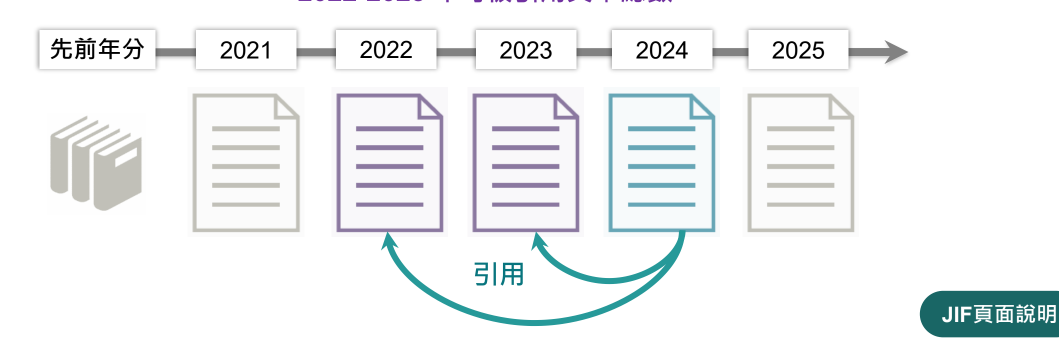
Number of citable items in 2022 **(104)** + 2023 **(142)**



2024 JIF 計算方式

2024 Impact Factor

期刊在 2022-2023 年的發表文章在 2024 年的總被引用次數 除以 2022-2023 年可被引用文章總數





2024 5-Year IF 計算方式

2024 5-Year Impact Factor

期刊在2019 - 2023年的發表文章在 2024 年的總被引用次數 除以 2019 - 2023 年可被引用文章總數

先前年分 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025

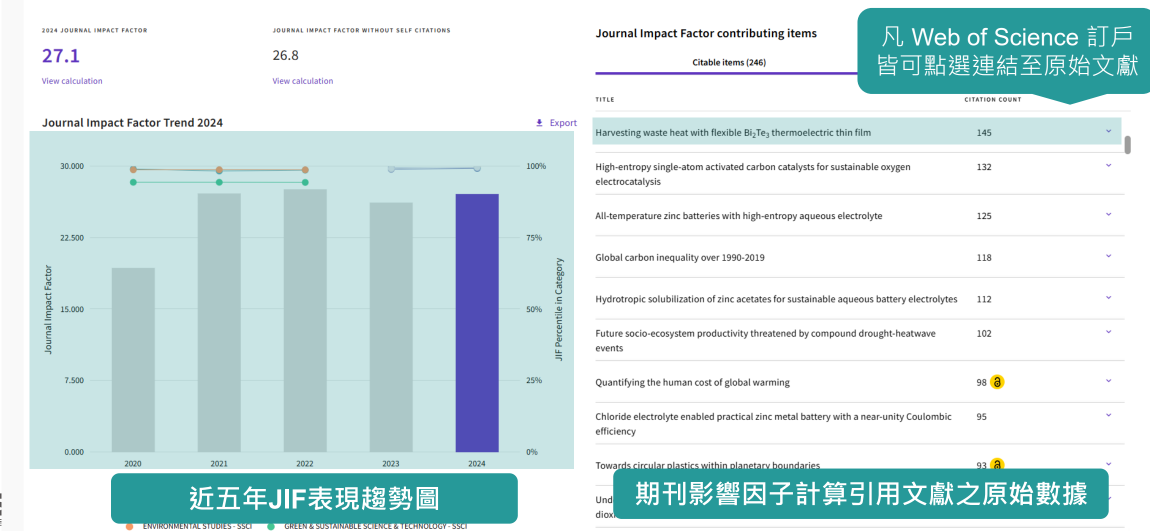


Journal Impact Factor

Journal Impact Factor (1)

JIF定義說明

or (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to case a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. Learn more





期刊引文指標 Journal Citation Indicator (JCI)

JCI 定義

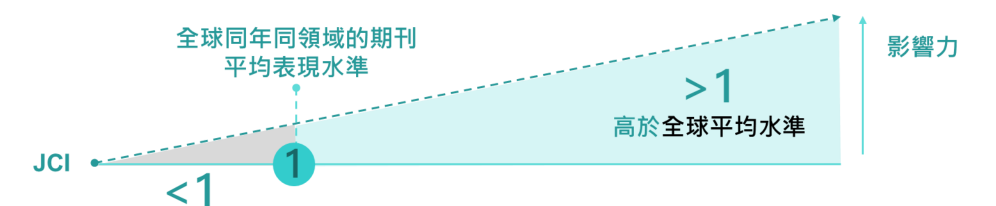
期刊過去三年發表可引用項目的 CNCI 平均值

指標 特色 計算經過**領域、文獻類型與發表年份的正 規化**,是衡量期刊**最新出版內容引文影響** 力的全新方式。

低於全球平均

自 2021 年 JCR 起, Web of Science 核心合輯的所有期刊都會計算此數值。

數值 解讀





學科正規化引文影響力

(Category Normalize Citation Impact, CNCI)

CNCI 定義 一篇期刊論文的被引用次數 除以

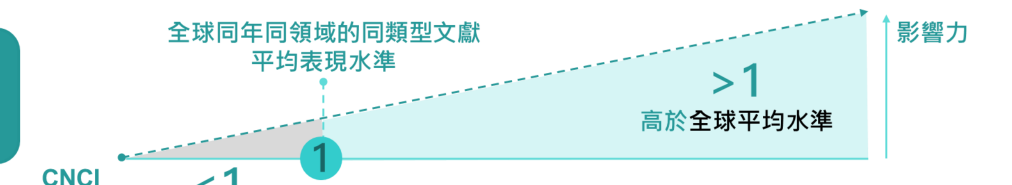
相同資料類型、出版年、學科領域論文的平均被引用次數

指標 特色 排除了出版年分、學科領域與文獻類型的 影響,提供正規化後的指標,可交叉學科 或單一學科的進行分析

低於全球平均

可檢視機構各個學科發展的「影響力表現」

數值 解讀





CNCI 計算方式

CNCI 學科正規化引文影響力一審視文章學科發展的「影響力的表現」

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Publication Date	Times Cited ÷	Category Expected Citations	Category Normalized Citation Impact
Guidelines for the use and interpretation of	Klionsky, Daniel J.; Abdelmohsen, Kotb; Abe, Akihisa; Abedin,	AUTOPHAGY	CELL BIOLOGY	Review	2016	3,777	49.89	75.7
,	Md Joynal; Abeliovich, Hagai; et al.		學科 Cell Biology	文獻類型 Review	出版年代 2016	文獻總被引 用次數 A	В	A/B = CNCI

排除影響論文影響力的變因

2016 年在 Cell Biology 學科發表的 文獻類型為 Review 的文章平均被引用次數

CNCI=

A 文獻總被引次數

 $=\frac{3777}{49.89}=75.7$

B同年同學科同文獻類型的文獻平均被引用次數

※ CNCI 數值來源自 InCites 資料庫



2024 JCI 計算方式

Journal Citation Indicator =

期刊於過去三年發表的所有 Article 及 Review 的 CNCI 值總平均

2024 年 Journal Citation Indicator =

2021、2022、2023 年該期刊發表 Article 及 Review 的 CNCI 的總平均

2021 - 2023

Articles & Reviews in SCIE, SSCI, AHCI, ESCI Journals

Citations

2021 - 2024

All Document Types in WoS Core Collection



透過 JCI 觀察期刊是否高於世界平均水準

JCI 平均為 1, JCI 為 1.5 的期刊比該類別的平均水平高出 50% 的引文影響



Journal Citation Indicator

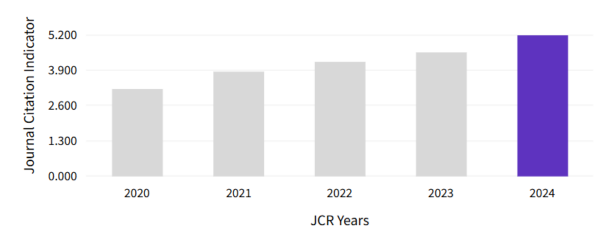
Journal Citation Indicator (JCI) (1)

± Export



5.20

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. Learn more



View all years



了解各項指標 評估合適投稿期刊



影響力指標 Impact Metrics

Total Cites 被引用總次數

標明該期刊被其它收錄期刊引用總次數。

Impact Factor Without Journal Self Cites

扣除期刊自我引用的期刊影響指數。

Immediacy Index 立即指數

利用某一年中發表的文章在當 年度被引用次數除以同年所發 表文章的總數所得到的指數。 用於評估特定期刊在當年度被 引用的速度,對評價尖端研究 領域的期刊較有參考價值。

Journal Impact Factor 期刊影響指數

該期刊**前兩年**發表論文在當年度被引用的次數,除以該期刊前兩年發表論文的總數所得到的值。可用來評估同一研究領域不同期刊的相對重要性。

5-Year Impact Factor 五年影響指數

該期刊**前五年**發表論文在當年度被引用的次數,除以該期刊前兩年發表論文的總數所得到的值。此指數較能看出需經過較久的時間引用才會達到引用高峰的社會科學領域期刊影響力。



引文分布 Citation distribution

Citation distribution (1)

Export

The Citation Distribution shows the frequency with which items published in the year or two years prior were cited in the JCR data year (i.e., the component of the calculation of the JIF). The graph has similar functionality as the JIF Trend graph, including hover-over data descriptions for each data point, and an interactive legend where each data element's legend can be used as a toggle. You can view Articles, Reviews, or Non-Citable (other) items to the JIF numerator. Learn more



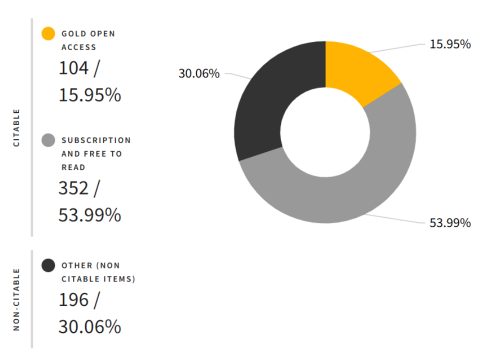




Open Access



456 % of citable 0A 22.81%



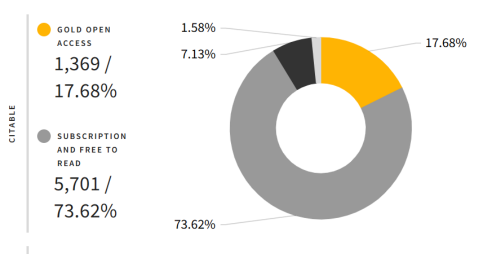


- 該本期刊文獻不屬於 OA 的篇數及比例
- Other (如:最新消息、編者的話)篇數及比例

Citations*

被引用數

7,070 19.36%



UNLINKED CITATIONS
122 /
1.58%

OTHER (NON

552 /

7.13%

CITABLE ITEMS)

*Citations in 2024 to items published in [2022 - 2024]

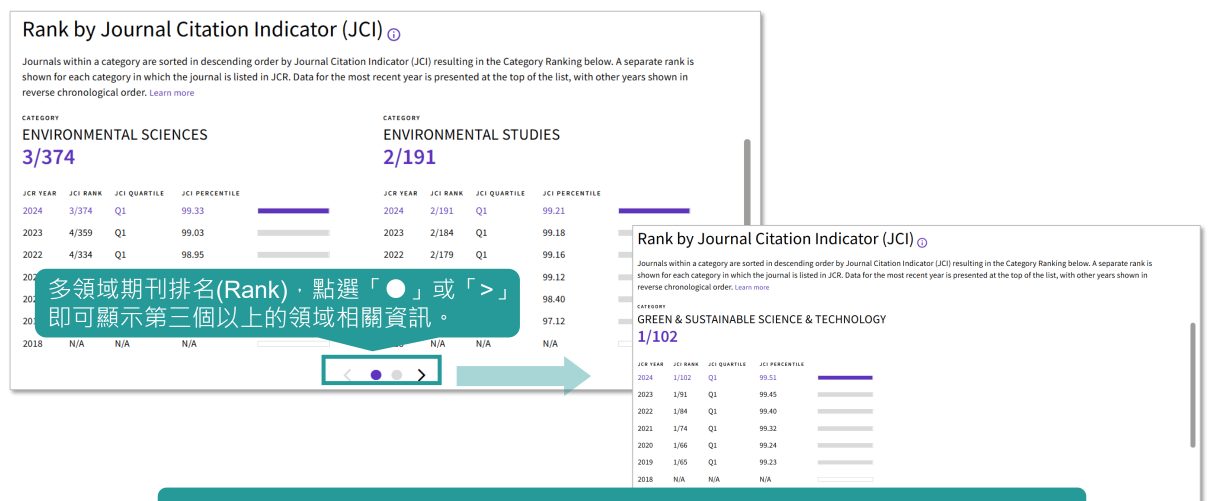


期刊排名 Rank by Journal Impact Factor





期刊排名 Rank by Journal Citation Indicator (JCI)





期刊在各所屬領域中的 JCI 排名、四分位數與百分位

數據來源指標 Source Metrics

Citable Items 該期刊可被引用的文章數量:

包含期刊內研究型文章(Article)及評論(Review),也就是被認為是對特定領域的學術研究有實質貢獻的文章,以及最有可能被其他文章引用的文章,因此不含社論、通訊、新聞及會議摘要。

% of articles in Citable items:被引用的文章數量百分比

Cited Half-Life 被引用半衰期:

指期刊達到 50% 被引用率所需要的時間。該數值有助於圖書館確定期刊的館藏和存檔的策略。例如:Nature 期刊 2020 年的被引半衰期超過了 10 年,表示 Nature 在2020 年獲得的總引用次數,有一半的引用都來自於 2010 年以前。

Citing Half-Life 引用半衰期:

一期刊從當前年度往前推算,該年引用各年度期刊數達到總引用數 50% 所需的時間。可了解參考文獻的新穎性。與被引用半衰期一起使用有助於評價編輯政策。



引文網絡 Citation network Cited & Citing Half-life

Cited Half-life

4.1 years

The Cited Half-Life is the median age of the items in this journal that were cited in the JCR year. Half of a journal's cited items were published more recently than the cited half-life.

TOTAL NUMBER OF CITES

24,660

NON SELF-CITATIONS

24,402

SELF-CITATIONS

258

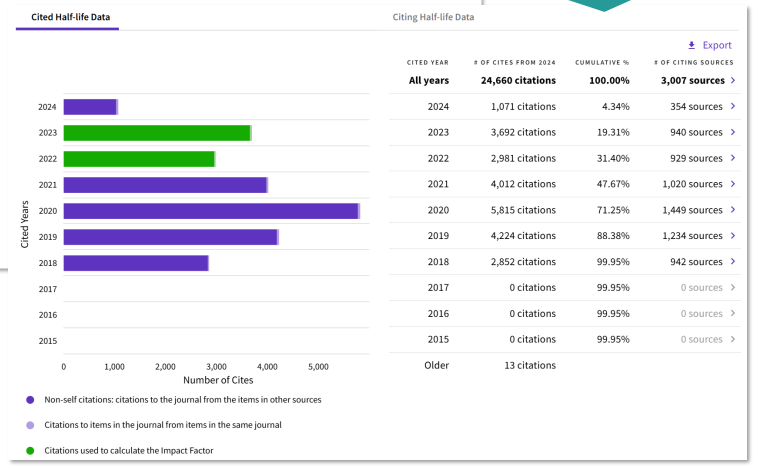
期刊的 被引用半衰期與引用半衰期

国 碩 齊 資 訊 有 限 公 司

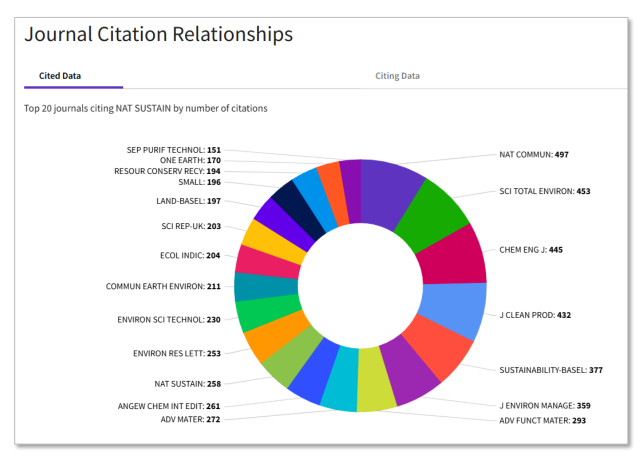
Citing Half-life

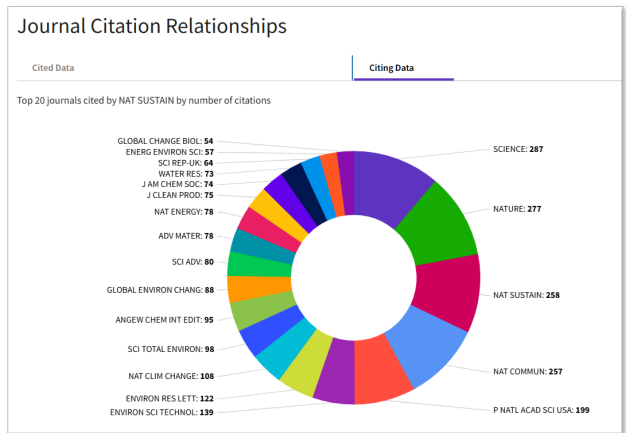
5.4 years

近十年累積的被引用與引用數 與相對百分比



引文網絡 Citation network Journal Citation Relationships





期刊的引用與被引用互動情況前20名期刊



Source data Average JIF Percentile

Source data

This tile shows the breakdown of document types published by the journal. Citable Items are Articles and Reviews. For the purposes of calculating JIF, a JCR year considers the publications of that journal in the two prior years. Learn more

210 total citable items

	ARTICLES	REVIEWS	COMBINED(C)	OTHER DOCUMENT TYPES(O)	f PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 2024 (A)	190	20	210	26	89%
NUMBER OF REFERENCES (B)	8,362	1,538	9,900	182	98%
RATIO (B/A)	44.0	76.9	47.1	7.0	

Average JIF Percentile

Export

The Average Journal Impact Factor Percentile takes the sum of the JIF Percentile rank for each category under consideration, then calculates the average of those values. Learn more

ALL CATEGORIES AVERAGE

99.5

GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

99.5

ENVIRONMENTAL SCIENCES

99.3

ENVIRONMENTAL STUDIES

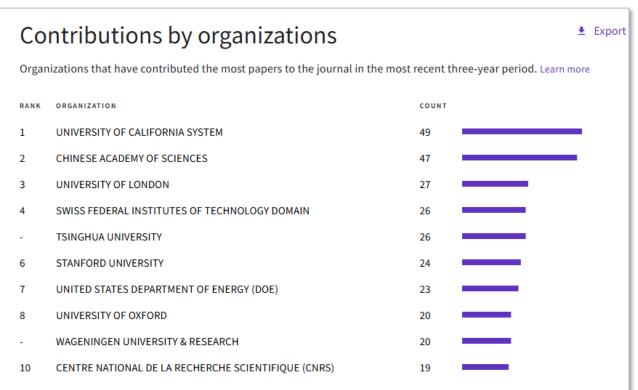
99.7

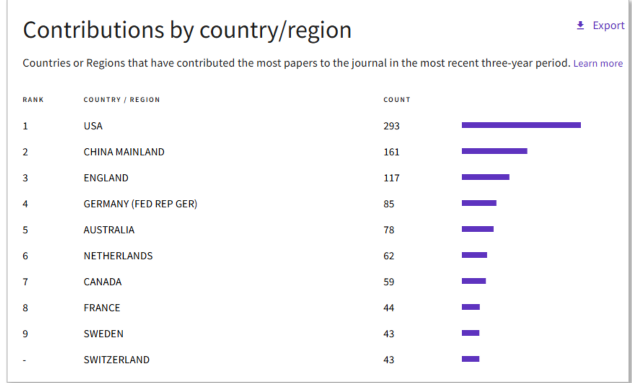
不同類型文獻 對期刊內容的相對貢獻度 期刊在不同領域的JIF排名百分等級 及所有領域排名平均百分等級



機構與國家分布概覽

有助於瞭解該期刊的內容來源是否具有**國際影響力**,或**達到特定受眾**等概況資訊。





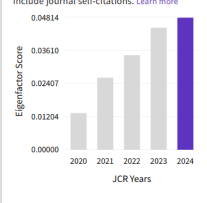


其他指標

Eigenfactor Score

0.04814

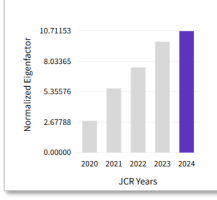
The Eigenfactor Score is a reflection of the density of the network of citations around the journal using 5 years of cited content as cited by the Current Year. It considers both the number of citations and the source of those citations, so that highly cited sources will influence the network more than less cited sources. The Eigenfactor calculation does not include journal self-citations. Learn more



Normalized Eigenfactor

10.71153

The Normalized Eigenfactor Score is the Eigenfactor score normalized, by rescaling the total number of journals in the JCR each year, so that the average journal has a score of 1. Journals can then be compared and influence measured by their score relative to 1. Learn more

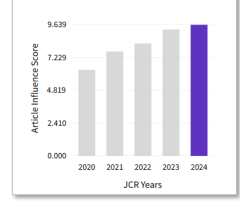


Article influence score

9.639

+

The Article Influence Score normalizes the Eigenfactor Score according to the cumulative size of the cited journal across the prior five years. The mean Article Influence Score for each article is 1.00. A score greater than 1.00 indicates that each article in the journal has above-average influence. Learn more



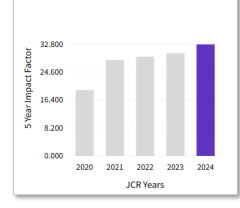
5 Year Impact Factor

32.8

<u>+</u>

View Calculation

The 5-year Impact Factor is the average number of times articles from the journal published in the past five years have been cited in the JCR year. It is calculated by dividing the number of citations in the JCR year by the total number of articles published in the five previous years. Learn more



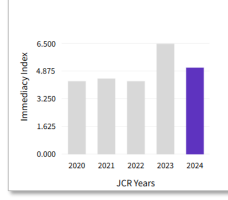
Immediacy Index

<u>+</u>

5.1

View Calculation

The Immediacy Index is the count of citations in the current year to the journal that reference content in this same year. Journals that have a consistently high Immediacy Index attract citations rapidly. Learn more



期刊的其他正規化指標 近五年表現趨勢

期刊的5 Year IF與立即指數 近五年表現趨勢



正規化指標 Normalized Metrics

Eigenfactor Score 特徴係數

此一數值忽略期刊自我引用,並將自然科學、社會科學期刊一併計算。可用於考量不同學科領域的引用差異,讓各學科能在同一引文基準點上進行比較。可瞭解特定期刊在學術引用社群的總影響力。出版文章數越多的期刊可能具較高引用次數,能見度較高,通常有較高的Eigenfactor。

Normalized Eigenfactor 正規化特徵係數

這個改善的計算是由華盛頓大學的 Eigenfactor 團隊所發展的,提供更明確的指數計算。例如,如果期刊的 Normailzed Eigenfactor 是 2,則該刊為同領域其它期刊影響力的兩倍。

Article Influence Score 文章影響係數

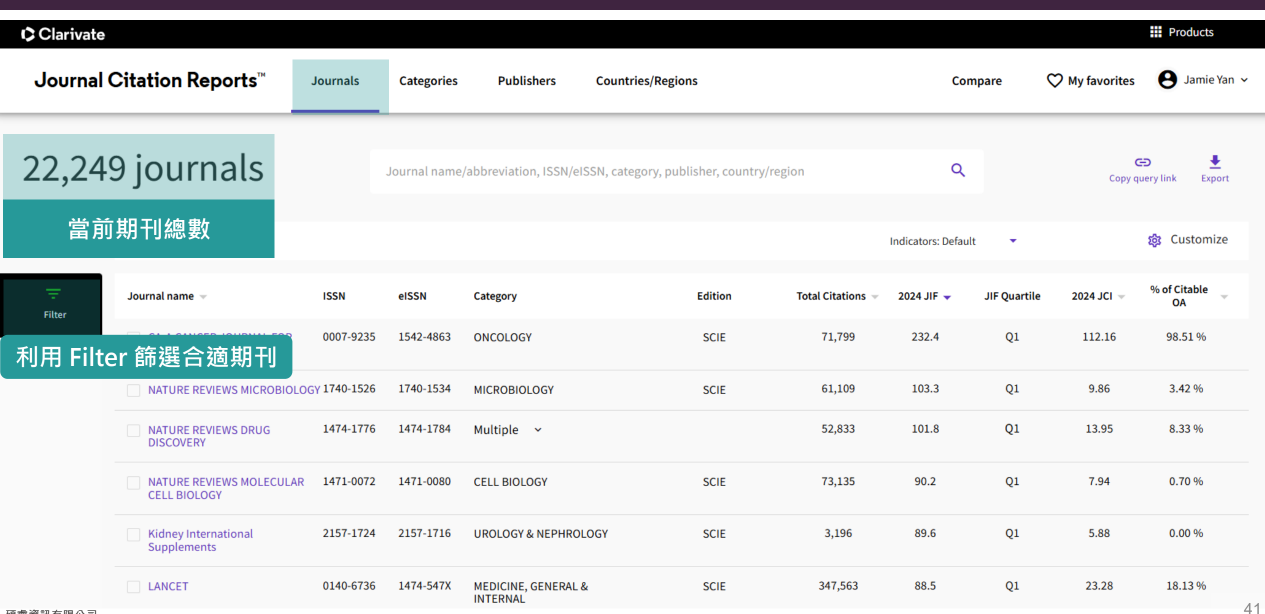
利用 Eigenfactor 進行計算而得出的數值,提供該期刊平均每篇文章的影響力。假設在 JCR 資料庫所有文章的平均值為 1,若該期刊Article Influence Score 大於 1,表示該期刊每篇文章影響力居於JCR 資料庫所有文章的平均值以上反之,小於1則在平均值以下。



瀏覽與查找期刊



Journals



比較期刊

Journal Citation Reports™ ❷ Jamie Yan ∨ My favorites Categories **Publishers** Countries/Regions Compare Journals 4 journals ⊕ Q Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region Copy query link Export Customize Indicators: Default NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE BMJ-British Medical Journal LANCET 🚳 % of Citable 2024 JCI 🔻 Journal name -ISSN eISSN Edition 2024 JIF 🔻 JIF Quartile Category Citations Filter LANCET 0140-6736 1474-547X MEDICINE, GENERAL & SCIE 347,563 88.5 Q1 23.28 18.13 % INTERNAL **NEW ENGLAND JOURNAL OF** 0028-4793 1533-4406 MEDICINE, GENERAL & 亦可將最多50本期刊 一次最多選定 MEDICINE INTERNAL 加入最愛清單 4本期刊做比較 BMJ-British Medical Journal 0959-535X 1756-1833 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL ✓ JAMA Surgery 11.08 % 18,840 14.9 Q1 6.51 2168-6254 2168-6262 SURGERY SCIE Add to Favorites list Compare Journals selected Deselect all

(i) Up to 50 journals in one list

(i) Up to 4 journals

42

幀睿貧訊有限公司

比較期刊結果 - 基本資訊

	Comparing 4 jou	JCR year		
	LANCET &	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	BMJ-British Medical Journal 😵	JAMA Surgery 😵
ISSN / eISSN	ISSN/eISSN 0140-6736 / 1474-547X	0028-4793 / 1533-4406	0959-535X / 1756-1833	2168-6254 / 2168-6262
領域	CATEGORY MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SURGERY
專輯	EDITION SCIE	SCIE	SCIE	SCIE
國家地區	REGION ENGLAND	USA	ENGLAND	USA
期刊主要語言	LANGUAGE English	English	English	English
出版商	PUBLISHER ELSEVIER SCIENCE INC	MASSACHUSETTS MEDICAL SOC	BMJ PUBLISHING GROUP	AMER MEDICAL ASSOC
JCR最新收錄年分	MOST RECENT JCR YEAR 2024	2024	2024	2024

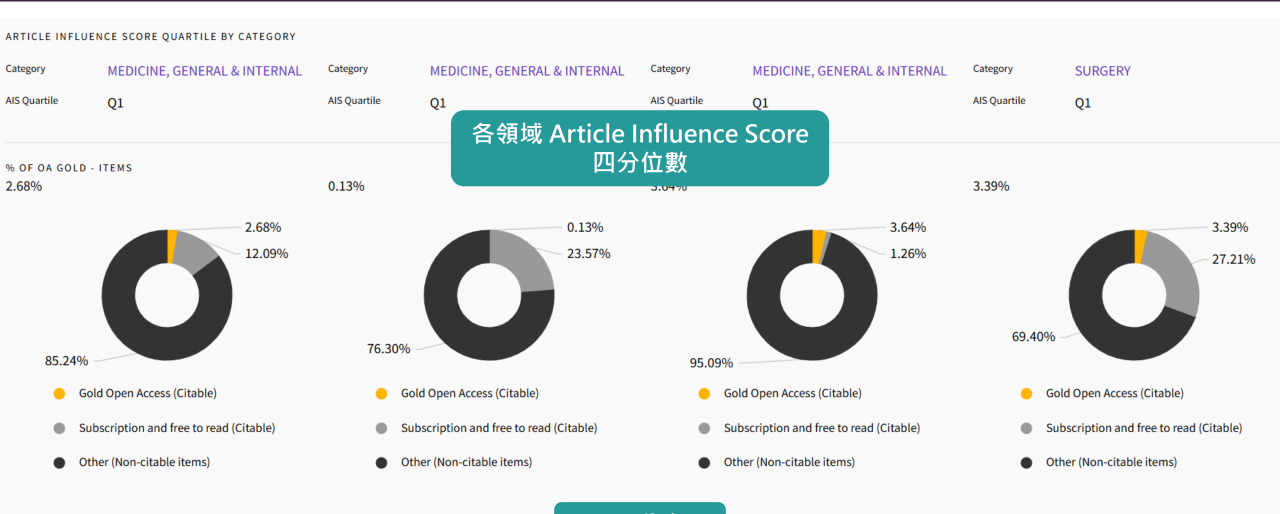
比較期刊結果 - JIF 表現



比較期刊結果 - JCI 表現



比較期刊結果 -AIS Quartile & OA 分布





OA 分布

投稿建議 期刊比對工具

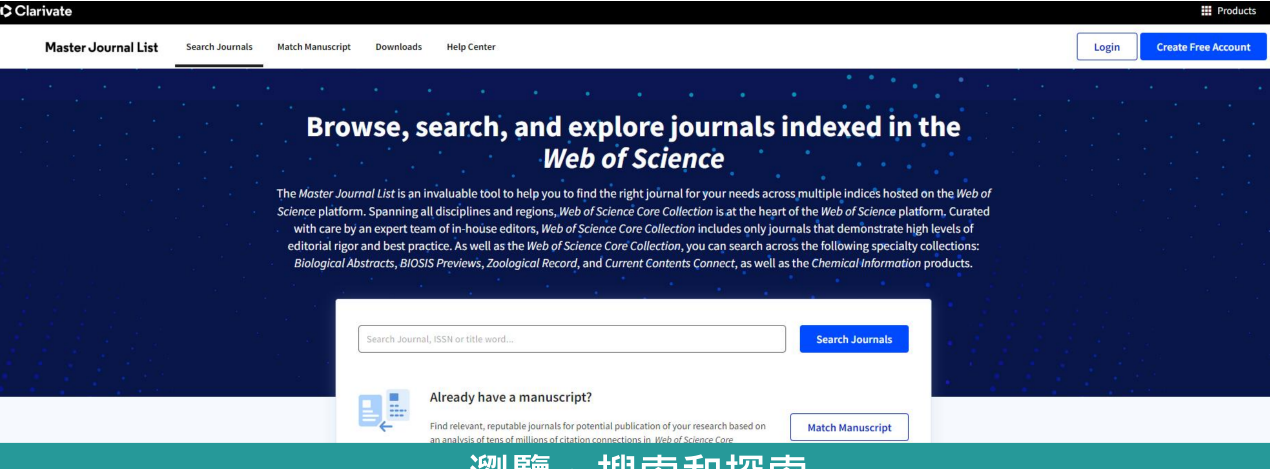




Master Journal List Match Manuscript



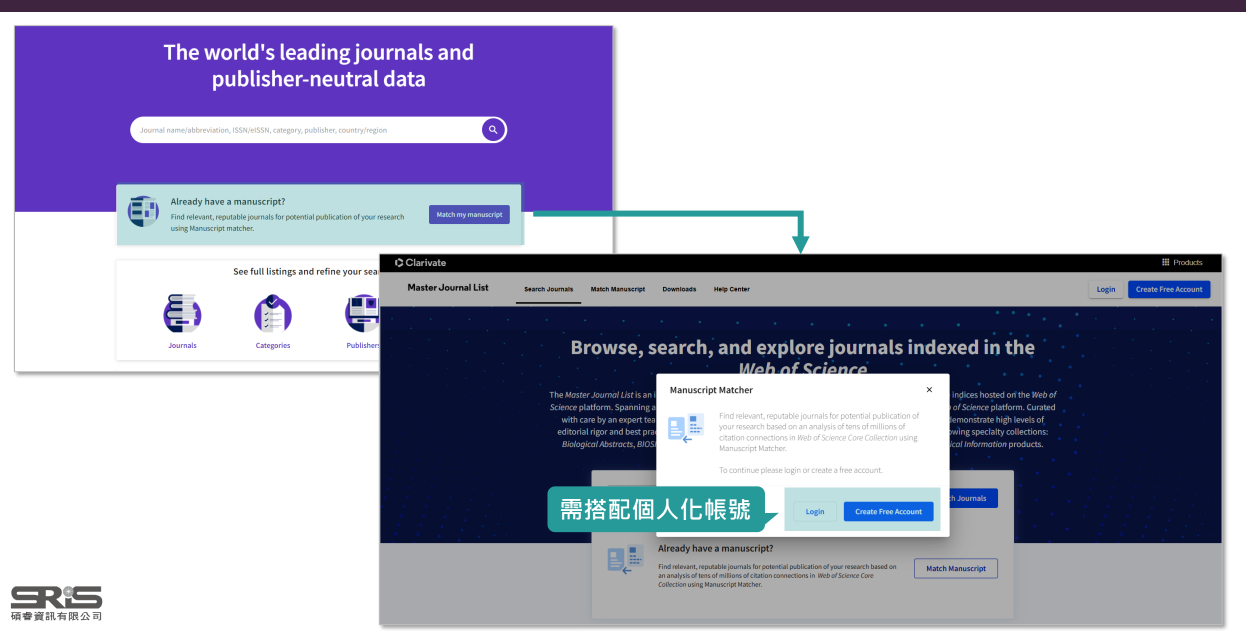
Match Manuscript



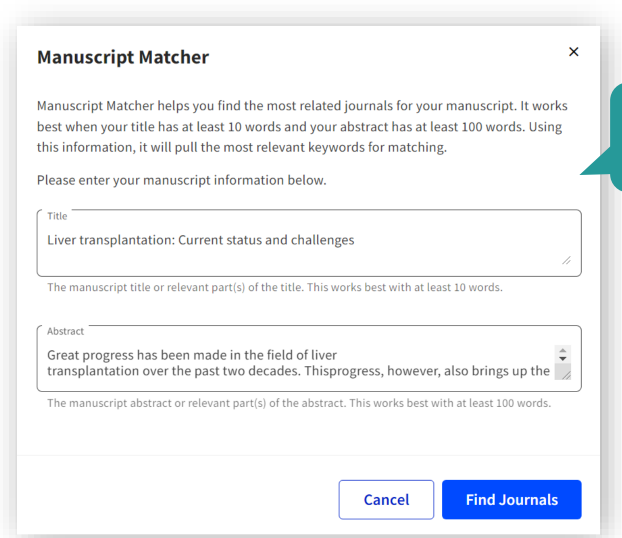
瀏覽、搜索和探索 被 Web of Science 索引的期刊



Match Manuscript



比對方法

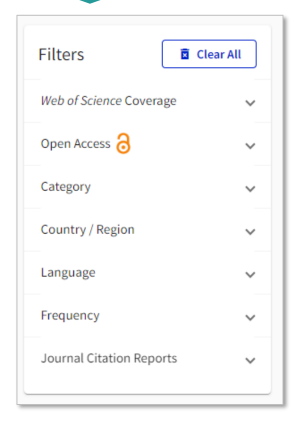


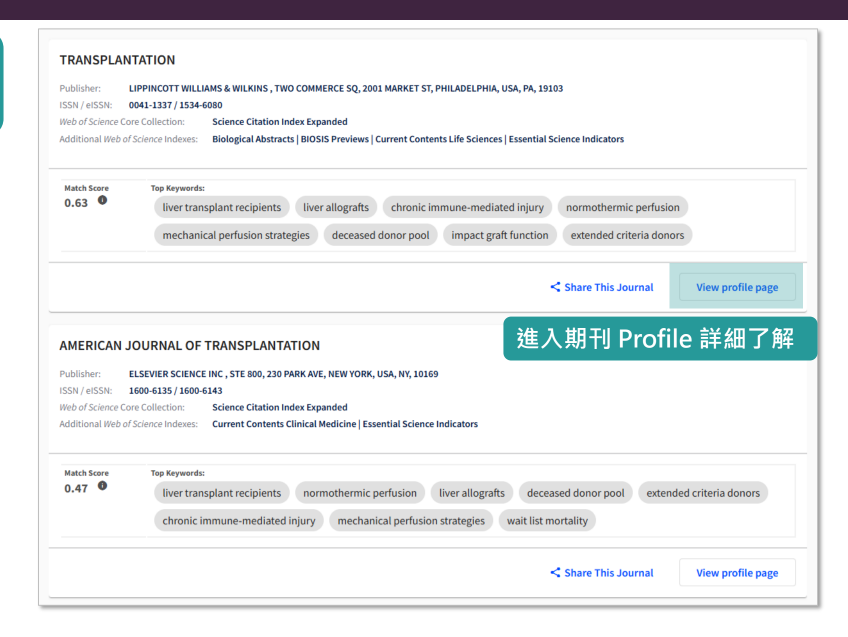
輸入 欲比對文章的標題 與 100字以內摘要



比對結果

顯示合適期刊,可依投稿 需求於左側進行條件篩選







期刊資訊頁面

General Information

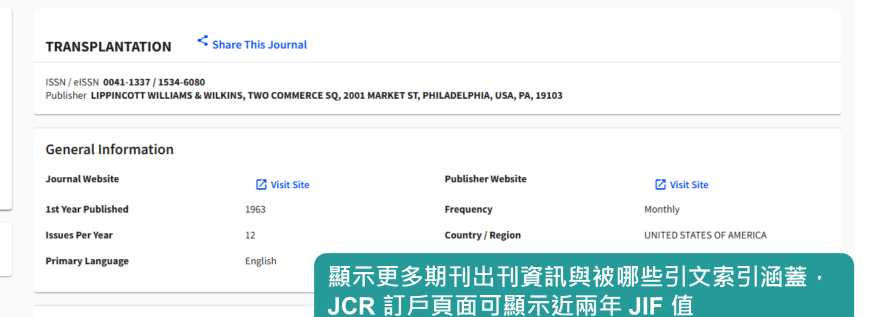
Web of Science Coverage

Journal Citation Report

Peer Review Information

PubMed® Information

Return to Search Results



Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Transplantation Immunology Surgery	Q Find Similar Journals
Current Contents	Life Sciences	Medical Research, Diagnosis & Treatment	Q Find Similar Journals
Other	Biological Abstracts	Transplantation Immunology Surgery	Q Find Similar Journals
Other	BIOSIS Previews	Immunology Surgery Transplantation	Q Find Similar Journals
Other	Essential Science Indicators	Clinical Medicine	Q Find Similar Journals



投稿注意 常見問題案例





投稿常見問題



Title Suppressions

異常 引用

特別高的 自引或互引率

無法反映 真實學術水準



影響同學科其他期刊 的名次及分區情況

被鎮壓 期刊 在引文數據中發現的異常引文模式

暫不公佈 JCR 中 JIF 相關指標 為期一年,第二年重新計算

仍在SCIE與SSCI中被收錄

Title
Suppressions
2024 JCR
Data

JCR Editorial Expression of Concern 編輯關切期刊



被鎮壓期刊頁面

被鎮壓期刊 定義說明



Transactions of FAMENA

ISSI

1333-1124

EISSN

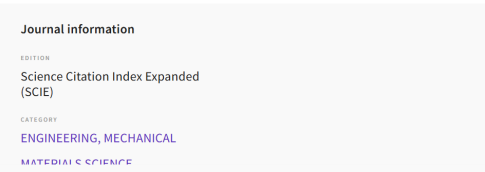
1333-1124

JCR ABBREVIATION

T FAMENA

ISO ABBREVIATION

Trans. FAMENA



明確標示 當年被鎮壓期刊

Journal's performance

Suppressed Journal

All information for this journal using Journal Impact Factor are not shown due to anomalous citation patterns found in the 2024 citation data. These patterns result in a distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature.

Journal Citation Indicator (JCI) (1)



Total Citations

≜ Export

0.29

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. Learn more

368

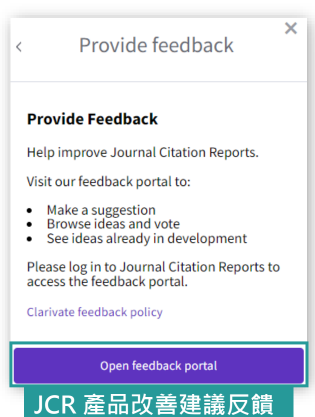
The total number of times that a journal has been cited by all journals included in the database in the JCR year. Citations to journals listed in JCR are compiled annually from the JCR years combined database, regardless of which JCR edition lists the journal.

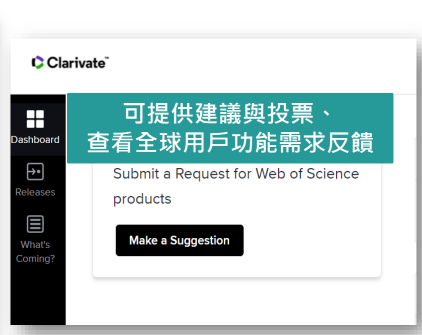


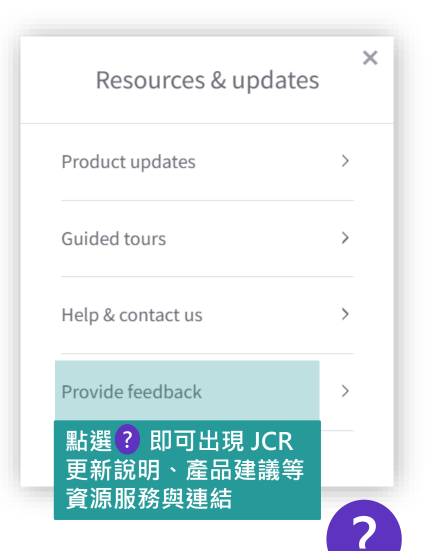
其他資源



問題與建議









科睿唯安部落格



Academia & Government

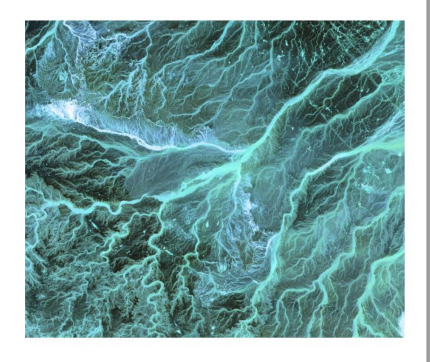
JUNE 18, 2025

慶祝 Journal Citation Reports 問世50周年

JOURNAL CITATION REPORTS



Kate Heaney 產品管理資深經理 產品與服務▼ 關於科睿唯安▼ 新知▼ 聯絡我們



2025年的變化

透明的指標

2025年度Journal Citation Reports (JCR) 的發佈標誌著這一廣受信賴、出版商中立的期刊資訊平台已走過50年歷程,同時,Journal Impact Factor 的重大更新也隨之出爐,這將進一步加強學術出版領域的科研誠信



碩睿資訊有限公司



碩會資訊有限公司 Shou Ray Information Service



關於碩睿

產品資訊 PRODUCTS 新聞中心

客戶服務 SERVICE

搜尋

TACI

臺灣引文資料庫

The Cochrane Library 實證醫學資料庫

Cambridge Books Online 優質的數位出版

кмсс

光華管理個案收錄庫



The Cochrane Library

The Cochrane Library (考科藍圖書館)為一實證醫學資料庫,收錄不同高品質及獨立證據的文獻資源,協助醫護人員快速找到所需的參考資料... 《詳全文》

活動特區



數據驅動新紀元 點燃靈感共創智慧藥學新未來-2025 Micromedex 使用者大會

活動時間: 2025.09.09 台北 / 2025.09.10 高雄 / 2026.03.24 香港

活動內容:在當代醫療環境快速變遷的浪潮下,藥學專業如何能夠深度整合並有效運用

人工智慧(AI)技術,不僅在藥學教育的教學層面注入嶄新的活力,更在複 雜多變的臨床實務工作中激發出前所未有的創新思維與解決方案,進而開創 出全新的專業價值與更廣闊的發展前景,更深層地對藥師角色與職責的重新

審視、深刻詮釋以及全面的能力提升。

詳情請見: 活動官網



的學術新局

2025 Web of Science 用戶會—洞察×數據×行動:透過AI與數據驅動的學術新局

活動時間: 2025年07月17日(星期四) 09:00-16:30

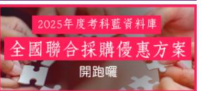
活動內容:在生成式AI與數據科技快速發展的當下,學術界正面臨一場全新的轉型浪

潮。本次研討會從科研評估、國際合作、全球排名、顧問案例、學術行銷到 產品技術更新,全面探索如何運用數據與人工智慧提升研究影響力與策略部

署。











碩睿資訊有限公司 教育訓練資源服務





