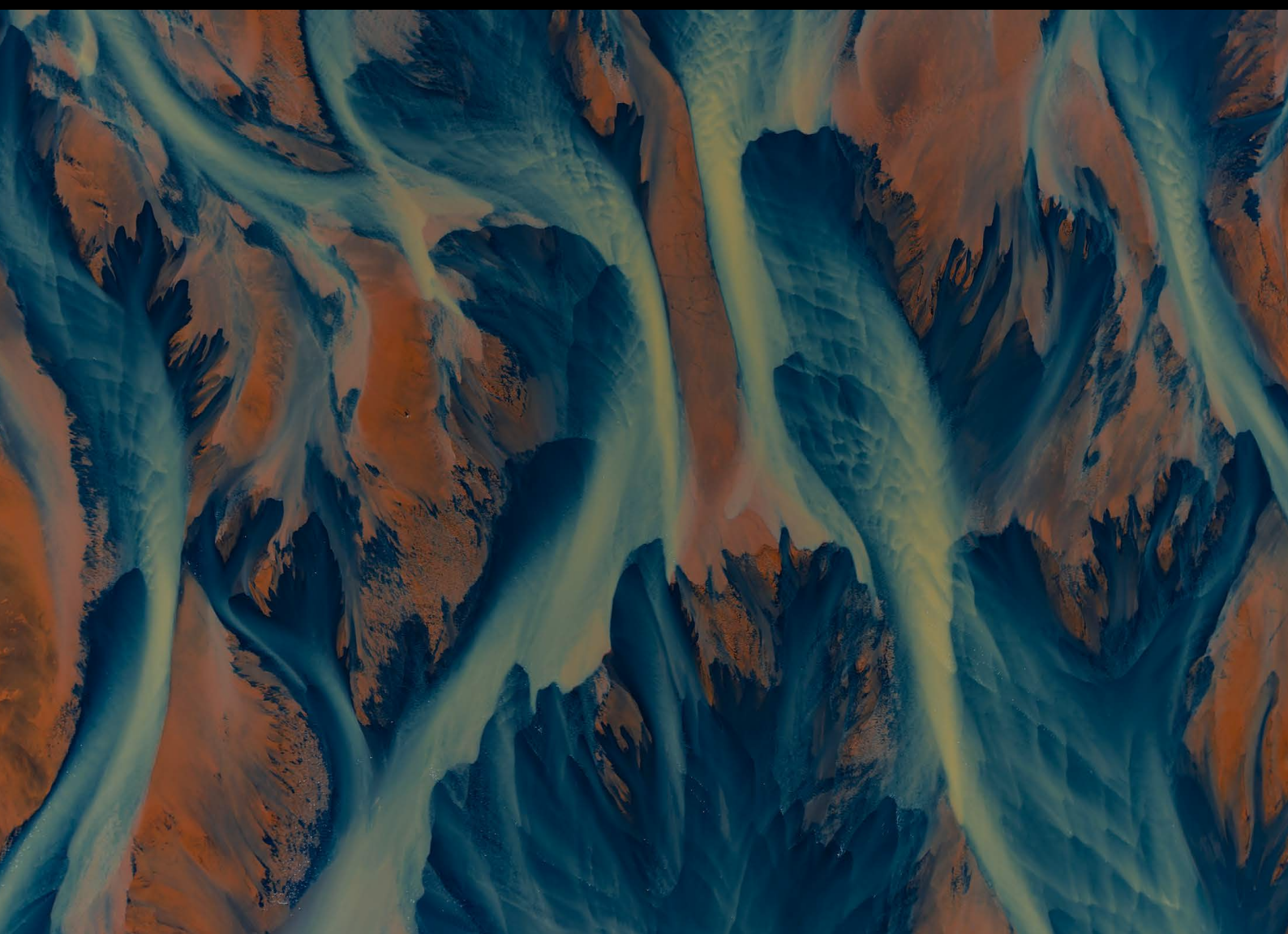


 Clarivate 科睿唯安

# InCites 平臺

全方位科研績效分析平臺 助力科研管理與決策





InCite 平臺包括 InCites 資料庫、Essential Science Indicators (簡稱 ESI) 和 Journal Citation Reports (簡稱 JCR)。整合的 InCites 平臺擁有

全面的資料資源、多元化的指標和豐富的視覺化效果，可以輔助科研管理人員更高效地制定策略決策。

## 為科研管理人員的策略規劃提供：

### 全面的資料與指標：

- 以 Web of Science 核心合輯資料庫 40 多年客觀、權威的資料為基礎
- 即時更新的資料集 (每月更新)
- 涵蓋全球約 20,000 所名稱標準化的機構資訊
- 囊括 40 多年來的所有文獻清單和指標資訊
- 更豐富、更成熟的引文指標
- 包含全球教育機構概覽大全專案 (GIPP) 學科分類和該專案有關機構人員、經費、聲譽等方面的調查資料，此分類資訊同時被泰晤士高等教育大學排名所採用
- 與全球同行在論文產出和影響力方面的對比和分析，拓展全球視野
- 新增聯合國永續發展目標 (Sustainable Development Goals) 分類體系
- 新增軟科世界一流學科排名 (Shanghai GRAS) 分類體系
- 新增第一作者、通訊作者發表論文相關數據和指標
- 新增 Citation Topics 引文主題分類體系
- 新增 Emerging Topics 新興主題分類體系

### 強大的分析功能：

- 一站式的機構系統報告
- 多種視覺化圖表
- 與 Web of Science 核心合輯資料無縫連結
- 自定義的分析
- 快速匯出資料與圖表功能

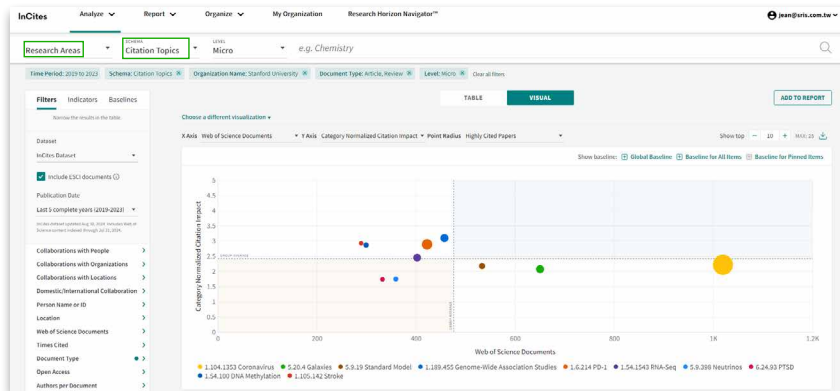
### 幫助科研管理部門：

- 制定機構學科發展策略，優化科學佈局，加強學科建設
- 建立全面、透明的評價基準，科學合理地分配科研資源
- 包含 20 多種學科分類，並將全球標竿資料應用於該分類，方便高效地開展機構和學科間的對標分析，明確差距，樹立未來發展方向
- 構建綜合反映機構科研績效的「儀表板」，利用即時更新的資料全面掌控機構的科研表現和在全球同行中的地位
- 挖掘機構內高影響力和高潛力的研究人員，吸引外部優秀人才
- 監測機構間的科研合作活動，尋求潛在的合作機會

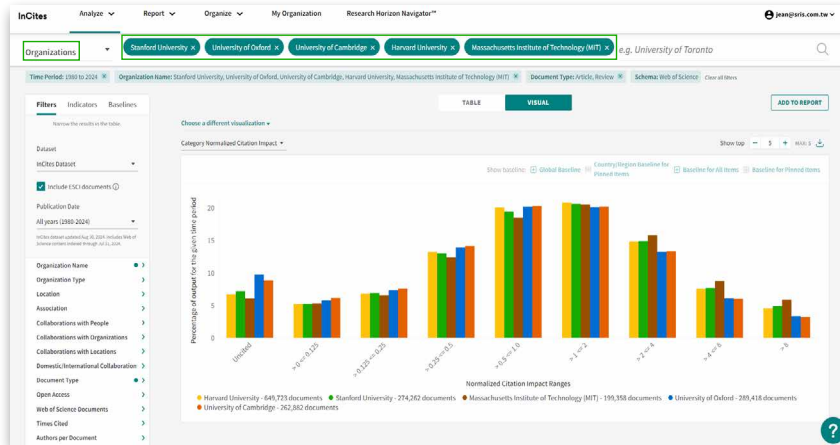
## InCite 資料庫

您可以透過 InCite 資料庫輕鬆完成下列任務：

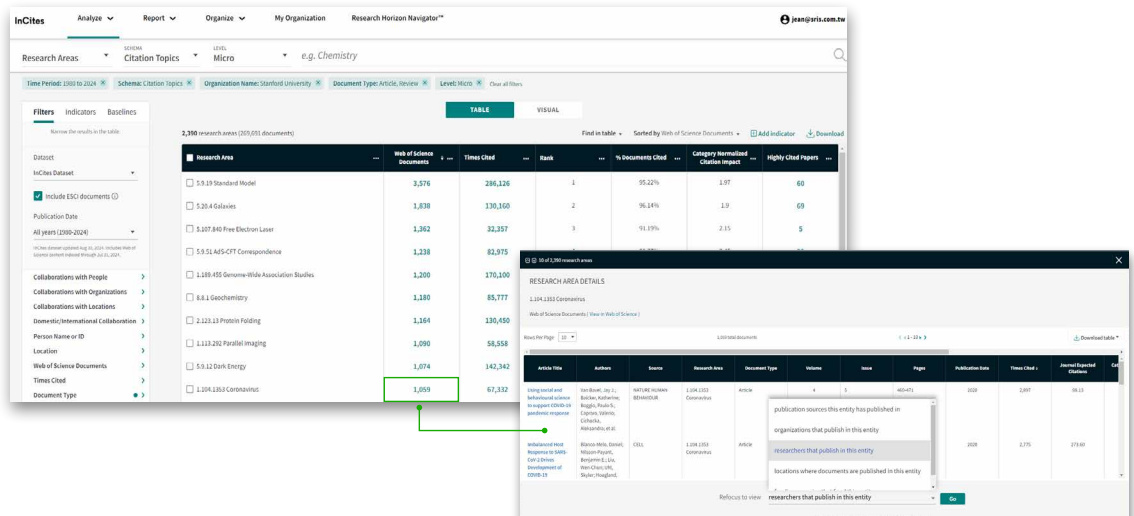
研究領域：分析機構學科表現，優化學科建設進程。



機構：進行科研績效的對標分析，明確機構全球定位。

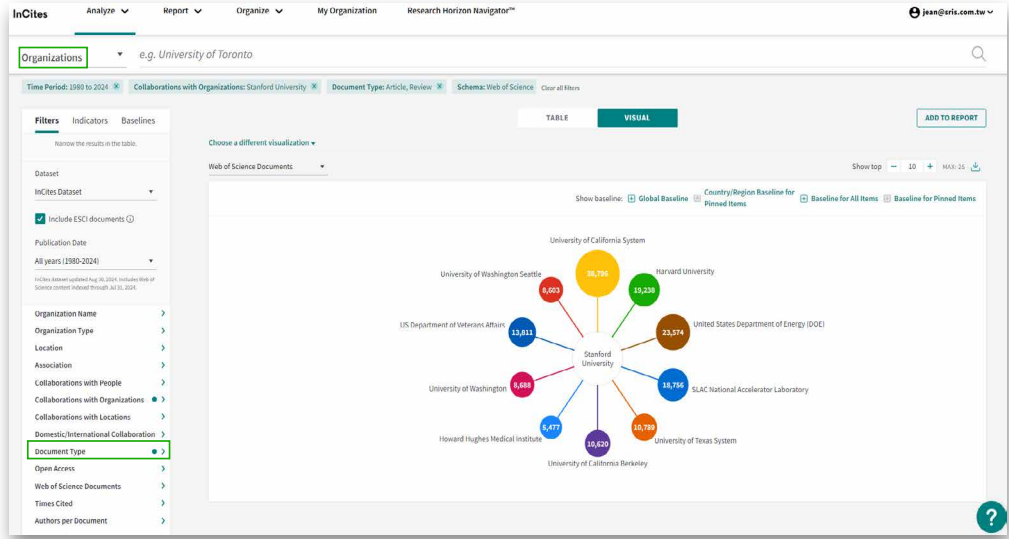


研究主題：聚焦機構研究成果主題分佈，鎖定優勢主題之主要貢獻者、基金來源及期刊等資訊。

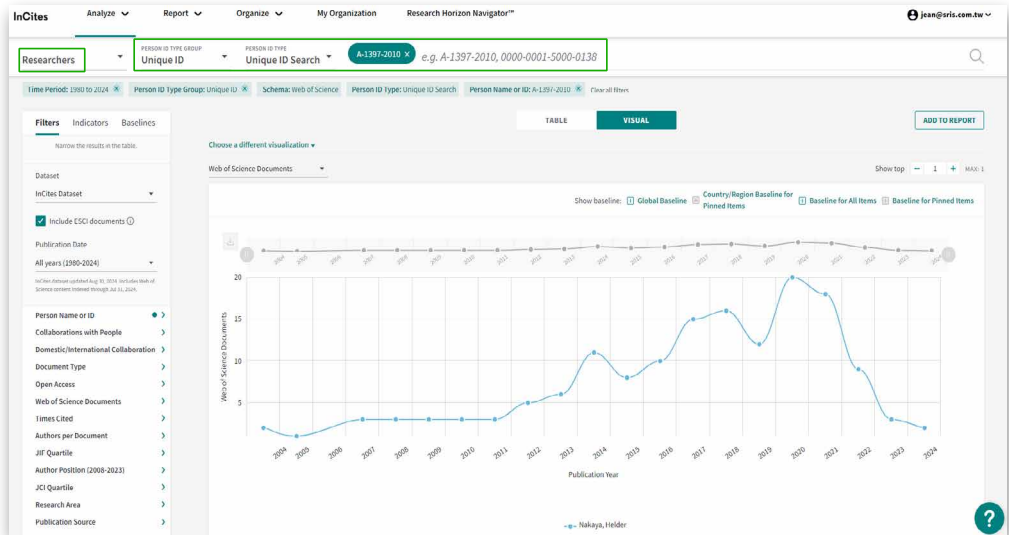


進一步針對出版品、機構、研究人員、地區、資金資助單位進行分析

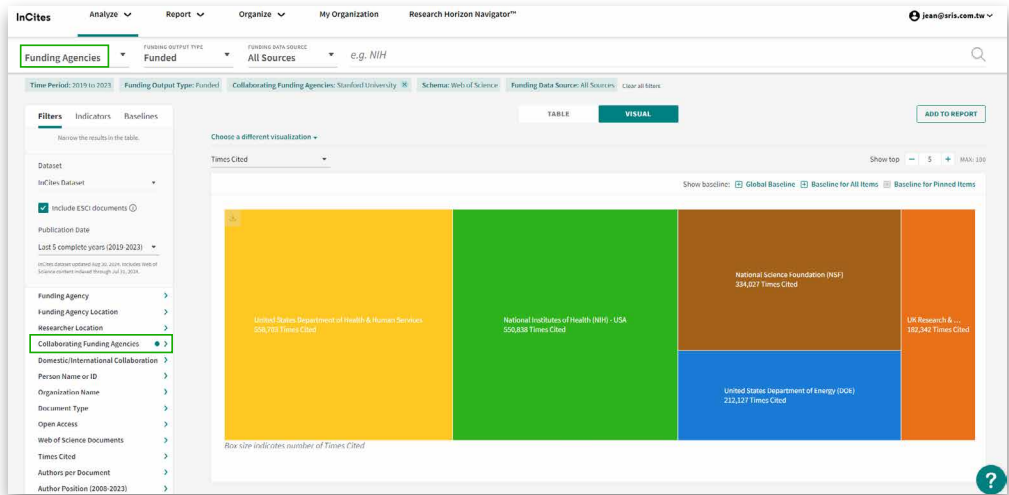
科研合作：分析機構的科研合作發展情況，識別高效的合作夥伴。



研究人員：分析研究團隊的科研表現，發現有潛力的研究人員。



基金資助機構：分析與識別主要基金資助機構，助力基金申請。



## InCite My Organization 模組

### 實現院系、個人科研資料的精確度量 and 精準追蹤

My Organization 模組內建於 InCite 資料庫中，深入院系、實驗室、課題組、學者個人，利用深度清理的資料，實現院系、個人科研資料的精確度量；自動同步 InCite 資料庫最新資料指標，輔助院系、個人科研表現的精準追蹤。

#### 情報分析

- 學科分析更深入
- 直接以機構階層分析更容易
- 資料清理一勞永逸
- 資料指標自動更新

#### 科研管理

- 即時追蹤科研表現
- 瞭解全校成果出版分佈
- 學科佈局更有力的放矢
- 與校內科研管理系統對接

#### 對科研人員

- 自助查詢引文報告
- 多指標輔助代表作選擇
- 輕鬆瞭解和擴展合作對象
- 掌握團隊科研表現



科研人員管理  
科研成果管理



學院科研表現與影響力  
課題組科研表現



機構科研表現  
學科科研表現  
人才科研表現

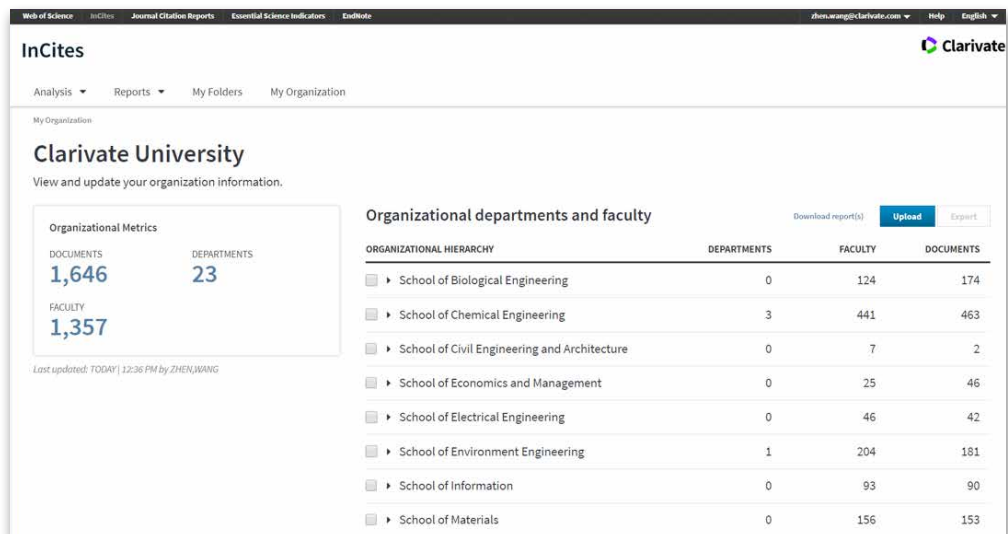


院系合作網絡  
院系國際合作情況



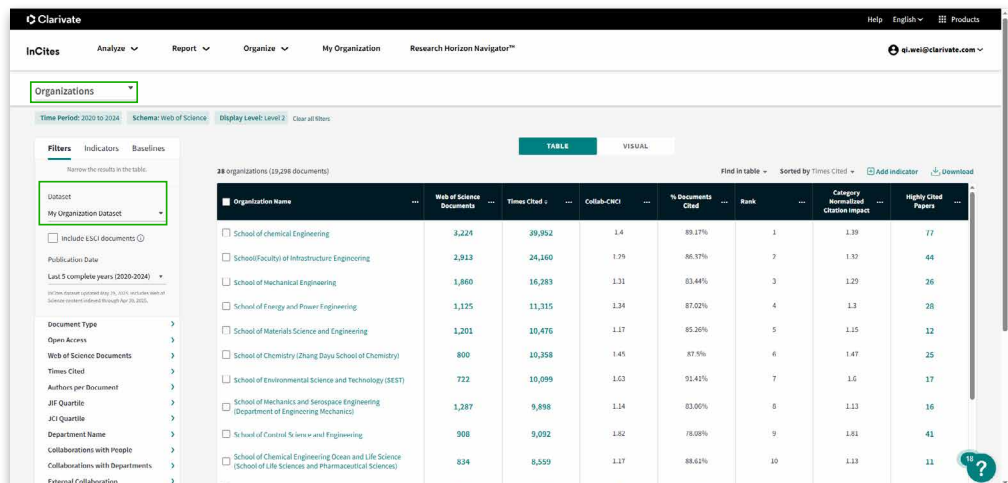
論文投稿態勢評估  
期刊推薦  
審稿人推薦

精確度量：根據需求自訂學院、系所、實驗室、團隊、個人層級架構，使機構內部組織完整重現。



ORGANIZATIONAL HIERARCHY	DEPARTMENTS	FACULTY	DOCUMENTS
School of Biological Engineering	0	124	174
School of Chemical Engineering	3	441	463
School of Civil Engineering and Architecture	0	7	2
School of Economics and Management	0	25	46
School of Electrical Engineering	0	46	42
School of Environment Engineering	1	204	181
School of Information	0	93	90
School of Materials	0	156	153

精準追蹤：多維度資料指標自動更新，精準追蹤院系、課題組、個人科研表現最新資料。



Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	CiteCh-CNCI	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact	Highly Cited Papers
School of chemical Engineering	3,224	29,952	1.4	89.17%	1	1.38	27
School(Faculty) of Infrastructure Engineering	2,913	24,160	1.79	86.37%	2	1.32	44
School of Mechanical Engineering	1,860	16,383	1.11	81.44%	3	1.29	26
School of Energy and Power Engineering	1,125	11,315	1.34	87.02%	4	1.3	28
School of Materials Science and Engineering	1,201	10,476	1.17	85.26%	5	1.15	12
School of Chemistry (Zhang Dayu School of Chemistry)	800	10,358	1.45	87.5%	6	1.47	25
School of Environmental Science and Technology (SEST)	722	10,099	1.63	91.41%	7	1.6	17
School of Mechanics and Aerospace Engineering (Department of Engineering Mechanics)	1,287	9,898	1.14	82.06%	8	1.13	16
School of Control Science and Engineering	908	9,092	1.82	78.08%	9	1.81	41
School of Chemical Engineering Ocean and Life Science (School of Life Sciences and Pharmaceutical Sciences)	834	8,559	1.17	88.62%	10	1.13	11

## InCite Research Horizon Navigator 模組

### 發現有望產生未來科研突破的新興主題

Research Horizon Navigator 作為內嵌於 InCites B&A 平臺的模組，它能夠迅速揭示有潛力引領科研創新的新興主題，並識別具有顯著跨學科特徵的主題。透過該工具，您可以制定根據前瞻性洞察的資金支援或投資策略，同時也可以展現您在新興研究領域的領導力和影響力。

### Research Horizon Navigator——為您揭示研究領域的新興主題

全球影響力學術資訊+權威文獻計量方法

**加速領域創新發展**

根據客觀數據和權威的文獻計量方法識別、挖掘各領域的新興主題，探索突破性創新的潛在方向。

**聚焦跨學科研究**

測量不同新興主題的交叉程度，便於未來學科交叉的探索。

**輔助策略決策和政策制定**

為科學政策制定者和管理者提供客觀詳實的數據和結果，以監測科研進展並推動研究發展。

追蹤最新研究趨勢，輕鬆瀏覽並篩選符合您需求的新興主題。

### Research Horizon Navigator——查找 / 篩選新興主題

依據以下項目限縮來篩選新興主題：

- 關鍵字
- 研究領域
- 文獻
- 機構
- 國家 / 地區
- 基金資助機構
- 研究人員
- ...

9282 Emerging Topics

Emerging Topic	Primary Category	Secondary Category	Papers	Mean citation publication year	Intelligibility	Core Papers	Cit-Cong Papers
Enhancing Systemic Review Methodological Quality, Meta-Analysis, and Reporting Guidelines	Public, Environmental & Occupational Health	—	2482	2022.5	0.8203945	13	2465
Expanding Interdisciplinary Frontiers in Biotechnology and Sustainable Research	Environmental Sciences	—	102	2022.5	0.8093946	12	804
Nutritional Interventions and Systematic Reviews: Enhancing Health Outcomes	Nursing	—	349	2022.8	0.7980042	4	346
Evolution Ecology: Integrating Models, Methods, and Prior Selection	Ecology	—	250	2022.3	0.7933762	13	241
Interdisciplinary Insights into Cardiac Dynamics and Therapeutic Strategies	Public, Manufacturing	—	108	2021.7	0.7895943	3	96
Advancing Continuous Learning in Health Sciences: Insights from Single Studies	Public, Environmental & Occupational Health	—	90	2022.7	0.7872042	6	86
Advanced Models and Machine Learning Applications in Engineering and Biomedical Sciences	Engineering, Electrical & Electronic	—	128	2022.3	0.7842249	8	124
Enhancing Reproducibility and Transparency in Psychological Research	Psychology, Multidisciplinary	—	358	2022.5	0.7822243	12	356
Machine Learning Applications in Precision Medicine and Disease Prediction	Chemistry	—	87	2022.9	0.7802242	6	81
Intelligent Text Communication and Innovative Materials in Advanced Technologies	Nanoscience & Nanotechnology	—	113	2021.6	0.7798987	6	107
Advancing Synthetic Protein Production, Machine Learning, and	Health Care Sciences &	—	174	2022.4	0.7798630	11	167

InCites 於 2024 年 6 月新增 Research Horizon Navigator 功能模組，協助使用者識別新興主題，其中「Emerging Topics」即為正在興起並日益產生影響力的研究方向，包含 25 個研究類別的 1 萬多個新興主題。這些主題也已全面集成到 InCites 研究領域類別中，作為一個新的學科分類。其基礎資料來源為 Web of Science 核心合輯過去 5 年研究型論文 (Article)、綜述論文 (Review) 以及會議論文 (Conference proceedings)，並每月更新。



## 為什麼使用文獻計量學指標？

文獻計量學指標客觀、透明、可重複且易於理解，利用經過實踐和時間檢驗的文獻計量學指標可全方位地分析和監測科研主體的科研表現。業界領先的科研績效分析工具 InCites 平臺採用了成熟和值得信賴的文獻計量學分析

方法和指標，是幫助您進行基於文獻計量學的科研評價的利器。工欲善其事，必先利其器，InCites 是您應對當前科研評價的嚴峻挑戰，進行科研評價和科研管理決策的必備工具。

## InCites 資料庫中的計量指標

InCites 包含了豐富的指標，能對考察目標的科研表現進行全方位、多角度的分析。但需要注意的是，每個指標都僅能測量科研表現的一

個或有限面向，因此在使用文獻計量學指標進行科研績效分析時，我們一直遵循下方這些原則：

- 多指標優於單一指標
- 長期表現優於短期表現
- 相對指標優於絕對指標
- 同類相比

## InCites 資料庫中獨特的相對指標：

### • 學科正規化的引文影響力 ( Category Normalized Citation Impact )

對論文的被引用次數進行了學科、出版年和文獻類型的正規化，因此該指標是跨學科可比較的。

### • 被引次數排名前 10% 的論文百分比 ( % Documents in Top 10% )

一組論文集集中被引次數位於同學科、同出版年、同文獻類型全球前10%的論文所佔的百分比，是一個反映較高水準研究成果的指標。

### • 學科百分位 ( Percentile in Subject Area )

學科百分位反映了一篇論文在同學科、同出版年、同文獻類型的論文集集中相對被引表現。因此百分位是一個規範化的、跨學科可比的指標。

### • ESI 高被引論文百分比 ( % Highly Cited Papers )

此指標可以用來評價高水準研究並且能夠展示某一機構論文產出在全球最具影響力的論文中之百分比情況。

### • Collab-CNCI

Collab-CNCI 將引用影響與全球預期引用進行比較，依照學科、出版年份、文獻類型和合作類型進行規範化，用於評估科研合作績效。合作指標還可細分為五種類型：Collab-CNCI 國內單一機構、Collab-CNCI 國內多機構、Collab-CNCI 國際雙邊、Collab-CNCI 國際三邊、Collab-CNCI 國際四邊及以上。對應不同的合作情形：

**國內單一機構 (Collab-CNCI Domestic Single)：**所有作者地址都位於同一國家 / 地區，並隸屬於同一機構。

**國內多機構 (Collab-CNCI Domestic Multiple)：**所有作者隸屬於同一國家 / 地區，但來自不同的機構。

**國際雙邊 (Collab-CNCI International Bilateral)：**作者地址恰好來自兩個不同國家 / 地區。

**國際三邊 (Collab-CNCI International Trilateral)：**作者地址恰好來自三個不同國家 / 地區。

**國際四邊及以上 (Collab-CNCI International Quadrilateral)：**作者地址來自四個或更多不同國家 / 地區。

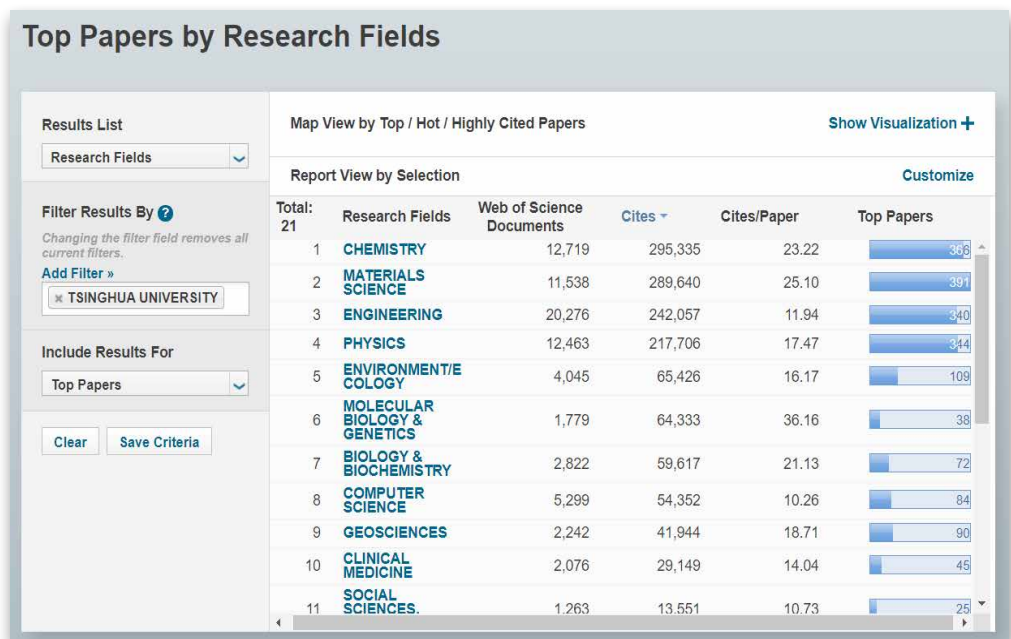
## Essential Science Indicators

Essential Science Indicators (基礎科學指標，簡稱 ESI) 可用於識別在某個研究領域有影響力的個人、機構、論文、期刊和國家，以及有可能影響您工作的新興研究領域。這種獨特而全面的科研績效資訊是政府機構、大學、企業、個人實驗室、出版公司和基金會的決策者、管

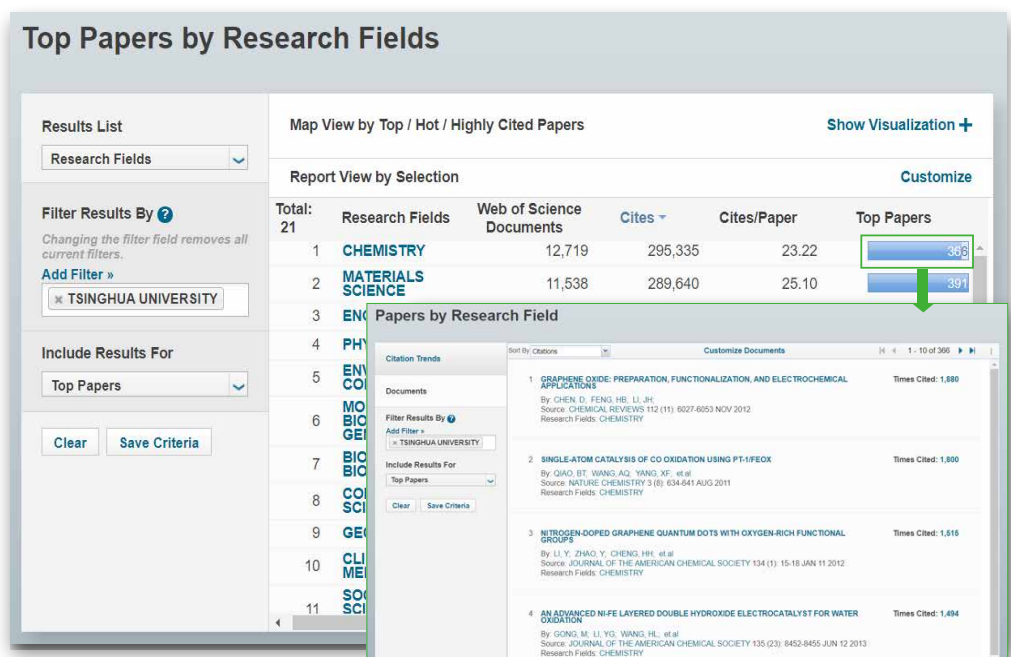
理者、情報分析人員和資訊專家理想的分析資源。透過 ESI，您可以對科研績效和發展趨勢進行長期的定量分析。根據期刊論文發表數量和引文數據，ESI 提供對 22 個學科研究領域中的機構、國家和期刊的科研績效統計和科研趨勢排名。

您可以透過 ESI 輕鬆完成下列任務：

查找某機構進入前 1% 的 ESI 學科的相關數據



獲取某機構在各 ESI 學科的高被引論文 ( Highly Cited Papers ) / 熱門論文 ( Hot Papers )



靈活的資料匯出功能：輕鬆下載 ESI 各學科所有機構的指標、ESI 閾值 (Thresholds)、基準值和研究前沿。

Indicators	Field Baselines	Citation Thresholds			
<h3>Citation Thresholds</h3> <p>A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.</p> <p>The <b>ESI Threshold</b> reveals the number of citations received by the top 1% of authors and institutions and the top 50% of countries and journals in a 10-year period.</p>					
ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY
	AGRICULTURAL SCIENCES	532	2,490	1,394	1,753
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1,029	6,441	307	1,315
	CHEMISTRY	2,127	8,391	1,608	2,433
	CLINICAL MEDICINE	2,420	3,574	2,852	18,639
	COMPUTER SCIENCE	497	3,903	1,665	692
	ECONOMICS & BUSINESS	449	4,788	1,519	334
	ENGINEERING	785	2,874	3,192	1,903
	ENVIRONMENT/ECOLOGICAL	931	4,384	2,177	3,196
	GEOSCIENCES	1,345	6,364	2,463	1,726
	IMMUNOLOGY	993	5,281	514	3,175
	MATERIALS SCIENCE	2,067	6,967	3,604	1,754
	MATHEMATICS	366	4,660	928	544
	MICROBIOLOGY	732	5,607	357	1,496
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2,833	14,621	474	2,353
	MULTIDISCIPLINARY	499	2,781	41	206
	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	1,359	6,545	1,963	1,148
	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	598	3,599	5,194	1,258
	PHYSICS	15,184	21,378	2,483	4,093

查找某學科或具體研究課題的相關研究前沿

Results List	Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers	Show Visualization +
Research Fronts Filter Results By Add Filter » Chemistry Include Results For Top Papers Clear Save Criteria	Report View by Selection Total: 1648 Research Fronts Top Papers Mean Year	Customize
	1 ISOPRENE-DERIVED SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION; SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION; ISOPRENE EPOXYDIOLS-DERIVED SECONDARY ORGANIC AEROSOL (IEPOX-SOA); SECONDARY ORGANIC AEROSOL (SOA); SECONDARY ORGANIC AEROSOL	50 2
	1 SUPER-CONTRAST NIR-II FLUOROPHORE AFFORDS HIGH-PERFORMANCE NIR-II MOLECULAR IMAGING GUIDED MICROSURGERY; VIVO SECOND NEAR-INFRARED WINDOW IMAGING; 1180 NM SECOND NEAR-INFRARED WINDOW UPCONVERSION NANOCRYSTALS; VIVO NIR-II IMAGING; SECOND NEAR-INFRARED BIOLOGICAL WINDOW FLUOROPHORES	50 2
	3 ORGANIC LIGAND BASED COMPOSITE ADSORBENT; SELECTIVE OPTICAL COPPER(II) IONS MONITORING & REMOVAL; LIGAND BASED EFFICIENT CONJUGATE NANOMATERIALS; FUNCTIONAL LIGAND ANCHORED NANOMATERIAL BASED FACIAL ADSORBENT; LIGAND FUNCTIONALIZED COMPOSITE MATERIAL	45 2
	3 LIQUID LEVEL DETECTION SYSTEM BASED; HIGHLY EFFICIENT MAGNETIC RESONANCE IMAGING-GUIDED SONODYNAMIC CANCER THERAPY; CARBARYL DETECTION BASED; GASTRIC CANCER RISK BASED; NANOENZYME-AUGMENTED CANCER SONODYNAMIC THERAPY	45 2
	4 PEROXYMONOSULFATE ACTIVATION PROCESS; HIGHLY	

## 為什麼要使用 Essential Science Indicators

ESI 是對科研文獻進行多角度、全方位分析的理想資源，可以幫助您輕鬆發現所需的資訊。

### 透過 ESI 您可以實現：

- 分析機構、企業、國家和期刊的研究成效
- 發現自然科學和社會科學中的研究前沿和重大趨勢
- 按照國家、期刊、機構和論文等維度分析在不同年份和研究領域的引文資料
- 確定具體研究領域中的研究成果和影響
- 評估潛在的合作機構，對比同行機構

### 借助 ESI 輕鬆回答諸如以下問題：

- 機構有哪些學科論文引用位列全球前1%?
- 在某學科領域中機構的全球影響力如何?
- 在免疫學中有哪些高被引論文?
- 臨床醫學中有哪些熱門論文?
- 在農業科學中有哪些新興的研究前沿?
- 哪個國家在化學研究領域的影響最大?
- 在地球科學領域中哪些期刊的引用排名前列?

### ESI 中的資訊包括：

- 深度的收錄範圍：您可以訪問來自於全球 12,000 多種期刊約 2,000 萬篇文章
- 標準化的機構名稱
- 客觀的科研績效基準值
- 提供滾動 10 年間不斷增加的資料：每兩個月更新一次

## Journal Citation Reports

Journal Citation Reports (期刊引用報告，簡稱 JCR) 根據 Web of Science 權威的引文資料，使用量化的統計資訊公正嚴格地評價全球領先的學術期刊。JCR 幫助您根據對期刊和同類期刊的評價來衡量學術研究的影響力，並且顯示引用和被引期刊之間的關係，其開放而中立的期刊評價與分析提供了一個能讓用

戶把握期刊生命週期的分析環境。JCR 在原始的基礎上開發並加強了資料及其呈現方式和計算過程，使其更加全面、透明、易用。JCR 與 Web of Science 核心合輯的資料相互連接，採用更加清晰、準確的互動式視覺化圖表來呈現資料，使用者可以更加輕鬆地創建、儲存並匯出報告。

- 全新的期刊指標和引證關係視覺化展示頁面，提供更好的視覺化效果和資料透明度
- 目標期刊對比
- 自動提示刊名及ISSN(eISSN)等的期刊檢索
- 在表單中自訂顯示的分析指標
- 期刊歷史資料瀏覽和圖表自動生成
- Open Access 期刊識別
- 鎮壓期刊 ( Title Suppressions ) 列表

JCR 覆蓋來自於全球近 120 個國家和地區、250 多個學科、8,100 多家出版商的 21,000 多種期刊

- 自然科學引文索引 SCIE - 9,400 多種期刊
- 社會科學引文索引 SSCI - 3,500 多種期刊
- 藝術與人文引文索引 AHCI-1,800 多種期刊
- 新興資源引文索引 Emerging Sources Citation Index ESCI - 8,900 多種期刊

## 為什麼要使用 Journal Citation Reports

JCR 是公認的評價學術期刊的權威工具，透過量化的資料，支援對全球領先學術期刊進行系統、客觀的評價。透過結合使用了影響力指標以及組成了完整的期刊引用網絡之數百萬引用和被引用期刊資料，JCR 提供了相關的內容說明協助您瞭解期刊在其研究領域中的真實地位。

此分析工具總結了 Web of Science 核心合輯資料庫中自然科學、社會科學、藝術與人文期刊的引用情況。提供了有關引文成效、引文網絡、已發表文獻的數量及類型的詳細報告。使用者可以各取所需，獲得對自己有用的資訊。

- 科研人員可以找出最合適的、有影響力的期刊發表自己的文章
- 圖書館員可協助做出期刊發展政策，幫助科研人員推薦優秀期刊
- 科研管理人員可以綜覽整個機構所發表論文的期刊品質
- 出版商和編輯可以確定期刊在市場上的影響力，並評審編輯策略
- 情報分析人員可以進行基於文獻計量學的期刊研究

JCR 提供了豐富的指標和強大的分析功能，您可以：

- 依照以下指標對期刊資料進行排序：Impact Factor ( 影響因子 )、Immediacy Index ( 立即指數 )、Total Cites ( 總被引次數 )、Total Articles ( 總文章數 )、Cited Half-Life ( 被引半衰期 ) 或 Journal Title ( 期刊名稱 ) 等。
- 依照以下指標對學科分類資料進行排序：Total Cites ( 總被引次數 )、Median Impact Factor ( 影響因子中位數 )、Aggregate Impact Factor ( 綜合影響因子 )、Aggregate Immediacy Index ( 綜合立即指數 )、Aggregated Cited Half-Life ( 綜合被引用半衰期 )、Number of Journals in Category ( 學科內的期刊數 )、Number of Articles in Category ( 學科內的總論文數 )。
- 使用 5 Year Journal Impact Factor ( 5 年影響因子 ) 和趨勢圖可以更好地理解隨時間推移的期刊影響力。

Web of Science 學科的期刊列表及指標表現

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	336,057	98.4	Q1	24.06	25.97 %
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0025-4753	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	404,825	96.2	Q1	25.23	3.80 %
BMJ-British Medical Journal	0959-535X	1756-1033	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	163,066	93.6	Q1	10.42	81.89 %
Nature Reviews Disease Primers	2056-676X	2056-676X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	31,331	76.9	Q1	18.46	3.42 %
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	1539-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	189,853	63.1	Q1	11.75	1.23 %
Lancet Digital Health	N/A	2589-7500	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	6,727	23.8	Q1	5.10	79.26 %
JAMA Internal Medicine	2168-6106	2168-6114	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	24,963	22.5	Q1	4.88	19.71 %

Filter

- Journals (21,848)
- ISSN/eISSN
- Categories (254)
- Publishers (9,662)
- Country / region (112)
- Citation Indexes
- JCR Year
- Open Access
- JIF Quartile
- JIF Range
- JCI Range
- JIF Percentile

Search categories (Web of Science)

Search

- Biophysics
- Biotechnology & Applied
- Microbiology
- Business
- Business, Finance
- Cardiac & Cardiovascular Systems
- Cell & Tissue Engineering
- Cell Biology
- Chemistry, Analytical
- Chemistry, Applied
- Chemistry, Inorganic & Nuclear
- Chemistry, Medicinal
- Chemistry, Multidisciplinary
- Chemistry, Organic
- Chemistry, Physical
- Classics
- Clinical Neurology
- Communication
- Computer Science, Artificial Intelligence
- Computer Science, Cybernetics
- Mathematics, Interdisciplinary Applications
- Mechanics
- Medical Ethics
- Medical Informatics
- Medical Laboratory Technology
- Medicine, General & Internal
- Medicine, Legal
- Medicine, Research & Experimental
- Medieval & Renaissance Studies
- Metallurgy & Metallurgical Engineering
- Meteorology & Atmospheric Sciences
- Microbiology
- Microscopy
- Mineralogy
- Mining & Mineral Processing
- Multidisciplinary Sciences
- Music
- Mycology
- Nanoscience & Nanotechnology

Reset Apply

Clarivate
Products

Journal Citation Reports™
Journals
Categories
Publishers
Countries/Regions
My favorites
Joan Wu

Home > Journal profile

JCR Year: 2023

# NATURE

ISSN: 0028-0836

RISN: 1476-4687

JCR ABBREVIATION: NATURE

ISO ABBREVIATION: Nature

## Journal information

EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

LANGUAGES: English	REGION: ENGLAND	1ST ELECTRONIC JCR YEAR: 1997
--------------------	-----------------	-------------------------------

## Publisher information

PUBLISHER: NATURE PORTFOLIO	ADDRESS: HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN 14197, GERMANY	PUBLICATION FREQUENCY: 51 issues/year
-----------------------------	--	---------------------------------------

## Journal's performance

### Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (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 publication and citations 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 use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

<p>2023 JOURNAL IMPACT FACTOR</p> <h2 style="margin: 0;">50.5</h2> <p><a href="#">View calculation</a></p>	<p>JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF-CITATIONS</p> <h2 style="margin: 0;">49.8</h2> <p><a href="#">View calculation</a></p>
--	--

### Journal Impact Factor Trend 2023

JCR Year	Journal Impact Factor
2019	~40.0
2020	~45.0
2021	~50.0
2022	~48.0
2023	50.5

### Journal Impact Factor contributing items

Citable Items (2,122)	Citing Sources (7,682)
Highly accurate protein structure prediction with AlphaFold	6347
Pseudo-halide anion engineering for α-FAPb <sub>1</sub> perovskite solar cells	682
Efficient perovskite solar cells via improved carrier management	636
Perovskite solar cells with atomically coherent interlayers on SnO <sub>2</sub> electrodes	570
Highly accurate protein structure prediction for the human proteome	534
Designing the next generation of proton-exchange membrane fuel cells	474
Omicron escapes the majority of existing SARS-CoV-2 neutralizing antibodies	457
BA.2.12.1, BA.4 and BA.5 escape antibodies elicited by Omicron infection	421
The changing landscape of atherosclerosis	376
SARS-CoV-2 is associated with changes in brain structure in UK Biobank	364

### Journal Citation Indicator (JCI)

## 1.28

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (NCI) 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](#)

JCR Year	Journal Citation Indicator
2019	~1.15
2020	~1.18
2021	~1.22
2022	~1.25
2023	1.28

### Total Citations

## 912,552

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.

JCR Year	Total Citations
2019	~750,000
2020	~800,000
2021	~850,000
2022	~900,000
2023	912,552

## 關於科睿唯安 (Clarivate)

科睿唯安是全球領先的變革性資訊提供者。我們在學術與政府、智慧財產權、生命科學與醫療照護領域提供豐富資料、洞察、分析及工作流程解決方案。如需了解更多資訊，請參考 <https://clarivate.com/academia-government/zh>。

 **Clarivate** 科睿唯安

科睿唯安台灣辦公室

台北市信義區松仁路 100 號 34 樓

台灣官網：<https://clarivate.com/academia-government/zh/>



台灣官網



YouTube: @clarivatetaiwan8760