

大綱

精挑細選 發掘核心研究

> 分析報告 發想創新主題

> > 高效管理 聚焦趨勢研究

> > > 作者檔案 展現學術歷程

> > > > 強力應援 實用資源概覽

精挑細選 發掘核心研究

slido



找文獻時遇到哪些困難?

(i) Start presenting to display the poll results on this slide.

知識爆炸時代的挑戰







可用的有限...



如何找到重要文獻

工欲善其事必先利其器

想找好文獻 先用好工具

挑選蒐集分析文獻工具

重要分析報告資料來源



















諾貝爾獎風向球



Citation Laureates 2022

Introduction

Citation Laureates <

interviews

Half of Citation Laureates

occessful Prediction

Methodology

對 Web of Science 引文索引中獲得極高引用的論文進行的分析,獲獎者的研究成果普遍被認為是達到「諾貝爾獎等級」的研究工作,因此該獎項通常

諾貝爾獎風向球

96 World-class researchers have been recognized as Citation Laureates

64 Citation Laureates have then received a Nobel Prize

2022 Hall of Citation Laureates

The Institute for Scientific Information proudly announces the 2022 additions to our Hall of Citation Laureates - researchers whose work is deemed to be of Nobel stature, as attested by markedly high citation tailies recorded in the Web of Science.



被譽為



話說從頭 從**50**年代開始…

Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

Citation Indexes for Science:

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

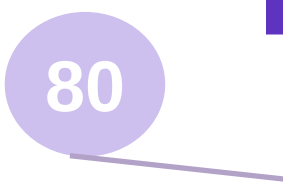


檢索新工具





讀得多不如讀得 15



最省力法則

核心期刊

20

布萊德福定律 Bradford's Law

特定學科之**重要學術成果**集中在 相對少數的期刊當中





囊括領域內兼具品質與影響力期刊

1. 初步篩選

2. 編輯篩選

3. 編輯評估

品質標準

影響力標準

- ✓ ISSN
- ✓ 期刊名稱
- ✓ 期刊出版商
- ✓ URL(電子期刊)
- ✓ 內容存取
- ✓ 具備同儕評閱 政策
- ✓ 詳細聯繫方式

- ✓ 學術內容
- ✓ 英文版文章標題和摘要
- ✓ 以羅馬拼音標示的參考書目資訊
- ✓ 語言表述清晰
- ✓ 及時性和/或出版量
- 網站功能性/期刊格式
- ✓ 具有道德聲明
- 詳細的編輯機構資訊
- ✓ 詳細的作者機構資訊

- 編輯委員會組成
- ✓ 聲明有效性
- ✓ 同儕評閱
- ✓ 內容相關性
- ✓ 詳細的基金資助資訊
- ✓ 遵守學術共同體標準
- ✓ 作者分佈
- ✓ 適當的文獻引用

- ✓ 比較性引文分析
- ✓ 作者引文分析
- ✓ 編委引文分析
- ✓ 內容重要性



三大領域旗艦期刊索引



Science Citation Index Expanded, SCIE

全球最具影響力的科學期刊

收錄自1900年至今,涵蓋178個科學領域,超過9,200份最具影響力的科學期刊索引。超過5,300萬筆文獻記錄,總計建立11.8億筆以上引用參考文獻。

Social Science Citation Index, SSCI

全球最具影響力的社會科學期刊

收錄自1900年至今,涵蓋58個社會科學領域,約 3,400多份影響力期刊,超過900萬筆文獻記錄,總計 建立1.22億條以上引用參考文獻。

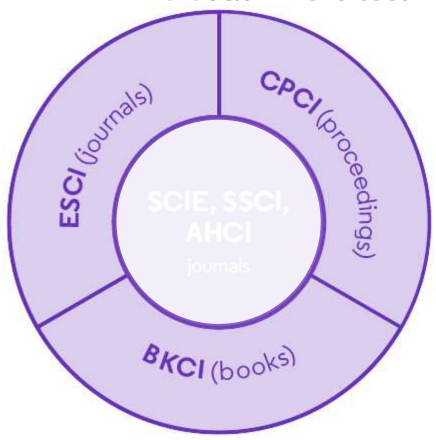
Arts & Humanities Citation Index, A&HCI

全球最具影響力的藝術與人文科學期刊

收錄自1975年至今,涵蓋28個藝術人文領域約1,80 0份影響力期刊,超過490萬筆文獻記錄,總計建立 3,340萬條以上引用參考文獻。



會議、書籍與新興期刊索引



Conference Proceedings Citation Index, CPCI

最先進且具影響力的研究會議論文集

收錄自 1990 年迄今, 205,900 多本會議論文集, 涵蓋 7,000 萬條引用參考文獻。

Book Citation Index, BKCI

多學科編輯精選書籍

收錄自2005年至今,涵蓋科學、社會科學以及藝術與人文,約逾 104,500 冊編輯精選書籍,且每年新增 10,000 冊新書。包含超過 5,320 萬條引用參考文獻。

Emerging Sources Citation Index, ESCI

新興科學領域中高品質且經同儕審查的期刊

涵蓋所有學科,從國際性期刊及大範圍的出版品,到提供較深入之區域性或專業領域內容的出版品,皆涵蓋在內。收錄自2005年至今,約7,800種期刊,總計超過300萬筆記錄和7,440萬條以上引用參考文獻。



Web of Science 核心合輯內容特色



高標準挑選 出版中立 涵蓋內容 完整寬廣 回溯時間 內容深度

50多年堅持高標準 期刊挑選流程 [<u>CA</u>]

不受外力影響

綜合學科

期刊 會議論文 書籍 1900 至今

完整索引

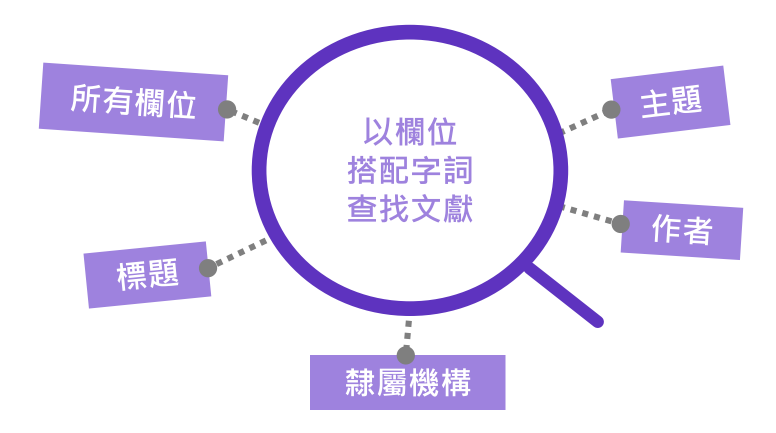
收錄期刊**每篇文章** 及其**引用參考文獻**



檢索須知 資料查找小天才

文獻檢索





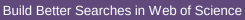


檢索基本邏輯



查詢	結果包含
big data	big AND data (隱含式 AND 運算元)
"big data"	big data [phrase]
frog	frog OR frogs
teeth	tooth OR teeth
color	color OR colour
best	good OR better OR best
loud	loud OR louder OR loudest
"social network*"	social network OR social networks OR social networking





萬用字元



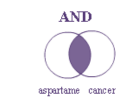
符號	代表	範例
*		ethyl* = ethylene ethylacetate ethylformamide
	0到多個字元	*ethyl = methyl dimethyl
		ethyl = trichloroethylene methylpyridinium
\$	0或1個字元	disease\$= disease, diseases, diseased
?	1個字元	en?oblast = entoblast endoblast





布林邏輯檢索運算元





包含所有由此運算元分隔之字詞的記錄

Beverage AND bottle AND beer

檢索結果同時包含 Beverage、bottle 和 beer



包含任一個由此運算元分隔之字詞的記錄

Beverage OR bottle

檢索結果為包含 beverage 或 bottle (或兩者) 檢索字詞的記錄





從檢索中排除包含特定字詞的記錄

Beverage NOT bottle

檢索結果包含 beverage 的記錄,但會排除包含 bottle 的記錄



相近運算元



Near/x	查找同一欄位中特定字詞在相隔指定字數以內出現的記錄,可自行指定相隔字數;如未指定,則預設為 15 個字。
	color near/5 theory = color theory theory of color color plays a role in this theory theory. In this way, color
Same	多個字詞需在同一行中出現
	通常用在地址檢索,其他欄位有部分亦可使用
	AD=(National Taiwan University SAME hospital) 會尋找 National Taiwan University 與 hospital 一起出現在「完整 記錄」之「地址」欄位中的記錄





檢索運算元優先順序



influenza OR flu AND avian

copper OR lead AND algae

NEAR SAME NOT AND OR

(influenza OR flu)
AND avian

(copper OR lead)
AND algae

使用括號來跨越 運算元優先順序





限縮篩選 聚焦研究需求

快速篩選 - ESI 標準



快速篩選 ₹ 高被引論文 ▲ 熱門論文 Review Article C Early Access 奇 開放取用 ★ 被引參考文獻深度分析

高被引論文 Highly Cited Papers 過去10年中發表的論文,被引用次數排在同年同學科發表的論文中前1%。

熱門論文 Hot Papers

過去2年中發表的論文,在**最近2個月** 其被引用次數排在某**學科前0.1%**。

查找 Essential Science Indicators 資料庫中近期被引次數有頂尖表現的文章



快速篩選 - 常用選項





Review Article

透過**資深研究者**的視角瞭解主題**過去重點文獻**與 **發展歷程**。

Early Access

指已確定為期刊收錄並有固定DOI與線上出版日期,但尚無最終卷期號或頁碼資訊之文獻。

開放取用

提供各種類型供使用者自由取用的文獻。

被引參考文獻深度分析

符合IMRAD結構且經可視化分析的文獻,有助於了解引用參考文獻的目的與對此篇文獻影響力較大的參考文獻。



限縮結果 - 文獻類型



文獻類型
Proceeding Paper
Article
Review Article
Editorial Material
Early Access

Proceeding Paper

相較期刊文章更具即時性,在部分領域的會議論文更有能見度及影響力,有利於掌握最新研究趨勢。

Review Article

透過資深研究者的視角,瞭解過去主題重點文獻與進展。

Editorial Material

追蹤期刊熱點議題討論。

Early Access

指已確定為期刊收錄並有固定**DOI**與**線上出版日期**,但尚無最終卷期號或頁碼資訊之文獻。



被引參考文獻深度分析

科學文獻組織架構 - IMRaD

ntroduction

為什麼要進行這項研究? 研究問題、檢驗假設或研究目的是什麼?

Methods

研究何時、何地以及如何完成的? 使用了哪些材料或研究組中包括哪些人(患者等)?

Result

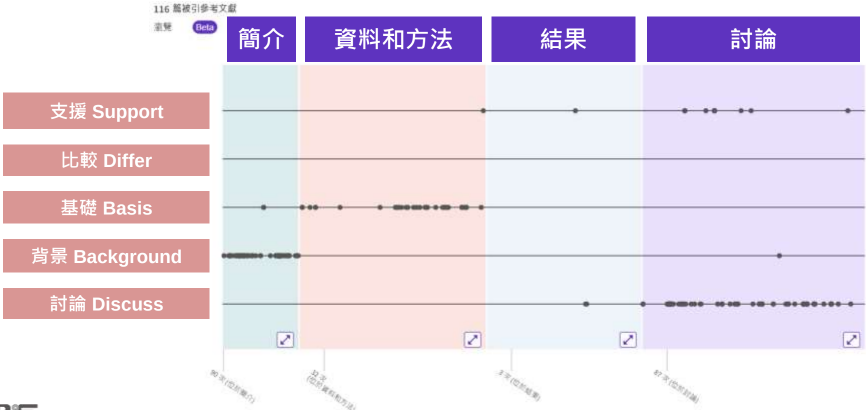
研究問題的答案是什麼; 研究發現了什麼? 被檢驗的假設是真的嗎?

Discussion

答案可能意味著什麼,為什麼重要?它如何與其他研究人員的發現相吻合?未來的研究前景如何?



以 IMRaD 分析引用參考文獻





引用文獻分類類別說明

類別	說明
背景	先前發表的研究,將目前研究定位於學術領域。
基礎	報告 作者直接用於其研究 或 作為作者研究基礎 的數據集、方法、概念和想法的參考。
支援	跟 目前的研究具有相似結果 的參考文獻,也可能是指方法相似或在某些情況下結果的複製。
差異	跟 目前研究有不同結果 的參考文獻,也可能是指方法的差異或 樣本量的差異,從而影響結果。
討論	因對目前的研究進行更詳細的討論故而提及的參考文獻。



段落深入分析

116 篇被引參考文獻

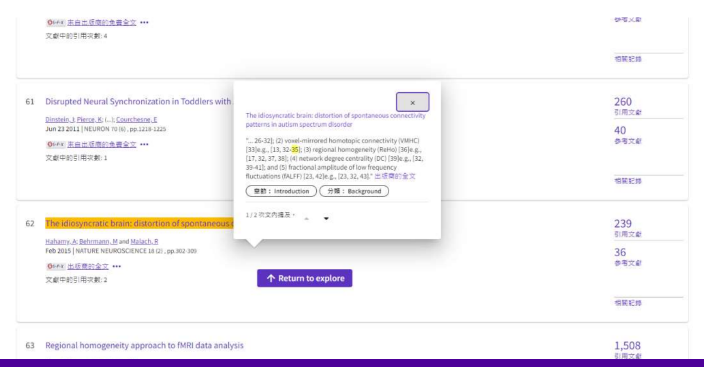
瀏覽







聚焦特定文獻



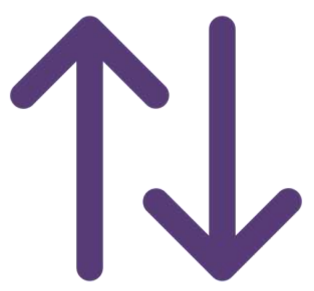
了解作者引用參考文獻的原因、 發現對本篇文獻影響較大的參考文獻



排序結果 凸顯重點文獻

排序結果





改變檢索結果的排序,可讓我們對結果 有**全新視角**

排序幫助我們看到:

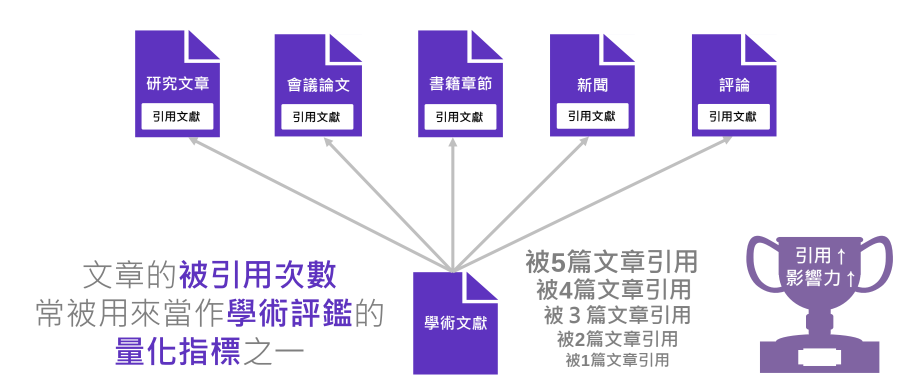
- 與我的研究主題相關的最新研究
- 最有影響力的文章
- 研究者最頻繁使用(閱讀或下載)的 文章





引用文獻概念







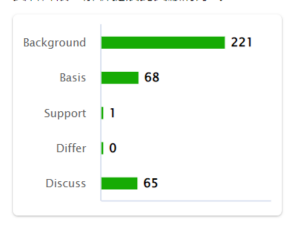
引用文獻分類



依照分類引用項目



根據 298 個引用項目的可用引用內容資料和資料片段,解析提及此文獻的方式。



反映一篇文章被 Web of Science 核心合輯中索引的另一篇文章引用 的次數,以及可用的引用上下文。

了解本篇文章被引用的原因



排序依據



相關性

最近新增

New 引用文獻分類

最新優先

最舊優先

引用次數:最高優先

引用次數:最低優先

使用情況 (所有時間):最多優先

使用情況(過去180天):最多優先

研討會名稱:A到Z

研討會名稱:Z到A

第一作者名稱:A到Z

第一作者名稱:Z到A

出版品標題:A到Z

出版品標題:Z到A

相關性

依每筆記錄中名稱、摘要、關鍵字和 Keywords Plus 欄位中找到檢索字詞數量並進行加權的排名系統,排名最高的記錄會出現在清單頂端

引用文獻分類

依引用文獻分類排序每筆記錄被引用的方式,按最常被引用的分類降序排列搜尋結果

引用次數:最高優先

根據文章的「被引用次數」,自多至少排序記錄

使用情況(過去 180 天):最多優先

根據過去 180 天的使用情況計數,自多至少排序記錄



使用情況計數





了解全球使用者對特定文章記錄感興趣的程度



自從 2013 年 2 月 1 日起記錄全球用戶,對資料的存取次數或記錄的儲存次數計數



您可能也會喜歡...





協助發現其他相關文獻



善用引用文獻網路

全紀錄頁面上



The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease	引用文獻網路
作者: Buckner, Rt. (Buckner, Randy L. [11], [2], [3], [4], [5]; Andrews-Hanna, JR (Andrews-Hanna, Jessica R.) [1], [2], [3]; Schacter, D. (Schacter, Daniel L.) [1] 福籍者: Kimptone, A. (Kimptone, A.): Miller, MB (Miller, MB)	於 Web of Science 核心含量
taig Web of Science ResearcheriD 和 ORCID (Clarivate 提供) 作者資訊	6,922 引用文献
YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008	章 建亚马田大家连城
### Annals of the New York Academy of Sciences ### 1124 夏歌 1-28 DOI: 10.1196/namals Jeth.0011 は病師権 2008 出版索引資訊 文献権と 2008-01-01 文献権と 2008-01-01	7,122 225 式,被引用數單。所有聲 無被引使每次數 和單 由 通用數單的可聲 使用相關記錄 + 查名更多被引用次數
摘要	
Thirty years of train imaging research has conveged to define the busin's default networks a novid and only secondly appreciated busin-system that purticipates in internal motion of cognition. Here we perhaps the part above ordinary to provide thorage ordinary that the product of cognition. Here we perhaps the part have ordinary to provide the product of the produ	分類引用項目 網絡40 個別用項目的可用引用內容資料的資料 月級,解析在因此文章的方式。 Background Background 207
	Support 📱 17
關鍵字 WoS演算關鍵字	Differ 0
作者観視学、offault mode; default system; default nativoris; fil ¹ *R; PET; bigocomput; memory; schloophranis; Alzheimer Keywords Plaus: RESTRIG STATE RETWORDS; MEDIUL (PREPROTEAL CONTE); HOINEX WETROD-PERINL CONTE); MILD COGNITY; INFN/RREBIT; POSTER OR PARIETAL CONTEX; TASK-NOUZED DEACTIVATION; STREAM-G-CORDIOSINSS; SEERISM-ELGOOP ALONG, ALZ-HEIMERS, DEAGS; MACAQUE NOWNEY	Discuss 312
作者資訊	
通訊地址: Buckner, Randy L (通訊作者)	你可能也會喜歡
→ Harvard Univ, Dept Psychol, William James Hall, 33 Kirkland Dr, Cambridge, NA 02148 USA.	N. JACOBEM
知社 Harvard Univ, Dept Psychol, Cambridge, MA 02148 USA Harvard Univ, Cert Brain Sci, Cambridge, MA 02148 USA Massachusetts Gen Hosp. Athinoule A Martinos Ctr Biomed Imaging, Boston, MA 02114 USA Harvard Univ, Sch Mod, Dept Radiul, Boston, MA 02115 USA Howard Harbers Med Inter, Chery Chaos, MO 0215 USA	of structural and functional systems NATURE REVIEWS NEW PROSCIENCE Philip, NS; Sweet, LH; Carpenter, LL; et al. Decreased default network connectivity is associated with early life stress in medication-free healthy adults
##With House Highes Wed History Challed, NO 2015 1958 1958 1958 作者E-Mail	EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
####################################	Waytz, A; Hershfield, HE; Tamir, DI; Mental Simulation and Meaning in Life
	JOURNAL OF PERSONALITY AND SOCIAL
研究銀冠: Science & Technology - Other Topics, Neurosciences & Neurology Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.7 Neurosciencing > 1.7.726 Functional Connectivity	PSYCHOLOGY
MeSH主題詞 從 MEDLINE®	Grigg, O: Gredy, CL: The default network and processing of personally relevant information: Converging evidence from task-related modulations and functional
主要概念 從 BIOSIS Citation Index	connectivity NEUROPSYCHOLOGIA
概念代碼 從BIOSIS Citation Index	Gerlach, KD; Spreng, RN; Schacter, DL; et al. Solving future problems: Default network and executive activity associated with goal-directed

疾病資料 從BIOSIS Citation Index



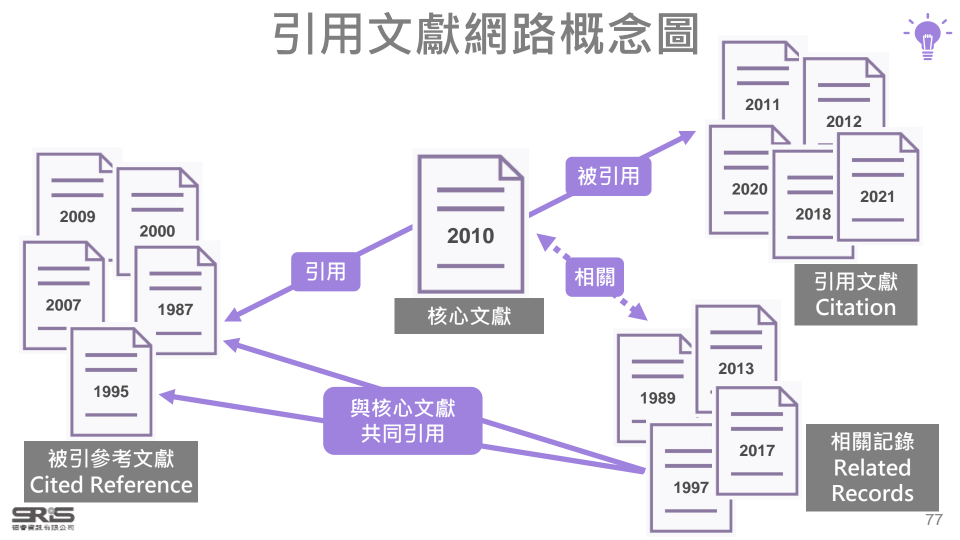
NEUROIMAGE

全紀錄頁面下



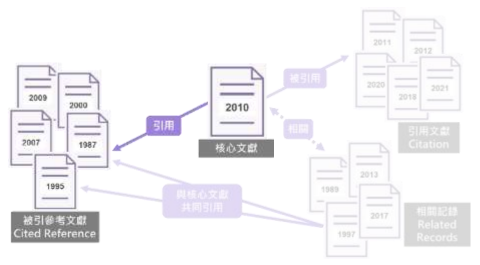
領域/分類 遊克構造 Science & Tachessay - Other Rojes, Tearendeesea & Rear coopy Chatten Tapics: I Control & UP-Sciences > 1, Title Unsurement > 1, Title Specifically	Community		Memal Simulation and Hearing in Life JOURNAL OF PERSONALTH AND SOCIAL PSYCHOLOGY.
MeSH 主题问	Grigg, Ot Grady, Ct.: The dishalf seriousk and processing of personnelly released information. Converging stations in the		
主要概念 (CalOSIS Citation Index		¥	Tail make make traditions and functional connections HELEGENERAL COOK
概念代碼 《定書/OS/S Citation Index		Şri İ	Gettach, HD: Saveng, PH; Schacker, DL; et al. Saturing future proteoner: Default reduces and executive activity associated with goal of rectact
疾病資料 应自lOSIS Citotian Index		不同索引中的分類	METHODANCE METHODANCE
贊助			Read
發於極端	Minste	報刊和英雄政策等	量低被以下文獻引用
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NPG - USA NOT Kerbonal Institute of Neutral Health (NOW)	B013H40600041	MITSKEWS	Seat, JF; Ma, Y; Lai, J; et al. Demonst pathers of franchises brain reduceds reggration because it was freely exclusive depressions and now that freely exclusive depressions. A registry-
United States Department of Health & Human Services Wational Institutes of Health (WH) - USA NHH National Institute on Aging (MA)	M01AG021910	無常在色質科	USAN FUNCTION THE GROUN THE PROPERTY USAGE PROCESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLISIS & HISLOGICAL PSYCHIATRY
Howard Hughes Wedical Institute		裁市政府實际	Ballinett, St. Aloui, At. Jamaya, H. et al.
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NYH) - USA	AG821910	数作品和莫特	最近被 以下文獻引用
+ 致音樂	多資料機位	贊助資訊	以下又刷51用
期刊資訊 VEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2503		6,499 \$71 impact Factor = 1200 J	在 Web of Science 中使用 Web of Science 使用填充計解 86 2,138
659k 3077.4523 接行生原量、WHLY, 111 MEER ST, NEGERED, 67830-5714, NJ 都有Meyed Factors, Jahrend Custons Reports TH 研究機能、Science 格式 Nethologies - Other Roys S, Newscale Neth A Mesonings Web of Science 機能: Nethologies Transport		0.94 SFI Chation Indicator (1001)	超去180天 章 2013年起
And the second s		, respectively	Web of Science
		期刊資訊	使用情況計數





引用文獻網路 - 被引參考文獻





本文參考引用文獻 瞭解本研究建基於那些過往經典研究 引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

13,575 引用文獻



高被引論文



建立引用文獻追蹤

14,165

次,被引用範圍: 所有資

料庫

37

篇被引參考文獻

檢視相關記錄

越查越深

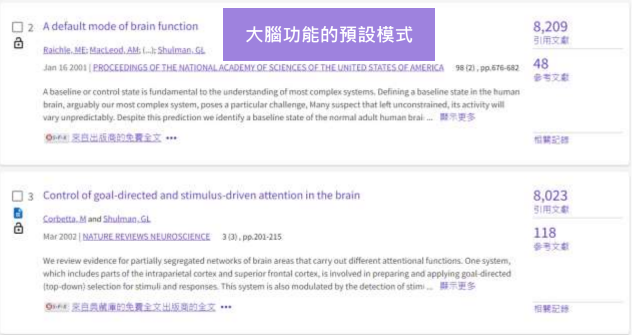


被引參考文獻範例



225 篇參考文獻在以下項目中提及:

The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease



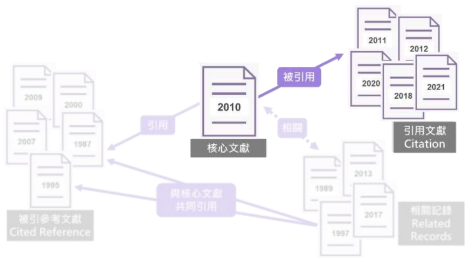
預設模式迴路 (Default Mode Network) 是當人不將注意力放在外在的世界時(例如做白日夢或放空),大腦處在清醒的休息狀態時會變得活躍的特殊神經迴路。

有證據顯示阿茲海默症 與**自閉症**與**預設模式迴** 路的缺陷有關。



引用文獻網路 - 引用文獻





發表後在 WoS 核心合輯被多少文獻引用 了解最新研究進展,看到不同領域的相關 研究

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

13,575 引用文獻



建立引用文獻追蹤

14,165 次,被引用範圍:所有資 料庫

篇被引参考文獻 檢視相關記錄

越查越新



引用文獻範例



已引用 6,922 個結果:

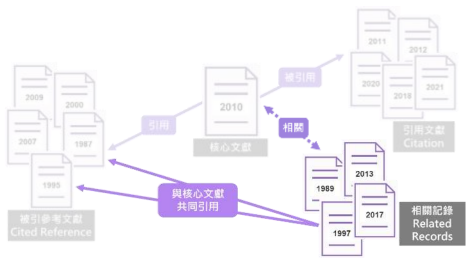
The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease





引用文獻網路 - 相關記錄





引用相同參考文獻的研究 看到更多跨越時間與領域的研究 引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

13,575 引用文獻



高被引論文

À

建立引用文獻追蹤

14,165

37

次,被引用範圍: 所有資 篇被引参考文獻

料庫

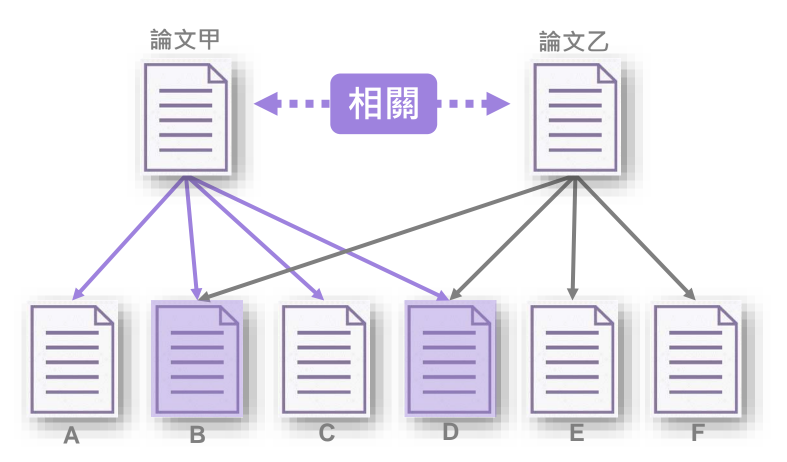
檢視相關記錄

越查越廣



相關記錄





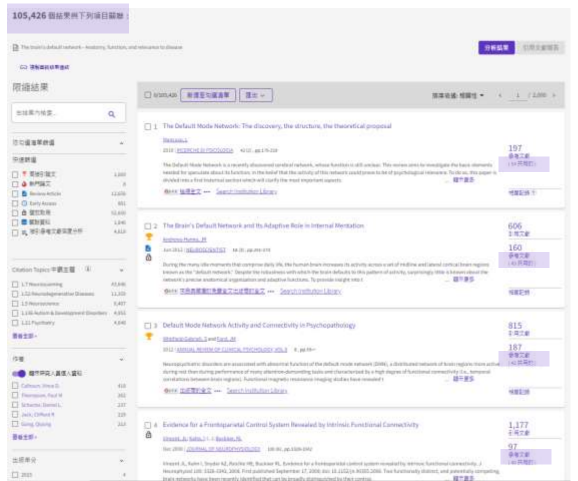


相關記錄



共同引用

排序





分析報告 發想創新主題

分析結果 | Analyze Result

分析結果









分析結果 - 作者



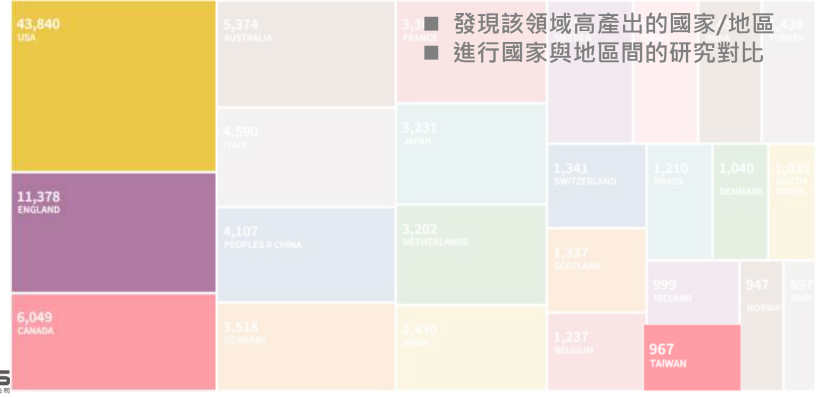






分析結果 - 國家 / 地區





以WOS領域二次分析結果國家地區



Psychology	18,863	Psychology	2,933	Psychology	1,338	Psychiatry	230
Developmental		Developmental	velopmental Developmental			Psychology	212
Psychiatry	18,049	Psychiatry	2,383	Neurosciences	1,199	Developmental	
Neurosciences	16,402	Neurosciences	1,770	Psychiatry	1,137	Rehabilitation	183
Rehabilitation	10,825	Rehabilitation	1,172	Rehabilitation	692	Neurosciences	156
Education Special	9,019	Education Special	992	Genetics Heredity	649	Education Special	132
Clinical Neurology	8,147	Genetics Heredity	956	Clinical Neurology	512	Clinical Neurology	64
Pediatrics	8,003	Clinical Neurology	861	Pediatrics	471	Genetics Heredity	64
Genetics Heredity	6,166	Psychology	795	Education Special	447	Pediatrics	62
Behavioral Sciences	4,577	Pediatrics	651	Behavioral Sciences	362	Multidisciplinary Sciences	49
Psychology Clinical 4,318 Behavioral Sci		Behavioral Sciences	s 645 Psychology		273	Public Environmental Occupational Health	35

德國

英國

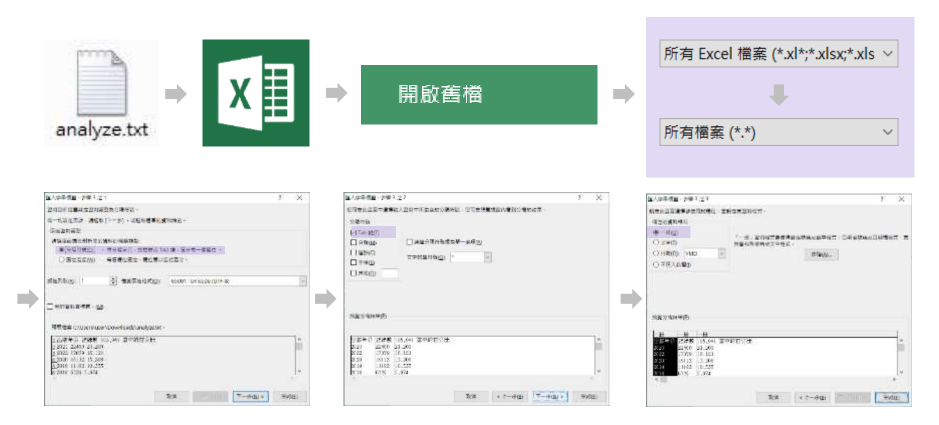


美國

台灣

分析結果匯入 Excel



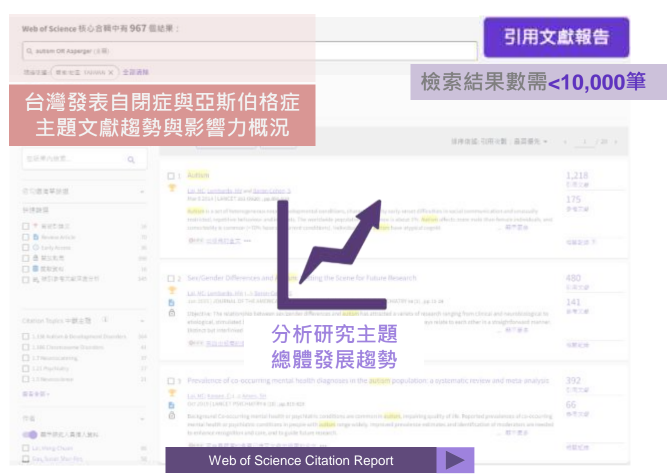




引用文獻報告 | Citation Report

引用文獻報告

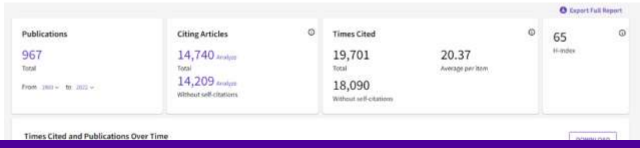




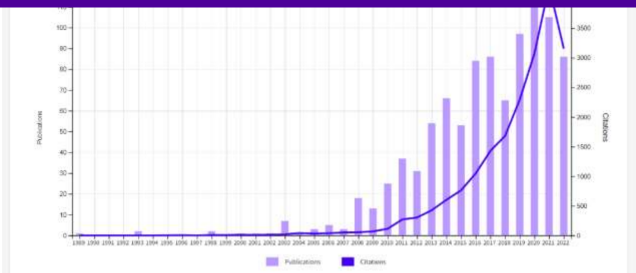


引用文獻報告





呈現該主題的總體發表趨勢與後續影響力





引用文獻報告



		Chatters						
967 Publications Sort by: Obtained Highest first (1 of 20 >	f Previous year					Average per		
		2018	2019	2020	2021	2022	heat.	Total
	Nuki-	1.000	2,293	3,071	4.211	3,154	703.61	19,701
⊙ 1	Autium Lai. NC Loxinoria. NY eve Barre-Cahen. 3	330	301	(217	207	126	135	1,218
	Have 8 2014 LANCET 388 20001, pp. 586-510							
See/Gender Differences and Author: Setting the Scene for Future Research				100	96	57	60	480
⊝ 2	LAN SPC LOTTERED. HTT C. 11 SANSY-SISTER, SI JAN 2013 JOURNAL DV TRE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADDLESCENT PERCHASINTS 4 (E), and 22-34	41	ш					
Θ3	Prevalence of co-occurring mental health diagnoses in the autians population: a systematic review and meta-analysis.				17244	135		
0.3	Let. SIG. Nations. G. 1.—4-(1995). 325 OCT 2010.) LANCEY PERCHAPTEY 6-1501. pp. 6139-6139	3.0	2	76	279	133	97.5	390
⊙ 4	Neurobiology of rodent self-grooming and its value for translational neuroscience	42	57		ali .	507	50.06	***
9 1	Rathorf, AV, Thomast, Am (= Farchesia, AC Law 2018 NAPUME WEXINGS CHEMICS (17 CL) , HARS 19	1000	(21)	6.5	**		30.5%	356
Θ 5	"Putting on My Best Normal", Social Camouflaging in Adults with Autism Spectrum Conditions		-	60		10.	53.17	119
0.5	THALL PRESIDES FOR ILLI PRINCE WY AND DEVELOPMENTAL DISORDERS 47 (IC., UNIVERSIDED AND DEVELOPMENTAL	1100	-50	60	313	HA:	38.17	310

了解高總被引次數論文近年影響力或優先閱讀順序



Quantifying and exploring camouflaging in men and women with aution

J. M. McLeriwell, Mr.L. (Burn-Caten, 3

Aug 2017 (Article 2) (8), pages 192













進階檢索

進階檢索



可使用更多欄位組合 出比文獻檢索更精確 的檢索式

組合欄位代碼、 布林邏輯、括 號和檢索集產 生檢索式

可與檢索歷史合作, 將不同檢索集以布 林邏輯組合在一起





進階檢索方式



1 新增搜尋關鍵詞至下方"查詢條件預覽"



根據此工作階段中的檢索建立新的查詢。





參考文獻檢索

參考文獻檢索概念



查找 WOS 資料庫中收錄的文章引用的各年代、各類型參考文獻:書籍、專利、報紙等等







參考文獻檢索範例



風生活 世界 歴史 2018-08-14

在希特勒眼皮底下拯救殘疾兒童的醫師,竟是納粹「優生學」共謀!史學家翻舊檔揭 駭人真相

粹德國為求培育優良的民族基因,曾經選擇殺害殘疾兒童,奧地利醫生亞斯伯格(Hans Asperger)卻在當時提出嶄新的自閉症理論,強調自閉兒童有天賦潛能不應殺害,被後世奉為救人英雄。不過最新歷史研究卻發現驚人黑幕,原來亞斯伯格與殺人的優生計劃關係密切,他提出的自閉症見解同樣有濃厚納粹色彩,以致有聲音要求以他命名的「亞斯伯格症」更名。



美國歷史學家 Edith Sheffer 的兒子誕生後被診斷患有亞斯伯格症,加深她對亞斯伯格本人的研究興趣。在奧地利研究員 Herwig Czech 最新整理的亞斯伯格檔案鼓舞下,她親身到維也納的檔案室研究亞斯伯格的事跡,翻開的卻是一頁又一頁駭人聽聞的真相。

「我第一天翻開的,正是納粹黨地區檔案中有關他的文件,證實他曾經參與第三帝國的種族優生計劃。」Sheffer 甚至發現「自閉症」的精神病學分類,都與納粹優生學密切相關。研究成果最終整理成新書 Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna,成為今年的話題作。



參考文獻檢索過程



文獻 研究人員 檢索範圍: Web of Science 核心合輯 * 專輯: 2 selected * Book Citation Index - Science (BKCI-S)--2005-目前 參考文獻檢索 文獻 化學結構 Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)--2005-目前 您的檢索找不到任何結果 請檢查拼字及/或擴大檢索參數 範例: liver disease india singh 所有欄位 Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna X 直接在資料庫中查找書籍, + 新增日期範圍 進階檢索 + 新增列 無結果 ×清除 檢索



參考文獻檢索方式









參考文獻檢索過程



文獻 參考文獻檢索 化學結構 被引用作者 ĄZ 範例: Peterson S* Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna 被引用著作 And ~ \vee 被引用年分 And ~ 範例: 2013-2014 + 新增列 + 新增日期範圍 ×清除 檢索





參考文獻檢索過程







參考文獻檢索結果 - 相關研究





參考文獻檢索結果 - 文獻討論串







高效管理 聚焦趨勢研究

建立追蹤關注趨勢不費力

建立追蹤類型







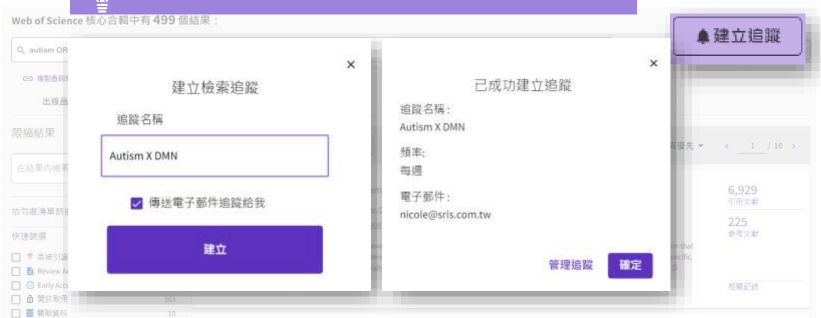


建立檢索追蹤



定題





追蹤特定主題或目標的最新研究



追蹤通知郵件



Web of Science Alert - Autism X DMN - 1 results (外部) D (收件图 ×)









alerts-noreply@clarivate.com 取消訂閱 寄給 我 ▼

下午2:44 (1 小時前)



Web of Science



Greetings! You have a saved search alert.

View this record

Your search, autism OR Asperger (主題) and default mode network (主題) has 1 new record since Oct 20th 2022.

Showing 1 of the 1

Sex-Dependent Structure of Socioemotional Salience, Executive Control, and Default Mode Networks in Preschool-Aged Children with Autism

Annals Of Neurology

Showing 1 of the 1

View this record



管理檢索追蹤







建立引用文獻追蹤







追蹤重點文獻後續影響的最新研究



管理引用文獻追蹤





引用文獻追蹤	How to add a citation alert			
引用文獻追讀	設定檢索和引用文獻追蹤·隨時獲得您開注的最新資訊。持續瞭解最新發表的研究 前出版的著作·您便會收到電子郵件。	・以及確引用您的著作	· 建立引用文獻追職後	· 只要有新出版品引用先
期刊途疑		[作者名稱 - 徳堪 >	(1 /1)
植果追踪		//		
检索追蹤 (Web of Science 轉統)	ANDERSON, M. OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILLITE ATOMIC VAPOR	5,862 引用文獻	伊用中 🗸	更多遏调。
作者追蹤				
	Barsalou, LW. Perceptual symbol systems	3,617 引用文獻	使用中 ~	更多遺蹟。
	BERNANKE, B. NON-MONETARY EFFECTS OF THE FINANCIAL CRISIS IN THE PROPAGATION OF THE GREAT-DEPRESSION	1,025 引用文獻	停用中 ~	更多退頃~



作者檔案 展現發表亮點

查找特定研究人員著作





要辨認同名同姓 但不同人的發表 著作十分困難

WoS 利用演算法協助取得 特定作者的著作清單





研究人員檢索概念



識別可能由同一個作者撰寫的文章, 並檢視包含計量及 其他學術活動之作 者的個人資料 同時輸入姓氏和名字或名字縮寫。 可在姓氏欄位中包含連字號、空格 或單引號

Ex.
Wilson SE
O'Grady AP
Ruiz-Gomez M
De La Rosa JM
Van der Waals JE



研究人員檢索範例





Meng-Chuan Lai

Associate Professor

416-535-8501 Ext 34050

mengchuan.lai@utoronto.ca

Campus

- Centre for Addiction & Mental Health (CAMH)
- Hospital for Sick Children

Fields of Study

- Developmental
- Perception, Cognition and Cognitive Neuroscience
- · Social and Personality

https://www.psych.utoronto.ca/people/directories/all-faculty/meng-chuan-la



研究人員檢索方式



文獻 研究人員 姓名檢索 V Lai Meng-Chuan 作者識別碼 K-7407-2016



研究人員檢索結果確認



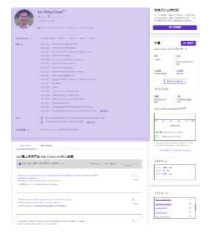
2 個結果來自 Web of Science			
Q、Lai,Meng-Chuan (作者姓名)	How do I update my record?	How do I update my record?	
限縮結果	□ 0/2 以合併記錄的形式檢集 合併記錄 (i)	相關性 1 / 1 ->	
□ 包含 Web of Science 核心含糊的出版品 □ 包含無關者記録 □ 包含無關者記録 「作者名稱 □ Lai, Meng-Choan □ Lai, M-C □ Lai, M-C □ Lai, M-C	2 University of Toronto University of Toronto Ctr Addict & Mental Hith, Hosp Sick Children Autism Res Ctr Dept Psychiat TDRONTO, ON, CANADA Web of Science ResearcherID: K-7407-2016 作画股票形式: Lai, MC. Lai, M. C. 更多。 影門明书: Molecular Autism, Autism, Biological Psychiatry 是新的出版品 ###################################	2008-2022 三分 文化 164 汽行計畫 260 提明者記律 18	
機構 Centre for Addiction & Mental Health - Ca Hospital for Sick Children (SickKids) National Taiwan University National Taiwan University Hospital University of Cambridge	2 Lai, Meng-Chuan 2 Centre for Addiction & Mental Health - Canada 2 Azrieli Adult Neurodev Ctr,Temerty Fac Med,Margaret & Wallace McCain Ctr Child,Ctr Addict & Mental Hith 2 TORONTO, ON, CANADA 2 Web of Science Researcherio DTO-9008-2022 第四周形: Autism, Trends in Cognitive Sciences, Clinical Neurophysiology	2019-2022 至分 文献 5	

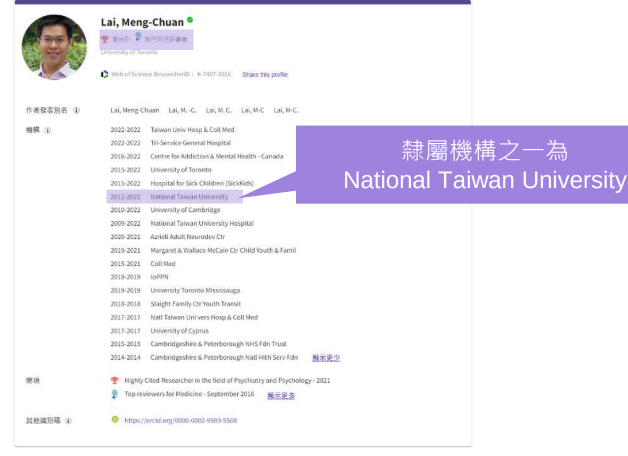


作者資料檔

作者頁面 - 基本資訊



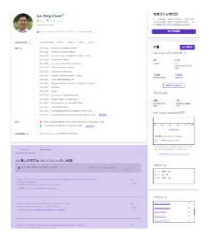






作者頁面 - 出版品列表



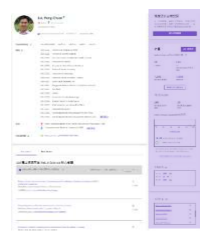






作者頁面 - 出版品列表











計量儀表板 - WoS 核心合輯計量



Web of Science 核心含輯計量

引用交射計數兩目 Web of Science 植心金髓。

168 離出版品在

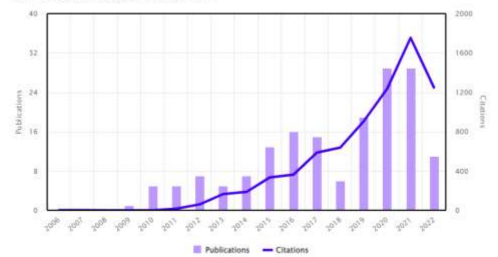
7,496 被引用次數 49

Web of Science 中

總和

H-Index

根據年分的被引用次數與出版品數量分布

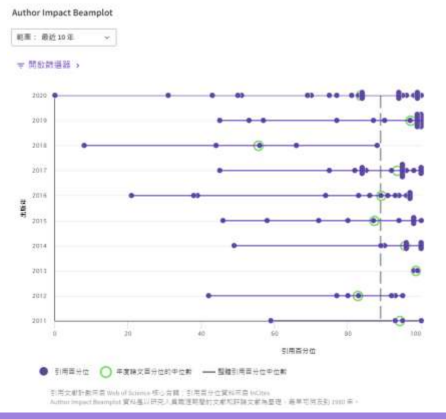


歷年出版品與引用次數圖表



計量儀表板 - Author Impact Beamplot





歷年 WOS 核心合輯出版品的可視化展現



計量儀表板 - 地理引用文獻圖







顯示研究人員的全球引文分佈



計量儀表板 - 同行評審計量



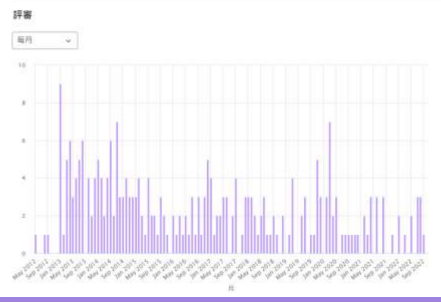
同行評審計量

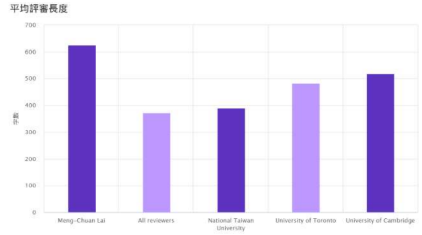
260 信己特腊的同行 評審 13 個已驗證的同行 評審(組去12 個月)

1.5:1 同行辞審問 出版品比率



尋找 reviewer 時參考資訊指標





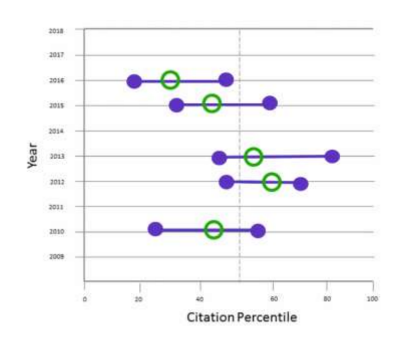
顯示研究人員的同行評審表現



Author Impact Beamplots

Author Impact Beamplots





一種將作者的完整出版物列表的 **引用表現可視化在單張圖表呈現** 的新方法。

Beamplots 將每篇文章的單純引文計數轉換為正規化的引文百分位數。





Author Impact Beamplots 正規化定義



將各篇論文的引文數與一個參考集(或基準)作比較, 參考集是基於:

同一年份發表的論文

同一文獻類型的論文

同一領域或學科分類發表的論文

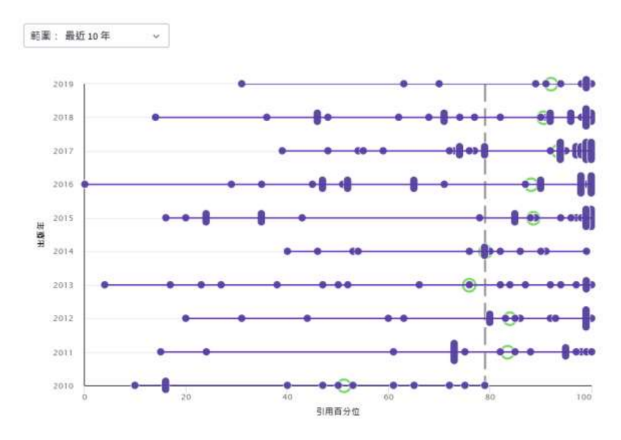
90%+

意味著被引次數在相 應學科中排名前 10%



Author Impact Beamplots 示例圖





- x 軸代表每篇論文的 引文百分位
- 具有相同百分位的多篇 論文以較大標記顯示
- 年度論文百分位的 中位數
- □ 所有論文百分位的 □ 中位數

*Beamplots不會顯示出研究人員近2年的出版品,因為論文需要足夠時間來累積有意義的引文影響力。



Author Impact Beamplots 特色



正規化

顯示個人出版品記錄長期以來的數量及引用影響力,每篇論文的引文數都經過正規化(亦即以相同學科的其他則以相同學科的其他與出版品作為參照基準),並以百分位來衡量。

視覺化

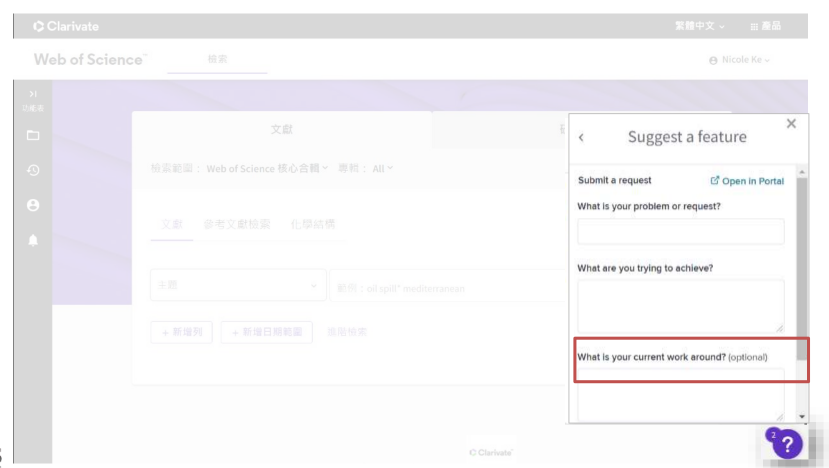
僅用一個資料圖示, 即能展示科研人員的 出版物及引文影響力, 是全新學術績效視覺 化分析工具。

人性化



強力應援 實用資源概覽

資源與更新





支援資源

資源	說明
Web of Science 資料庫介紹	臺灣科睿唯安官網資料庫介紹
主期刊列表 Master Journal List	可查詢資料庫中收錄期刊
中文線上影音教學	無須登入,可觀看中文影音教學
英文線上影音教學	Web of Science Training YouTube 頻道,可選擇觀看特定功能的影片
科睿唯安原廠 LIVE TRAINING	英文線上教育訓練,依課程表上課前皆可報名
碩睿資訊 LIVE TRAINING	中文線上教育訓練,上課前15日開始報名
資料庫使用說明 (中文、English)	資料庫使用說明電子檔
科睿唯安產品客服	客服專線:0080-6651914 E-mail: ts.support.asia@clarivate.com
碩睿資訊產品客服	客服專線: 02-7731-5800 E-mail: services@customer-support.com.tw



102.1137:5800 To serie seguitable de la comitation de le tiste tista retisheris 19 Mos Nature letis Netisk CochraneletisNetisC Hansservices@customersupportic 2 Collectidado de Calda de Cal CNATERONOFE LETISNETISE PROMOTE Tr. Com. Ch.

Journal Citation Reports

The world's leading journals and publisher-neutral data

Trainer | Max

Shou Ray information Service 碩睿資訊 2023





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



為何選擇 JCR?



高標選擇



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。



JCR 內容簡介



WOS核心合輯期刊收錄標準

1. 初步篩選

2. 編輯篩選

3. 編輯評估

SCIE 品質標準 SSCI 影響力標準 **AHCI** 比較性引文分析 ✓ 學術內容 ✓ ISSN ✓ 編輯委員會組成 ✓ 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 ✓ 以羅馬拼音標示的參考書目資訊 ✓ 同儕評閱 ✓ 編委引文分析 期刊出版商 URL(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 ✓ 網站功能性/期刊格式 ✓ 遵守學術共同體標準 政策 ✓ 作者分佈 ✓ 具有道德聲明 詳細的編輯機構資訊 適當的文獻引用 詳細聯繫方式 ✓ 詳細的作者機構資訊 **ESCI**



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.

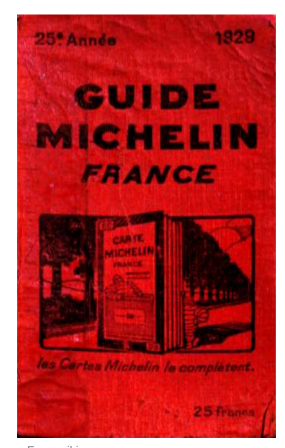
Journal Citation Indicator (JCI)

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

*While journals indexed in AHCI and ESCI are receiving a JIF for the first time in June 2023, they will not receive ranks, quartiles, or percentiles until the release of 2023 data in June 2024.



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?





因應 2023年 JIF 政策改變的 JCR

JIF 擴大至 AHCI/ESCI 期刊

除了原本的SCIE與SSCI, 2022 JCR 擴展到整個 Web of Science核心合輯收錄的期刊範圍,包含 AHCI 和 ESCI 也提供 JIF,但四分位數 (Quartile),排名 (Rank),和百分位(Percentile) 將顯示N/A。

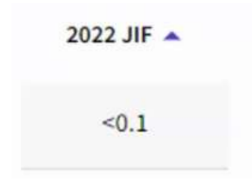
JIC 級小以勿少数和復刊	F 顯示改為小數	【點後1	位
---------------	----------	------	---

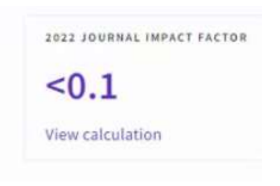
JIF值的呈現從原本小數點後3位,改為僅顯示小數點後 1位。

小於1的 JIF 顯示

JIF值若小於0.05,四捨五入為0,將以"<0.1"的形式呈現。

Category	2022 JIF ▼	JIF Quartile
ARCHAEOLOGY - AHCI	1.2	N/A
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - ESCI	1.2	N/A









單本期刊指標總覽



期刊基本資訊

JCR YEAR

2022

NURSING ETHICS

ISSN

0969-7330

EISSN

1477-0989

JCR ABBREVIATION

NURS ETHICS

ISO ABBREVIATION

Nurs. Ethics

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

ETHICS - SSCI

NURSING - SCIE

NURSING - SSCI

LANGUAGES

REGION

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

English

ENGLAND

1997

Publisher information

PUBLISHER

LTD

ADDRESS

PUBLICATION FREQUENCY

8 issues/year

SAGE PUBLICATIONS

1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y

1SP, ENGLAND



期刊完整年分資訊



選取 JCR YEAR 為「All years」 即可取得所有年分的數據 點選「Customize」可選擇 欲顯示 / 下載的指標數據

Export s8 Customize

ear 🕶	Total Citations $_{\pm}$	Journal impact factor	JIF without self cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable items	
022	4,594	4.2	3.7	3.9	0.4	116	Total Citations Journal impact factor
021	4,124	3,344	2.995	3.472	0.747	83	 ☑ JIF without self cites ☑ 5 Year Impact Factor
020	3,775	2.874	2.245	3.156	0.652	181	 ☑ Immediacy Index ☑ Citable Items
019	2,862	2.597	1.893	3.143	0.796	201	☐ Total Articles ☐ Total Reviews
018	2,162	1.957	1.759	2.530	0.658	76	☐ Cited Half-Life ☐ Citing Half-Life
017	1,773	1.876	1.613	2.199	0.370	73	☐ Eigenfactor score
016	1,672	1.755	1.532	2.011	0.132	68	☐ Article influence score ✓ % of articles in Citable items
015	1,431	1.469	1.154	1.808	0.174	69	 Normalized Eigenfactor ✓ Average JIF Percentile
014	1,191	1.247	0.900	1.611	0.071	70	Photograph In-Sept. Military Control



Journal Impact Factor 期刊影響指數

影響 指數

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】

Citations in 2022 to items published in 2020 (837) + 2021 (283) 1,120

Number of citable items in 2020 (182) + 2021 267 = 4.2

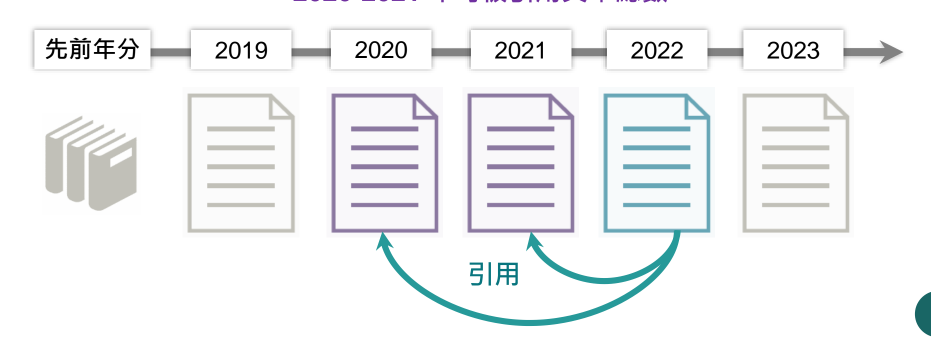
(85)



2022 JIF 計算方式

2022 Impact Factor

期刊在 **2020-2021** 年的發表文章在 **20222** 年的總被引用次數 除以 **2020-2021** 年可被引用文章總數

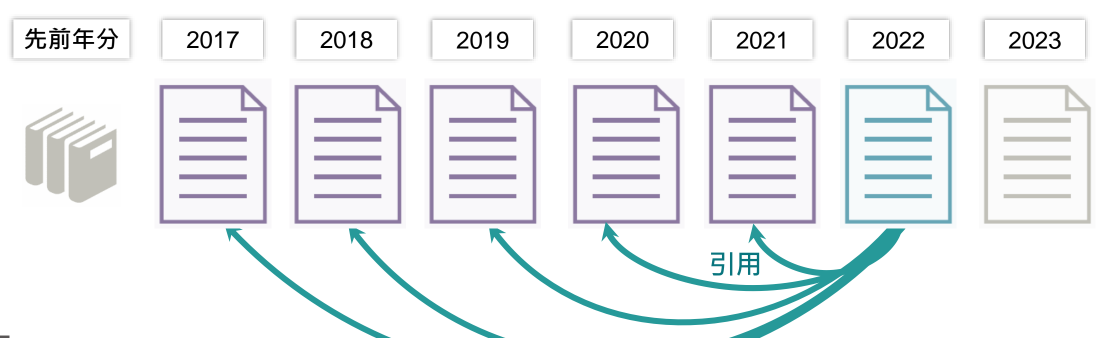




2022 5-Year IF 計算方式

2022 5-Year Impact Factor

期刊在2017 - 2021年的發表文章在 2022 年的總被引用次數 除以 2017 - 2021 年可被引用文章總數





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

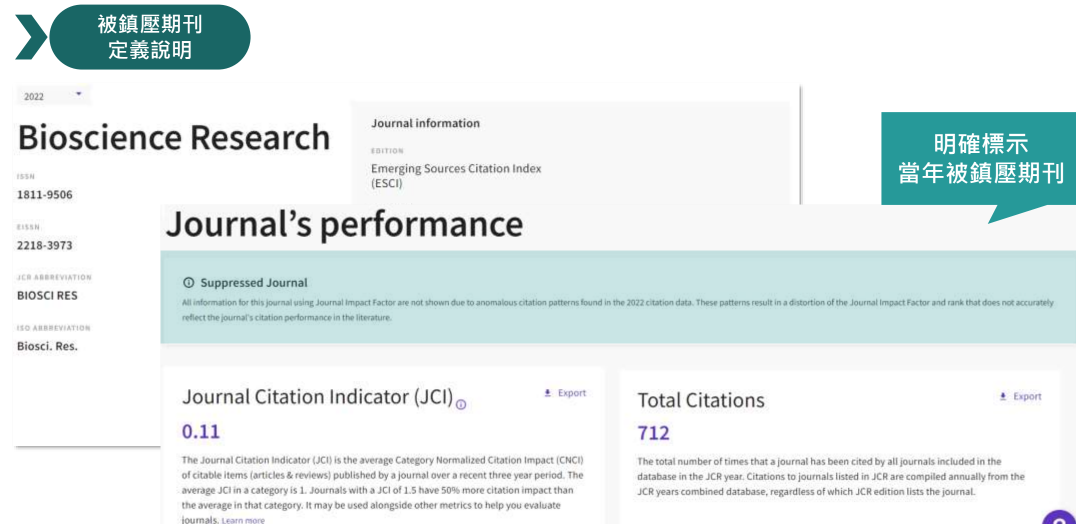
暫不公佈 JCR 中 JIF 相關指標 為期一年,第二年重新計算

仍在SCIE與SSCI中被收錄

Title
Suppressions
2022 JCR
Data



被鎮壓期刊頁面

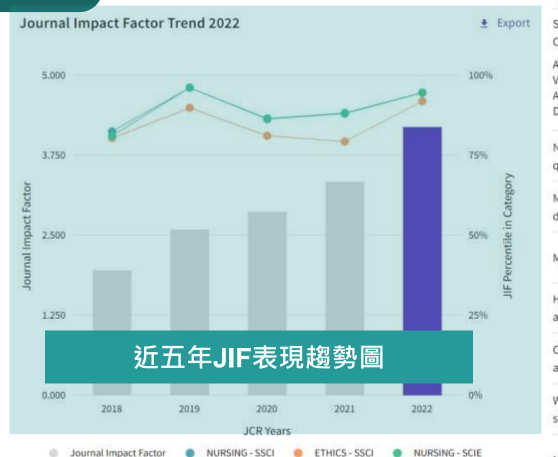


期刊影響指數JIF

4.2 JOURNAL IMPACT FACTOR JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS
3.7

View calculation

JIF定義說明





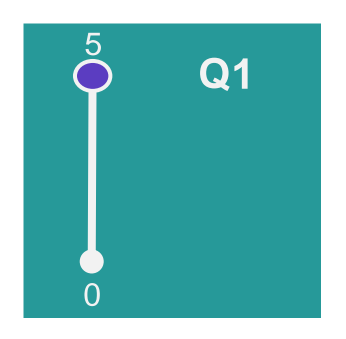


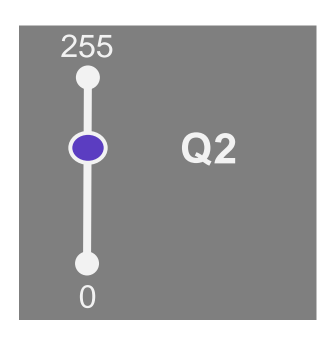
Journal Impact Factor contributing items

誰比較厲害?

這本期刊的 JIF 是高還是低?







被引用次數表現取決於領域與內容(研究領域、出版年份、文檔類型)



期刊影響指數的使用

合理

- 了解期刊的影響力
- 評估合適的投稿期刊
- 發現研究領域相關期刊

錯誤

- 判定單篇文章或作者優劣
- 以JIF值進行跨學科比較
- 僅以JIF評斷研究價值



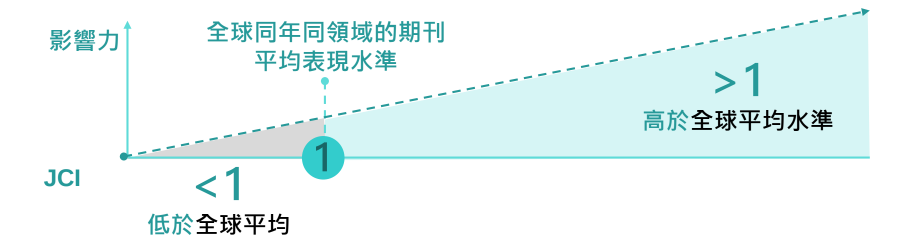
JCI定義

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。 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



說明書下載: Journal Citation Indicator 介紹



CNCI 定義

一篇期刊論文的被引用次數除以

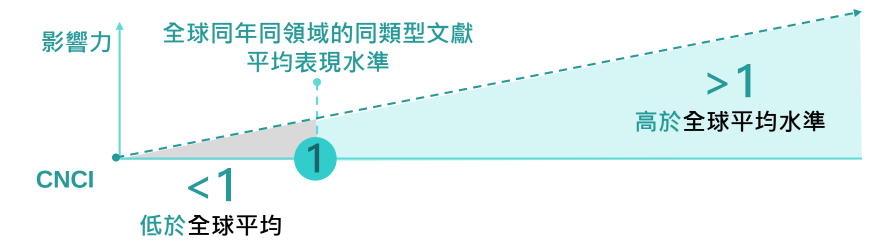
相同資料類型、出版年、學科領域論文的平均被引用次數

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

可檢視機構各個學科發展的「影響力表現」

數值 判斷





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
monitoring Ab	Md Joynal; Abeliovich, Hagai; et al.		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 (Times Cited)

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

B 同年同學科同文獻類型的文獻平均被引用次數 (CEC)

※ CNCI 數值來源自 InCites 資料庫



2022 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

2022 年 Journal Citation Indicator =

2019、2020、2021 年該期刊發表 Article 及 Review 的 CNCI 的總平均

2019 - 2021

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

Citations

2019 - 2022

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



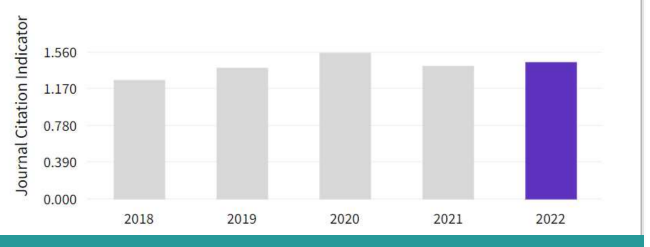
Journal Citation Indicator

JCI定義說明

Journal Citation Indicator (JCI) 0

1.46

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







JIF 與 JCI 定義與運用比較

Journal Impact Factor

Journal Citation Indicator

SCIE 及 SSCI 期刊

期刊範圍

SCIE、SSCI、AHCI及ESCI期刊

文獻計算:前2年A+R*

被引計算:當年

時間範圍

文獻計算:前3年A+R*被引計算:前3年+當年

跨學科無法直接比較

可比較性

相近領域跨學科間可比較

*A+R = Article +Review 論文與文獻綜述



所以,知道JIFJCI)的就夠了嗎。



了解各項指標 評估合適投稿期刊



指標分類

Impact metrics 影響力指標

Metrics focused on the citation impact of the journals.

- ✓ Total Citations
- ✓ 2022 JIF
- JIF Rank
- 5 Year JIF
- 5 Year JIF Quartile
- ✓ JIF Without Self Cites
- Immediacy Index

Normalized metrics 正規化指標

Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.

- ✓ 2022 JCI
- JCI Rank
- JCI Quartile
- JCI Percentile
- Eigenfactor
- Normalized Eigenfactor
- Article Influence Score
- ✓ JIF Percentile
- ✓ JIF Quartile
- AIS Quartile

Source metrics 數據來源指標

Metrics based on the content of the journals.

- Citable Items
- ✓ % of Articles in Citable items
- Cited Half-Life
- ✓ Citing Half-Life
- ✓ Total Articles
- % of OA Gold



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 (

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





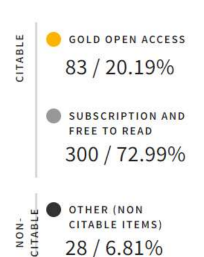
期刊內各類型文獻的被引次數篇數分布

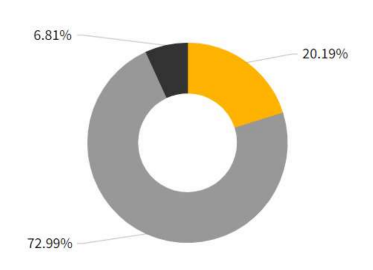


Open Access

Items 篇數

TOTAL CITABLE % OF CITABLE OA 21.67%



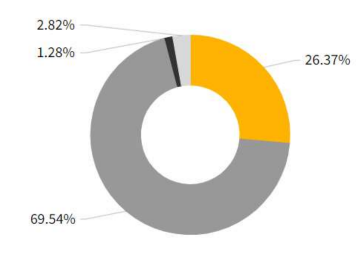


- 該本期刊屬於 OA 的篇數及比例
- 該本期刊文獻不屬於 OA 的篇數及比例
- Other (如:最新消息、編者的話)篇數及比例



1,124 % OF CITABLE OA 27.49%



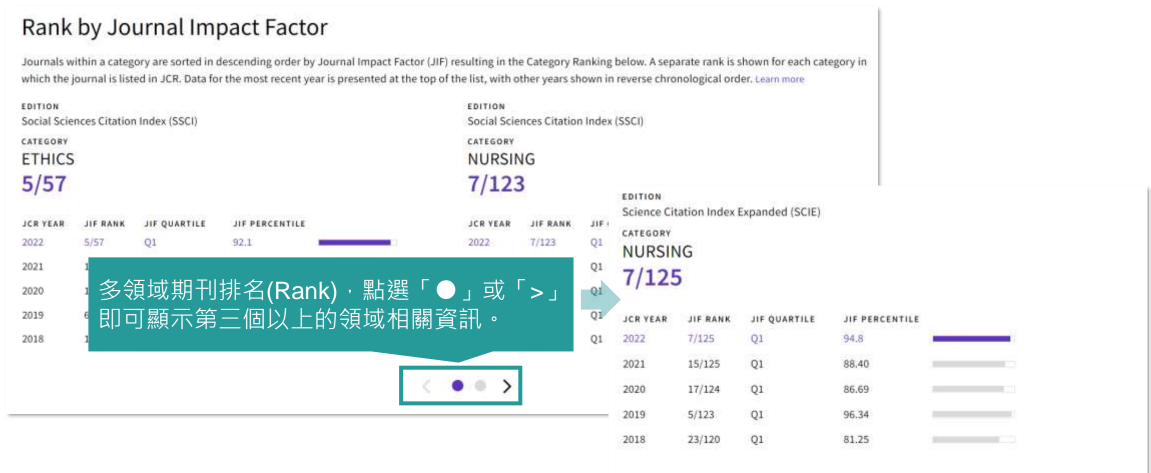


UNLINKED CITATIONS

33 / 2.82%



期刊排名 Rank by Journal Impact Factor



期刊在各所屬領域中的 JIF 與 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。

% 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

5.4 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

4,594

NON SELF-CITATIONS

3,979

SELF-CITATIONS

615

期刊的 被引用半衰期與引用半衰期

Citing Half-life

7.1 years

5,320

NON SELF-

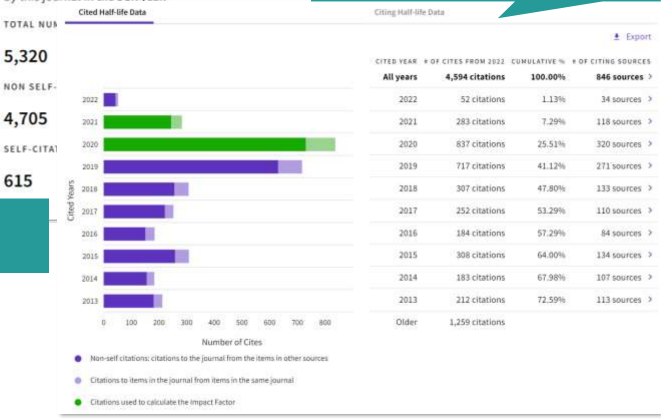
4,705

SELF-CITAL

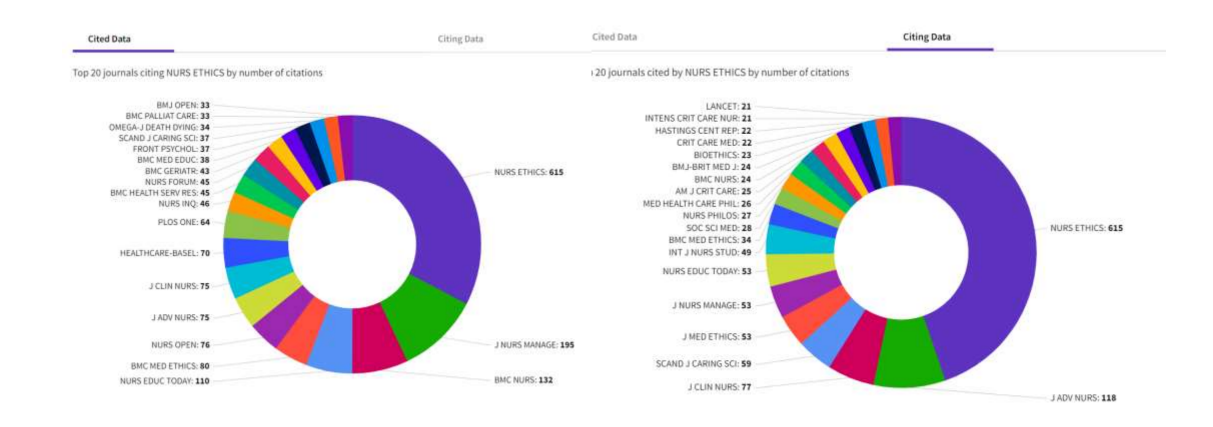
615

The Citing Half-Life is the median age of items in other pu by this journal in the JCR year.

近十年累積的被引用與引用數 與相對百分比







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

116 total citable items

	ARTICLES	REVIEWS	COMBINED(C)	OTHER DOCUMENT TYPES(O)	1 PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 2022 (A)	105	11	116	9	93%
NUMBER OF REFERENCES (B)	4,551	699	5,250	70	99%
RATIO (B/A)	43.3	63.5	45.3	7.8	

不同類型文獻

對期刊內容的相對貢獻度

Average JIF Percentile

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

93.9

Science Citation Index Expanded

NURSING 94.8

Social Sciences Citation Index

92.1

NURSING **94.7**

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

Contributions by organizations

Export

Contributions by country/region

Export

st recent

Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent threeyear period. Learn more 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。

			以 连到特定受瓜 寺慨兀貝乱。				
NK	ORGANIZATION	COUNT		RANK	COUNTRY / REGION	COUNT	
	UNIVERSITY OF TURKU	20		1	USA	62	
	UNIVERSITY OF OSLO	15		2	Norway	50	
	VID SPECIALISED UNIVERSITY	15		3	England	42	
	OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY (OSLOMET)	12		4	Iran	38	
	ABO AKADEMI UNIVERSITY	9		5	Canada	35	
	NORD UNIVERSITY	9		6	Finland	33	
	UNIVERSITY OF BERGEN	9		7	CHINA MAINLAND	28	
	UNIVERSITY OF SURREY	9		8	Sweden	26	
	UNIVERSITY OF TORONTO	9		9	Turkey	20	

最近三年內為該期刊貢獻最多論文之來源機構與地區/國家概況



KU LEUVEN

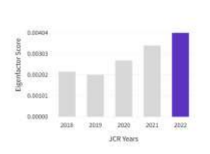
RAN

其他指標



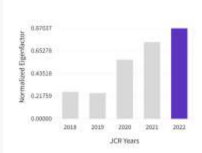
0.00404

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 0.87037

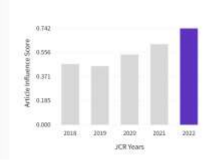
The Normalized Eigenfactor Score is the Eigenfactor score normalized, by rescaling the total number of journals in the JCR each year, so that the average journal has a score of 1. Journals can then be compared and influence measured by their score relative to 1. Leurn more



Article influence score

0.742

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.

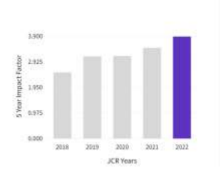


5 Year Impact Factor

3.9

Yew Calculation

The S-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.



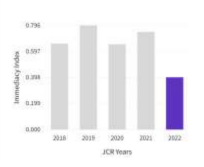
Immediacy Index

0.4

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 note.

.



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

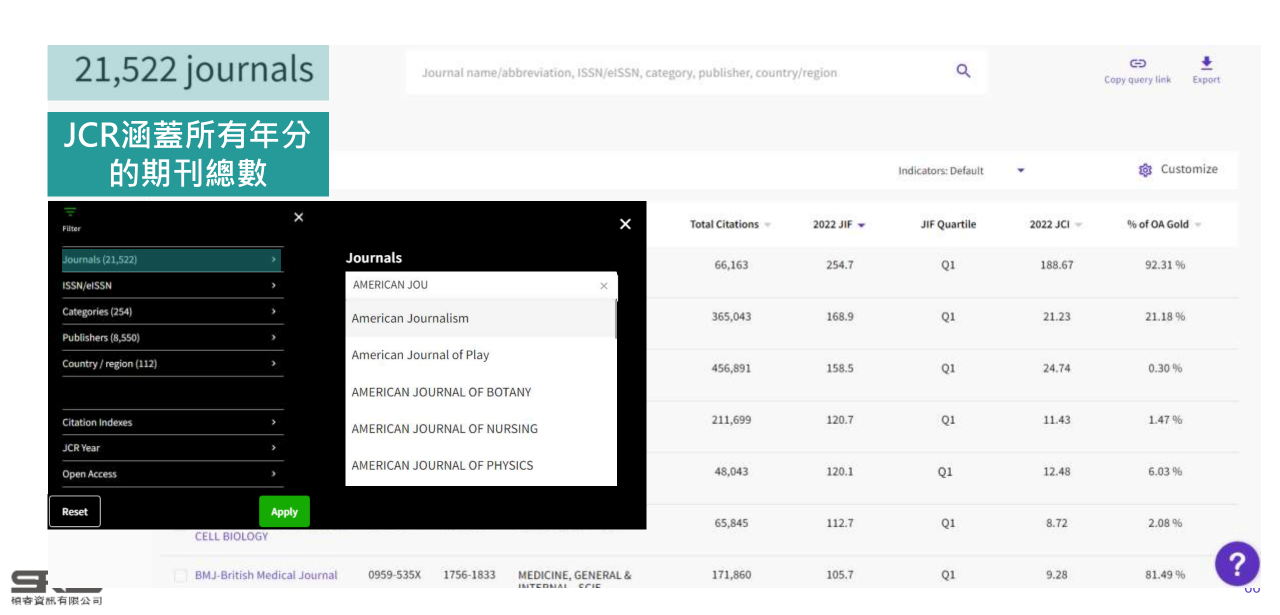
利用 Eigenfactor 進行計算而得出的數值,提供該期刊平均每篇文章的影響力。假設在 JCR 資料庫所有文章的平均值為 1,若該期刊Article Influence Score 大於 1,表示該期刊每篇文章影響力居於JCR 資料庫所有文章的平均值以上;反之,小於1則在平均值以下。



瀏覽與查找期刊



搜尋或選擇期刊



指標客制化選單



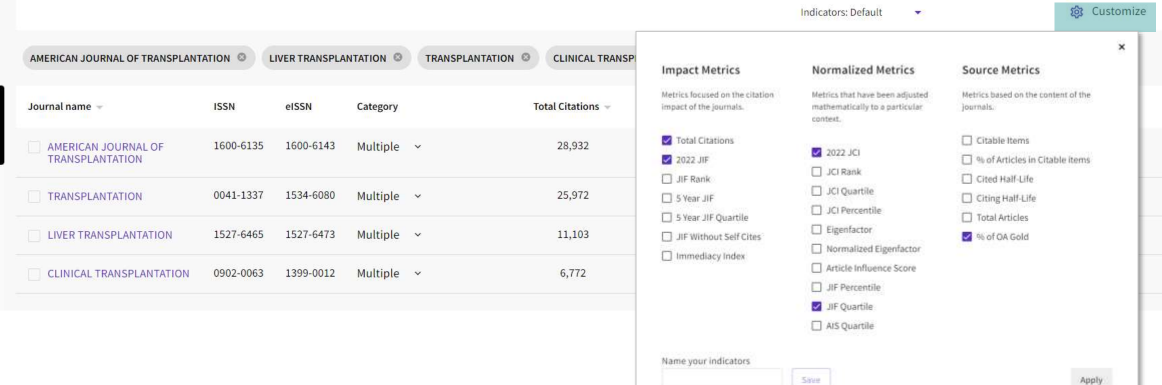
Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

G

Copy query link

Export

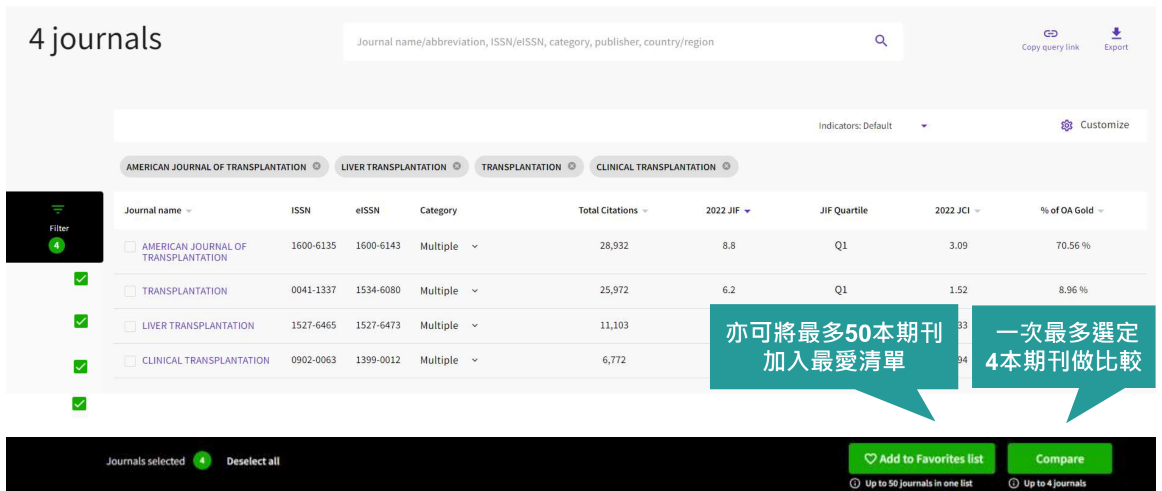
Q





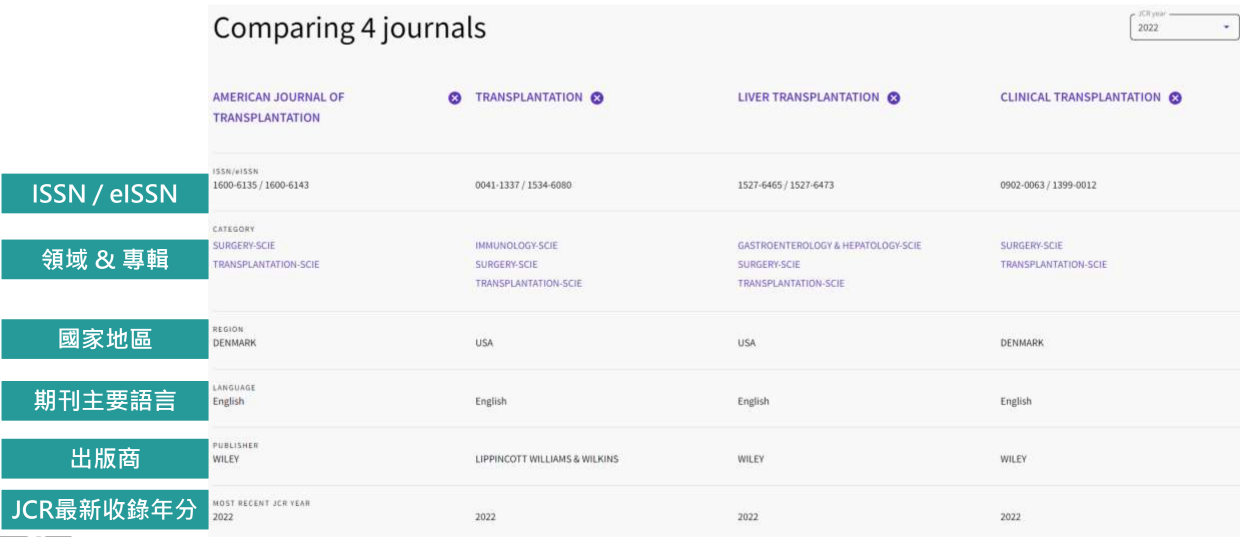
Filter

比較期刊





比較期刊結果 - 基本資訊





比較期刊結果 - JIF 表現





比較期刊結果 - JCI 表現



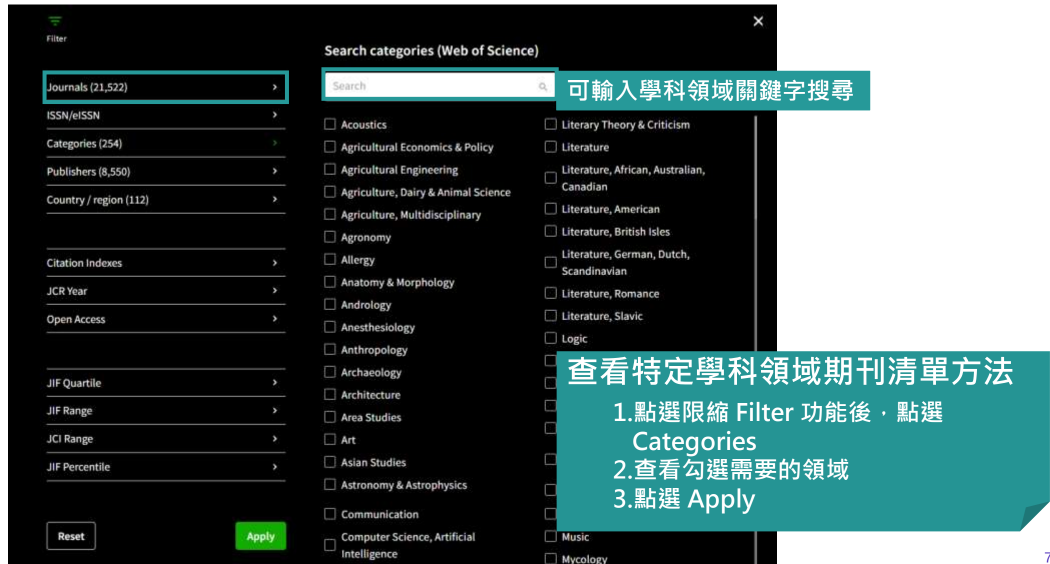


比較期刊結果 -AIS Quartile & OA 分布





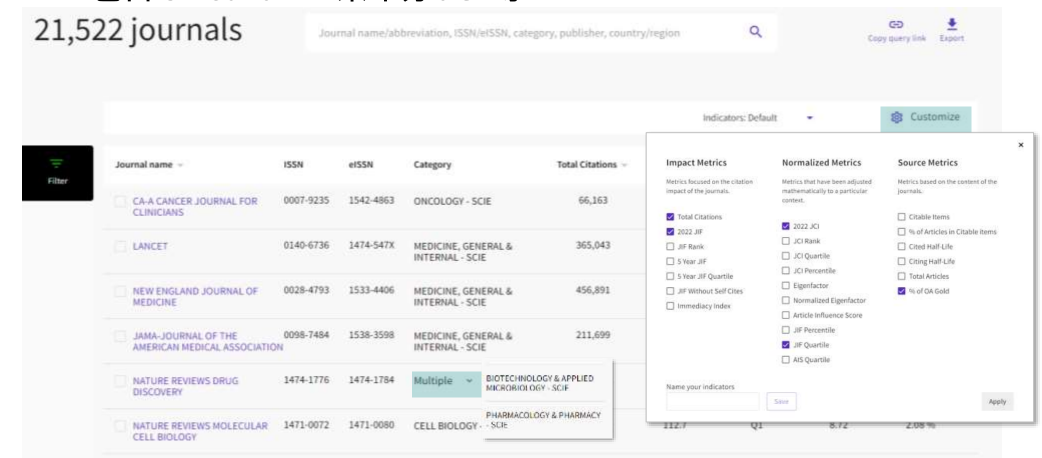
Browse journals 使用方式





Browse journals

- Category 顯示為 Multiple 點選即可顯示所有所屬領域。
- 登入個人化帳號,點選「Customize」可設定預設顯示指標, 包含 5 Year JIF、某年分 JCI 等。





投稿建議 期刊比對工具

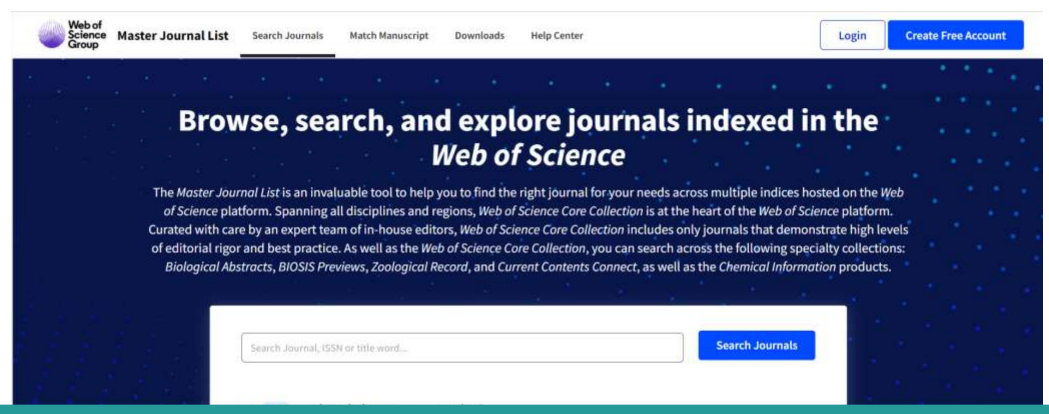




Master Journal List Match Manuscript



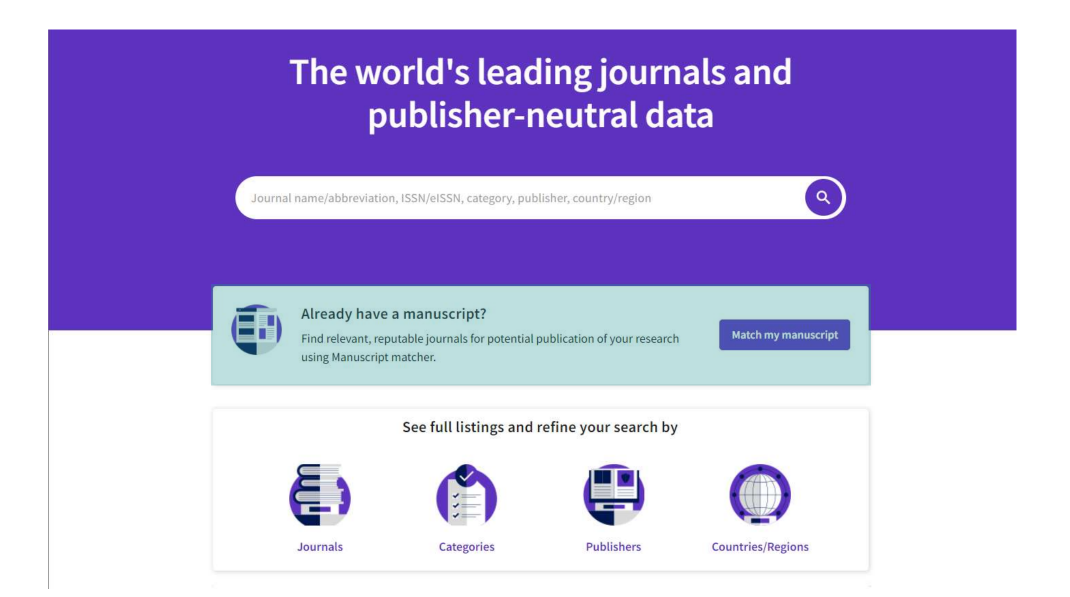
Match Manuscript



瀏覽、搜索和探索被 Web of Science 索引的期刊

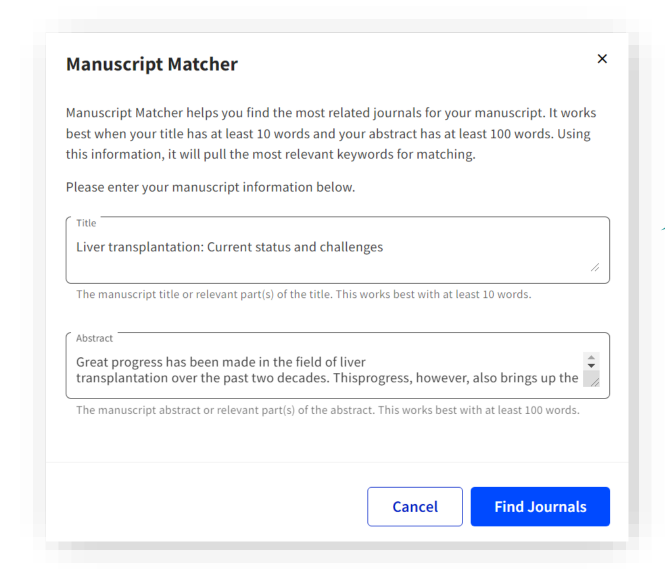


Match Manuscript





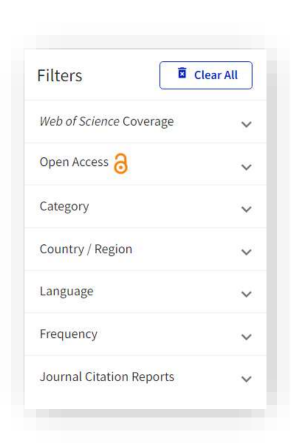
比對方法

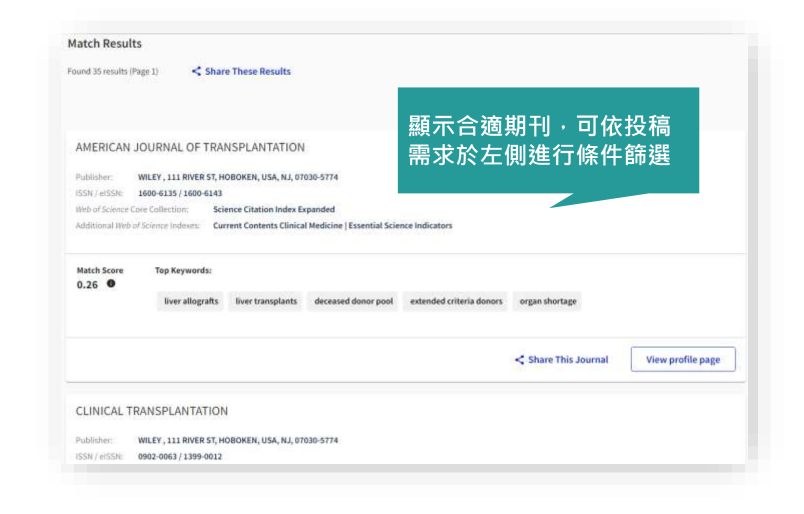


輸入 欲比對文章的標題 與 **100字以內**摘要



比對結果

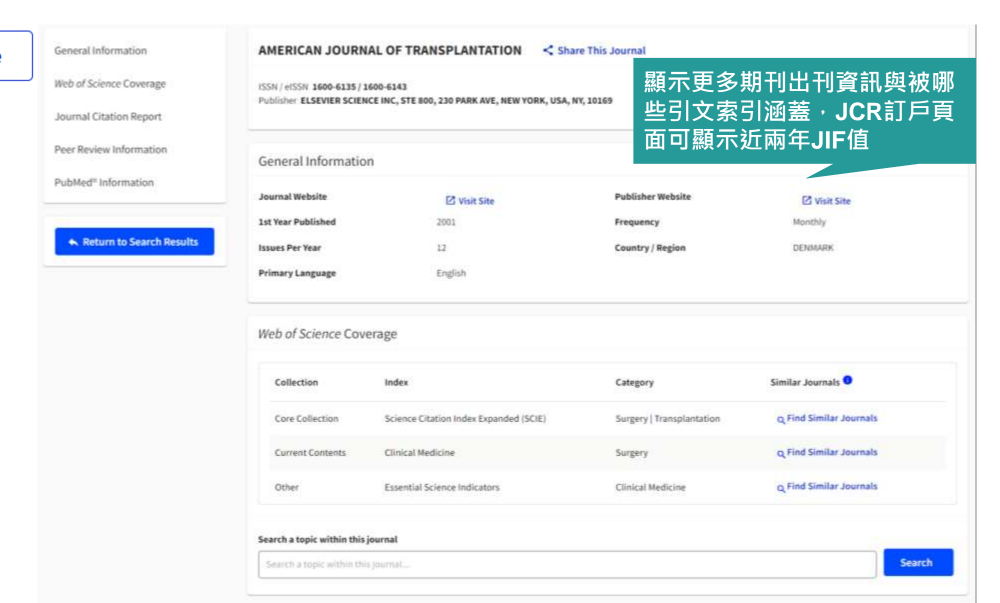






期刊資訊頁面

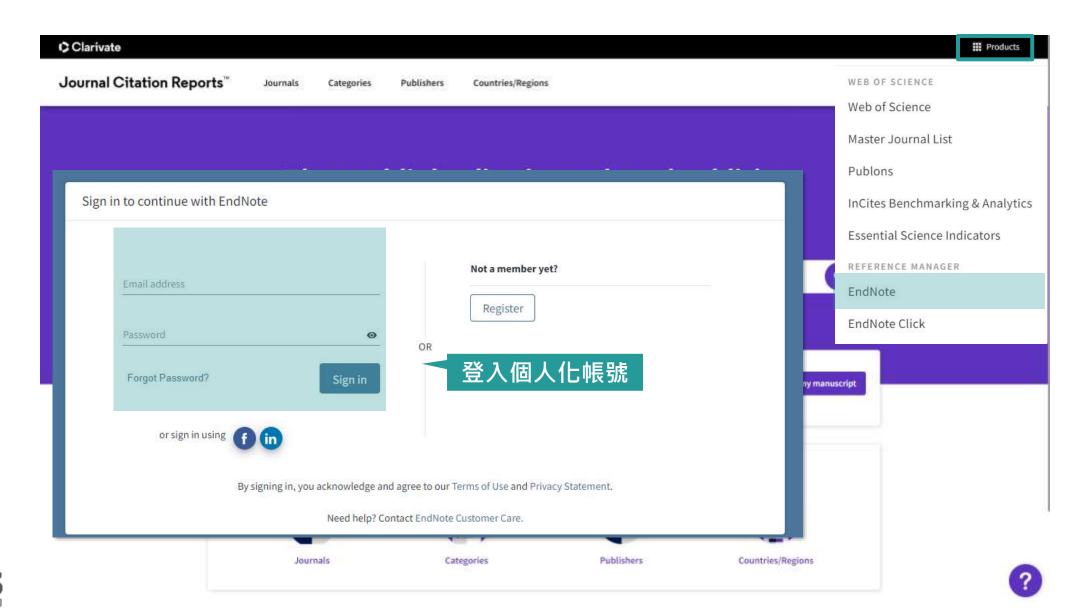
View profile page





EndNote Online Match

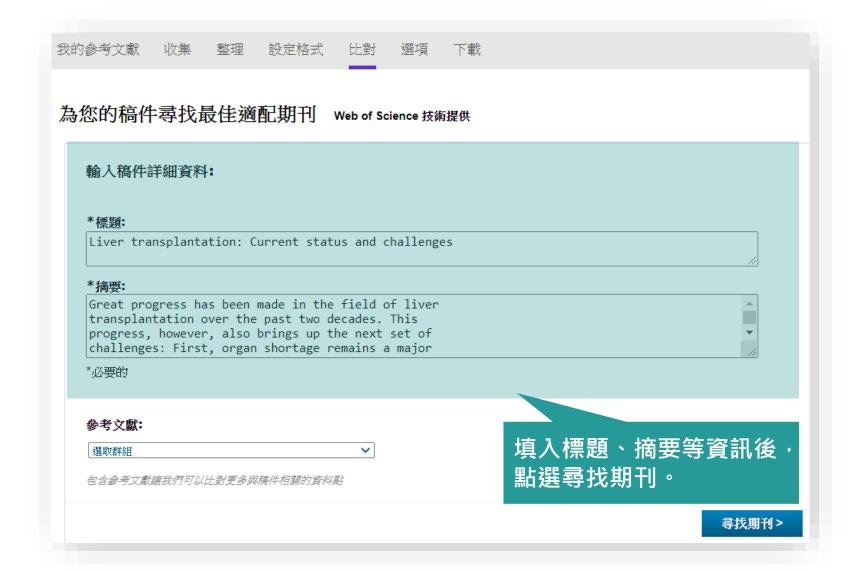














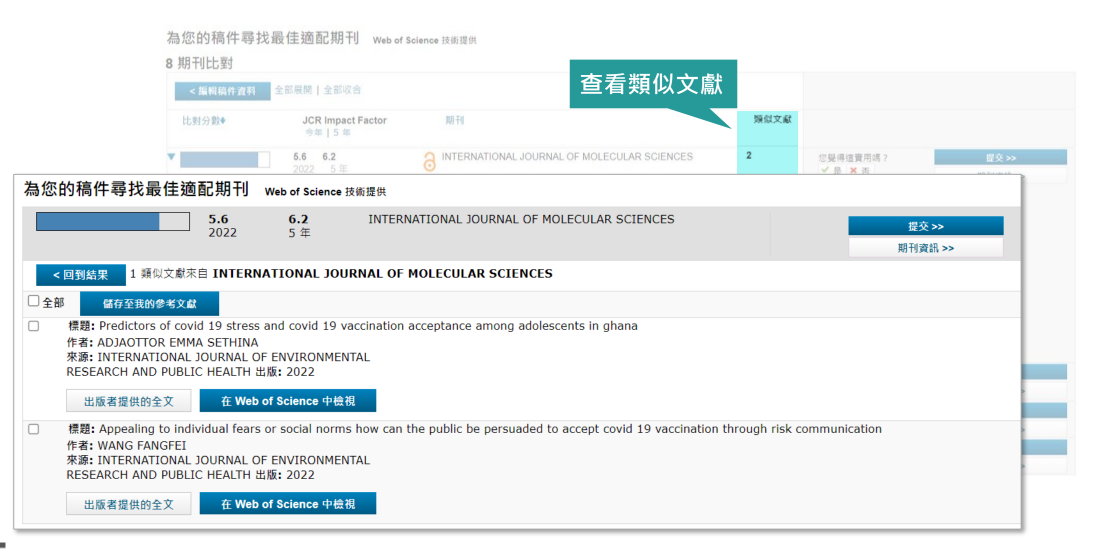
自動抓取關鍵字 為您的稿件尋找最佳適配期刊 Web of Science 技術提供 在 Web of Science 資料庫進行大數據分析 8期刊比對 全部展開 | 全部收合 < 編輯稿件資料 比對分數◆ **JCR Impact Factor** 期刊 類似文獻 今年 | 5年 5.6 6.2 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2 您覺得適實用嗎? 提交 >> 2022 5年 ✓ 是 × 否 期刊資訊 >> JCR 類別 領域排名 領域分級 關鍵字排行榜 ① Q1 **BIOCHEMISTRY &** 66/285 progress MOLECULAR BIOLOGY 查看比對分數、關鍵字排行 organ shortage 52/178 Q2 CHEMISTRY, 以及 JIF、領域排名等資訊 MULTIDISCIPLINARY major 出版者: liver transplantation ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND challenges ISSN: 1661-6596 set eISSN: 1422-0067 3.767 BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 0 3.246 提交>> 您覺得這實用嗎? 5年 2021 ✓ 是 × 否 期刊資訊 >> ONCOTARGET 5.168 5.312 0 您覺得這實用嗎? 提交>>> 2016 5年 ✓ 是 × 否 期刊資訊 >> 1.9 MEDICINE 0 1.6 您覺得這實用嗎? 提交 >> 5年 ✓ 是 × 否 期刊資訊 >>

為您的稿件尋找最佳適配期刊 Web of Science 技術提供

8期刊比對

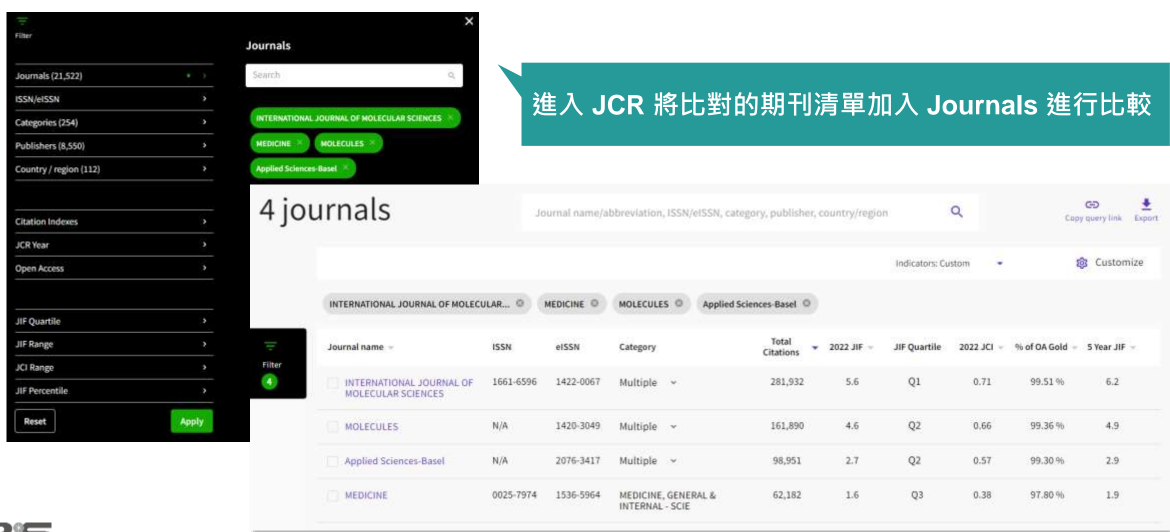








比對建議投稿期刊應用JCR





投稿注意 常見問題案例





投稿常見問題



6月新數據出爐,還會再更新嗎?

2023/06 2023/10

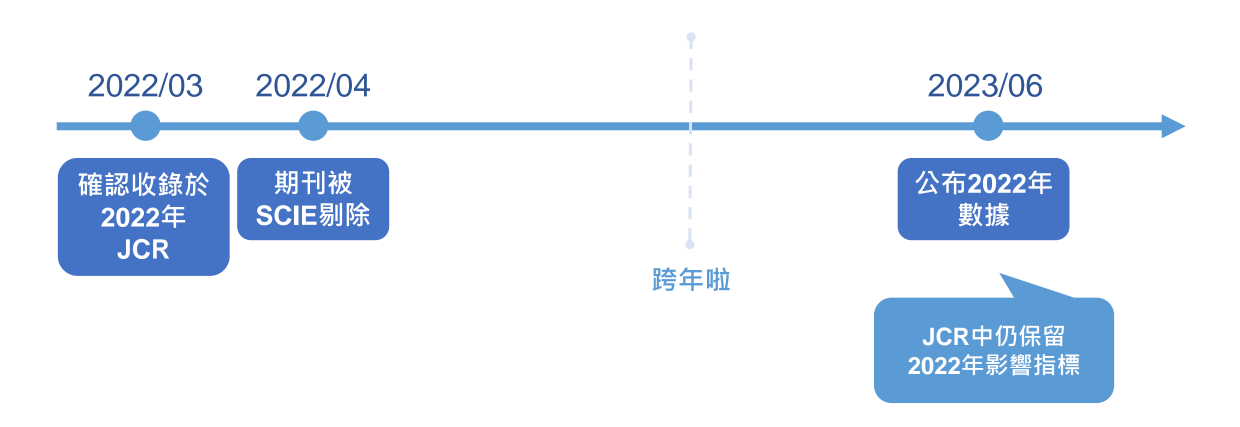
期刊數據可能異常或沒有相關指標

2022 JCR 數據初次發布 更新最終數據

建議等10月更新完 再下載或運用



期刊有最新JIF 就一定還在SCIE/SSCI收錄嗎?



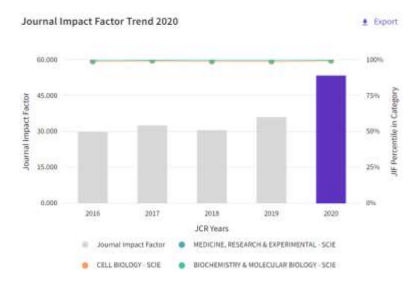


如何確認期刊 被SCIE/SSCI收錄?



NATURE MEDICINE





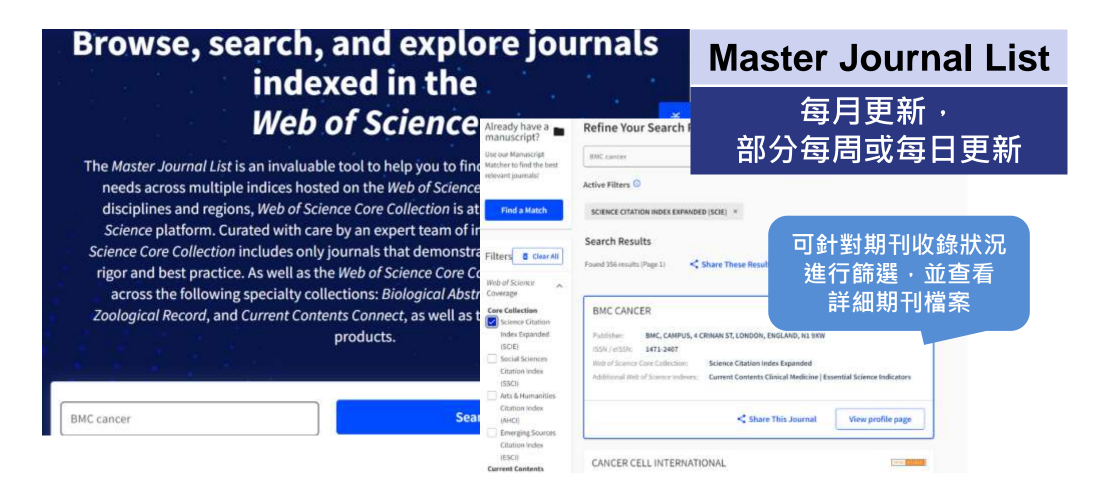
在 JCR 查找

每年6-8月更新

可確認最新年度期刊指標並觀察期刊表現趨勢,但呈現的是 去年以前的資料, 不代表目前期刊被收錄

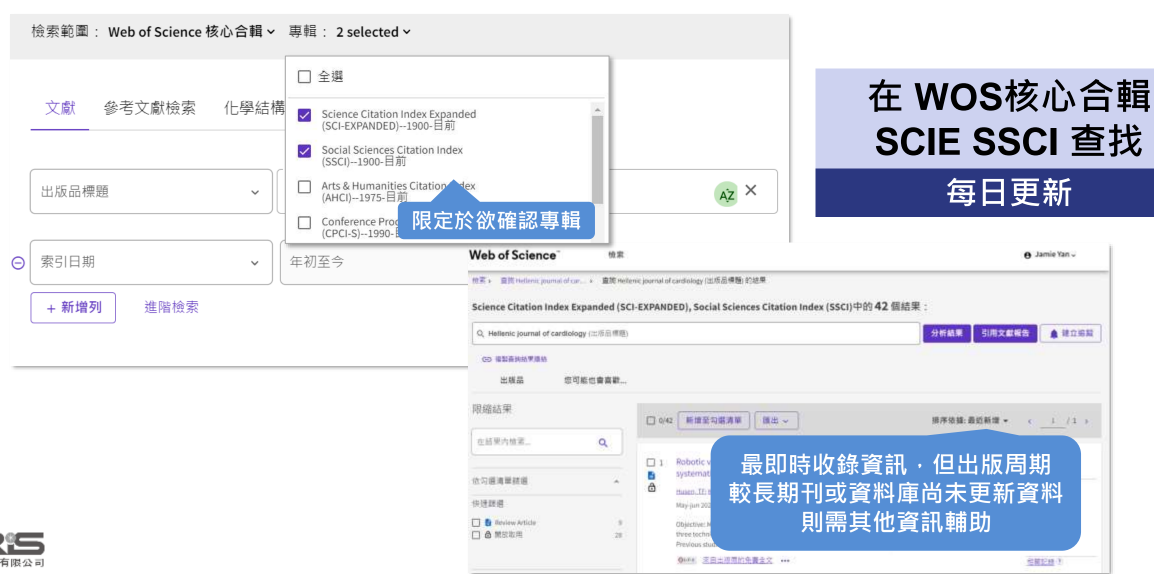


如何確認期刊 被SCIE/SSCI收錄?





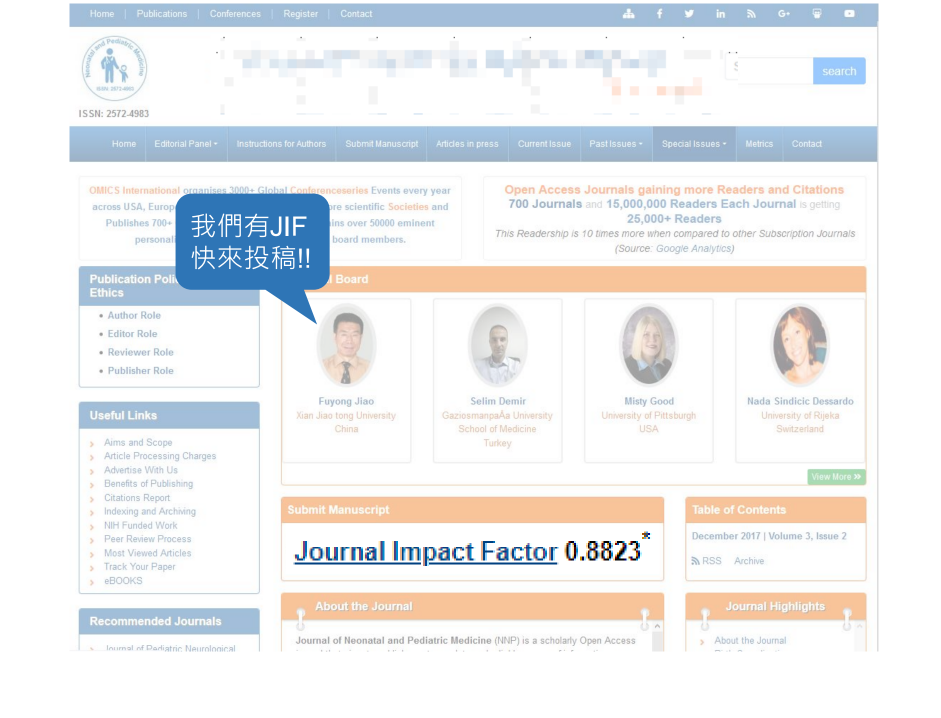
如何確認 期刊現收錄於SCIE/SSCI?





投稿實例





*2017 Journal Impact Factor was established by dividing the number of articles published in 2015 and 2016 with the number of times they are cited in 2017 based on Google Scholar Citation Index database all number of articles published in 2015 and 2016, and 'Y' is the number of times these articles were cited in indexed journals during 2017 then, journal impact factor = Y/X

Recently Published Articles

其實是用 Google Scholar的引用次數 e Report

Lethal Acetaminophen Poisoning Related to Error Prescription:

Mesrati Med Amine

Editorial Opinion for Volume 2 Issue 1: Back to Basics in Tough Times

Chantelle van Graan

Obstructive Sleep Apnea in Children: Why Screen?

Kulbir Singh Goraya*

Serum Leptin Level among School Children with Atopic Dermatitis

Saad Ahmed Mohamed, Tarek Alsayad, Ahmad El-Askary and Hany Abo Alwafa

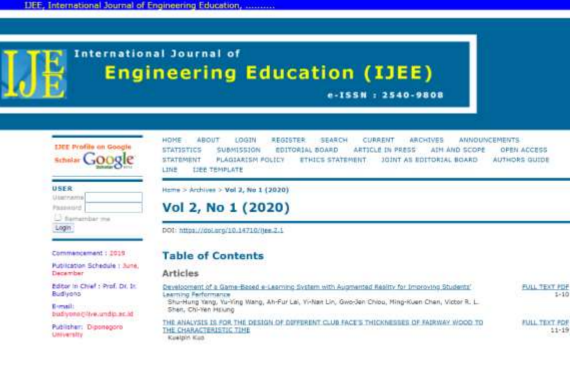
Oral Health and Occlusion in Tunisian Preschool Children

Fethi Maatouk, Ines Ayadi, Fatma Masmoudi, Med Ali Chemli and Hichem Ghedira

International Journal of Engineering Education Submission Guidelines Subscription Rates Contact IJEE Page Charge CALL FOR PAPERS Search the website **ENGINEERING WORLD** Michael Wald SPECIAL ISSUES search lips advanced swarch Social Responsibility & Sustainability MDW XII Registration! NEW Variation and Prospects of PBL search Emergencies and Remote Regions OPEN COURSEWARE RESOURCE ONLINE LEARNING GUIDE Valume 37 2021 Number 1 EDITORIAL BOARD ONLINE EDUCATION Number 2 AIMS AND SCOPE TEACHING AND LEARNING RESOURCES Volume 36 2020 Number 1 **GUIDE FOR AUTHORS** INTERACTIVE PAPERS Number 2 Number 3 JOURNAL RATINGS GUIDE TO ONLINE SCHOOLS Number 4 Number 5 JOURNAL EVALUATION Number 6 ABSTRACTS 2006 - 2020 Previous Volumes 07-34

確認期刊身分資訊

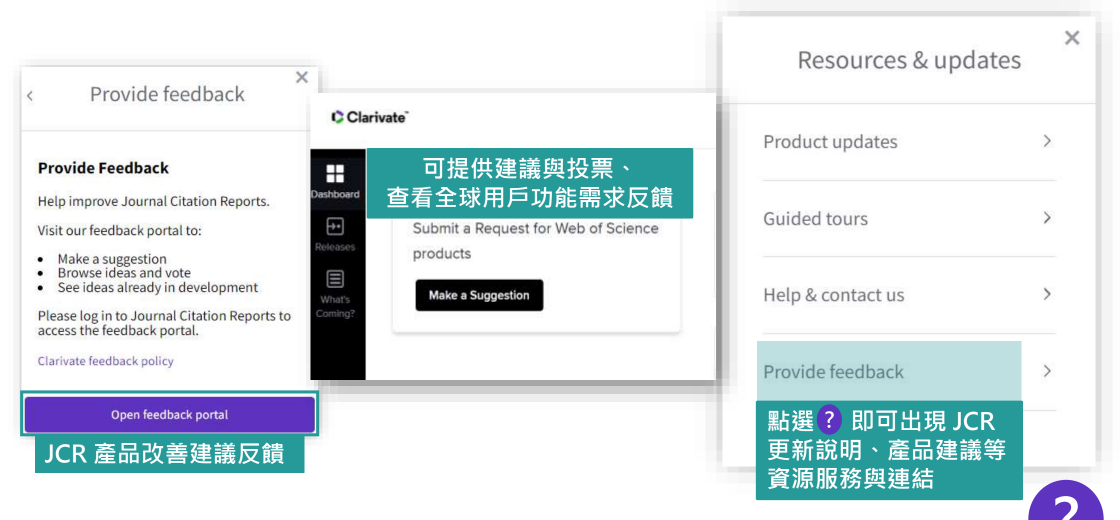
期刊名一模一樣,哪本才真的在JCR裡收錄?



其他資源



問題與建議





科睿唯安部落格



服務對象 ▼

產品與服務 ▼

參考資源▼

聯絡我們

1 2 ... 8 >

All categories

Search by title

GO

JUNE 1, 2023

秉持透明度,建立公信力:我 們承諾提升 Web of Science 期 刊收錄的透明度



APRIL 27, 2023

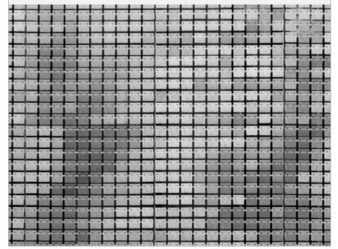
慶祝世界智慧財產權日:認識 科睿唯安商標專家 Vanessa

Clabau



MARCH 24, 2023

堅持精挑細選,維護學術文獻 收錄的高標準





碩睿資訊有限公司



HOME

關於碩睿 ABOUT US 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

KMCC

光華管理個案收錄庫



TACI 臺灣引文資料庫

臺灣引文資料庫(Taiwan Academic Citation Index, TACI)基於臺灣所出版的期刊 建置而成,完整涵蓋各領域... 《詳全文》

活動特區



綠色乖乖的都市傳說~2021 WOS & JCR資料庫有獎徵答活動

活動時間: 即日起~2021年11月30日

活動內容:台灣流傳著只要在機器設備放上綠色乖乖,就可以保佑運轉順利的都市傳

說。

這是一種神奇的魔力、迷信還是信仰呢?歡迎參加2021 Web of Science & Journal Citation Reports資料庫有獎徵答活動,讓我們一起來了解探討迷信

與信仰的相關研究吧~

詳情請見: 活動網站





教育訓練資源服務





