



# 利用 WOS & JCR 掌握研究趨勢 加速論文寫作與投稿

碩睿資訊 教育訓練部門  
Max Lin | 林庚賢

# 精挑細選 發掘核心研究

# 蒐集文獻的思維

# 知識爆炸時代的挑戰



資料太多

可用的有限...



?

# 如何找到 重要文獻

工欲善其事  
必先利其器

想找好文献  
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

Clarivate™

About Us ▾ Academia & Government ▾ Life Sciences & Healthcare ▾ Intellectual Property ▾ Resources ▾ Contact us

## Citation Laureates 2024

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，因此該獎項通常被譽為諾貝爾獎風向球。



Citation Laureates 2024™

This year's Laureates Hall of Citation Laureates



# 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.



# 引文索引

檢索新工具



# 文獻

檢索新單位



# 讀得多不如讀得 巧



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	SCIE SSCI AHCI
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ ISSN</li><li>✓ 期刊名稱</li><li>✓ 期刊出版商</li><li>✓ URL(電子期刊)</li><li>✓ 內容存取</li><li>✓ 具備同儕評閱政策</li><li>✓ 詳細聯繫方式</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 學術內容</li><li>✓ 英文版文章標題和摘要</li><li>✓ 以羅馬拼音標示的參考書目資訊</li><li>✓ 語言表述清晰</li><li>✓ 及時性和 / 或出版量</li><li>✓ 網站功能性 / 期刊格式</li><li>✓ 具有道德聲明</li><li>✓ 詳細的編輯機構資訊</li><li>✓ 詳細的作者機構資訊</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 編輯委員會組成</li><li>✓ 聲明有效性</li><li>✓ 同儕評閱</li><li>✓ 內容相關性</li><li>✓ 詳細的基金資助資訊</li><li>✓ 遵守學術共同體標準</li><li>✓ 作者分佈</li><li>✓ 適當的文獻引用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 比較性引文分析</li><li>✓ 作者引文分析</li><li>✓ 編委引文分析</li><li>✓ 內容重要性</li></ul>

ESCI

# 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

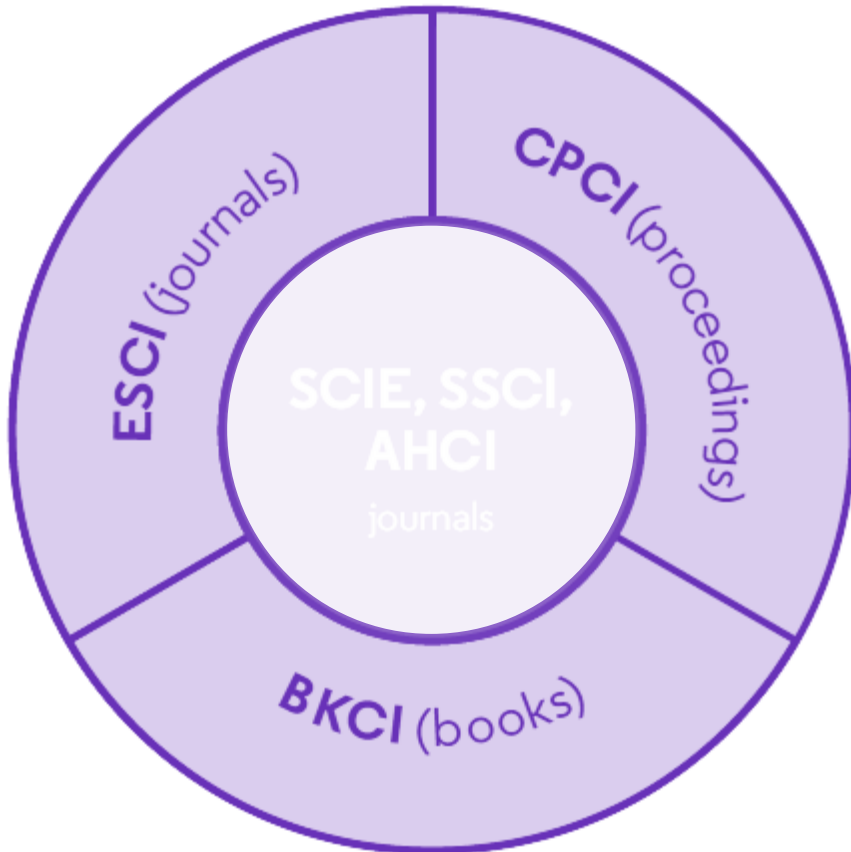
收錄自1900年至今，涵蓋58個社會科學領域，約3,400多份影響力期刊，超過900萬筆文獻記錄，總計建立1.22億條以上引用參考文獻。

## 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1,800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

[CA]

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

# Web of Science 首頁

# Web of Science 首頁介面



Clarivate

Web of Science™

檢索

Research Assistant

切換介面語言或資料庫

繁體中文 ▾

產品

登入 ▾

註冊

個人化帳戶登錄管理

文獻檢索頁面切換

文獻

研究人員

資料庫選項

檢索範圍：Web of Science 核心合輯 ▾ 專輯：All ▾

檢索專輯選項

文獻 參考文獻檢索 化學結構

所有欄位

範例：liver disease india singh

+ 新增列

+ 新增日期範圍

進階檢索

清除

檢索

出版 / 索引日期

讓 Research Assistant 告訴您

先進的技術協助您瞭解主題，更快地找到資源。

開始使用 Research Assistant



瞭解主題



文獻檢閱



登入以  
個人化您的體驗

- 儲存檢索
- 儲存和整理文獻至清單
- 當有新出版品與您的檢索相符時接收提醒
- 管理您的個人檔案
- 當您的出版品被引用時接收提醒
- 取得個人化的建議內容



# Web of Science 首頁介面

讓 Research Assistant 告訴您

先進的技術協助您瞭解主題，更快地找到資源。

開始使用 Research Assistant

Research Assistant

瞭解主題

文獻檢閱

尋找期刊

開始新的對談

最近的檢索

上次更新時間：Oct 7, 2024, 1:56 PM ⏪ 重新整理清單

Chang and Chang 2006, Adaptive neuro-fuzzy inference system for prediction of water level in reservoir  
於 Web of Science 核心合輯 | 工作階段: October 1, 2024

typhoon (主題) and TAIWAN (國家/地區)  
於 Web of Science 核心合輯 | 工作階段: October 1, 2024  
檢視結果 (2,402)

參考文獻共用於下列兩者: Estimating tropical cyclone surface winds: Current status, emerging technologies, historical evolution, and a look to the future **and** Atlantic Hurricane Database Uncertainty and Presentation of a New Database Format  
於 Web of Science 核心合輯 | 工作階段: October 1, 2024  
檢視結果 (11)

最近的檢索歷史

最近的追蹤

上次更新時間：Oct 7, 2024, 1:58 PM ⏪ 重新整理清單 全部標記為已讀取

6:35 AM Jul 5, 2024  
您有新的 0626 檢索追蹤。

2:38 AM Jun 28, 2024  
您有新的 0626 檢索追蹤。

4:54 AM Jun 22, 2024  
您有新的 0514 檢索追蹤。



# Web of Science 首頁介面

Jamie · 歡迎回來！

Web of Science ResearcherID: AEW-5318-2022

## 個人研究人員計量

計量概覽

檢視我的研究人員個人檔案

0  
被引用次數總和

0  
H-Index

0  
在  
Web of Science 中的  
出版品

引用文獻

## 作者快速連結

快速連結

On this Page

新增出版品

最近的檢索

新增同行評審

最近的追蹤

匯出我的 CV

Recommended for you

Web of Science 學院

自訂首頁



為您推薦

## 推薦閱讀文獻清單

### 文獻

根據您的檢索歷史，我們認為您可能會對以下項目感到興趣

上次更新時間 : Oct 7, 2024, 1:56 PM

重新整理清單

編輯建議

建立追蹤

A Metaverse: Taxonomy, Components, Applications, and Open Challenges

出版時間:2022  
Park, SM; Kim, YG

檢視記錄

A Comprehensive Survey on Graph Neural Networks

出版時間:JAN 2021  
Wu, ZH; Pan, SR; Yu, PS

檢視記錄

Moving, Fast or Slow: How Perceived Speed Influences Mental Representation and Decision Making

出版時間:SEP 22 2022  
Shani-Feinstein, Y; Kyung, EJ;

檢視記錄

The global threat from plastic pollution

出版時間:JUL 2 2021  
MacLeo, M; Arp, HPH; Jahnke, A

檢視記錄

Construction of College Students' Mental Health Education Model Based on Data Analysis

出版時間:MAY 16 2022  
Tang, FX

檢視記錄

A New Age of AI: Futures

出版時間:JAN 1 2023  
Cao, LB

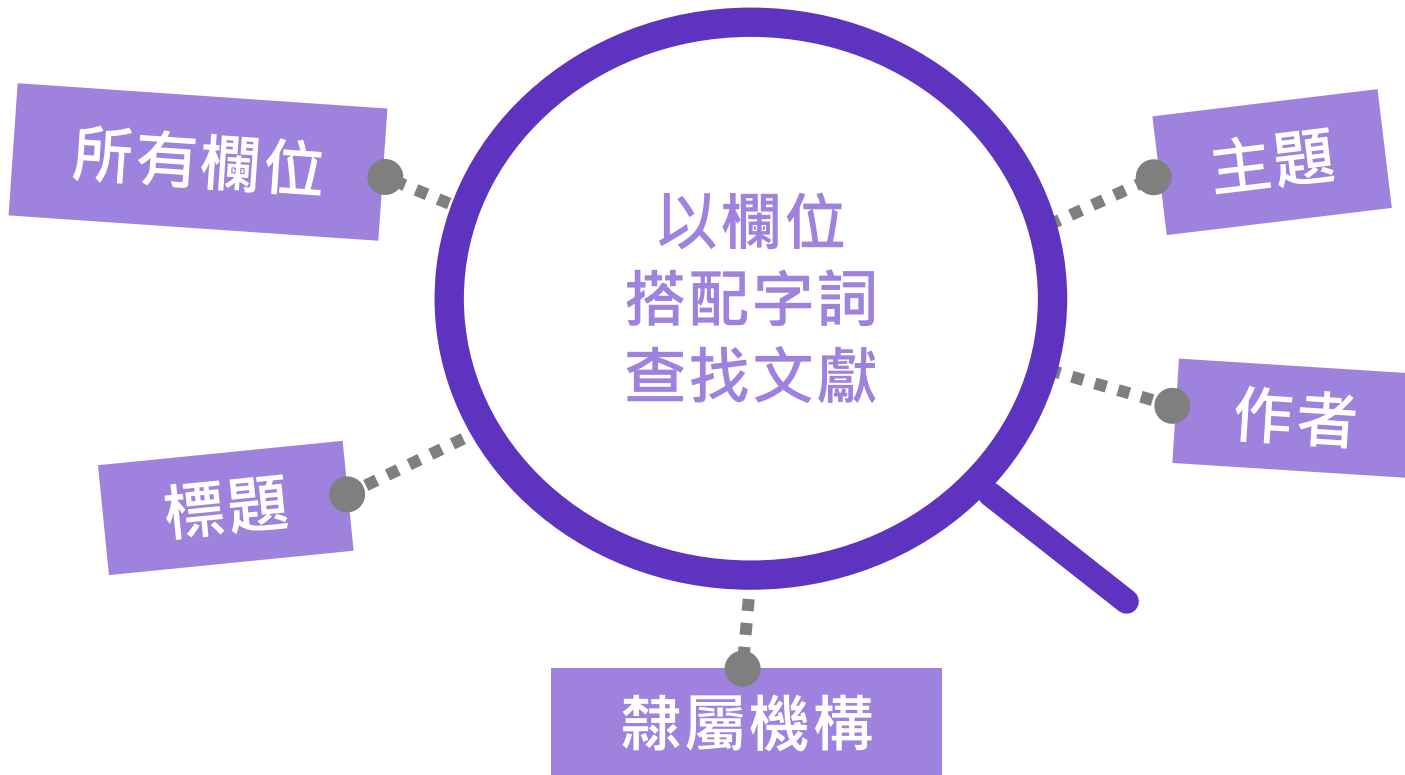
檢視記錄

# 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 <b>AND</b> 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
*	0到多個字元	<b>ethyl*</b> = ethylene ethylacetate ethylformamide  <b>*ethyl</b> = methyl dimethyl
		<b>*ethyl*</b> = 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

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer</p>	<p>包含所有由此運算元分隔之字詞的記錄</p> <p><b>Beverage AND bottle AND beer</b></p> <p>檢索結果同時包含 Beverage、bottle 和 beer</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener aspartame</p>	<p>包含任一個由此運算元分隔之字詞的記錄</p> <p><b>Beverage OR bottle</b></p> <p>檢索結果為包含 beverage 或 bottle (或兩者) 檢索字詞的記錄</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>從檢索中排除包含特定字詞的記錄</p> <p><b>Beverage NOT bottle</b></p> <p>檢索結果包含 beverage 的記錄，但會排除包含 bottle 的記錄</p>





# 相近運算元

Near/x	<p>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。</p> <p><b>color near/5 theory = color theory</b> <b>theory of color</b> <b>color plays a role in this theory</b> <b>theory. In this way, color...</b></p>
Same	<p>多個字詞需在同一行中出現 通常用在<a href="#">地址檢索</a>，其他欄位有部分亦可使用</p> <p>AD=(National Taiwan University <b>SAME</b> 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</p>





# 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



# 主題檢索

自閉症或亞斯伯格症  
Autism or Asperger

# 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
- 評審文章
- Early Access
- 開放取用
- 被引參考文獻深度分析
- 開啟發行者邀請的評審

## 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

## 快速篩選

- 高被引論文
- 熱門論文
- 評審文章
- Early Access
- 開放取用
- 被引參考文獻深度分析
- 開啟發行者邀請的評審

### 評審文章 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。



# 快速篩選 - 常用選項

## 快速篩選

- 高被引論文
- 熱門論文
- 評審文章
- Early Access
- 開放取用
- 被引參考文獻深度分析
- 開啟發行者邀請的評審

## 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**。

## 開啟發行者邀請的評審

公開同儕審閱記錄的文獻。評審記錄包括審稿報告、作者回覆、出版商決定函等。可以更深入了解該研究的學術價值和可靠性。不僅增加了研究的透明度，透過檢視審查過程，進一步了解審查者的觀點及建議。



# 限縮結果 - 文獻類型

## 文獻類型

- Article
- Proceeding Paper
- 評審文章
- 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。

### 評審文章 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

## Introduction

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？

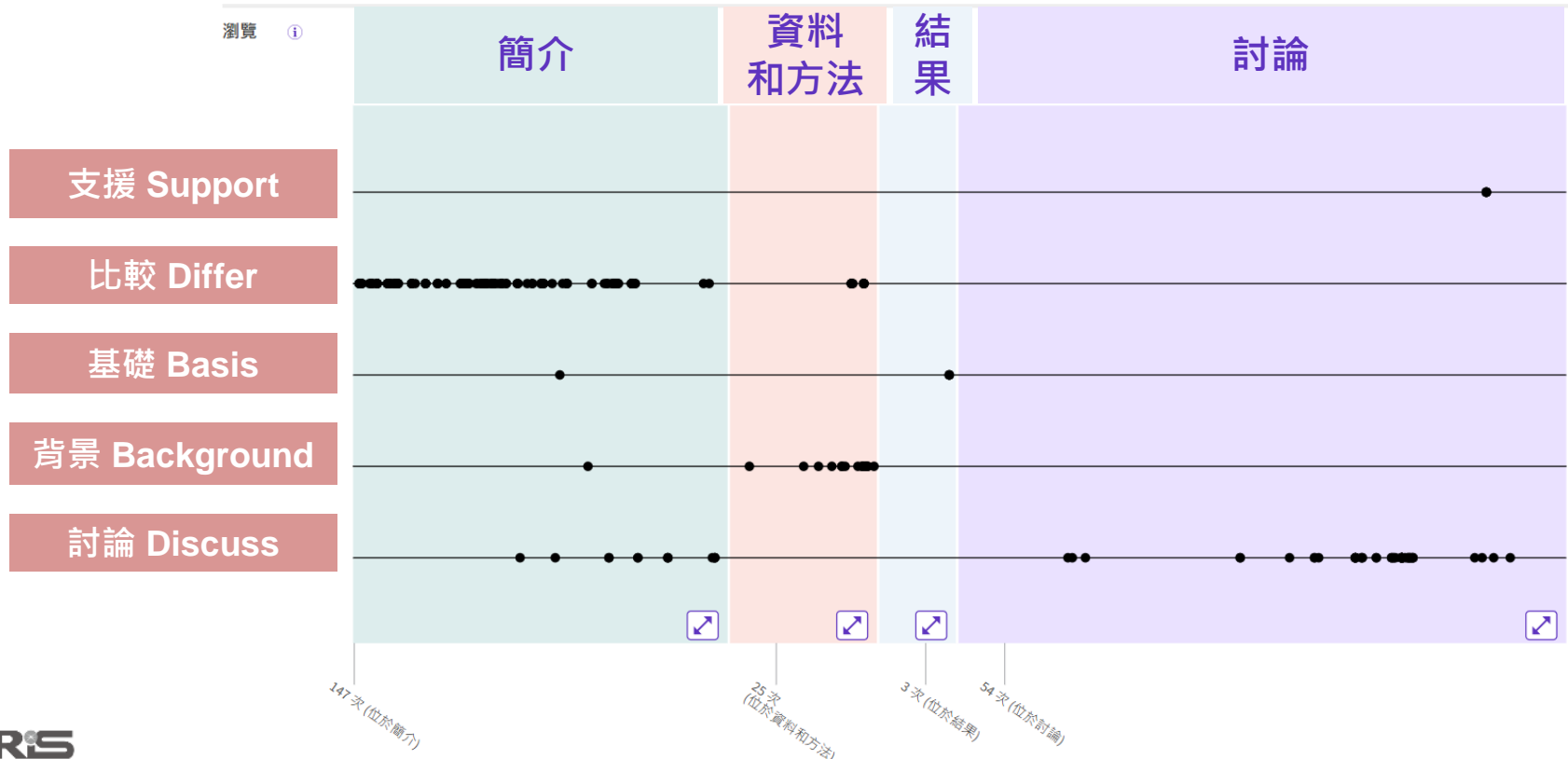
## Discussion

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

132 篇被引參考文獻

→ 檢視所有結果



# 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

Differ

Get angry, get out: The interpersonal effects of anger communication in multiparty negotiation

檢視文內提及次數

Background



Support



Basis



Discuss



# 聚焦特定文獻

103 ANGER IN CONSUMER REVIEWS: UNHELPFUL

Yin, DZ; Bond, SD and Zhang, H

Sep 2021 | MIS QUARTERLY ▾ 45 (3) , pp.1059-1086

 檢視全文 ⋮

文獻中的引用次數: 4

Social functions of emotions at four levels of analysis

"The inferential processes assert that observers can often infer information about others' feelings, attitudes, and behavioral intentions based on their emotional expressions [§8]." **出版商的全文**

章節 : Introduction

分類 : Background

104 Social functions of emotions at four levels of analysis

Keltner, D and Haidt, J

Sep 1999 | COGNITION & EMOTION 13 (5) , pp.505-521

 出版商的全文 ⋮

文獻中的引用次數: 1

相關記錄

40  
引用文獻

107  
參考文獻

相關記錄

1,125  
引用文獻

101  
參考文獻

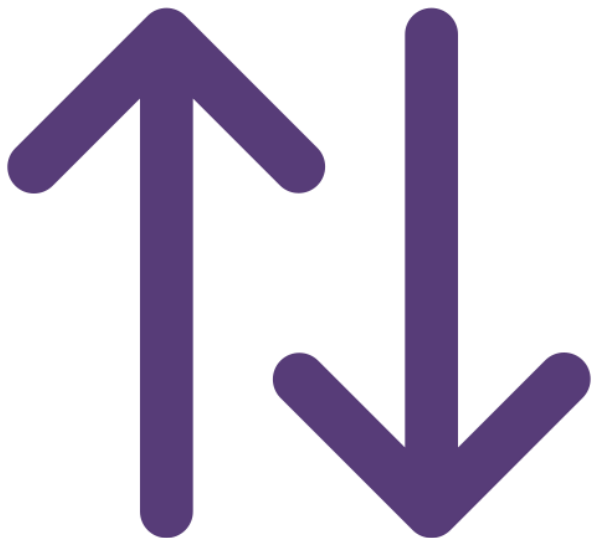
了解作者引用參考文獻的原因、  
發現對本篇文獻影響較大的參考文獻

# 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**



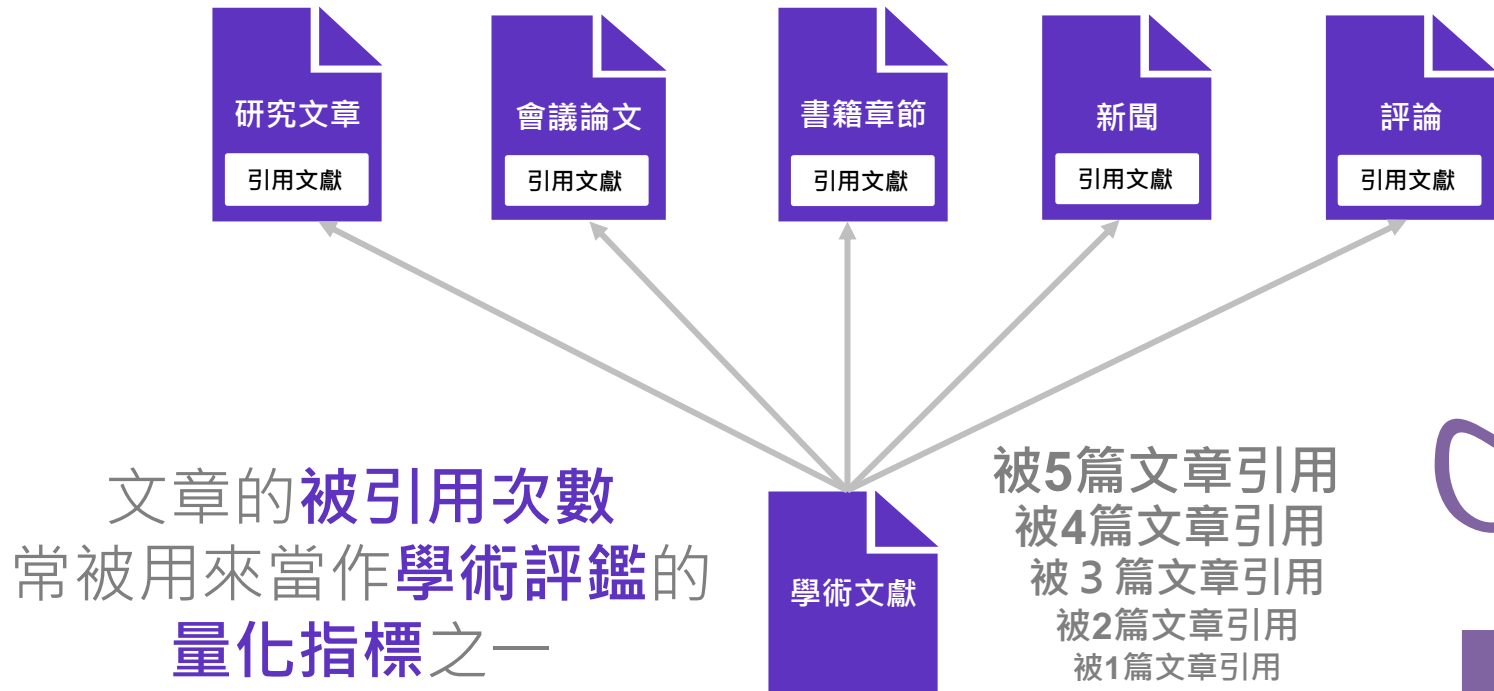
排序幫助我們看到：

- 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



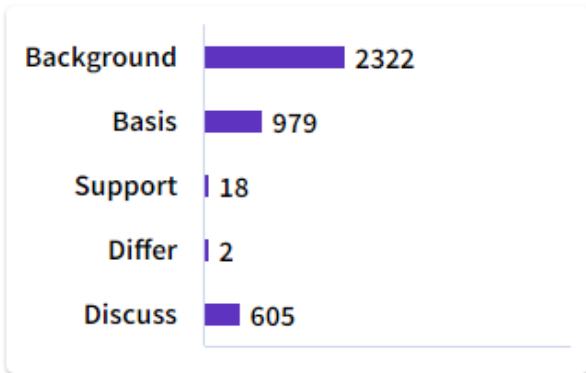


# 引用文獻分類

依照分類引用項目

New

根據 2692 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



相關性

最近新增

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

Document title: A to Z

Document title: Z to A

# 排序依據

## 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...

檢索 > 查詢 "ARTIFICIAL INTELLIG..." > 查詢 "ARTIFICIAL INTELLIG..." > 建議的結果

Web of Science 核心合輯中有 **50** 個建議結果：

Q "ARTIFICIAL INTELLIGENCE" (所有欄位)

分析結果

引用文獻報告

文獻

您可能也會喜歡...

根據匿名使用數據分析，列出使用者點按文獻  
後再點按其它文獻而建立相似主題關聯的文章。

限縮結果

Export Refine

在結果內檢索...

快速篩選

- 評審文章 4
- 開放取用 16
- 被引參考文獻深度分析 6

出版年分

0/50

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 相關性 ▾

< 1 / 1 >

- 1 Explainable Artificial Intelligence (XAI): Concepts, taxonomies, opportunities and challenges toward responsible AI

Arrieta, AB; Díaz-Rodríguez, N; (...); Herrera, F

Jun 2020 | INFORMATION FUSION ▾ 58, pp.82-115

3,336  
引用文獻

422  
參考文獻

In the last few years, Artificial Intelligence (AI) has achieved a notable momentum that, if harnessed appropriately, may deliver the best of expectations over many application sectors across the field. For this to occur shortly in Machine Learning, the entire community stands in front of the barrier of explainability, an inherent problem of the latest techniques t ... [顯示更多](#)

 出版商的全文 來自典藏庫的免費全文 ...

[相關記錄](#) (2)

## 協助發現其他相關文獻

# 善用引用文獻網路



# 全紀錄頁面上

出版商的全文 全文連結 ▾ 挑出 ▾ 新增至勾選清單 < 1 / 1 >

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

### 作者資訊

作者 Buckner, RL (Buckner, Randy L.) [1], [2], [3], [4], [5]; Andrews-Hanna, JR (Andrews-Hanna, Jessica R.) [1], [2], [3]; Schacter, DL (Schacter, Daniel L.) [1]

編輯者 Kingstone, A (Kingstone, Al); Miller, MB (Miller, MB)

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

### 出版索引資訊

來源 YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008 ▾  
卷冊: 1124 頁面: 1-38  
DOI: [10.1196/annals.1440.011](https://doi.org/10.1196/annals.1440.011)

畫書 Annals of the New York Academy of Sciences

出版時間 2008

已建立索引 2008-01-01

文獻類型 Article

#### 摘要

Thirty years of brain imaging research has converged to define the brain's default network—a novel and only recently appreciated brain system that participates in internal modes of cognition. Here we synthesize past observations to provide strong evidence that the default network is a specific, anatomically defined brain system preferentially active when individuals are not focused on the external environment. Analysis of connectional anatomy in the monkey supports the presence of an interconnected brain system. Providing insight into function, the default network is active when individuals are engaged in internally focused tasks including autobiographical memory retrieval, envisioning the future, and conceiving the perspectives of others. Probing the functional anatomy of the network in detail reveals that it is best understood as multiple interacting subsystems. The medial temporal lobe subsystem provides information from prior experiences in the form of memories and associations that are the building blocks of mental simulation. The medial prefrontal subsystem facilitates the flexible use of this information during the construction of self-relevant mental simulations. These two subsystems converge on important nodes of integration including the posterior cingulate cortex. The implications of these functional and anatomical observations are discussed in relation to possible adaptive roles of the default network for using past experiences to plan for the future, navigate social interactions, and maximize the utility of moments when we are not otherwise engaged by the external world. We conclude by discussing the relevance of the default network for understanding mental disorders including autism, schizophrenia, and Alzheimer's disease.

#### 關鍵字

作者關鍵字: default mode; default system; default network; fMRI; PET; hippocampus; memory; schizophrenia; Alzheimer

Keywords Plus: RESTING-STATE NETWORKS; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; MONKEY RETROSplenIAL CORTEX; MILD COGNITIVE IMPAIRMENT; POSTERIOR PARIETAL CORTEX; TASK-INDUCED DEACTIVATION; STREAM-OFF-CONSCIOUSNESS; CEREBRAL-BLOOD-FLOW; ALZHEIMERS-DISEASE; MACAQUE MONKEY

### WoS演算關鍵字

#### 作者資訊

通訊地址: Buckner, Randy L. (通訊作者)

Harvard Univ, Dept Psychol, William James Hall, 33 Kirkland Dr, Cambridge, MA 02148 USA

電子郵件地址:

r.buckner@wjh.harvard.edu

### 通訊作者E-Mail

#### 引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

7,930 建立引用文獻追蹤  
引用文獻

8,897 + 查看更多被引用次數  
次, 被引用範圍:  
所有資料庫 檢視引用預印本

225 檢視相關記錄  
篇被引/參考文獻

與同濟相比, 此文獻的引用表現如何?

打開比較計量面板  
資料來源 InCites Benchmarking & Analytics

#### 引用文獻網路

以 InCites  
了解此文獻引用表現

#### 依照分類引用項目

New

根據 935 個應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。

Background 374

Basis 44

Support 28

Differ 1

Discuss 581

#### 分類引用項目

#### 你可能也會喜歡...

Krizhevsky, A; Sutskever, I; Hinton, GE;  
ImageNet Classification with Deep  
Convolutional Neural Networks  
COMMUNICATIONS OF THE ACM

SQUIRE, LR;  
MEMORY AND THE HIPPOCAMPUS - A  
SYNTHESIS FROM FINDINGS WITH RATS,  
MONKEYS, AND HUMANS

#### 你可能也會喜歡...

92

SRS  
碩睿資訊有限公司



# 全紀錄頁面下

## 不同索引中的分類

類別/分類  
研究領域: Science & Technology - Other Topics; Neurosciences & Neurology  
Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.7 Neuroscanning > 1.7.720 Functional Connectivity  
永續發展目標: 03 Good Health and Well-being

Web of Science 領域  
Multidisciplinary Sciences; Neurosciences

MeSH 主題詞 從 MEDLINE®

主要概念 從 BIOSIS Citation Index

概念代碼 從 BIOSIS Citation Index

疾病資料 從 BIOSIS Citation Index

## 贊助資訊

贊助

贊助機構	基金資助編號	顯示所有詳細資料
Howard Hughes Medical Institute		顯示詳細資料
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA NIH National Institute on Aging (NIA)	AG021910	顯示詳細資料
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA NIH National Institute of Mental Health (NIMH)	MH060941	顯示詳細資料

+ 查看更多資料欄位

## 期刊資訊

期刊資訊

YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008 ▾

ISSN	0077-8923	4.1 期刊 Impact Factor™ (2023)
現行出版商	WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ	0.95 期刊 Citation Indicator ™ (2023)
期刊 Impact Factor	Journal Citation Reports™	
研究領域	Science & Technology - Other Topics; Neurosciences & Neurology	
Web of Science 領域	Multidisciplinary Sciences; Neurosciences	

## DISORDERS

KAY, SR; FISZBEIN, A; OPLER, LA;  
THE POSITIVE AND NEGATIVE SYNDROME  
SCALE (PANS) FOR SCHIZOPHRENIA  
SCHIZOPHRENIA BULLETIN

## 最近被以下文獻引用

Xu, SJ; Lv, KZ; Xu, H; et al.  
Altered structural node of default mode  
network mediated general cognitive ability in  
young adults with obesity  
PROGRESS IN NEURO-PHARMACOLOGY  
& BIOLOGICAL PSYCHIATRY

Carbone, GA; Lo Presti, A; Imperatori, C; et al.  
Resting-state EEG microstates predict  
mentalizing ability as assessed by the Reading  
the Mind in the Eyes test  
INTERNATIONAL JOURNAL OF  
PSYCHOPHYSIOLOGY

[查看全部 →](#)

最近被  
以下文獻引用

## 在 Web of Science 中使用

64  
過去 180 天  
2,449  
自 2013 年起

[深入瞭解 →](#)

Web of Science  
使用情況計數

## 此記錄來自 :

### Web of Science 核心合輯

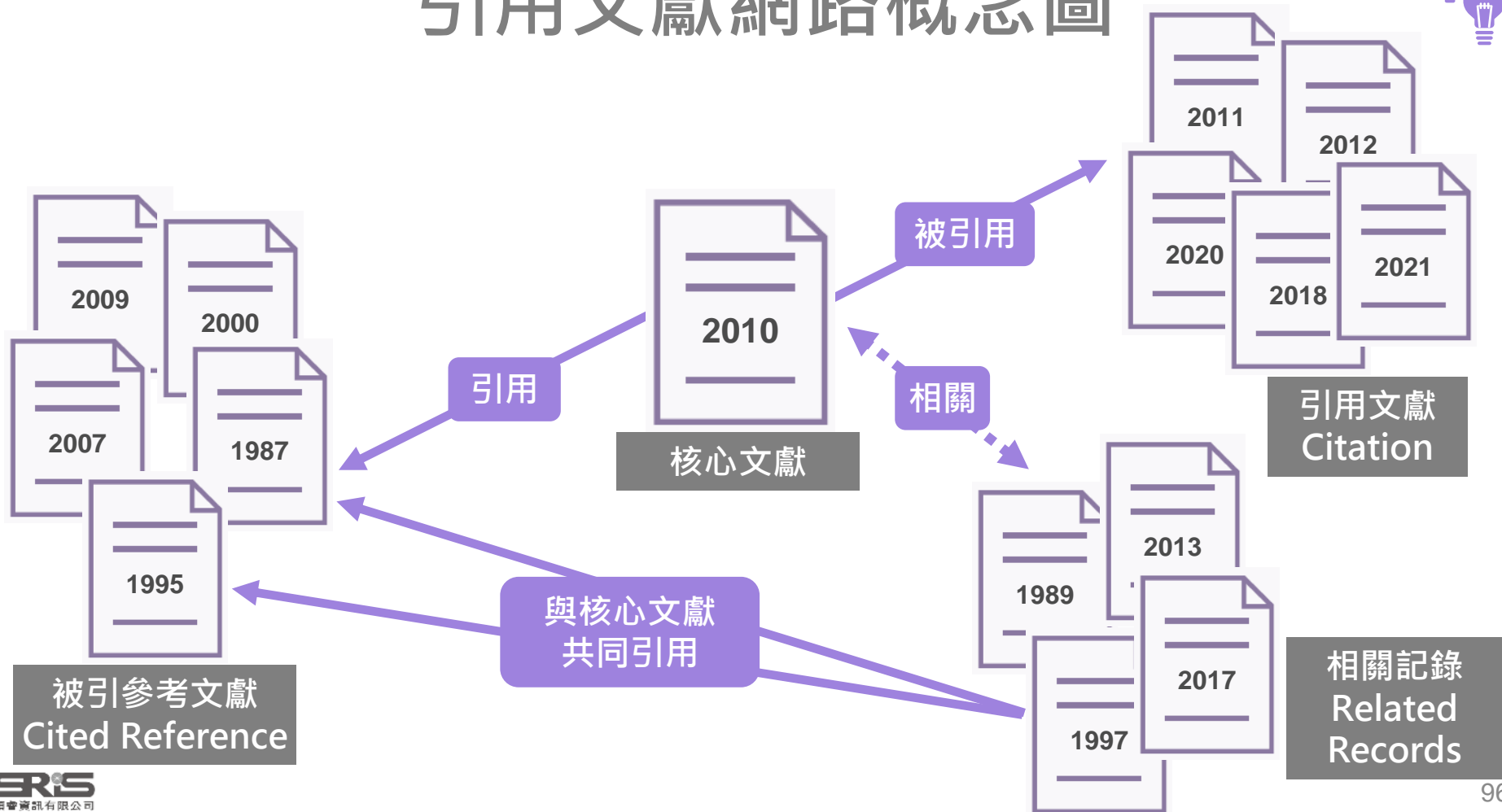
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

## 提出更正建議

如果您想提升此記錄中的資料品質，請 提出  
[更正建議](#)

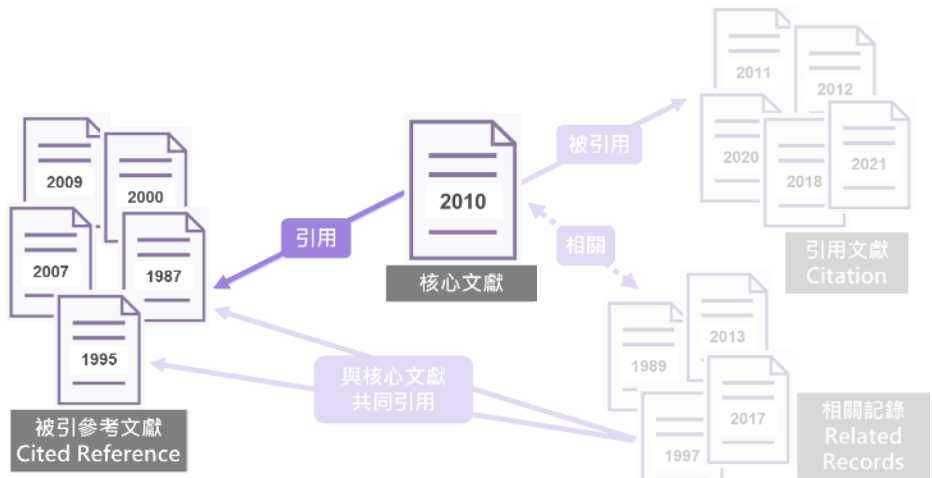


# 引用文獻網路概念圖





# 引用文獻網路 - 被引參考文獻



## 引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

7,930

引用文獻



建立引用文獻追蹤

8,897

次，被引用範

圍：所有資料庫

+ 查看更多被引用次數

檢視引用預印本

225

篇被引參考文獻

→ 檢視相關記錄

本文參考引用文獻  
瞭解本研究建基於那些過往經典研究

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：

参考文獻: The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease

0/225

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 引用次數 : 最高優先 ▾

1

A default mode of brain function

大腦功能的預設模式

Raichle, ME; MacLeod, AM; (...); Shulman, GL  
Jan 16 2001

| PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA ▾ 98 (2),  
pp.676-682

A baseline or control state is fundamental to the understanding of most complex systems. Defining a baseline state in the human brain, arguably our most complex system, poses a particular challenge. Many suspect that left unconstrained, its activity will vary unpredictably. Despite this prediction we identify a baseline state of the normal ac ... [顯示更多](#)

出版商的全文 來自典藏庫的免費全文 [...](#)

2

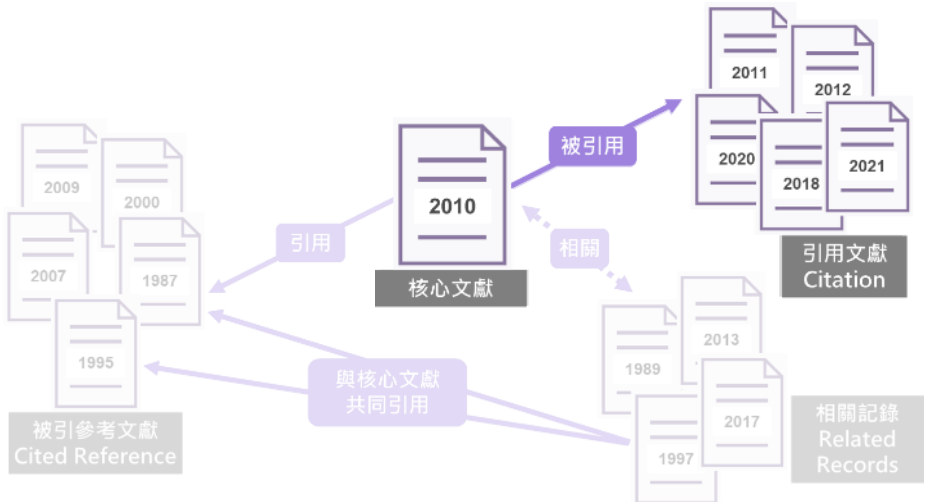
FUNCTIONAL CONNECTIVITY IN THE MOTOR CORTEX OF RESTING HUMAN BRAIN  
USING ECHO-PLANAR MRI

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

7,930  
引用文獻

建立引用文獻追蹤

8,897  
次，被引用範  
圍: 所有資料庫

檢視引用預印本

225  
篇被引參考文獻

→ 檢視相關記錄

越查越新



# 引用文獻範例

已引用 7,930 個結果：

複製查詢結果連結

引用文獻: The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease

分析結果

引用文獻報告

## 限縮結果

Export Refine

在結果內檢索...

## 快速篩選

<input type="checkbox"/> 高被引論文	105
<input type="checkbox"/> 熱門論文	2
<input type="checkbox"/> 評審文章	994
<input type="checkbox"/> Early Access	41
<input type="checkbox"/> 開放取用	5,309
<input type="checkbox"/> 關聯資料	212
<input type="checkbox"/> 被引參考文獻深度分析	1,115
<input type="checkbox"/> 開啟發行者邀請的評審	69

## 出版年分

0/7,930

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 引用次數 : 最高優先 ▾

< 1 / 159 >

1

The organization of the human cerebral cortex estimated by intrinsic functional connectivity

通過內在功能連接估計人類大腦皮層的組織

Sep 2011 | JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY ▾ 106 (3) , pp.1125-1165

Yeo BT, Krienen FM, Sepulcre J, Sabuncu MR, Lashkari D, Hollinshead M, Roffman JL, Smoller JW, Zollei L, Polimeni JR, Fischl B, Liu H, Buckner RL. The organization of the human cerebral cortex estimated by intrinsic functional connectivity. J Neurophysiol 106: 11251165, 2011. First published June 8, 2011; doi:10.1152/jn.00338.2011.-Inform ... [顯示更多](#)

出版商的全文 [來自典藏庫的免費全文](#) ...

5,271  
引用文獻

226  
參考文獻

[相關記錄](#) (?)

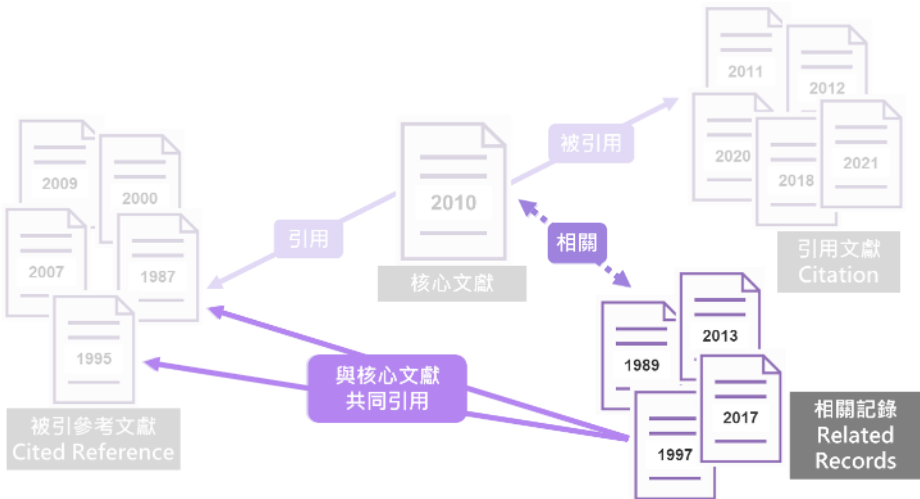
2

Conn: A Functional Connectivity Toolbox for Correlated and Anticorrelated Brain Networks

3,216  
引用文獻



# 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

7,930  
引用文獻

建立引用文獻追蹤

8,897  
次，被引用範  
圍: 所有資料庫

+ 查看更多被引用次數

檢視引用預印本

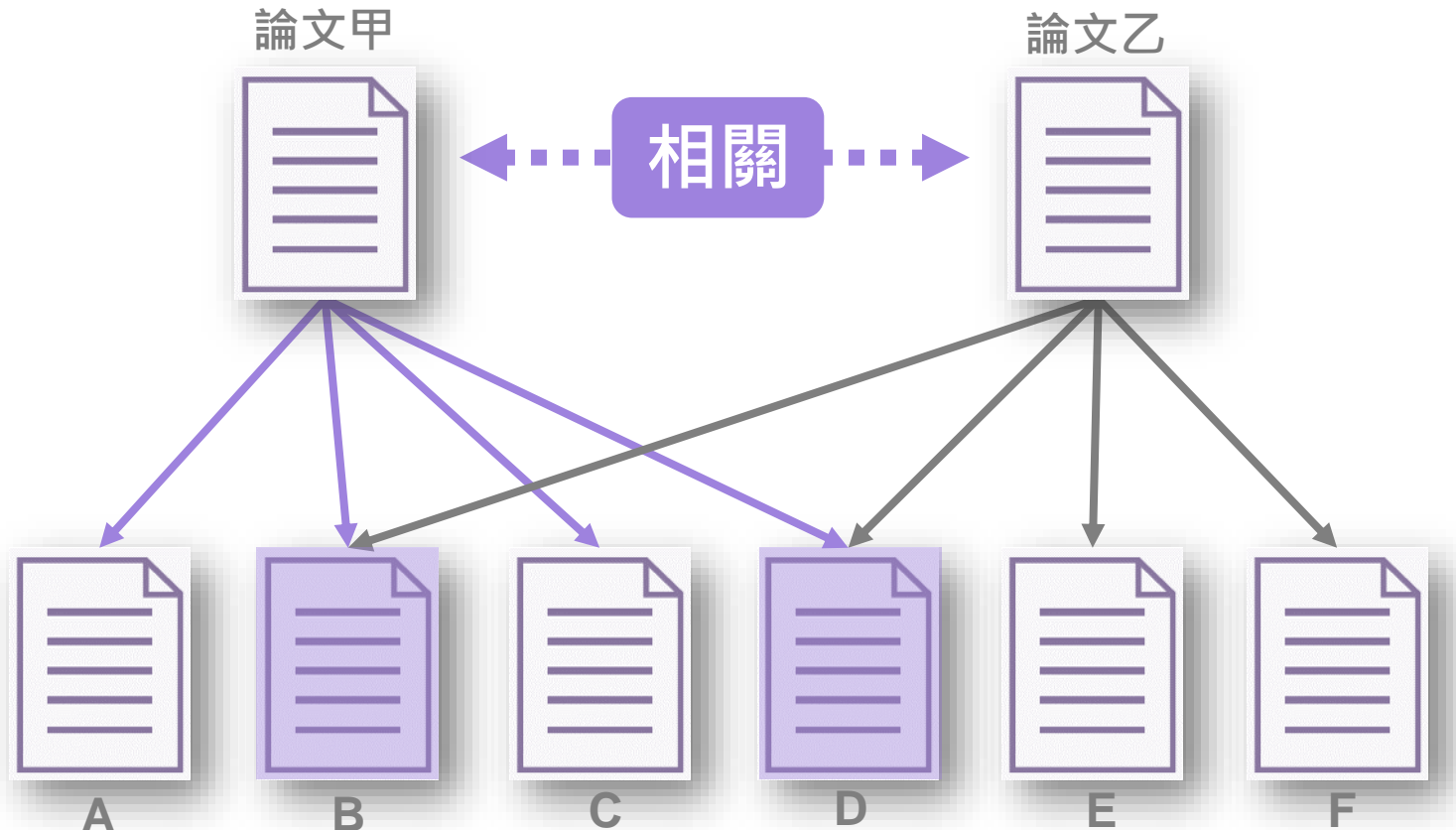
225  
篇被引參考文獻

→ 檢視相關記錄

越查越廣



# 相關記錄





# 相關記錄

114,213 個結果與下列項目關聯：

GD 複製查詢結果連結

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

分析結果

引用文獻報告

0/114,213

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 相關性 ▾

< 1 / 2,000 >

## □ 1 The Default Mode Network: The discovery, the structure, the theoretical proposal

Mancuso, L

2019 | RICERCHE DI PSICOLOGIA ▾ 42 (2) , pp.175-219

The Default Mode Network is a recently discovered cerebral network, whose function is still unclear. This review aims to investigate the basic elements needed for speculate about its function, in the belief that the activity of this network could prove to be of psychological relevance. To do so, this paper is divided into a first historical section v ... [顯示更多](#)

檢視全文 ⋮

197

參考文獻  
(54 共用的)

相關記錄 [?](#)

## □ 2 The Brain's Default Network and Its Adaptive Role in Internal Mentation

Andrews-Hanna, JR

Jun 2012 | NEUROSCIENTIST ▾ 18 (3) , pp.251-270

During the many idle moments that comprise daily life, the human brain increases its activity across a set of midline and lateral cortical brain regions known as the "default network." Despite the robustness with which the brain defaults to this pattern of activity, surprisingly little is known about the network's precise anatomical organization ... [顯示更多](#)

出版商的全文 來自典藏庫的免費全文 ⋮

734

引用文獻  
160 參考文獻  
(49 共用的)

相關記錄

## □ 3 Default Mode Network Activity and Connectivity in Psychopathology

Whitfield-Gabrieli, S and Ford, JM

2012 | ANNUAL REVIEW OF CLINICAL PSYCHOLOGY, VOL. 8 ▾ 8 , pp.49-+

Neuropsychiatric disorders are associated with abnormal function of the default mode network (DMN), a distributed network of brain regions more active during rest than during performance of many attention-demanding tasks and characterized by a high degree of functional connectivity (i.e., temporal correlations between brain ... [顯示更多](#)

出版商的全文 ⋮

998

引用文獻  
187 參考文獻  
(42 共用的)

相關記錄

## □ 4 Evidence for a Frontoparietal Control System Revealed by Intrinsic Functional Connectivity

Vincent, JL; Kahn, I; ...; Buckner, RL

Dec 2008 | JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY ▾ 100 (6) , pp.3328-3342

Vincent JL, Kahn I, Snyder AZ, Raichle ME, Buckner RL. Evidence for a frontoparietal control system revealed by intrinsic functional connectivity. *J Neurophysiol* 100: 3328-3342, 2008. First published September 17, 2008; doi: 10.1152/jn.03555.2008. Two functionally distinct, and potentially competing, brain networks have i ... [顯示更多](#)

1,334

引用文獻  
97 參考文獻  
(40 共用的)

相關記錄

依  
共同引用  
文獻數  
排序

# 分析報告 發想創新主題

# 分析結果 | Analyze Result



# 分析結果

檢索 > 查詢 Autism or Asperger (...) > 查詢 Autism or Asperger (主題) 的結果

Web of Science 核心合輯中有 **114,538** 個結果：

Autism or Asperger (主題)

複製查詢結果連結

+ 新增關鍵字

快速新增關鍵字:

+ autism

+ autism spectrum disorder

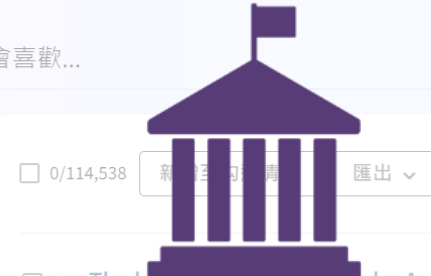
+ autism spectrum disorders

+ asd

+ autism spectrum disorder asd

+ asperg

114,538 Documents



分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索

快速篩選

- 高
- 热
- 自評
- Ee
- 開
- 關聯資料

找到研究主題中潛在合作研究者和合作機構

1,498

□

0 / 114,538

新至前青匯出

發現研究主題的優勢發展機構

20

strong evidence that the default network is a specific, anatomically defined brain system preferen...

顯示更多

出版商的全文 ...

Discover Trends Using Analyze Results



7,930  
引用文獻

225  
參考文獻

相關記錄



# 分析結果 - 作者

572  
Baron-cohen S



423  
Charman T

劍橋大學發展精神病理學教授，自閉症研究中心主任

1985年提出了自閉症的精神盲理論

<https://www.autismresearchcentre.com/staff/simon-baron-cohen/>

518  
Gillberg C



瑞典哥特堡哥特堡大學  
兒童和青少年精神病學教授

世界上自閉症研究最多產的研究者  
2012年瑞典索德伯格醫學獎得主

<https://www.gu.se/en/about/find-staff/christophergillberg>

360  
Lord C

351  
Zwaigenbaum L

339  
Bölte S



- 發現該領域的高產出研究人員
- 選擇導師、同行審稿專家、潛在的合作者

Dawson G

Szatmari P



# 分析結果 - 國家 / 地區



- 發現該領域高產出的國家/地區
- 進行國家與地區間的研究對比

# 以WOS領域二次分析結果 國家地區



Psychology Developmental	18,863	Psychology Developmental	2,933	Psychology Developmental	1,338	Psychiatry	230
Psychiatry	18,049	Psychiatry	2,383	Neurosciences	1,199	Psychology Developmental	212
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 Sciences	645	Psychology	273	Public Environmental Occupational Health	35

美國

英國

德國

台灣

# 二次分析結果 國家地區

欄位:  
Citation Topics Micro

4.17.128 Deep Learning

4.116.1415 Human-robot Interaction

4.13.807 Internet Of Things

4.116.862 Reinforcement Learning

4.48.672 Natural Language Processing

4.47.463 Answer Set Programming

4.224.1040 Industry 4.0

6.185.1644 Privacy

4.61.145 Feature Selection

5.310.1164 Resistive Switching

全球

欄位:  
Citation Topics Micro

4.17.128 Deep Learning

4.116.1415 Human-robot Interaction

6.185.1644 Privacy

4.116.862 Reinforcement Learning

4.47.463 Answer Set Programming

4.48.672 Natural Language Processing

6.3.65 Customer Satisfaction

4.13.807 Internet Of Things

5.310.1164 Resistive Switching

美國

欄位:  
Citation Topics Micro

4.17.128 Deep Learning

4.13.807 Internet Of Things

5.310.1164 Resistive Switching

4.116.1415 Human-robot Interaction

6.10.80 Option Pricing

6.3.65 Customer Satisfaction

4.116.862 Reinforcement Learning

4.61.56 Fuzzy Sets

1.94.1263 Ecg

4.61.145 Feature Selection

台灣



# 分析結果 - 隸屬機構



# 引用文獻報告 | Citation Report



# 引用文獻報告

Web of Science 核心合輯中有 **1,196** 個結果：

Autism or Asperger (主題)

複製查詢結果連結

+ 新增關鍵字 快速新增關鍵字: < + taiwan birth cohort

te-third edition

+ nsome

+ autism spectrum d >

限縮依據:: 國家/地區: TAIWAN X 全部清除

## 台灣發表自閉症與亞斯伯格症 主題文獻趨勢與影響力概況

檢索結果數需<10,000筆

1,196 Documents

您可能也會喜歡...

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

限縮結果

Export Refine

在結果內檢索...

快速篩選

- 高被引論文 19
- 評審文章 86
- Early Access 30
- 開放取用 516
- 關聯資料 19
- 被引參考文獻深度分析 273

0/1,196

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 引用次數 : 最高優先 ▾

< 1 / 24 >



### 分析研究主題 總體發展趨勢

1,471  
引用文獻

175  
參考文獻

1 Autism



Lai, MC; Lombardo, MV and Baron-C

Mar 8 2014 | LANCET ▾ 383 (9920)

Autism is a set of heterogeneous ne communication and unusually restricted, repetitive behaviour and interests. The worldwide population prevalence is about 1%. Autism affects more male than female individuals, and comorbidity is common (>70% have concurrent c ... 顯示更多

出版商的全文 ...

相關記錄 ?

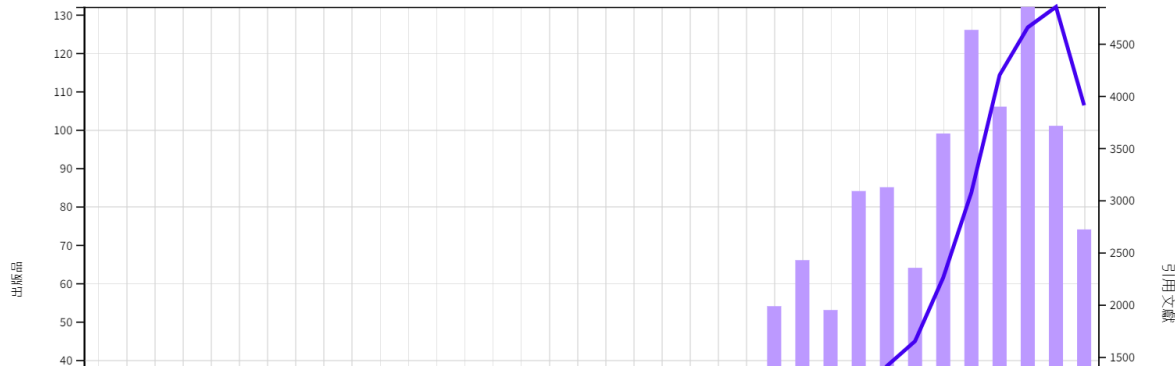


# 引用文獻報告



根據年分的被引用次數與出版品數量分布

下載



呈現該主題的總體發表趨勢與後續影響力





# 引用文獻報告

1,196 出版品	排序依據: 引用次數 : 最高優先 ▾	< 1 / 24 >	引用文獻						
			< 前一年 > 後一年 >					每年平均引用次數	總計
			2020	2021	2022	2023	2024		
		總計	3,075	4,199	4,655	4,852	3,909	995.57	29,867
⊖ 1	Autism	Lai, MC; Lombardo, MV and Baron-Cohen, S Mar 8 2014   LANCET ▾ 383 (9920) , pp.896-910	203	194	174	143	104	133.73	1,471
⊖ 2	Prevalence of co-occurring mental health diagnoses in the autism population: a systematic review and meta-analysis	Lai, MC; Kassee, C; (...) Ameis, SH Oct 2019   LANCET PSYCHIATRY ▾ 6 (10) , pp.819-829	76	182	177	217	179	138.83	833
⊖ 3	Sex/Gender Differences and Autism: Setting the Scene for Future Research	Lai, MC; Lombardo, MV; (...) Baron-Cohen, S	91	95	78	76	54	63.1	631

了解高總被引次數論文近年影響力或優先閱讀順序

# 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

定題

追蹤

引文

追蹤

研究主題、作者、  
機構等

研究文獻發表後  
被其他文獻引用



# 建立追蹤類型



研究主題、作者、  
機構等

- 主題：最新研究進展
- 作者：指標學者最新研究進展
- 機構：掌握學校最新研究貢獻

# 建立檢索追蹤



定題  
追蹤

檢索 > 查詢 Autism and default m... > 查詢 Autism or asperger an... > 查詢 (Autism or asperger) and default mode network (主題) 的結果



(Autism or asperger) and default mode network (主題)

+ 新增關鍵字 快速新增關鍵字

632 Documents

限縮結果

Exp

在結果內檢索...

快速篩選

- 🏆 高被引論文
- 📝 評審文章
- ⏱ Early Access
- 🔑 開放取用

Autism&DMN

傳送電子郵件追蹤給我

建立

x

→

複製查詢結果連結

x

已成功建立追蹤

追蹤名稱:

Autism&DMN

頻率:

每週

電子郵件:

jamie@sris.com.tw

管理追蹤

確定

7,930  
引用文獻

225  
參考文獻

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](#)



alerts-noreply@clarivate.com [取消訂閱](#)  
寄給我 ▾

下午2:44 (1 小時前)



Web of Science

Clarivate™

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



Web of Science™

檢索

\* Research Assistant

Jamie Yan ▾

功能表

文件

回

電子郵件

通知

## 檢索追蹤

引用文獻追蹤

期刊追蹤

檢索追蹤

作者追蹤

建議追蹤

檢索追蹤會在符合您所儲存的檢索條件之出版品新增至資料庫時，傳送電子郵件通知您。例如，若您所儲存的檢索是 **Nanotechnology** (奈米科技)，系統會按照您所選擇的頻率，將這個主題的新著作以電子郵件傳送給您。[How do Citation Topics affect my Saved searches?](#)

追蹤名稱 - 增加 ▾

< 1 / 1 >

名稱：  
Autism&DMN

(Autism or asperger) and default mode  
network (主題)

重新執行檢索

使用中 ▾

較少選項 ▾

檢索詳細資料

資料庫: Web of Science 核心合輯

建立日期: 10月 7, 2024

說明 (選用): 說明

追蹤喜好設定

電子郵件收件人 : jamie@sris.com.tw [編輯](#)

頻率: 每日 ▾

沒有新結果時繼續接收電子郵件

不想再接收追蹤嗎? 移除 ?

每日  
每週  
每月

?



# 建立追蹤類型



研究文獻發表後  
被其他文獻引用

- 作者：自己的文章被誰引用
- 參考文獻：關心的研究有無最新研究進展

# 建立引用文獻追蹤

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

作者

編輯者

來源

叢書

出版時間

已建立索引

文獻類型

摘要

## 建立引用文獻追蹤

每當此篇文獻被引用時，您將會自動收到電子郵件的通知。

建立

2008-01-01

Article

Thirty years of brain imaging research has converged to define the brain's default network-a novel and only recently

Andrews-Hanna, JR (Andrews-Hanna, Jessica R.) [1], [2], [3]

(共)



已成功建立文獻追蹤

取消

文獻的引用表現如何？



資料來自 InCites Benchmarking & Analytics

引用文獻網路

引文  
追蹤



於 Web of Science 核心合輯

7,932  
引用文獻

建立引用文獻追蹤

8,899

次，被引用範圍：  
所有資料庫

+ 查看更多被引用次數

檢視引用預印本

225

篇被引參考文獻

→ 檢視相關記錄

## 追蹤重點文獻後續影響的最新研究

# 管理引用文獻追蹤



Web of Science™

檢索

Research Assistant

Jamie Yan ▾

功能表



## 引用文獻追蹤

引用文獻追蹤

設定檢索和引用文獻追蹤，隨時獲得您關注的最新資訊。持續瞭解最新發表的研究，以及誰引用您的著作。建立引用文獻追蹤後，只要有新出版品引用先前出版的著作，您便會收到電子郵件。

期刊追蹤

作者名稱 - 遞增 ▾

< 1 / 1 >

檢索追蹤

作者追蹤

建議追蹤

Buckner, Randy L.. The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease

7,932  
引用文獻

使用中 ▾

更多選項 ▾

Woo, Patrick C. Y.. Coronavirus Diversity, Phylogeny and Interspecies Jumping

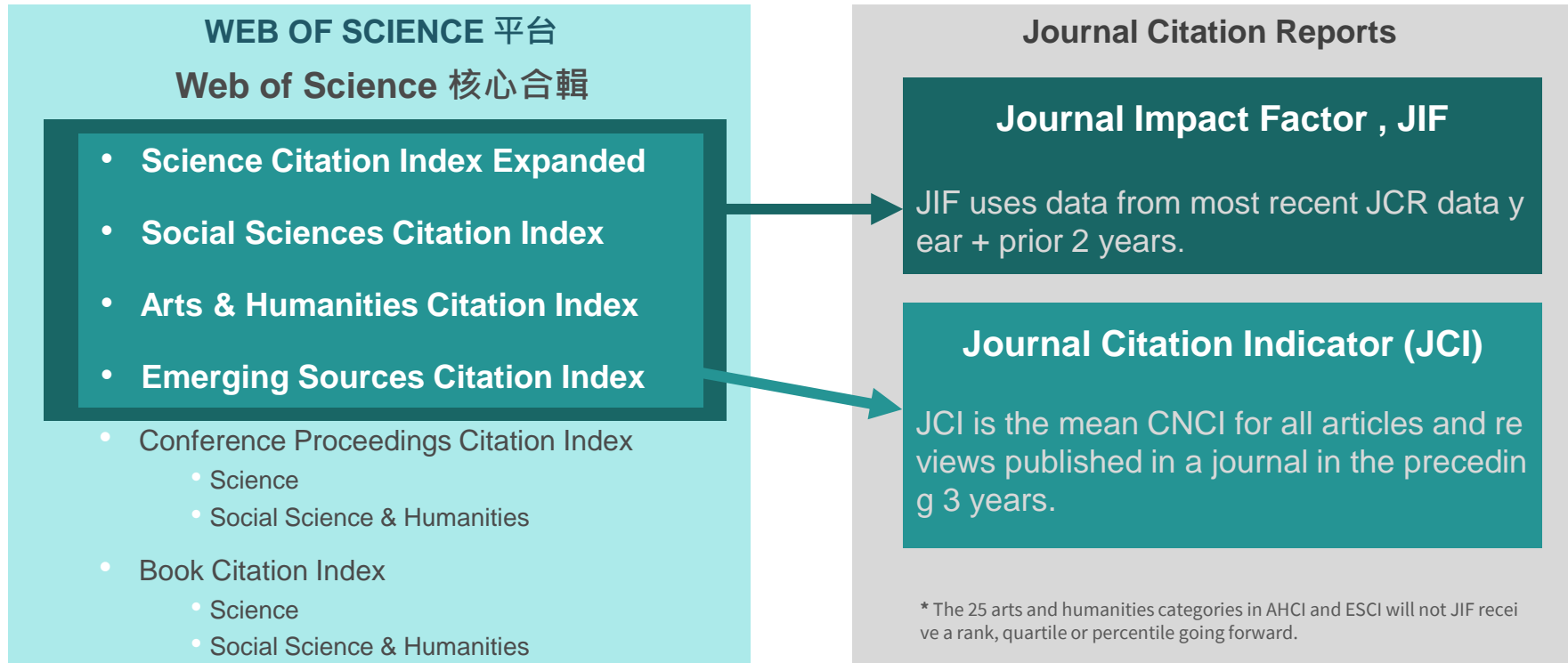
475  
引用文獻

停用中 ▾

更多選項 ▾

# JCR 內容簡介

# WoS CC & JCR



# 多個索引各自的 JIF 排名 轉為對229個自然科學和社會科學學科統一排名

JCR Year  
2022

JCR Year  
2023

## NURSING ETHICS

### Journal information

#### EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Science Citation Index Expanded (SCIE)

#### CATEGORY

ETHICS - SSCI

NURSING - SCIE

#### LANGUAGES

English

#### REGION

ENGLAND

#### 1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

### Publisher information

#### PUBLISHER

SAGE PUBLICATIONS LTD

#### ADDRESS

1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

#### PUBLICATION FREQUENCY

8 issues/year

### Journal information

#### EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Science Citation Index Expanded (SCIE)

#### CATEGORY

NURSING

ETHICS

#### LANGUAGES

English

#### REGION

ENGLAND

#### 1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

### Publisher information

#### PUBLISHER

SAGE PUBLICATIONS LTD

#### ADDRESS

1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

#### PUBLICATION FREQUENCY

8 issues/year

# 多個索引各自的 JIF 排名 轉為對229個自然科學和社會科學學科統一排名

## Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

### CATEGORY

NURSING

18/191

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2023	18/191	Q1	90.8	

### Rank by JIF before 2023 for NURSING

#### EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2022	7/123	Q1	94.7	
2021	15/123	Q1	88.21	
2020	17/122	Q1	86.48	
2019	5/121	Q1	96.28	

### Rank by JIF before 2023 for NURSING

#### EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2022	7/125	Q1	94.8	
2021	15/125	Q1	88.40	
2020	17/124	Q1	86.69	
2019	5/123	Q1	96.34	



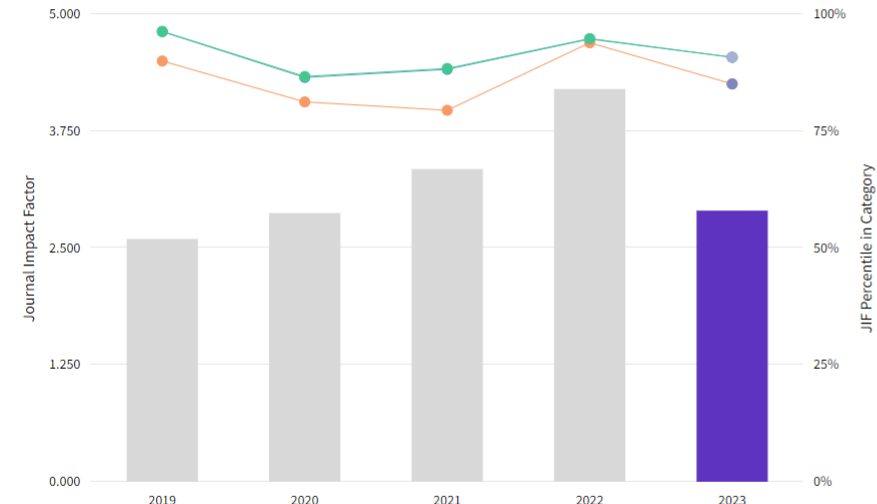
# 多個索引各自的 JIF 排名 轉為對229個自然科學和社會科學學科統一排名

2023 JOURNAL IMPACT FACTOR

2.9

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2023



Journal Impact Factor

2022 and earlier

● NURSING - SSCI   ● ETHICS - SSCI   ● NURSING - SCIE

2023 and beyond

● ETHICS   ● NURSING

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.4

[View calculation](#)

Journal Impact Factor contributing items

Citable items (199)

Citing Sources (221)

TITLE

CITATION COUNT

Moral injury in healthcare professionals: A scoping review and discussion

48 ⚡

Moral distress in nurses caring for patients with Covid-19

40

Priority-setting dilemmas, moral distress and support experienced by nurses and physicians in the early phase of the COVID-19 pandemic in Norway

29 ⚡

Moral distress interventions: An integrative literature review

15

Ethical dilemmas faced by frontline support nurses fighting COVID-19

12 ⚡

Compassion fatigue as bruises in the soul: A qualitative study on nurses

11 ⚡

Ethical climate and moral distress in paediatric oncology nursing

11

Nurses' experiences of ethical responsibilities of care during the COVID-19 pandemic

11

Institutional betrayal in nursing: A concept analysis

8

Nurses' challenges, concerns and unfair requirements during the COVID-19 outbreak

8 ⚡

[View All in Web of Science](#)

[Export](#)

# 善用JCR指標 評估合適期刊

# 讓JCR助你評估期刊



## 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  
在學術交流網絡中的作用。  
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。  
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。

# 指標分類

## Impact metrics 影響力指標

Metrics focused on the citation impact of the journals.

- Total Citations
- 2023 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.

- 2023 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

# 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 2021 to items published in 2019  
**(54,341) + 2020 (82,165)**

Number of citable items in 2019 **(905)** + 2020  
**(1,059)**

# 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

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。

## 指標 特色

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

# JIF 與 JCI 定義與運用比較

## Journal Impact Factor

SCIE 及 SSCI 期刊

文獻計算：前 2 年 A+R\*  
被引計算：當年

跨學科無法直接比較

## Journal Citation Indicator

期刊範圍

時間範圍

可比較性

SCIE、SSCI、AHCI及ESCI期刊

文獻計算：前 3 年 A+R\*  
被引計算：前 3 年 + 當年

相近領域跨學科間可比較

\*A+R = Article + Review 論文與文獻綜述

# 期刊基本資訊 協助驗明正身

JCR YEAR

2020



## 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

#### EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Science Citation Index Expanded (SCIE)

#### CATEGORY

ETHICS - SSCI

NURSING - SCIE

NURSING - SSCI

整合收錄於不同專輯與領域資訊

#### LANGUAGES

English

#### REGION

ENGLAND

#### 1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

### Publisher information

#### PUBLISHER

SAGE PUBLICATIONS LTD

#### ADDRESS

1 OLIVERS YARD, 55 CITY  
ROAD, LONDON EC1Y 1SP,  
ENGLAND

#### PUBLICATION FREQUENCY

8 issues/year

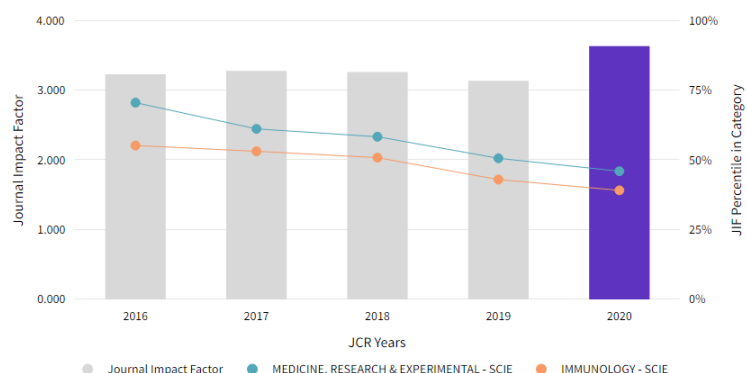
# 運用指標 了解影響力趨勢

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR

3.641

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2020



[View all years](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

3.150

[View calculation](#)

## Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

[Export](#)

0.88

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](#)



## 近五年JIF表現趨勢圖

## 近五年JCI表現趨勢圖

# Title Suppressions



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



# 被鎮壓期刊頁面

被鎮壓期刊  
定義說明

Home > Journal profile

JCR Year  
2023

## Annals of Financial Economics

ISSN  
2010-4952

EISSN  
2010-4960

JCR ABBREVIATION  
ANN FINANC ECON

ISO ABBREVIATION  
Ann. Financ. Econ.

Favorite Export

### Journal information

#### EDITION

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

### 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 2023 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)

Export

**1.21**

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](#)

#### Total Citations

Export

**391**

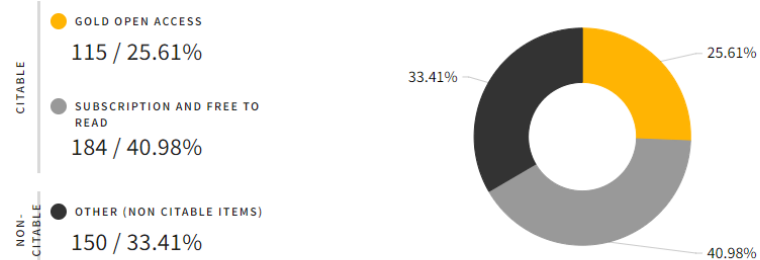
The total number of times that a journal has been cited by all journals included in the database in the JCR year. Citations to journals listed in JCR are compiled annually from the JCR years combined database, regardless of which JCR edition lists the journal.

明確標示  
當年被鎮壓期刊

# 運用指標 評估出版方式

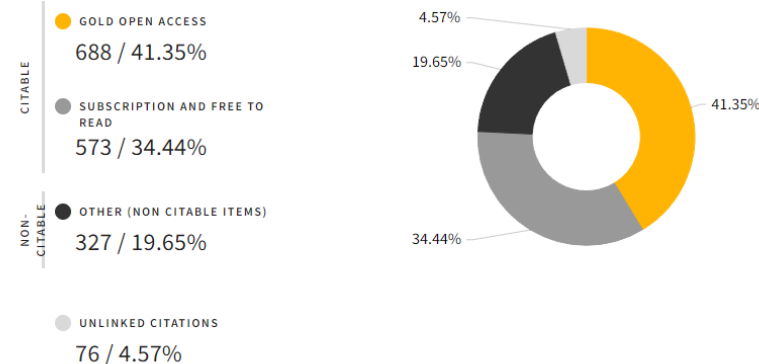
## Items 篇數

TOTAL CITABLE % OF CITABLE OA  
299 38.46%



## Citations\* 被引用數

TOTAL CITABLE % OF CITABLE OA  
1,261 54.56%



\*Citations in 2020 to items published in [2018 - 2020]

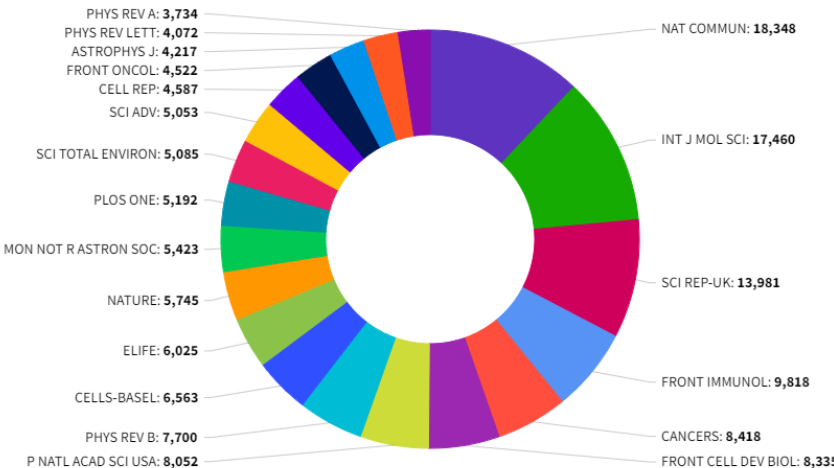
- 該本期刊屬於 OA 的篇數及比例
- 該本期刊文獻不屬於 OA 的篇數及比例
- Other (如:最新消息、編者的話)篇數及比例

## OA文章對期刊內容和引文的相對貢獻度

# 運用指標 找尋適合投稿期刊

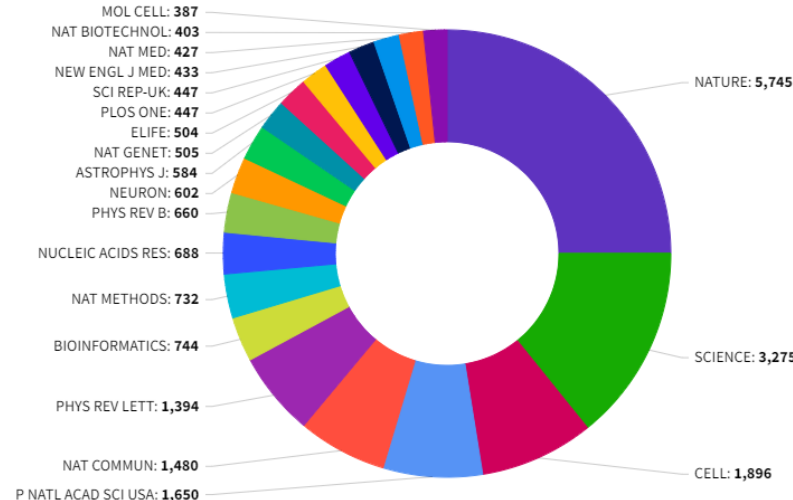
## Cited Data

Top 20 journals citing NATURE by number of citations



## Citing Data

Top 20 journals cited by NATURE by number of citations



期刊的引用與被引用互動情況前20名期刊

# 運用數據 判斷合適投稿期刊

## 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](#)

**12,388 total citable items**

	ARTICLES	REVIEWS	COMBINED(C)	OTHER DOCUMENT TYPES(O)	PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 2021 (A)	12,035	353	12,388	90	99%
NUMBER OF REFERENCES (B)	544,298	46,062	590,360	306	100%
RATIO (B/A)	45.2	130.5	47.7	3.4	

**不同類型文獻 對期刊內容的相對貢獻度**

# 運用數據 了解期刊受眾

## Contributions by organizations

[Export](#)

Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period.  
[Learn more](#)

RANK	ORGANIZATION	COUNT
1	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	1254
2	EGYPTIAN KNOWLEDGE BANK (EKB)	931
3	UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA	834
4	BEIJING UNIVERSITY OF POSTS & TELECOMMUNICATIONS	711
5	SOUTHEAST UNIVERSITY - CHINA	710
6	XIDIAN UNIVERSITY	656
7	BEIHANG UNIVERSITY	599
8	HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	572
-	NATIONAL UNIVERSITY OF DEFENSE TECHNOLOGY - CHINA	572

## Contributions by country/region

[Export](#)

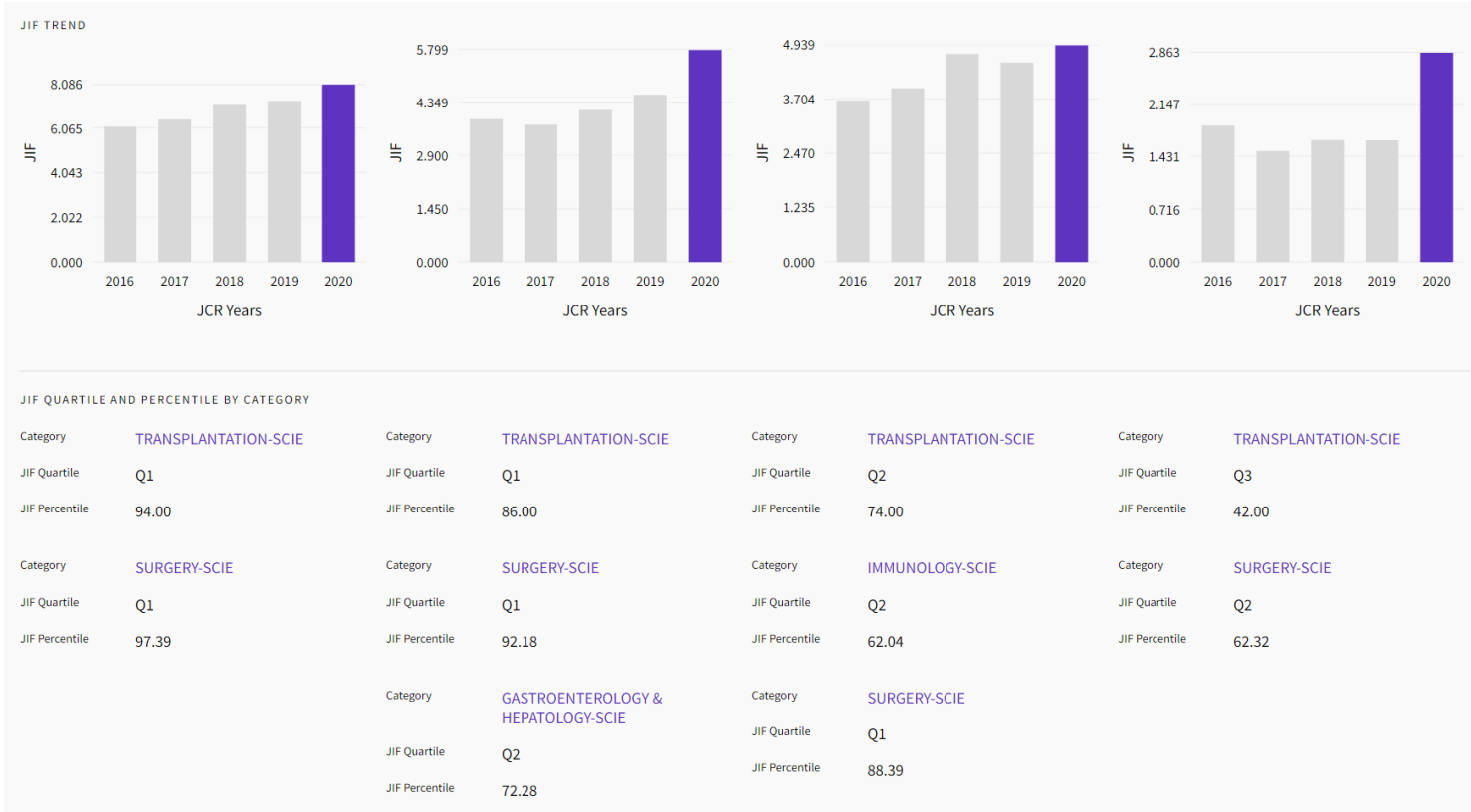
Countries or Regions that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. [Learn more](#)

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。

RANK	COUNTRY/REGION	COUNT
1	England	5419
2	China	3001
3	Pakistan	945
4	Spain	119
5	Australia	1933
6	India	1838
7	Japan	1618
8	India	1472
9	Japan	1449
10	Japan	1337

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

# 一次比較多本期刊資訊



# 投稿建議 期刊比對工具

# Master Journal List – Match Manuscript

The screenshot shows the homepage of the Master Journal List. At the top, there is a navigation bar with the Web of Science Group logo, the "Master Journal List" link, and other options like "Search Journals", "Match Manuscript", "Downloads", and "Help Center". On the right of the navigation bar are "Login" and "Create Free Account" buttons. Below the navigation bar, a large blue banner features the text "Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science". Underneath this, a detailed description explains the tool's purpose: "The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections: Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products." At the bottom of the banner is a search interface with a text input field containing "Search Journal, ISSN or title word..." and a blue "Search Journals" button.

瀏覽、搜索和探索被  
Web of Science 索引的期刊

# Match Manuscript

**Journal Citation Reports**    [Browse journals](#)   [Browse categories](#)   [Browse publishers](#)     [My favorites](#)    [james@sris.com.tw](#)

The world's leading journals and publisher-neutral data

ACTA ACUSTICA UNITED WITH ACUSTICA x 🔍

 Already have a manuscript?  
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using  
Manuscript matcher.

[Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search

 [Browse journals](#)

 [Browse categories](#)

 [Browse publishers](#)

 [Browse countries](#)  
COMING SOON



# 比對方法

**Manuscript Matcher** ×

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title  
Liver transplantation: Current status and challenges

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract  
Great progress has been made in the field of liver transplantation over the past two decades. This progress, however, also brings up the

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

**Cancel** **Find Journals**

輸入  
欲比對文章的標題  
與 100字以內 摘要

# 比對結果

Filters Clear All

Web of Science Coverage

Open Access 

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Match Results

Found 35 results (Page 1) Share These Results

AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION

Publisher: WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030-5774  
ISSN / eISSN: 1600-6135 / 1600-6143  
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded  
Additional Web of Science Indexes: Current Contents Clinical Medicine | Essential Science Indicators

Match Score **0.26**  Top Keywords:  
liver allografts liver transplants deceased donor pool extended criteria donors organ shortage

Share This Journal View profile page

CLINICAL TRANSPLANTATION

Publisher: WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030-5774  
ISSN / eISSN: 0902-0063 / 1399-0012

顯示合適期刊，可依投稿需求於左側進行條件篩選

SRS  
碩睿資訊有限公司

206

# 期刊資訊頁面

[View profile page](#)

## AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION

[Share This Journal](#)

ISSN / eISSN 1600-6135 / 1600-6143

Publisher WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030-5774

顯示更多期刊出刊資訊與被哪些引文索引涵蓋，JCR訂戶頁面可顯示近兩年JIF值

### General Information

#### Journal Website

[Visit Site](#)

#### Publisher Website

[Visit Site](#)

#### 1st Year Published

2001

#### Frequency

Monthly

#### Issues Per Year

12

#### Country / Region

DENMARK

#### Primary Language

English

### Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals 
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Surgery   Transplantation	<a href="#">Find Similar Journals</a>
Current Contents	Clinical Medicine	Surgery	<a href="#">Find Similar Journals</a>
Other	Essential Science Indicators	Clinical Medicine	<a href="#">Find Similar Journals</a>

# 查找期刊比較評估

# 21,848 journals

當前選擇年分的  
期刊總數

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



Copy query link

Export

Indicators: Default

Customize

JCR涵蓋所有年分的  
期刊總數

Journals (21,848)

ISSN/eISSN

Categories (254)

Publishers (8,662)

Country / region (112)

Citation Indexes

JCR Year

Open Access

Reset

Apply

Nature Reviews Clinical Oncology 1759-4774

1471-0072 1471-0080

CELL BIOLOGY

Editor	Total Citations	2023 IF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
SCIE	50,111	50.1	Q1	88.75	92.68 %
SCIE	48,152	122.7	Q1	13.41	9.91 %
SCIE	336,057	98.4	Q1	24.06	25.97 %
SCIE	404,835	96.2	Q1	25.23	3.80 %
SCIE	163,066	93.6	Q1	10.42	81.80 %
SCIE	65,632	81.3	Q1	8.76	1.37 %
SCIE	27,709	81.1	Q1	10.56	1.47 %

Journals

AMERICAN JOU

American Journalism

American Journal of Play

AMERICAN JOURNAL OF BOTANY

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS

## 4 journals

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



Copy query link

Export

LANCET JAMA Surgery NATURE MEDICINE CANCER CELL

Filter 4

Journal name	ISSN	eISSN	Category
LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
NATURE MEDICINE	1078-8956	1546-170X	Multiple
CANCER CELL	1535-6108	1878-3686	Multiple
JAMA Surgery	2168-6254	2168-6262	SURGERY

Customize

**Impact Metrics**  
Metrics focused on the citation impact of the journals.

Total Citations  
 2023 JIF  
 JIF Rank  
 5 Year JIF  
 5 Year JIF Quartile  
 JIF Without Self Cites  
 Immediacy Index

**Normalized Metrics**  
Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.

2023 JCI  
 JCI Rank  
 JCI Quartile  
 JCI Percentile  
 Eigenfactor  
 Normalized Eigenfactor  
 Article Influence Score  
 JIF Percentile  
 JIF Quartile  
 AIS Quartile

**Source Metrics**  
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

% of OA Gold
25.97 %
47.38 %
78.65 %
9.97 %

Name your indicators

Journal Citation Reports dataset updated Jun 20, 2024

## 4 journals

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



Copy query link

Export

Indicators: Default ▾

Customize

LANCET JAMA Surgery NATURE MEDICINE CANCER CELL

  
 Filter  
 4

Journal name ▾	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations ▾	2023 JIF ▾	JIF Quartile	2023 JCI ▾	% of OA Gold ▾
<input checked="" type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	336,057	98.4	Q1	24.06	25.97 %
<input checked="" type="checkbox"/> NATURE MEDICINE	1078-8956	1546-170X	Multiple ▾				Q1		
<input checked="" type="checkbox"/> CANCER CELL	1535-6108	1878-3686	Multiple ▾				Q1		
<input checked="" type="checkbox"/> JAMA Surgery	2168-6254	2168-6262	SURGERY	SCIE	17,074	15.7	Q1	5.97	5.97 %

亦可將最多50本期刊  
加入最愛清單

一次最多選定  
4本期刊做比較

Journals selected 4 Deselect all

Add to Favorites list

Compare

Up to 50 journals in one list

Up to 4 journals

ISSN / eISSN
領域
專輯
國家地區
期刊主要語言
出版商
JCR最新收錄年分

## Comparing 4 journals

JCR year

2023

NATURE MEDICINE 

ISSN/eISSN  
1078-8956 / 1546-170X

LANCET 

0140-6736 / 1474-547X

CANCER CELL 

1535-6108 / 1878-3686

JAMA Surgery 

2168-6254 / 2168-6262

COUNTRY  
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
CELL BIOLOGY  
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

CELL PHYSIOLOGY  
ONCOLOGY  
SURGERY

EDITION  
SCIE

SCIE

SCIE

SCIE

REGION  
USA

ENGLAND

USA

USA

LANGUAGE  
English

English

English

English

PUBLISHER  
NATURE PORTFOLIO

ELSEVIER SCIENCE INC

CELL PRESS

AMER MEDICAL ASSOC

MOST RECENT JCR YEAR  
2023

2023

2023

2023



## JIF 近五年趨勢

JIF QUARTILE, PERCENTILE AND RANK BY CATEGORY

Category	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIO...	Category	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Category	CELL BIOLOGY	Category	SURGERY
JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1
JIF Percentile	99.8	JIF Percentile	99.8	JIF Percentile	98.8	JIF Percentile	99.8
JIF Rank	1/313	JIF Rank	1/325	JIF Rank	3/205	JIF Rank	1/290
Category	CELL BIOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY
JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1
JIF Percentile	99.3	JIF Percentile	98.6	JIF Percentile	98.6	JIF Percentile	98.6
JIF Rank	2/205	JIF Rank	5/322	JIF Rank	5/322	JIF Rank	5/322
Category	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIME...	Category	OBSTetrics, Gynecology & Repro...	Category	OBSTetrics, Gynecology & Repro...	Category	OBSTetrics, Gynecology & Repro...
JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1	JIF Quartile	Q1
JIF Percentile	99.7	JIF Percentile	99.7	JIF Percentile	99.7	JIF Percentile	99.7
JIF Rank	1/189	JIF Rank	1/189	JIF Rank	1/189	JIF Rank	1/189

各所屬領域 JIF 四分位數  
與 JIF 百分位數



## JCI 近五年趨勢

JCI QUARTILE, PERCENTILE AND RANK BY CATEGORY

Category	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Category	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Category	CELL BIOLOGY	Category	SURGERY
JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1
JCI Percentile	99.84	JCI Percentile	99.54	JCI Percentile	98.29	JCI Percentile	99.83
JCI Rank	1/313	JCI Rank	2/329	JCI Rank	4/205	JCI Rank	1/290
Category	CELL BIOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY
JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1
JCI Percentile	99.76	JCI Percentile	98.60	JCI Percentile	98.60	JCI Percentile	98.60
JCI Rank	1/205	JCI Rank	5/322	JCI Rank	5/322	JCI Rank	5/322
Category	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTATION	Category	OBSTetrics & Gynaecology	Category	OBSTetrics & Gynaecology	Category	OBSTetrics & Gynaecology
JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1	JCI Quartile	Q1
JCI Percentile	99.74	JCI Percentile	98.50	JCI Percentile	98.50	JCI Percentile	98.50
JCI Rank	1/189	JCI Rank	5/220	JCI Rank	5/220	JCI Rank	5/220

各所屬領域 JCI 四分位數  
與 JCI 百分位數

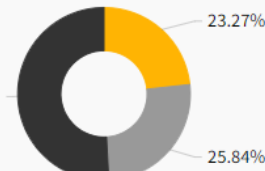
#### ARTICLE INFLUENCE SCORE QUARTILE BY CATEGORY

Category	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Category	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Category	CELL BIOLOGY	Category	SURGERY
AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1
Category	CELL BIOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY
AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1
Category	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTATION	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY	Category	ONCOLOGY
AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1

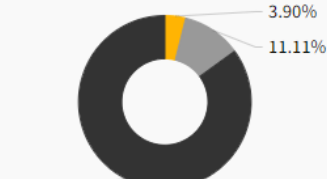
### 各領域 Article Influence Score 四分位數

% OF OA GOLD - ITEMS

23.27%



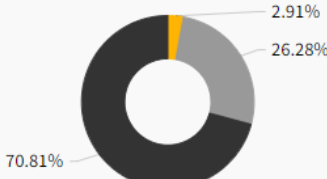
3.90%



38.04%



2.91%



● Gold Open Access (Citable)

● Subscription and free to read (Citable)

● Other (Non-citable items)

● Gold Open Access (Citable)

● Subscription and free to read (Citable)

● Other (Non-citable items)

● Gold Open Access (Citable)

● Subscription and free to read (Citable)

● Other (Non-citable items)

● Gold Open Access (Citable)

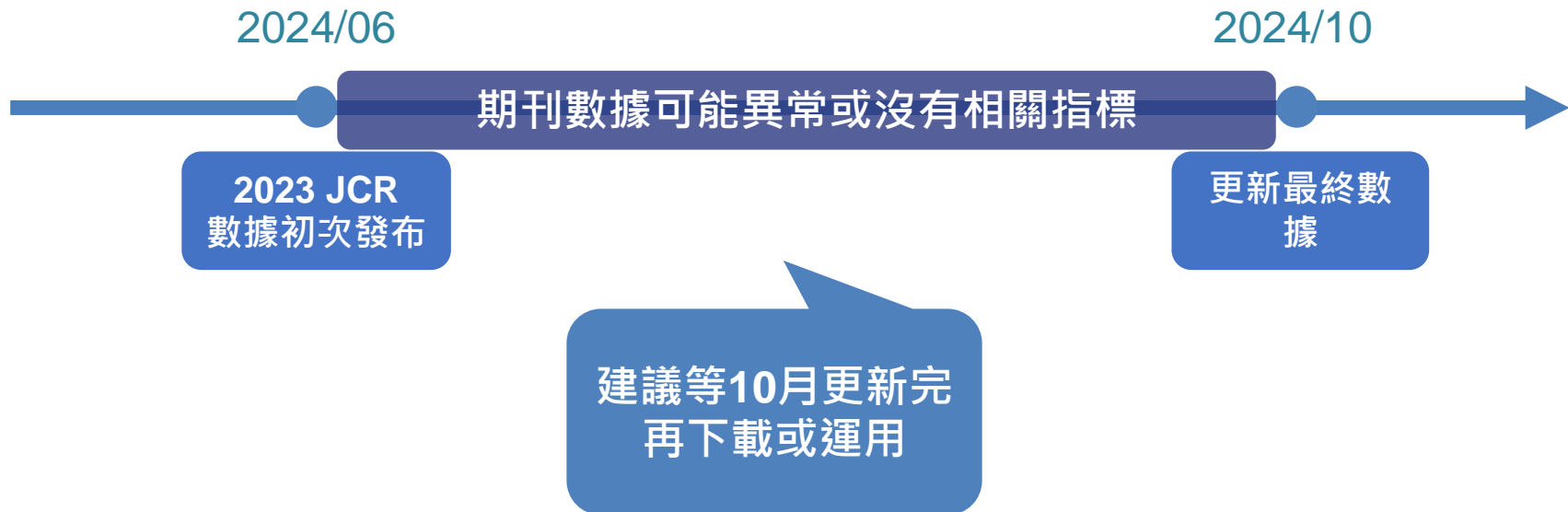
● Subscription and free to read (Citable)

● Other (Non-citable items)

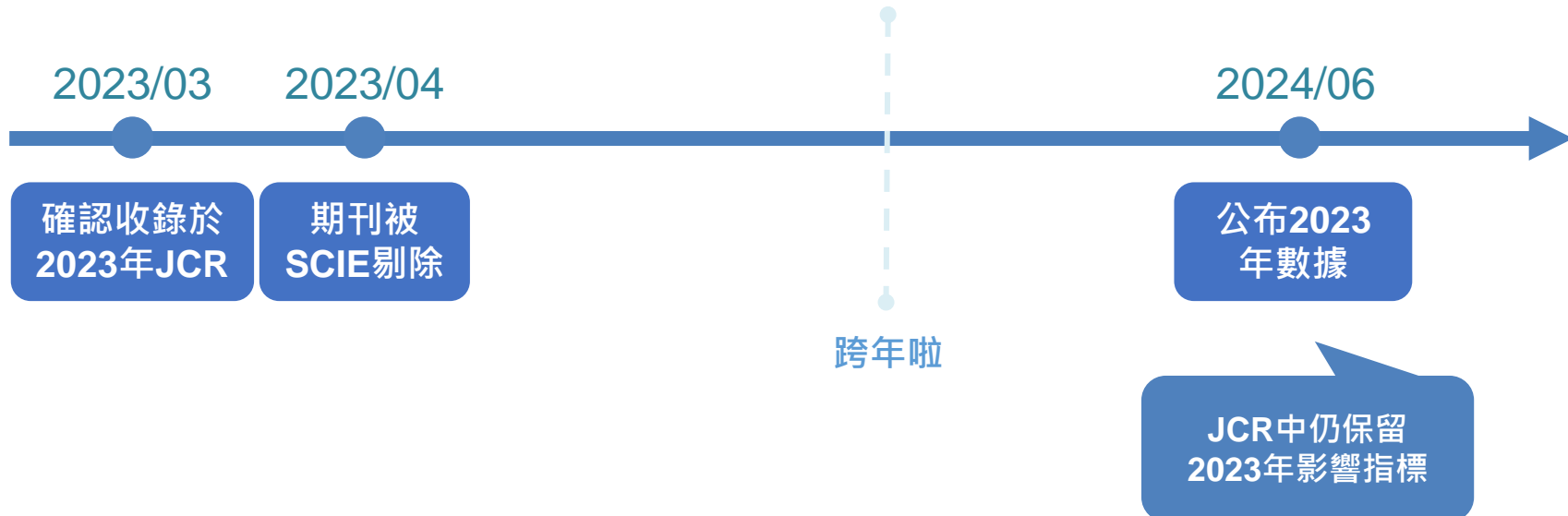
OA 分布

# 投稿常見問題

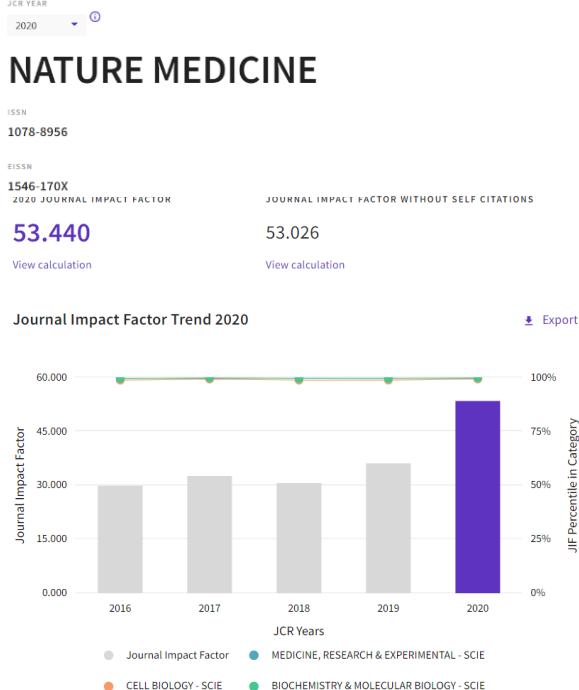
# 6月新數據出爐，還會再更新嗎？



# 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？



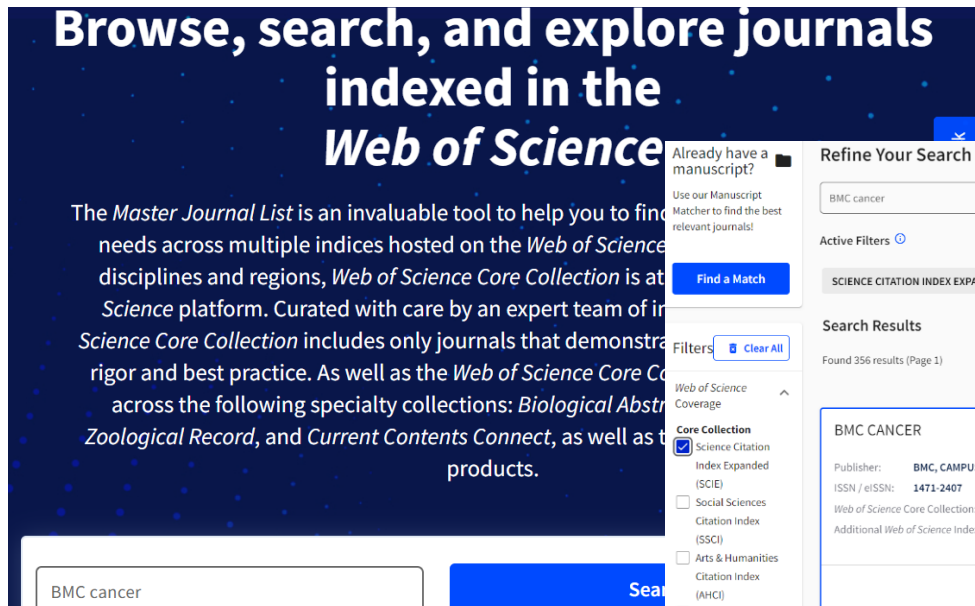
在 JCR 查找  
每年6-8月更新

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？

## Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of indexers, the *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of indexers, the *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, the *Master Journal List* also includes journals from across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *Cancer Research*, *Current Contents Clinical Medicine*, *Journal Citation Reports/Social Sciences Edition*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as thousands of other products.



The screenshot shows the Web of Science search interface. A search bar at the top contains the text "BMC cancer". Below it, a sidebar titled "Filters" has several options checked: "Science Citation Index Expanded (SCIE)", "Social Sciences Citation Index (SSCI)", and "Arts & Humanities Citation Index (AHCI)". The main search results area shows a list of journals, with the first two being "BMC CANCER" and "CANCER CELL INTERNATIONAL". Each journal entry includes basic information like publisher, ISSN, and additional indexes.

## Master Journal List

每月更新，部分每周或每日更新



The screenshot shows the Master Journal List interface. A search bar at the top contains the text "BMC cancer". Below it, a sidebar titled "Active Filters" shows "SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE)" selected. The main search results area shows a list of journals, with the first two being "BMC CANCER" and "CANCER CELL INTERNATIONAL". A blue callout bubble points to the search results area with the text: "可針對期刊收錄狀況進行篩選，並查看詳細期刊檔案".

# 如何確認期刊 被SCIE/SSCI收錄？

檢索範圍：Web of Science 核心合輯▼ 版本：2 selected ▼

文獻 作者 參考文獻檢索 化學結構

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-目前

Social Sciences Citation Index (SSCI)--1900-日削

Arts & Humanities Citation Index (AHC)--1975-目前

出版品名稱 Helleni

Index Date 年初至

+新增列 進階檢索

Web of Science™ 檢索 勾選清單 檢索歷史 追蹤

James Huang

在 WOS核心合輯 SCIE SSCI 查找  
每日更新

限定於欲確認專輯

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI) 中的 116 個結果：

Hellenic Journal of Cardiology (出版品名稱)

分析結果 引用文獻報告 建立指標

限縮結果 在結果內檢索... 搜尋

快篩篩選 高被引論文 全文分析

最即時收錄資訊，但出版周期較長期刊或資料庫尚未更新資料  
則需其他資訊輔助

# 投稿實例



ISSN: 2572-4983

 search

OMICS International organises 3000+ Global Conferenceseries Events every year across USA, Europe & Asia with over 700+ Scientific Societies and publishes 700+ Journals with over 50000 eminent international editorial board members.

**Open Access Journals gaining more Readers and Citations**  
700 Journals and 15,000,000 Readers Each Journal is getting 25,000+ Readers

This Readership is 10 times more when compared to other Subscription Journals  
(Source: Google Analytics)

我們有JIF  
快來投稿!!

#### Publication Policies & Ethics

- Author Role
- Editor Role
- Reviewer Role
- Publisher Role

#### Useful Links

- Aims and Scope
- Article Processing Charges
- Advertise With Us
- Benefits of Publishing
- Citations Report
- Indexing and Archiving
- NIH Funded Work
- Peer Review Process
- Most Viewed Articles
- Track Your Paper
- eBooks

#### Recommended Journals

[Journal of Pediatric Neurological](#)

#### Editor Board



Fuyong Jiao  
Xian Jiao tong University  
China



Selim Demir  
GaziosmanpaÅŸa University  
School of Medicine  
Turkey



Misty Good  
University of Pittsburgh  
USA



Nada Sindicic Dessardo  
University of Rijeka  
Switzerland

[View More >](#)

#### Submit Manuscript

**Journal Impact Factor 0.8823\***

#### Table of Contents

December 2017 | Volume 3, Issue 2

[RSS](#) [Archive](#)

#### About the Journal

Journal of Neonatal and Pediatric Medicine (NNP) is a scholarly Open Access

#### Journal Highlights

- About the Journal

\*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. X is the total 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

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

其實是用 Google  
Scholar的引用次數

International Journal of  
Engineering  
Education

Contact IJEE      Page Charge      Submission Guidelines      Subscription Rates

**ENGINEERING WORLD**  
Michael Wald

**MDW XII Registration| NEW**

**OPEN COURSEWARE RESOURCE**

**ONLINE LEARNING GUIDE**

**ONLINE EDUCATION**

**TEACHING AND LEARNING RESOURCES**

**INTERACTIVE PAPERS**

**GUIDE TO ONLINE SCHOOLS**

**CALL FOR PAPERS**

Social Responsibility & Sustainability  
Variation and Prospects of PBL  
Emergencies and Remote Regions

**SPECIAL ISSUES**

Volume 37 2021  
Number 1  
Number 2

Volume 36 2020  
Number 1  
Number 2  
Number 3  
Number 4  
Number 5  
Number 6

Previous Volumes  
07-34

Search the website

search tips   advanced search

search

EDITORIAL BOARD

AIMS AND SCOPE

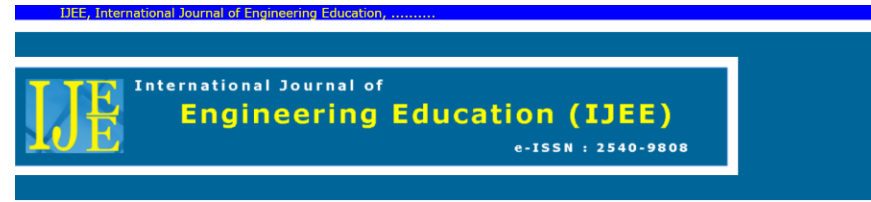
GUIDE FOR AUTHORS

JOURNAL RATINGS

JOURNAL EVALUATION

ABSTRACTS 2008 - 2020

期刊名一模一樣，  
哪本才真的在JCR裡收錄？



HOME    ABOUT    LOGIN    REGISTER    SEARCH    CURRENT    ARCHIVES    ANNOUNCEMENTS  
 STATISTICS    SUBMISSION    EDITORIAL BOARD    ARTICLE IN PRESS    AIM AND SCOPE    OPEN ACCESS  
 STATEMENT    PLAGIARISM POLICY    ETHICS STATEMENT    JOINT AS EDITORIAL BOARD    AUTHORS GUIDE  
 LINE    IJEE TEMPLATE

Home > Archives > Vol 2, No 1 (2020)

## Vol 2, No 1 (2020)

DOI: <https://doi.org/10.14710/ijee.2.1>

### Table of Contents

#### Articles

- [Development of a Game-Based e-Learning System with Augmented Reality for Improving Students' Learning Performance](#)  
 Shu-Hung Yang, Yu-Ying Wang, Ah-Fur Lai, Yi-Nan Lin, Gwo-Jen Chiou, Ming-Kuen Chen, Victor R. L. Shen, Chi-Yen Hsuing
- [THE ANALYSIS IS FOR THE DESIGN OF DIFFERENT CLUB FACE'S THICKNESSES OF FAIRWAY WOOD TO THE CHARACTERISTIC TIME](#)  
 KueiPin Kuo

FULL TEXT PDF  
1-10

FULL TEXT PDF  
11-19

確認期刊身分資訊

# 強力應援 實用資源概覽

# Suggest a feature



Dashboard



Releases



What's Coming?

Apps / Product Areas ▾

Reset Global Filters

Submit a Request for Web of Science products

Make a Suggestion

Recently Released

latest version will not allow me to use my saved searches and ONLY search the...

When doing an author search as a basic search, you used to be able to...

View all

My Priorities

Once you've submitted an idea, or voted for other ideas, they'll appear here and you'll be able to tell us what you want the most.

Suggested by Other

Vote



Suggest a feature

## Suggest a feature

Help improve the Web of Science.

- o Make a suggestion
- o Browse ideas and vote
- o See ideas already in development

Clarivate feedback policy

Please [log in](#) to Web of Science to access the feedback portal.

Open feedback portal

## Resources & updates

Product updates

Guided tours

Training

Online help & contact us

Suggest a feature



234

# 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 ... 14 >

All categories

Search by title

GO

SEPTEMBER 27, 2024

**2024 Web of Science 用戶會—  
AI賦能學術研究：邁向創新與  
數據應用的新境界 活動報導**



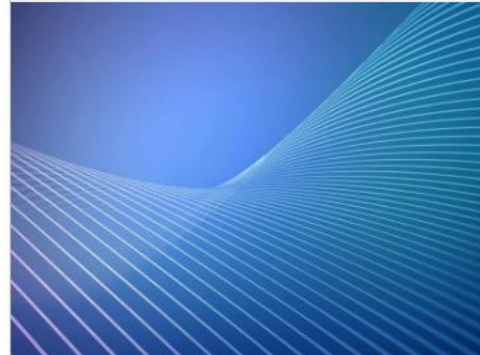
SEPTEMBER 4, 2024

**Web of Science Research  
Assistant 利用負責任的人工智  
慧提升內容探索能力**



JULY 25, 2024

科睿唯安發佈研究報告，探究  
數位健康研究與創新的社會影  
響



# 碩睿資訊官網



碩睿資訊有限公司  
Shou Ray Information Service



關於碩睿  
ABOUT US

產品資訊  
PRODUCTS

新聞中心  
NEWS

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



## 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



### 用「心」、護「心」-2024 McGraw-Hill Access Medicine有獎徵答活動

活動時間：2024年9月20日~2024年10月20日

活動內容：世界心臟聯盟訂定每年9月29日為「世界心臟日」，目的是引起大眾正視心血管健康，不要輕忽其死亡率。歡迎參加2024年McGraw-Hill Access Medicine有獎徵答活動，一起利用Access Medicine、Access Physiotherapy 及Access Emergency Medicine資料庫瞭解心血管，開始護「心」行動吧！

詳情請見：[活動網站](#)



大家來找茶！CNKI知識暢連總庫 Open Book隨堂考 有獎徵答好禮送給你！教師推薦好禮加碼送！

活動時間：即日起~2025年10月31日(星期四)

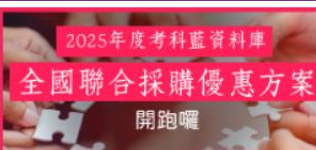
活動內容：人們對茶的熱愛可謂歷久彌新，深深刻進一代又一代人的DNA。一杯茶，喝的不只是深厚的歷史文化底蘊，還有當代創意的完美融合。歡迎查詢CNKI知識暢連總庫，一起來找茶之旅，答題就有機會獲得好禮！還有教師獎進

## SRIS 碩睿資訊電子報



### 教育訓練資源服務

[詳細課程](#)



# 碩睿資訊 教育訓練資源服務

## 碩睿資訊有限公司 教育訓練資源服務



### 直播課程

線上參與課程，即時和講師互動。



### 使用手冊

產品說明書，解析操作步驟。



### 影音教材

產品課程影片，無限次回放複習，手機、電腦皆適用。



### 意見回饋

提供寶貴建議，使課程更完善。

# 支援資源

資源	說明
<a href="#"><u>Web of Science 資料庫介紹</u></a>	臺灣科睿唯安官網資料庫介紹
<a href="#"><u>主期刊列表 Master Journal List</u></a>	可查詢資料庫中收錄期刊
<a href="#"><u>中文線上影音教學</u></a>	無須登入，可觀看中文影音教學
<a href="#"><u>英文線上影音教學</u></a>	Web of Science Training YouTube 頻道，可選擇觀看特定功能的影片
<a href="#"><u>科睿唯安原廠 LIVE TRAINING</u></a>	英文線上教育訓練，依課程表上課前皆可報名
<a href="#"><u>碩睿資訊 LIVE TRAINING</u></a>	中文線上教育訓練，上課前15日開始報名
資料庫使用說明 ( <a href="#"><u>中文</u></a> 、 <a href="#"><u>English</u></a> )	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

Wos Wos  
中國知網  
JCR  
JCR  
CNKI  
CNKI  
Nature  
Nature  
OECDJCR  
ESI  
ESI  
CNKI  
CNKI  
LexisNexis  
LexisNexis  
Cochrane  
Cochrane  
Sri  
Sri  
EndNote  
EndNote  
ESI  
ESI  
CNKI  
CNKI  
LexisNexis  
LexisNexis  
Cochrane  
Cochrane  
Wos  
Wos  
Nature  
Nature  
services@customer-support.com.tw  
services@customer-support.com.tw  
Wosservices@customer-support.com.tw  
services@customer-support.com.tw  
CNKIEndNote  
CNKIEndNote  
LexisNexisEndNote