



# Web of Science

## 核心合輯

## 快速參考指南

---

碩睿資訊 教育訓練部門

# Web of Science 首頁介面

檢索記錄通知相關功能

The screenshot shows the Web of Science homepage with several key areas highlighted:

- Top Bar:** Clarivate logo, language switch (繁體中文), and product menu (產品).
- Navigation:** 智慧檢索, 進階檢索, Research Assistant, and 文獻檢索頁面切換.
- Search Area:** Includes 資料庫選項, 檢索專輯選項, 分欄檢索, 查詢內容產生器, 參考文獻檢索, 化學結構, 主題 (topic dropdown), 範例: oil spill\* mediterranean, + 新增列, + 新增日期範圍, 出版 / 索引日期, 清除, and 檢索 buttons.
- Personalization:** 個人化帳戶登錄管理, 登入, and 註冊 buttons.
- Research Assistant Section:** 讓 Research Assistant 告訴您 (Advanced technology helps you understand topics faster), 主題探索 (Explore topics and find related sub-topics), 文獻檢閱 (Integrate literature and find research gaps), 尋找期刊 (Compare your work with journals), and 開始使用 Research Assistant button.
- AI Tool Promotion:** Web of Science 生成式AI工具 — Research Assistant (需另外購買) and 立即註冊 button.
- Footer:** 返回您的研究, 請試用我們的個人化首頁儀表板。 (Return to your research, try our personalized dashboard), 沒有帳戶嗎? 註冊新帳戶, and 登入以存取 button.

# 檢索結果頁面

檢索 > 查詢 covid (主題) 的結果

Web of Science 核心合輯中有 **634,141** 筆結果：

covid (主題)

複製查詢結果連結

AI關鍵字建議

+ 新增關鍵字

快速新增關鍵字:

< + covid-19

+ long covid

+ sars-cov-2

+ long-covid

+ coronavirus

+ covid-19 vaccine

+ >

634,141 文獻

您可能也會喜歡...

AI推薦相關文獻

文獻分析與應用

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

限縮 / 篩選  
檢索結果

限縮結果

匯出精簡結果

在結果內檢索...

快速篩選

- 評審文章 51,909
- Early Access 8,347
- 開放取用 460,597
- 關聯資料 3,784
- 被引參考文獻深度分析 226,181
- 開啟發行者邀請的評審 1,784

出版年分

文獻類型

研究人員個人檔案

Web of Science 領域

0/634,141

新增至勾選清單

匯出

排序依據  
相關性

< 1

檢索結果排序

1 "COVID" Terminology in Dermatology

🔒

Gourav, V and Grover, C

Nov-dec 2021 | INDIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY 66(6)

Ever since the beginning of COVID-19 pandemic, mucocutaneous manifestations started being noticed and are still being documented. Many of these have been described with the prefix "COVID" and may occur due to the infection (e.g., COVID rash), use of personal protective equipment in healthcare workers (e.g., COVID hand dermatitis) or extensiv ... 顯示更多

來自出版商的免費全文 在 ProQuest 上檢視全文

1

引用文獻

25

參考文獻

相關記錄

2 Predictors of COVID-19 Stress and COVID-19 Vaccination Acceptance among Adolescents in Ghana

🔒

Adjaottor, ES; Addo, FM; (...); Ahorsu, DK

Jul 2022 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19(13)

被引參考文獻深度分析

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) continues to ravage world economies, and with its recent mutations, countries worldwide are finding ways of ramping up their vaccination programmes. This cross-sectional design study, therefore, examined the predictors of COVID-19 stress and COVID-19 vaccination acceptance among adolescents in Ghana. A tr ... 顯示更多

21

引用文獻

74

參考文獻

檢索結果列表

# 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。審閱記錄包括審稿報告、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。

# 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

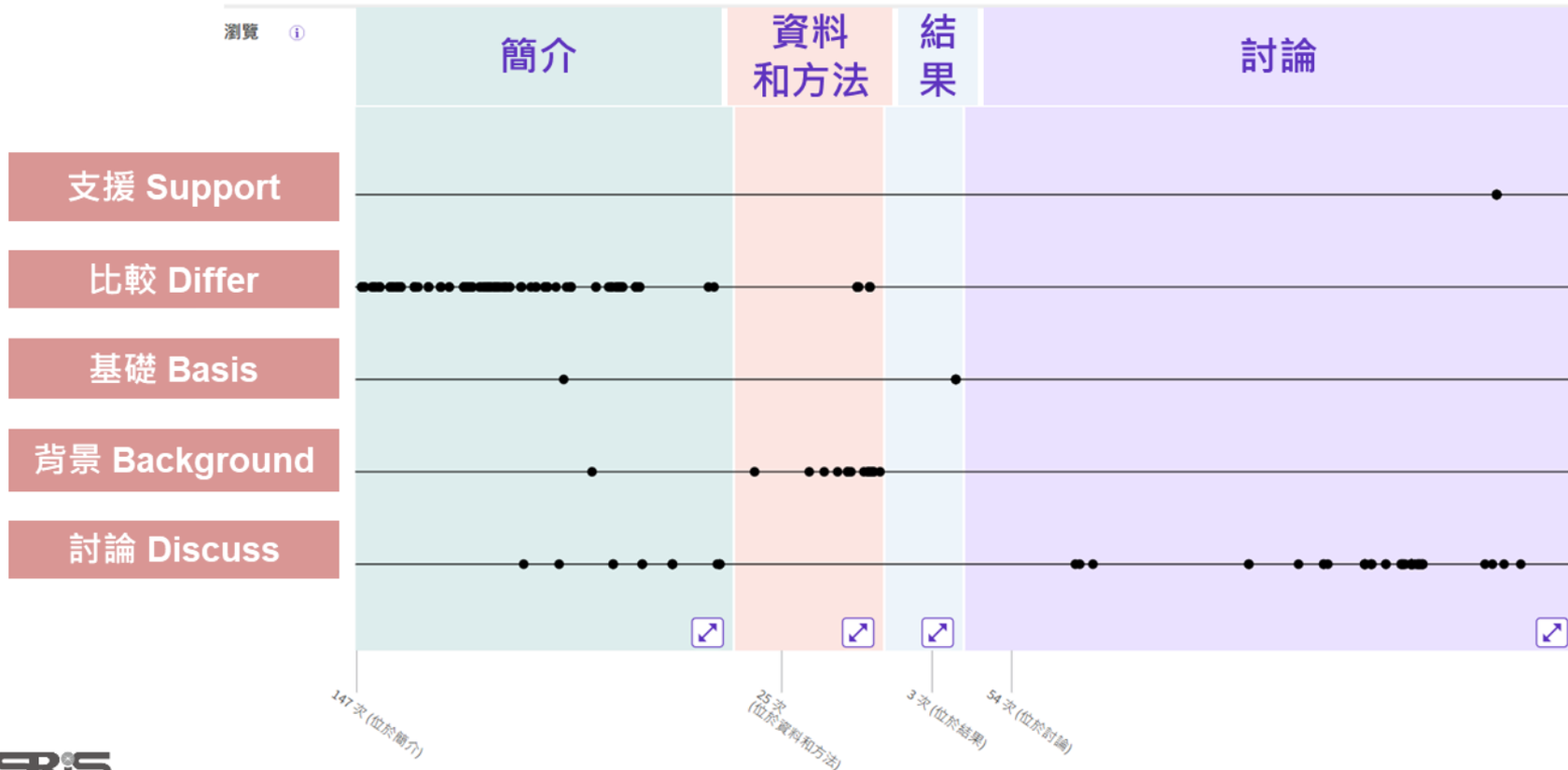
答案可能意味著什麼，為什麼重要？它如何與其他研究人員的發現相吻合？未來的研究前景如何？

# 以 IMRaD 分析引用參考文獻

132 篇被引參考文獻

[→ 檢視所有結果](#)

瀏覽 ⓘ

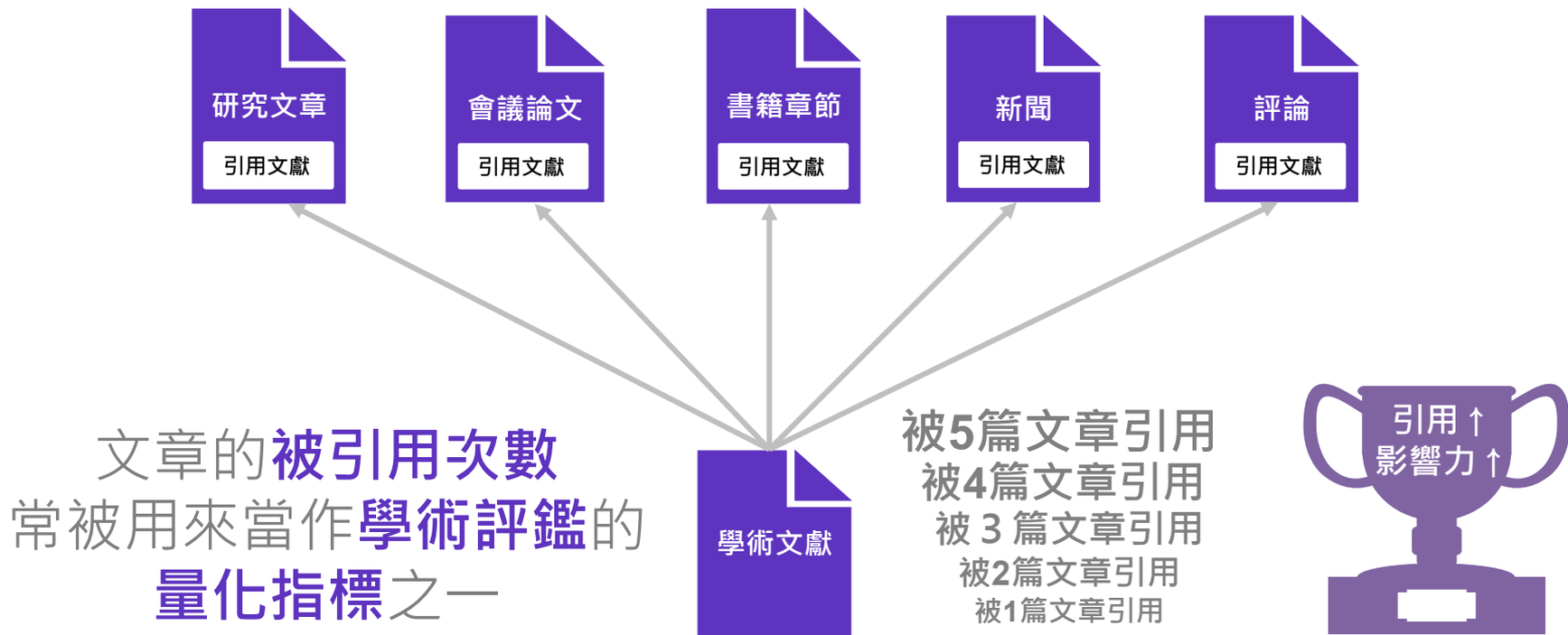


# 引用文獻分類類別說明

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。

# 排序結果 凸顯重點文獻

# 引用文獻概念



# 排序依據

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

## 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

# 檢視文獻頁面

# 全記錄頁面(1/2)

SRIS 出版商全文 全文連結 匯出 新增至勾選清單 < 1 / 1 >

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

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, A); Miller, MB (Miller, MB) 檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)
來源	YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008 卷冊: 1124 頁數: 1-38 DOI: <a href="https://doi.org/10.1196/annals.1440.011">10.1196/annals.1440.011</a>
叢書	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 connectational 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 RETROSPLENAL CORTEX; MILD COGNITIVE IMPAIRMENT; POSTERIOR PARIETAL CORTEX; TASK-INDUCED DEACTIVATION; STREAM-OF-CONSCIOUSNESS; CEREBRAL-BLOOD-FLOW; ALZHEIMERS-DISEASE; MACAQUE MONKEY
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: rbuckner@wjh.harvard.edu

### 引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

7,930 引用文獻 [建立引用文獻繪圖](#)

8,897 次, 被引用範圍: [查看更多被引用次數](#)  
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](#)

### 以 InCites 了解此文獻引用表現

與同儕相比, 此文獻的引用表現如何?

[打開比較計算面板](#)

資料來源自 InCites Benchmarking & Analytics

### 分類引用項目

依照分類引用項目 New

根據 935 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。

Background	374
Basis	44
Support	28
Differ	1
Discuss	581

### 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

作者資訊

出版索引資訊

WoS演算關鍵字

通訊作者E-Mail

引用文獻網路

以 InCites 了解此文獻引用表現

分類引用項目

你可能也會喜歡

# 全記錄頁面(2/2)

## 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	4.1 期刊 Impact Factor™ (2023)
ISSN	0077-8923
現行出版商	WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ
期刊 Impact Factor	Journal Citation Reports™ 0.95 期刊 Citation Indicator™ (2023)
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 (PANSS) FOR SCHIZOPHRENIA  
SCHIZOPHRENIA BULLETIN

## 最近被以下文獻引用

Xu, S.J; Lv, K.Z; Xu, H; et al.  
Altered structural node of default mode  
network mediated general cognitive ability in  
young adults with obesity  
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY  
& 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](#) →

## 在 Web of Science 中使用

64

過去 180 天

[深入瞭解](#) →

2,449

自 2013 年起

## 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

## 最近被 以下文獻引用

# 以 InCites 了解此文獻引用表現

InCites Benchmarking & Analytics 訂購者

← Comparison metrics from InCites ×

## 7853 Citations

How does this document's citation performance compare to peers?

Data from [InCites Benchmarking & Analytics](#)

### In the category

Percentile in subject area

100.00

The percentage of documents of the same type, from the same category and published in the same year that have a lower citation count than this paper.



○ Percentile in subject area

## 主題領域的百分位數

與相同類型、相同類別並在相同年分出版的文件相比，本文獻的引用率所高出的百分比。

### Category Normalized Citation Impact

141.85  Above average

Category Normalized Citation Impact (CNCI) is the ratio of a document's actual times cited count to the expected count for a document of the same type, from the same category, and published in the same year. If the ratio is above 1, then the document's citation performance is above average.

## 學科正規化引文影響力&預期引用次數

學科正規化引文影響力 (CNCI) 是指該文獻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，所得結果若大於1，則表示該文獻的引用表現高於平均水準，反之則低於。並以此做預測該文獻引用次數，可做為參考。

### Category expected citations

55.06

The expected number of citations calculated from other items of the same type (article, review, etc.) published in the same subject categories and year.

### In the journal

#### Journal Normalized Citation Impact

127.75  Above average

Journal Normalized Citation Impact (JNCI) is the ratio of a document's actual times cited count to the expected count for a document of the same type, from the same journal, and published in the same year. If the ratio is above 1, then the document's citation performance is above average.

## 期刊正規化引文影響力&預期引用次數

期刊正規化引文影響力 (JNCI) 是指該文獻的被引用次數除以相同期刊、資料類型、出版年論文的平均被引用次數，所得結果若大於1，則表示該文獻的引用表現高於平均水準，反之則低於。並以此做預測該文獻引用次數，可做為參考。

#### Journal expected citations

61.14

The expected number of citations calculated from other items of the same type (article, review, etc.) published in the same journal and year.

For more information on citation performance metrics, view the [InCites help file](#).

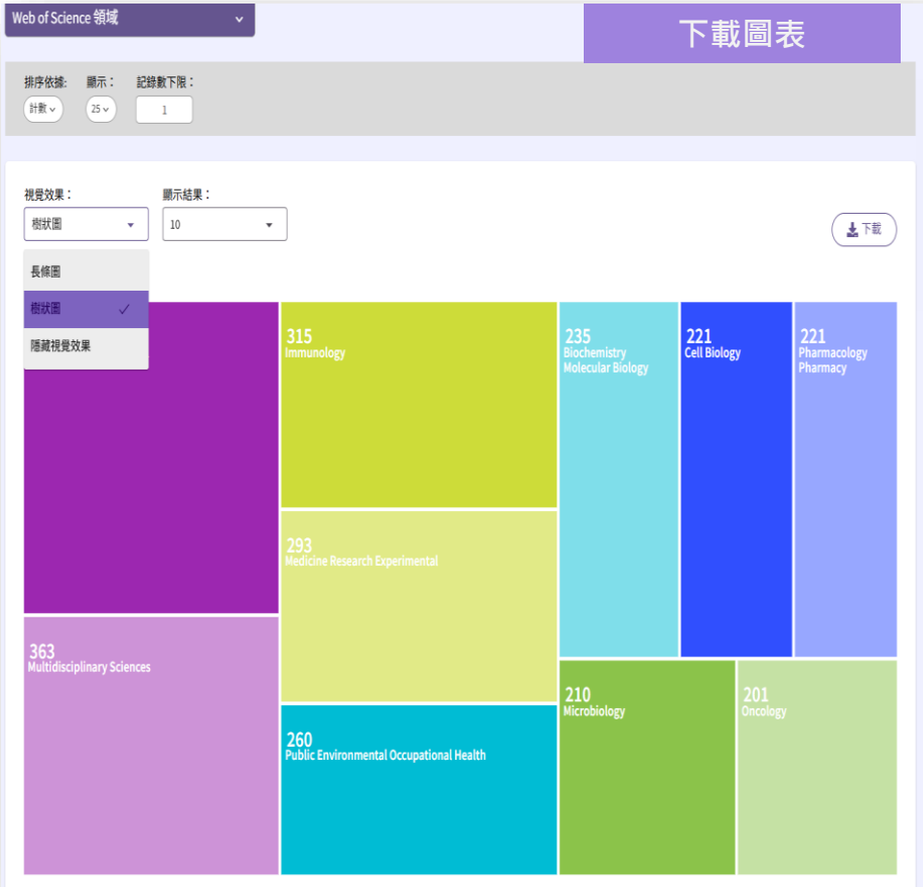
深入了解 CNCI 及 JNCI 請看 [InCites 說明文件](#)

# 分析報告 發想創新主題

# 分析結果 | Analyze Result



# 分析結果-顯示與下載圖表



顯示 25 共 129 個項目

全選	職位:	記錄數	3,004 筆中的百分比
<input checked="" type="checkbox"/>	Web of Science 領域		
<input checked="" type="checkbox"/>	Medicine General Internal	439	14.614%
<input checked="" type="checkbox"/>	Multidisciplinary Sciences	363	12.084%
<input checked="" type="checkbox"/>	Immunology	315	10.486%
<input checked="" type="checkbox"/>	Genetics Heredity	30	0.999%
<input checked="" type="checkbox"/>	Health Care Sciences Services	30	0.999%
<input checked="" type="checkbox"/>	Health Policy Services	25	0.832%
<input checked="" type="checkbox"/>	Obstetrics Gynecology	24	0.799%

分析資料表格

限縮會使您回到檢索結果

依選取項目限縮結果  依選取項目排除結果

僅表格顯示的資料  所有資料 (最多 100,000 筆)

下載資料

下載列表資料

# 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 study + nonverbal social cues + psychoeducational profile-third edition + nsome + autism spectrum d >

限縮依據:: 國家/地區: TAIWAN X 全部清除

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

分析研究主題  
總體發展趨勢

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 >

1 **Autism**  
Lai, MC; Lombardo, MV and Baron-Cohen, S  
Mar 8 2014 | LANCET 383 (9920), pp.896-910

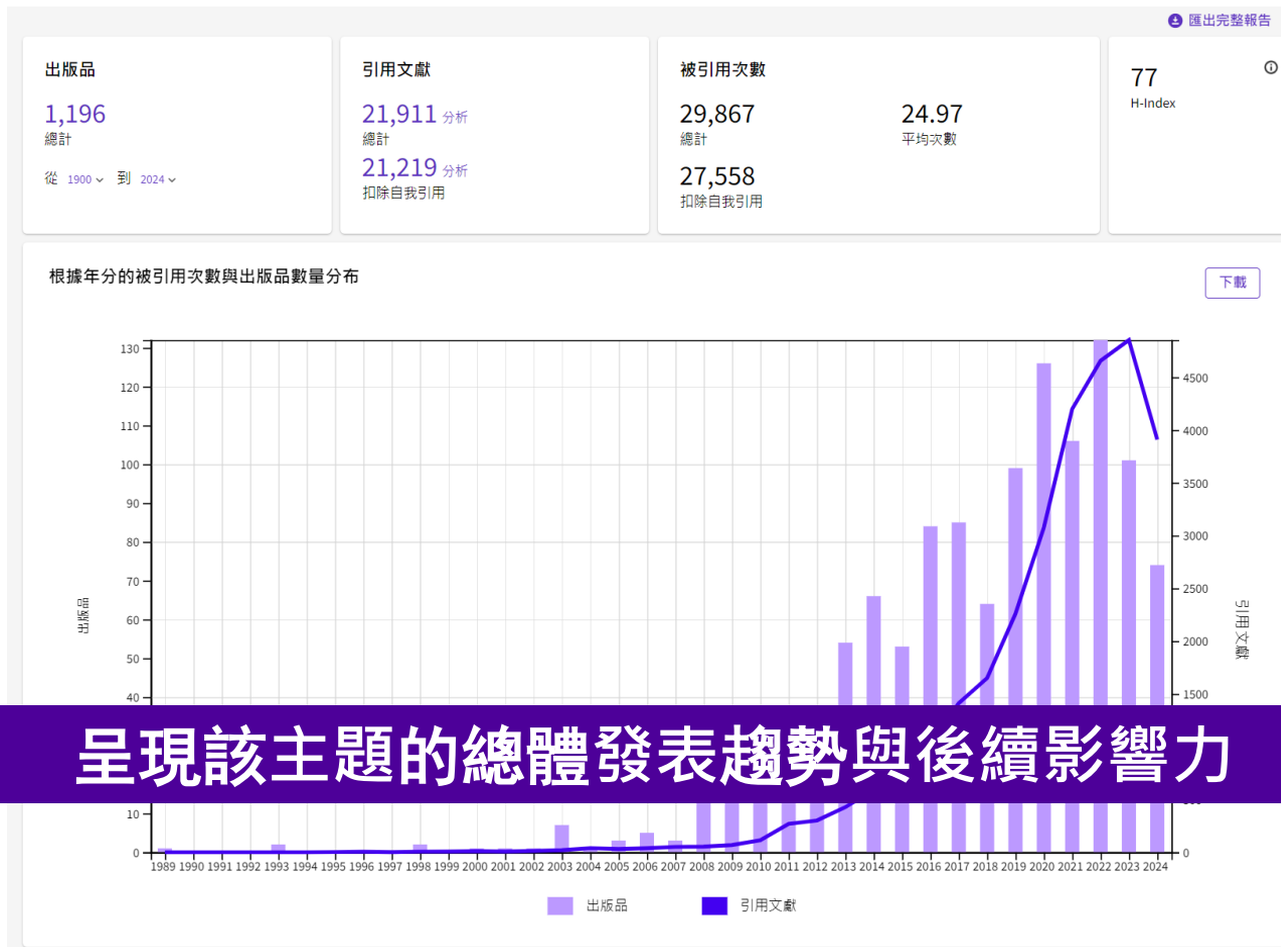
**Autism** is a set of heterogeneous neurodevelopmental conditions, characterised by early-onset difficulties in social communication and unusually restricted, repetitive behaviour and interests. The worldwide population prevalence is about 1%. **Autism** affects more male than female individuals, and comorbidity is common (>70% have concurrent c ... 顯示更多

出版商的全文

1,471  
引用文獻  
175  
參考文獻

相關記錄 ?

# 引用文獻報告



# 引用文獻報告

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

# 查詢內容產生器 (自訂檢索式)

# 自訂檢索式方式

1 新增搜尋關鍵詞至下方  
“查詢條件預覽”

2 以欄位代碼、關鍵詞與  
布林邏輯組合檢索式

3 以目前工作階段中的  
檢索組合檢索集

## 新增字詞至查詢條件預覽

地址  範例：Yale Univ SAME hosp  And

更多選項

查詢條件預覽

(#1 AND #2) AND AD=(Taiwan)

+ 新增日期範圍  × 清除  檢索

查詢 #1

coronavirus (主題)

查詢 #2

vaccine (主題)

## 工作階段查詢

根據此工作階段中的檢索建立新的查詢。

0/2  And

2  434,079

1  195,021

## 搭配欄位代碼選項

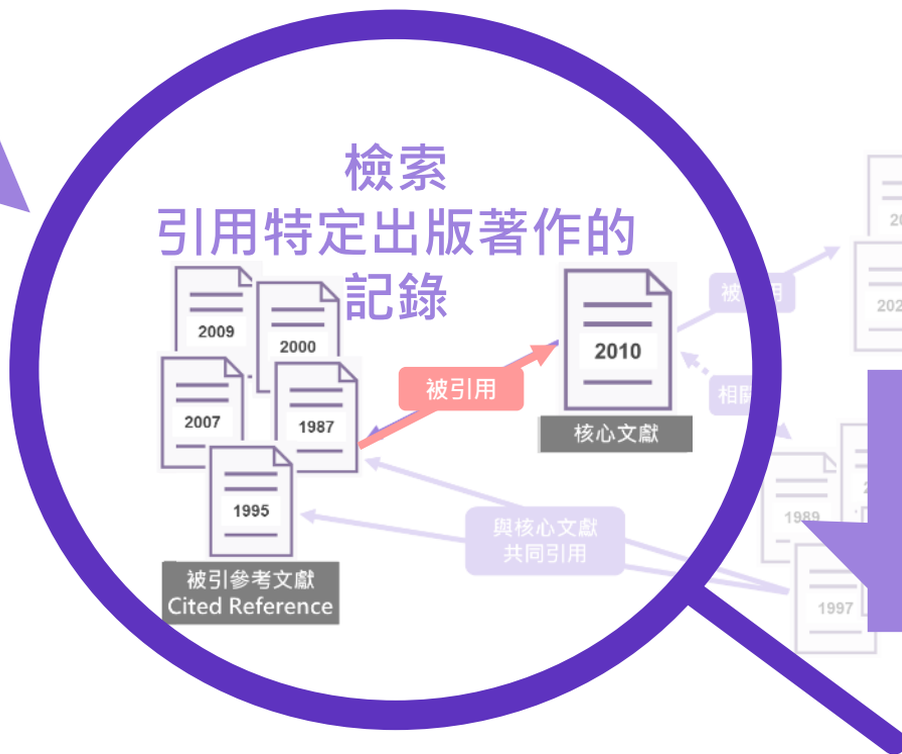
欄位代碼：

- |                  |                      |                      |
|------------------|----------------------|----------------------|
| TS=主題            | OO=機構                | UT=登錄號               |
| TI=標題            | SG=次級機構              | PMID=PubMed ID       |
| AB=摘要            | SA=街道地址              | DOP=出版日期             |
| AU=[作者]          | CI=城市                | LD=索引日期              |
| AI=作者識別碼         | PS=省/州               | PUBL=出版商             |
| AK=作者關鍵字         | CU=國家/地區             | ALL=所有欄位             |
| GP=[團體作者]        | ZP=郵遞區號              | FPY=最終出版年分           |
| ED=編輯者           | FO=贊助機構              | EAY=早期取閱年分           |
| KP=Keyword Plus® | FG=基金資助編號            | SDG=永續發展目標           |
| SO=[出版品標題]       | FD=贊助詳細資料            | TMAC=Citation Topics |
| DO=DOI           | FT=贊助文字              | 宏觀層級                 |
| PY=出版年分          | SU=研究領域              | TMSO=Citation Topics |
| CF=研討會           | WC=Web of Science 領域 | 中觀層級                 |
| AD=地址            | IS=ISSN/ISBN         | TMIC=Citation Topics |
| OG=[隸屬機構]        |                      | 微觀層級                 |

# 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



從不同的引用書目資  
訊找到更多引用文獻  
(被誤植的引用資訊)

# 參考文獻檢索方式

文獻 研究人員

檢索範圍： Web of Science 核心合輯 ▾ 專輯： All ▾

分欄檢索 查詢內容產生器 參考文獻檢索 化學結構

被引用作者 ▾ **! 姓氏全稱在前，名字首字母縮寫在後**

⊖ And ▾ 被引用著作 ▾ **! WoS期刊名縮寫、文獻標題名稱**

⊖ And ▾ 被引用年分 ▾ **! 古代經典文獻常有現代出版本，可不輸入年份**

+ 新增列 + 新增日期範圍

× 清除 🔍 檢索

# 參考文獻檢索過程

被引參考文獻檢索 > 被引參考文獻

## 2 篇被引參考文獻

步驟 2：在此清單中選取與您感興趣的作者或著作相符的被引用參考文獻，接著查看結果。

自訂表格設定

2/2   < 1 / 1 >

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	被引用作者	被引用著作	標題	出版年	卷冊	期	頁面	識別碼	引用文獻
<input checked="" type="checkbox"/>	Sheffer, Edith	ASPERGERS CHILDREN	0	2018					1
<input checked="" type="checkbox"/>	Sheffer, Edith.	Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna		2018					66

顯示篇數 50 < 1 / 1 >

# 參考文獻檢索結果 – 相關研究

Web of Science™

檢索

Jamie Yan ▾

被引參考文獻檢索 > 被引參考文獻 > 引用文獻 > 引用文獻

返回清單

Web of Science 核心合輯中有 **72** 篇引用文獻：

複製查詢結果連結

Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna (被引用著作)

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

- 評審文章 2
- Early Access 2
- 開放取用 29
- 被引參考文獻深度分析 8

出版年分

顯示最終出版年份

0/72

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 引用次數: 最高優先 ▾

< 1 / 2 >

1  **Let's not go back to 'normal'! lessons from COVID-19 for professionals working in childhood disability**

53  
引用文獻

11  
參考文獻

Rosenbaum, PL; Silva, M and Camden, C

Mar 27 2021 | DISABILITY AND REHABILITATION ▾ 43 (7) , pp.1022-1028

被引參考文獻深度分析

Purpose

The worldwide COVID-19 pandemic has changed almost all aspects of our lives, and the field of childhood disability is no exception. ... 顯示更多

 來自出版商的免費全文 ...

相關記錄 ?

# 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

研究主題、作者、  
機構等



引文

追蹤

研究文獻發表後  
被其他文獻引用

# 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



可追蹤已確定發表但還未被資料庫索引的文章

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

複製查詢結果連結

## 建立檢索追蹤

追蹤名稱

Autism&DMN

傳送電子郵件追蹤給我

建立

## 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

+ 新增關鍵字 快速新增

632 Documents

限縮結果

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

追蹤特定主題或目標的最新研究

# 管理檢索追蹤



Web of Science™

檢索

Research Assistant

Jamie Yan

## 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 - 運增

< 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

資料庫: Web of Science 核心合輯

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

每日

每週

每月

沒有新結果時繼續接收電子郵件

不想再接收追蹤嗎?

移除



# 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

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

(共)

2008-01-01

Article

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

引用文獻網路

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：

+ 查看更多被引用次數

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



已成功建立文獻追蹤

取消

文獻的引用表現如何？

板

資料來自 InCites Benchmarking & Analytics

## 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

## 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

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

建議追蹤

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

475  
引用文獻

停用中

更多選項

> |  
功能表



作者檔案  
展現發表亮點

# 研究人員檢索方式

1

文獻	研究人員
姓名檢索	
Lai	Meng-Chuan
+ 新增姓名的不同拼寫形式	
	<input type="button" value="x 清除"/> <input type="button" value="檢索"/>

2

文獻	研究人員
作者識別碼	
	K-7407-2016
	<input type="button" value="x 清除"/> <input type="button" value="檢索"/>

# 研究人員檢索結果確認

Web of Science 研究人員中有 2 個結果：

Q LAI, Meng-Chuan (作者名稱)

## 限縮結果

### 快速篩選

- 高被引學者™ 1
- 包含 Web of Science 核心合輯的出版品 2
- 包含同行評審 1
- 包含編輯者記錄 1

### 聲明的狀態

- 未聲明的個人檔案 1
- 聲明的個人檔案 1

### 作者

- Lai, MENG-CHUAN 2
- Meng-chuan LAI 2
- Lai, M-C 1
- Lai, M.-C. 1
- Lai, M. -C. 1

[查看全部 >](#)

Web of Science 領域

0/2 以合併記錄的形式檢視

合併記錄

[How to correct author records](#)

排序依據: Relevance ▾

< 1 / 1 >

1

Lai, Meng-Chuan ✓



Centre for Addiction & Mental Health - Canada

Ctr Addict & Mental Hlth

TORONTO, ON, CANADA

Web of Science ResearcherID: K-7407-2016

作者發表別名: Lai, M. -C. Meng-Chuan Lai [更多...](#)

熱門期刊: MOLECULAR AUTISM, BIOLOGICAL PSYCHIATRY, AUTISM

[最近的出版品](#) ▾

2000-2024

Years

文獻@: 199

編輯者記錄: 20

同行評審: 282

2

Lai, Meng-Chuan

Centre for Addiction & Mental Health - Canada

Ctr Addict & Mental Hlth

TORONTO, ON, CANADA

Web of Science ResearcherID: DTO-9008-2022

作者發表別名: Meng-Chuan Lai

熱門期刊: AUTISM, MEDRXIV, CEREBRAL CORTEX

[最近的出版品](#) ▾

2019-2024

Years

文獻@: 26

# 作者資料檔

# 作者頁面 - 基本資訊

**Meng-Chuan Lai**

高被引學者 | 頂尖審稿人

University of Toronto

ResearchGate ID: 10355555

Publications: 195

Citations: 12,420

Followers: 16

Following: 15

Publications List:

- Task-based functional neural correlates of social cognition across autism and schizophrenia spectrum disorders. 53 參考文獻
- Social and Emotional Functioning of Pediatric Brain Tumor Survivors and Typically Developing Youth Following the Onset of the Pandemic. 36 參考文獻
- Comparing the stability and reproducibility of brain-behavior relationships found using canonical correlation analysis and partial least squares within the ABCD sample. 80 參考文獻
- Sex differences in social brain neural responses to autistic temporal profiles of configural face processing within data-driven time windows. 76 參考文獻
- Utility of a virtual small group cognitive-behavior program for autistic children during the pandemic: evidence from a community-based implementation study. 46 參考文獻
- Physical Healing State Electroencephalogram Theta-Beta Ratio in Autistic Adults: Preliminary Results. 0 參考文獻
- Multivariate Transdiagnostic Neural Biomarkers of Schizophrenia and Autism Spectrum Disorders During the Empathy Accuracy Task. 0 參考文獻

**Meng-Chuan Lai**

高被引學者 | 頂尖審稿人

(Lai, Meng-Chuan) | University of Toronto

Clarivate

服務對象 | 產品與服務 | 參考資源 | 聯絡我們

Highly Cited Researchers™

拓展人類知識前沿 - 創新和進步最具影響力的貢獻者

搜尋方法 | 下載歷年名單

Identifiers

作者發表別名

Organizations

主題類別

Neurosciences & Neurology; Psychiatry; Psychology; Genetics & Heredity; Science & Technology - Other Topics

獎項

- Highly Cited Researcher in the field of Psychiatry and Psychology - 2023
- Highly Cited Researcher in the field of Psychiatry and Psychology - 2022

顯示更多

# 作者頁面 - 出版品列表

**Meng-Chuan Lai**  
 賴明勳 教授 | 通訊作者  
 L.M. Meng-Chuan | University of Toronto

**Identifiers**  
 Web of Science ResearcherID: K-7607-2024  
 https://orcid.org/0009-0002-0023-0238

**作者聯絡資訊**  
 L.M. Meng-Chuan | L.M. C. | L.M. K.C. | L.M. W.C. | L.M. H.C. | 顯示更多

**作者服務單位**  
 University of Toronto  
 Principal Investigator (PI)  
 National Taiwan University  
 University of Guelph

**主要專精**  
 Neuroscience | Neurology, Psychiatry, Psychology, Services & Health, Science & Technology - Other Topics

**興趣**  
 Highly Cited Researcher in the Field of Psychiatry and Psychology - 2022  
 Highly Cited Researcher in the Field of Psychiatry and Psychology - 2021 | 顯示更多

**文章** Peer Review  
 顯示在 Web of Science 已建立索引的 195 篇出版品 (共 202 篇)  
 Web of Science 收錄的出版品 (202)  
 只向我顯示 Web of Science 核心合輯出版品 (195)  
 未建立索引的出版品 (3)

**出版品列表**

- Task-based functional neural correlates of social cognition across autism and schizophrenia spectrum disorders. 53 參考文獻
- Social and Emotional Functioning of Pediatric Brain Tumor Survivors and Typically Developing Youth Following the Onset of the Pandemic. 36 參考文獻
- Comparing the stability and reproducibility of brain-behavior relationships found using canonical correlation analysis and partial least squares within the ABCD sample. 80 參考文獻
- Sex differences in social brain neural responses to autism: temporal profiles of configural face processing within data-driven time windows. 76 參考文獻
- Utility of a virtual small group cognitive behaviour program for autistic children during the pandemic: evidence from a community-based implementation study. 46 參考文獻
- Atypical Resting-State Electroencephalogram Theta-Beta Ratio in Autistic Adults: Preliminary Results. 0 參考文獻
- Multiscale Transdiagnostic Neural Biomarkers of Schizophrenia and Autism Spectrum Disorders During the Empathy Accuracy Task. 0 參考文獻

文獻 Peer Review

顯示在 Web of Science 已建立索引的 195 篇出版品 (共 202 篇)

Web of Science 收錄的出版品 (202)  
 只向我顯示 Web of Science 核心合輯出版品 (195)  
 未建立索引的出版品 (3)

已包含作者位置: 所有出版品

排序依據: 最新優先 1 / 4

- Task-based functional neural correlates of autism and schizophrenia spectrum disorders**  
 Oliver, LD; Moxon-Emre, J (...); Ameis, SH  
 Sep 4 2024 | MOLECULAR AUTISM | 15 (1)
- Social and Emotional Functioning of Pediatric Brain Tumor Survivors and Typically Developing Youth Following the Onset of the Pandemic**  
 Desjardins, L; Hancock, K (...); Barrera, M  
 Aug 2024 | CURRENT ONCOLOGY | 31 (8), pp.4346-4356
- Comparing the stability and reproducibility of brain-behavior relationships found using canonical correlation analysis and partial least squares within the ABCD sample**  
 Nakua, H; Yu, J (...); Ameis, SH  
 Jul 1 2024 | NETWORK NEUROSCIENCE | 8 (2), pp.576-588

文獻 Peer Review

已驗證的同行評審

- 31 Journal of Autism and Developmental Disorders
- 26 Molecular Autism
- 22 Biological Psychiatry
- 18 Autism
- 17 Journal of Child Psychology and Psychiatry
- 16 Autism Research
- 15 Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry
- 12 Psychological Medicine
- 11 Autism in Adulthood
- 8 NeuroImage

顯示更多

已驗證的編輯者記錄

- 20 Autism

編輯委員會成員資格

過去會員資格

Journal of Neurodevelopmental Disorders

Molecular Autism



# 計量儀表板 - WoS 核心合輯計量

出版品

195

總計

從 1900 到 2024

引用文獻

8,622 分析

總計

8,492 分析

扣除自我引用

被引用次數

12,420

總計

11,846

扣除自我引用

63.69

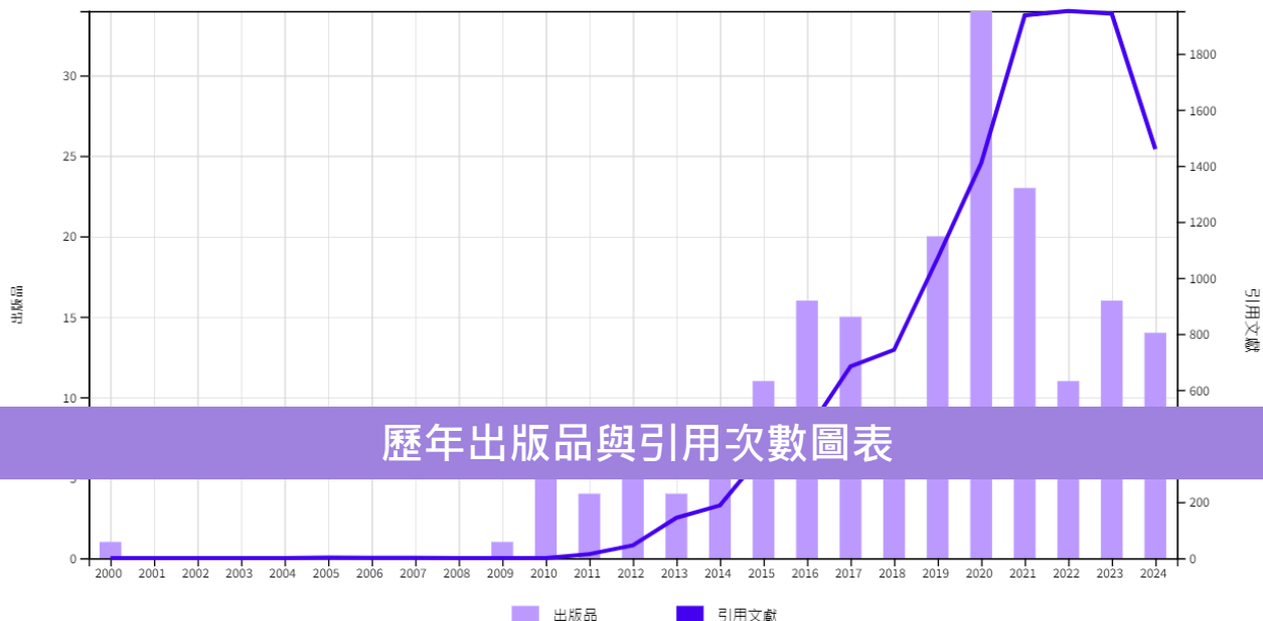
平均次數

56

H-Index

根據年分的被引用次數與出版品數量分布

下載



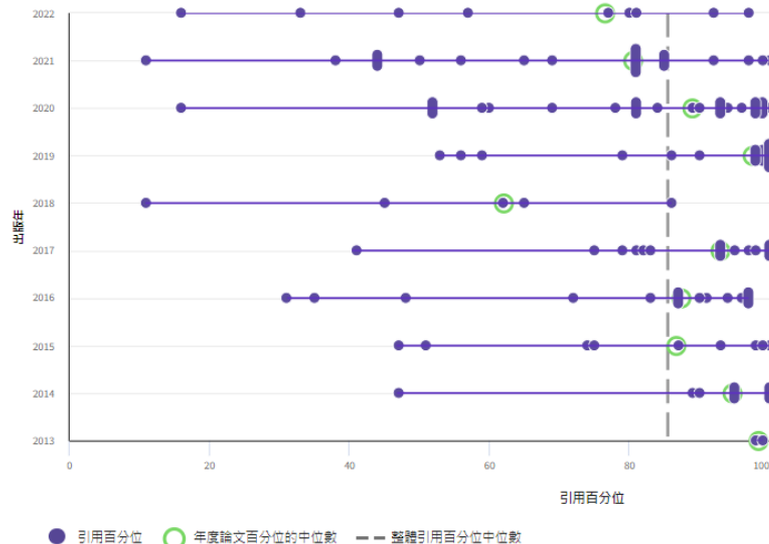
歷年出版品與引用次數圖表

# 計量儀表板 - Author Impact Beamplot

Author Impact Beamplot

範圍：最近 10 年

開啟篩選器 >



引用文獻計數來自 Web of Science 核心合輯；引用百分位資料來自 InCites  
Author Impact Beamplot 資料是以研究人員職涯期間的文獻和評論文獻為基礎，最早可溯及到 1980 年。

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

## 地理引用文獻圖

引用文獻圖顯示研究人員的全球引文分佈：

- 對於 Web of Science 核心合輯中引用研究人員著作的每篇文獻，具有貢獻作者所屬機構的城市就代表一個資料點
- 如果貢獻作者隸屬於不同機構，則出版品可能會出現在多個位置底下
- 地圖上的資料點數目可能會高於 Web of Science 核心合輯中的被引用次數總和



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

282

個已驗證的同行  
評審

中位數: 4  
99th 百分位

9

個已驗證的同行  
評審 (過去 12  
個月)

中位數: 0  
95th 百分位

1.4:1

同行評審與  
出版品比率

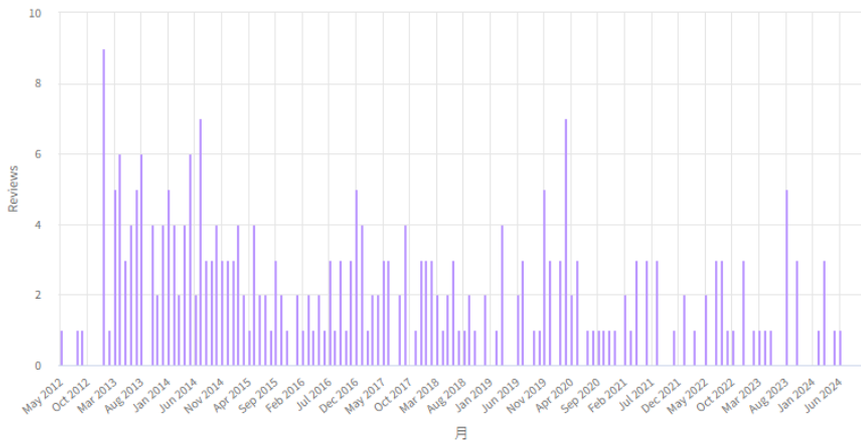
中位數: 0.3:1



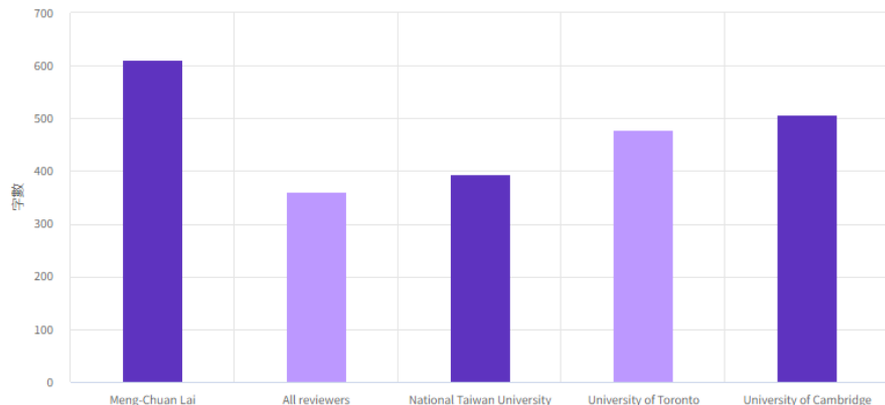
尋找 reviewer 時參考資訊指標

## 評審

每月



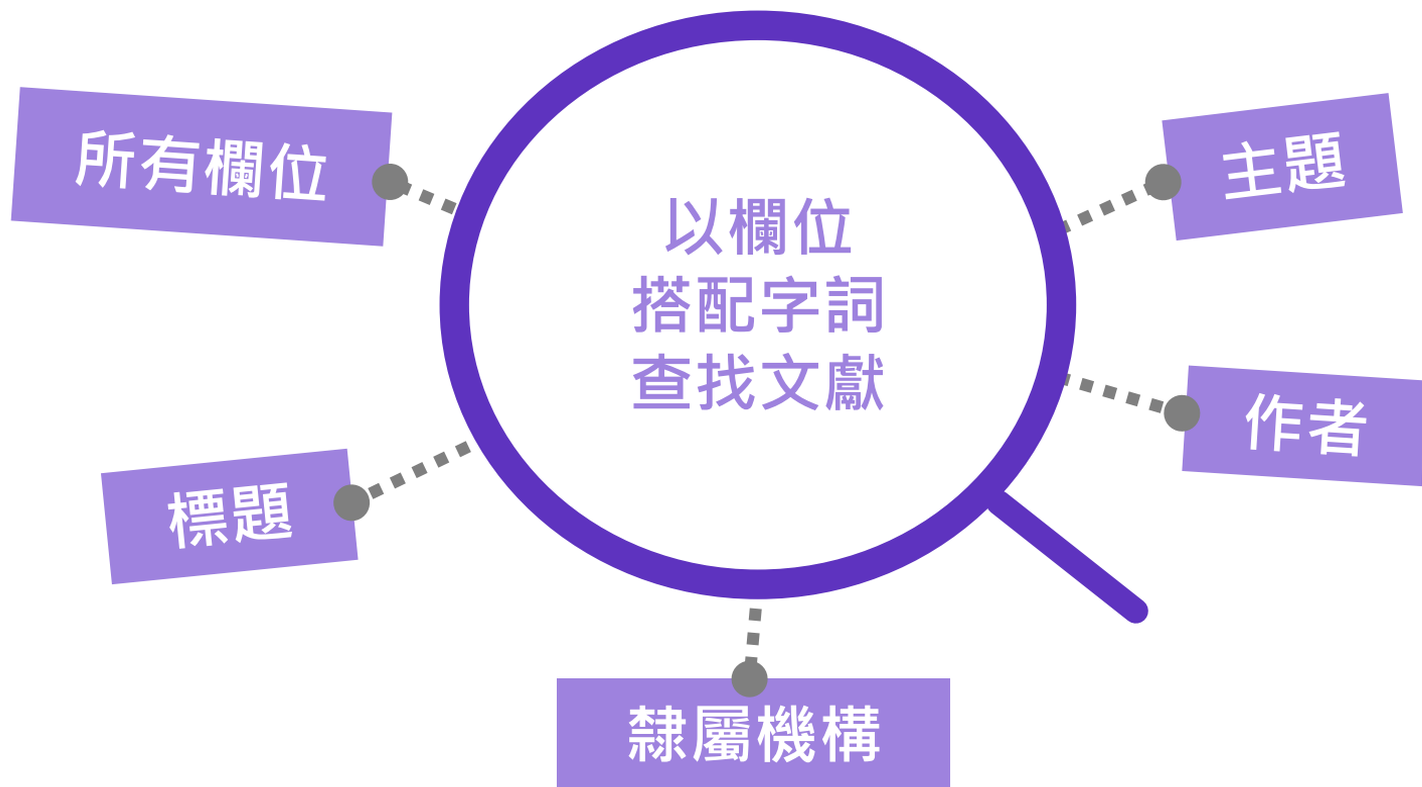
## 平均評審長度



顯示研究人員的同行評審表現

# 資訊檢索 小技巧

# 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
*	0到多個字元	ethyl* = ethylene ethylacetate ethylformamide  *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

<p><b>AND</b></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><b>OR</b></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><b>NOT</b></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

<b>Near/x</b>	<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 <b>15</b> 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>
<b>Same</b>	<p>多個字詞需在同一行中出現</p> <p>通常用在<b>地址檢索</b>，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>

# 相關參考資源

## 科睿唯安-部落格



<https://clarivate.com/zh/blog/>

## 碩睿資訊-官方網站



<https://www.sris.com.tw/>

## 科睿唯安-Youtube 頻道



<https://www.youtube.com/@clarivatetaiwan8760/featured>

## 碩睿資訊-教育訓練資源



<https://www.sris.com.tw/ts/index.html>

