



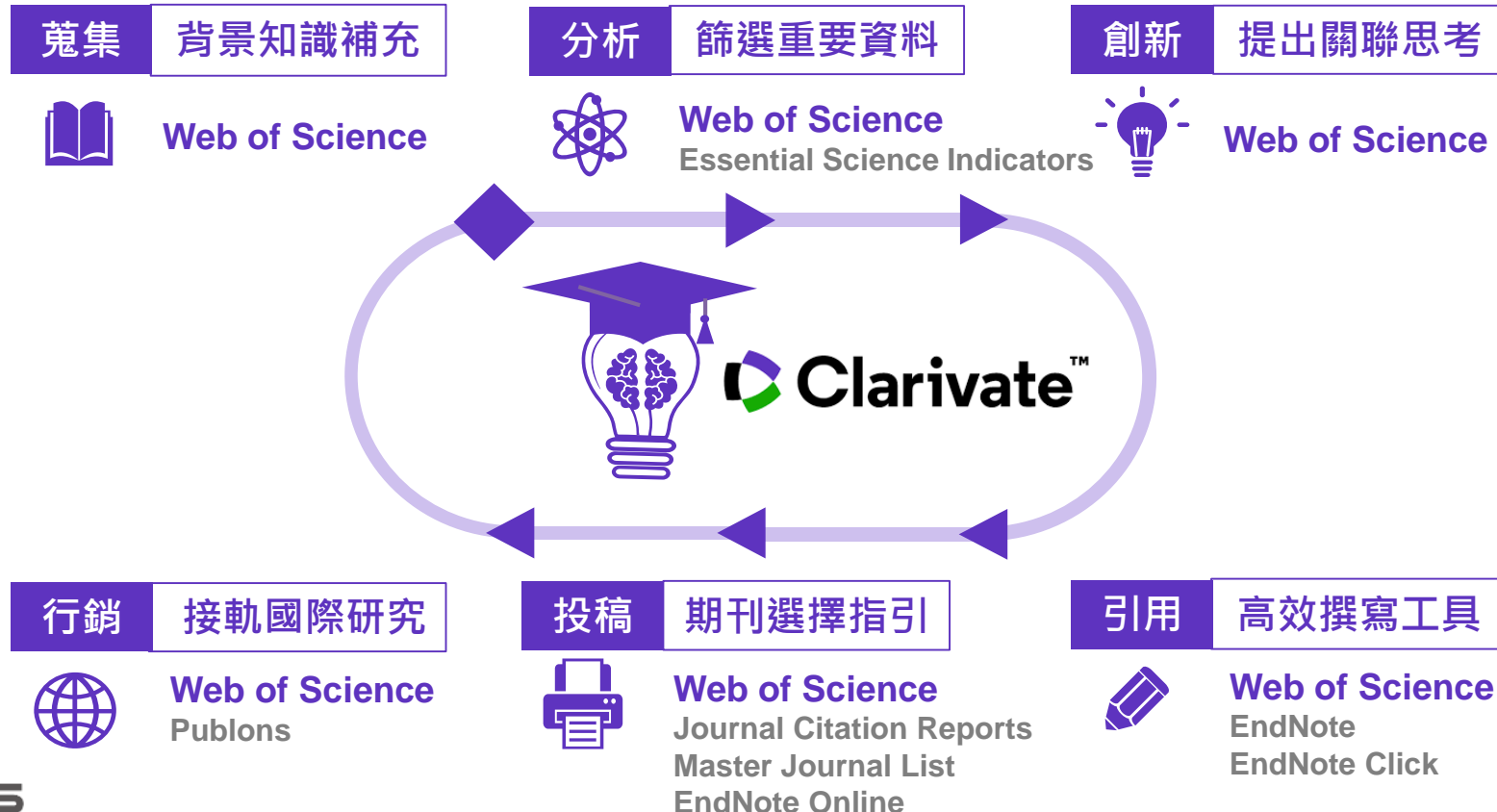
Web of Science

核心合輯

碩睿資訊 教育訓練部門
Jamie Yen | 顏婕珉

2023

學術研究流程與資源工具



大綱

精挑細選
發掘核心研究

分析報告
發想創新主題

高效管理
聚焦趨勢研究

作者檔案
展現學術歷程

強力應援
實用資源概覽

精挑細選 發掘核心研究

蒐集文獻的思維

知識爆炸時代的挑戰

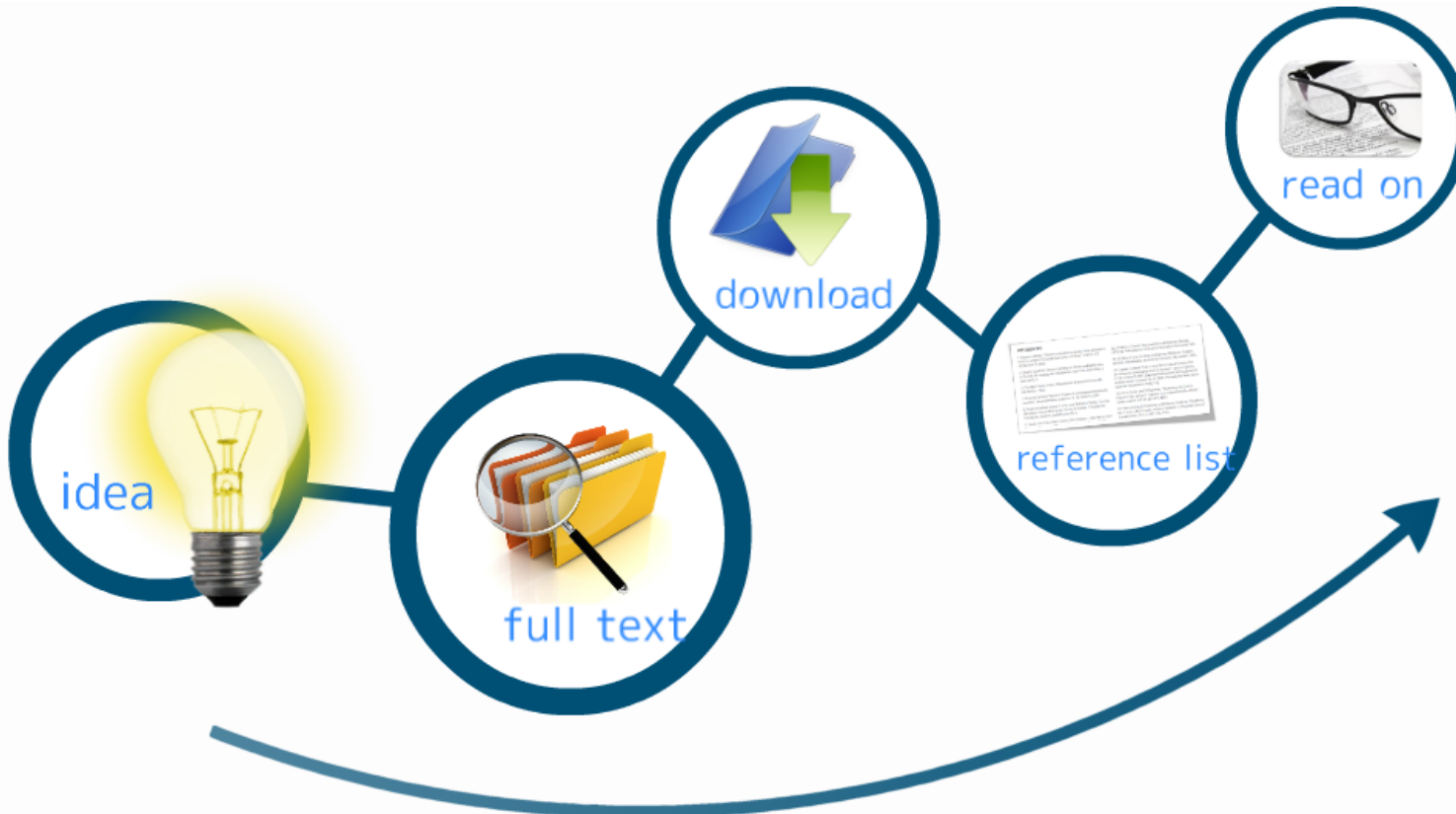


資料太多

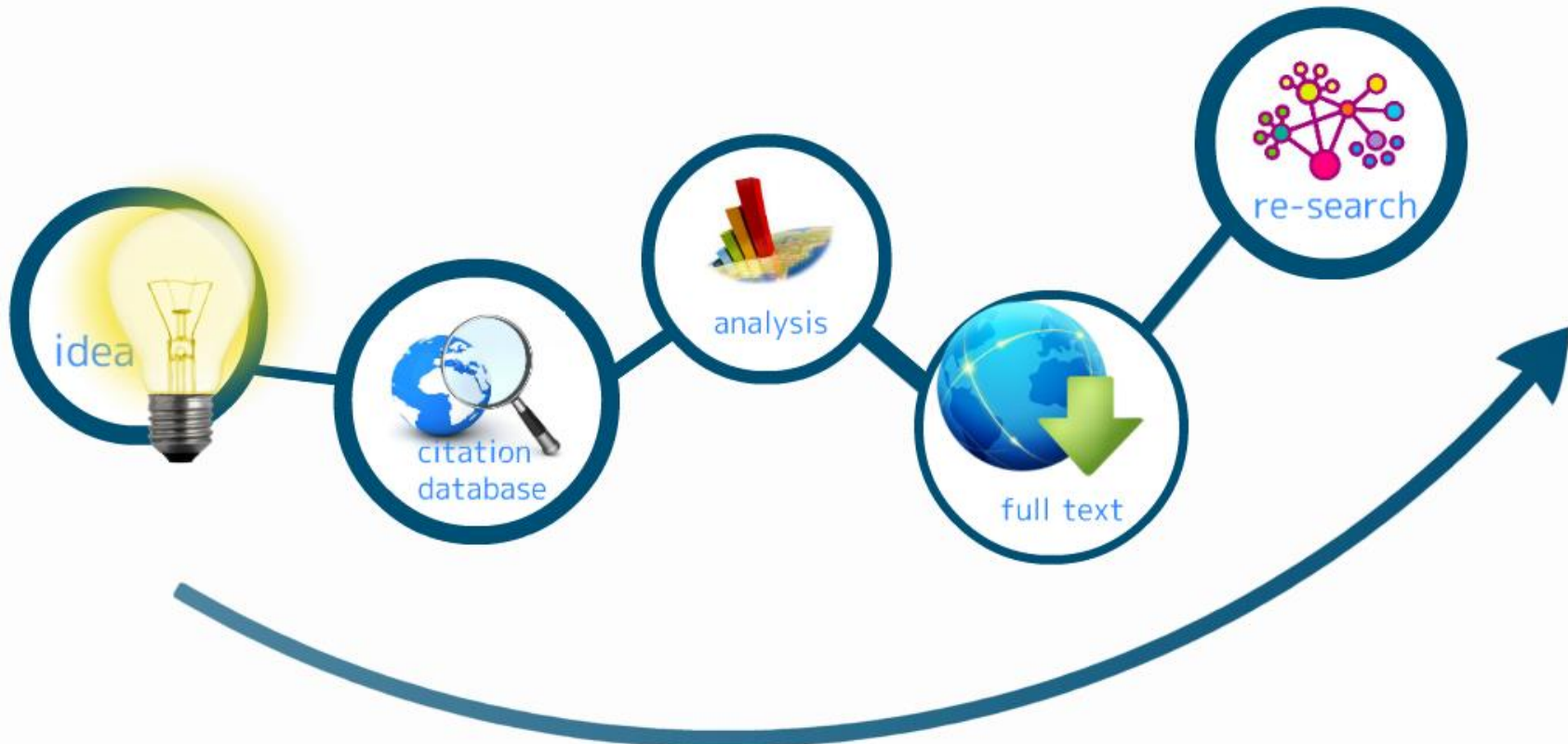
可用的有限...



找文獻通常習慣...



是不是換個方式...



挑選蒐集分析文獻工具



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

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

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

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

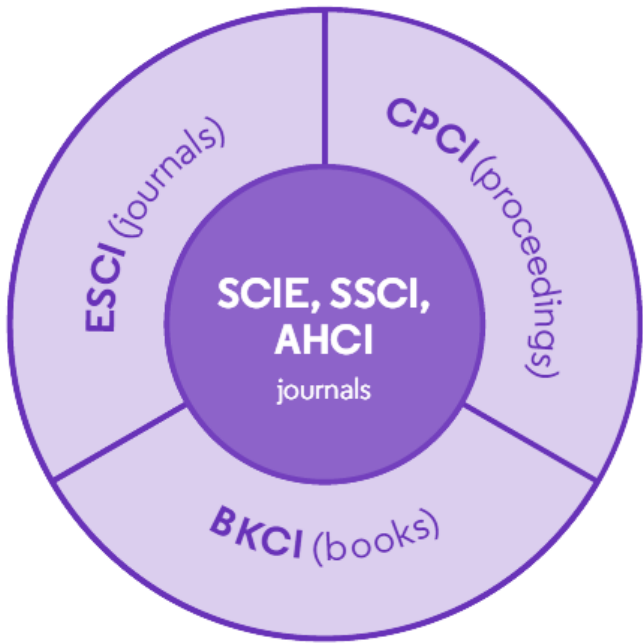
影響力標準

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

核心合輯收錄範圍

Web of Science 核心合輯

三大領域旗艦期刊專輯



品質



品質與影響力

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。

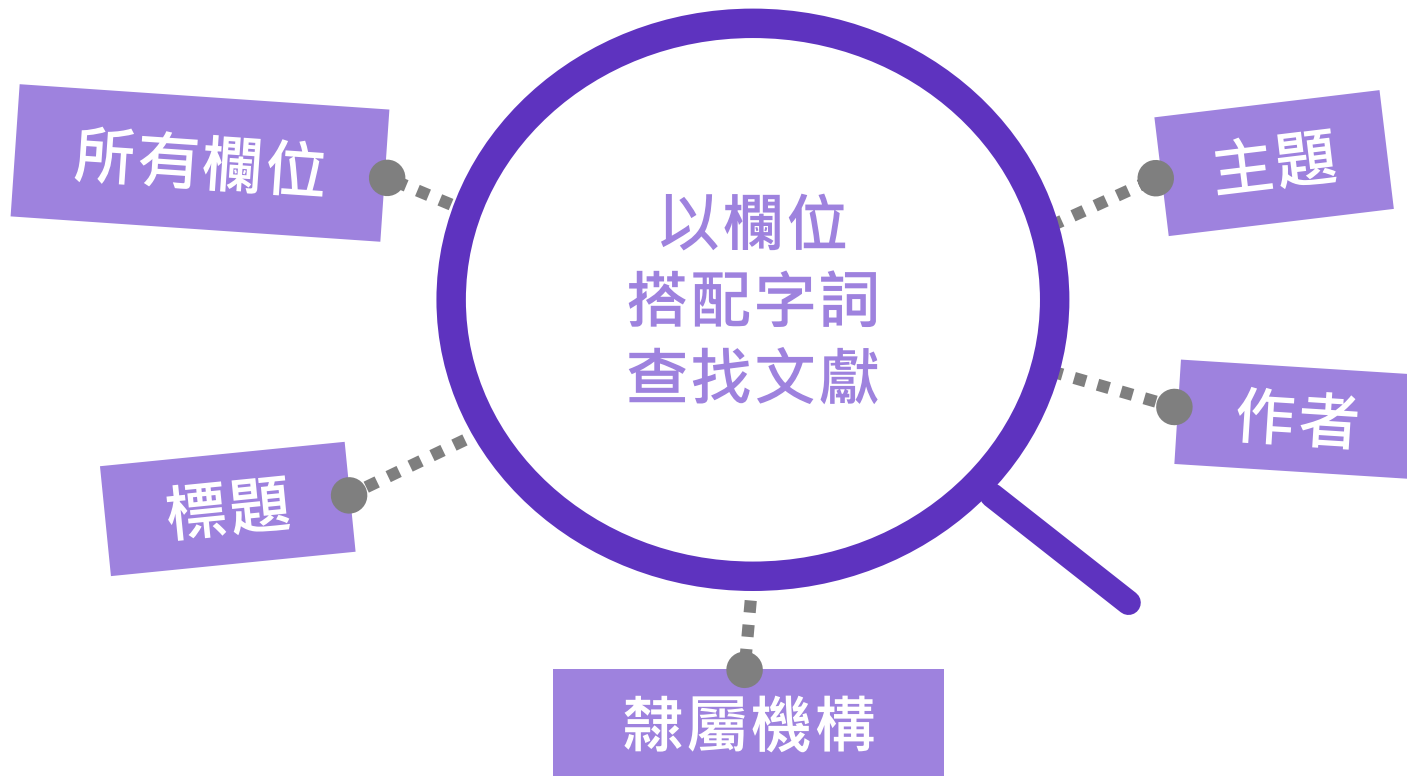
Web of Science 首頁

檢索須知

資料查找小天才



文獻檢索





檢索基本邏輯

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





萬用字元

符號	代表	範例
*	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>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>Beverage AND bottle AND beer</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>Beverage OR bottle</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>Beverage NOT bottle</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>color near/5 theory = color theory theory of color color plays a role in this theory theory. In this way, color...</p>
Same	<p>多個字詞需在同一行中出現 通常用在地址檢索，其他欄位有部分亦可使用</p> <p>AD=(National Taiwan University SAME hospital) 會尋找 National Taiwan University 與 hospital 一起出現在「完整記錄」之「地址」欄位中的記錄</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

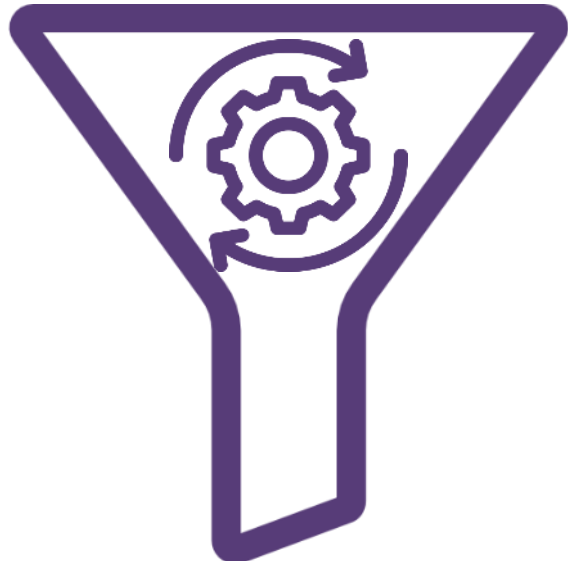
使用括號來跨越
運算元優先順序



限縮篩選 聚焦研究需求



限縮或扣除結果



在大量的檢索結果中**定位到特定文章記錄**的一種方法是**使用預設過濾器來優化或排除**某些出版物。

了解資料庫的**篩選選項定義**，可**直接聚焦在最需要的文獻紀錄上**。





快速篩選 - ESI 標準

快速篩選

- 高被引論文
- 熱門論文
- Review Article
- Early Access
- 開放取用
- 被引參考文獻深度分析

高被引論文 Highly Cited Papers

過去10年中發表的論文，被引用次數排在同年同學科發表的論文中前1%。

熱門論文 Hot Papers

過去2年中發表的論文，在最近2個月其被引用次數排在某學科前0.1%。

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



快速篩選 - 常用選項

快速篩選

- 高被引論文
- 熱門論文
- Review Article
- Early Access
- 開放取用
- 被引參考文獻深度分析

Review Article

透過資深研究者的視角瞭解主題過去重點文獻與發展歷程。

Early Access

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

開放取用

提供各種類型供使用者自由取用的文獻。

被引參考文獻深度分析

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



限縮結果 - 文獻類型

文獻類型

- Proceeding Paper
- Article
- Review Article
- Editorial Material
- Early Access

Proceeding Paper

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

Review Article

透過資深研究者的視角，瞭解過去主題重點文獻與進展。

Editorial Material

追蹤期刊熱點議題討論。

Early Access

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

被引參考文獻深度分析

科學文獻組織架構 - IMRaD

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）？

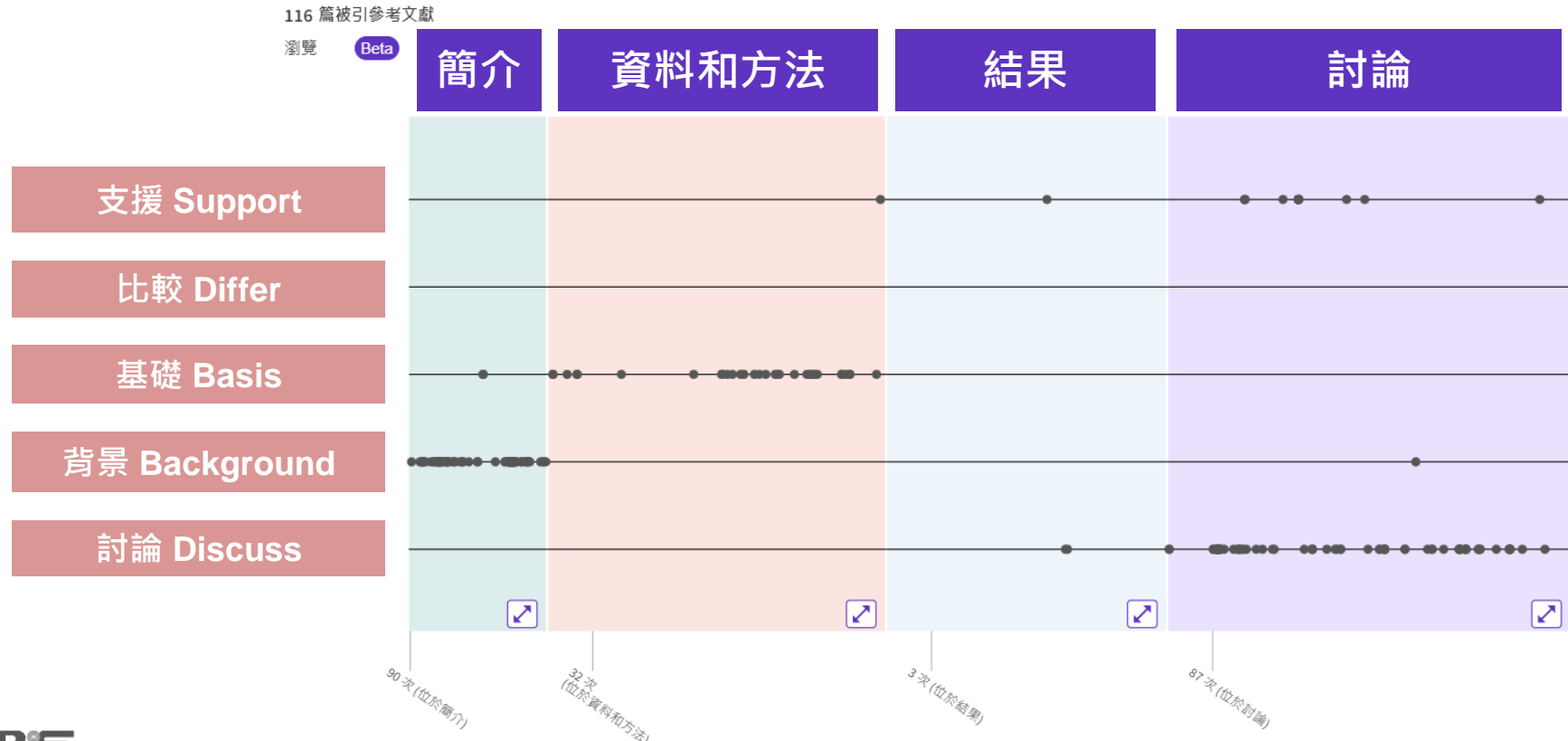
Result

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



引用文獻分類類別說明

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

段落深入分析

116 篇被引參考文獻

瀏覽

Beta

Support

Differ

Basis

Background

Discuss

The idiosyncratic brain: distortion of spontaneous connectivity patterns in autism spectrum disorder

檢視文內提及次數



聚焦特定文獻

OS-FX 來自出版商的免費全文 ***
文章中的引用次數: 4

參考文獻

相關記錄

61 Disrupted Neural Synchronization in Toddlers with ...
Dinstein, J; Pierce, K; (...); Courchesne, E
Jun 23 2011 | NEURON 70 (6), pp.1218-1225
OS-FX 來自出版商的免費全文 ***
文章中的引用次數: 1

The idiosyncratic brain: distortion of spontaneous connectivity patterns in autism spectrum disorder
... 26-32; (2) voxel-mirrored homotopic connectivity (VMHC) [33]e.g., [13, 32-35]; (3) regional homogeneity (ReHo) [36]e.g., [17, 32, 37, 38]; (4) network degree centrality (DC) [39]e.g., [32, 39-41]; and (5) fractional amplitude of low frequency fluctuations (fALFF) [23, 42]e.g., [23, 32, 43]." 出版商的全文
章節: Introduction 分類: Background

260 引用文獻
40 參考文獻

相關記錄

62 The idiosyncratic brain: distortion of spontaneous ...
Hahamy, A; Behrmann, M and Malach, R
Feb 2015 | NATURE NEUROSCIENCE 18 (2) , pp.302-309
OS-FX 出版商的全文 ***
文章中的引用次數: 2

1 / 2 次文內提及, ▲ ▼ ↑ Return to explore

239 引用文獻
36 參考文獻

相關記錄

63 Regional homogeneity approach to fMRI data analysis
1,508 引用文獻

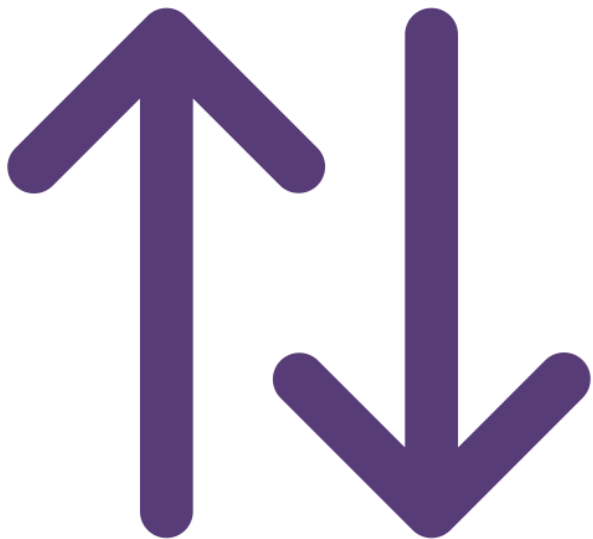
了解作者引用參考文獻的原因、
發現對本篇文獻影響較大的參考文獻

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





排序依據

相關性

最近新增

New 引用文獻分類

最新優先

最舊優先

引用次數：最高優先

引用次數：最低優先

使用情況 (所有時間)：最多優先

使用情況 (過去 180 天)：最多優先

研討會名稱：A 到 Z

研討會名稱：Z 到 A

第一作者名稱：A 到 Z

第一作者名稱：Z 到 A

出版品標題：A 到 Z

出版品標題：Z 到 A

相關性

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

引用文獻分類

依引用文獻分類排序每筆記錄被引用的方式，按最常被引用的分類降序排列搜尋結果

引用次數：最高優先

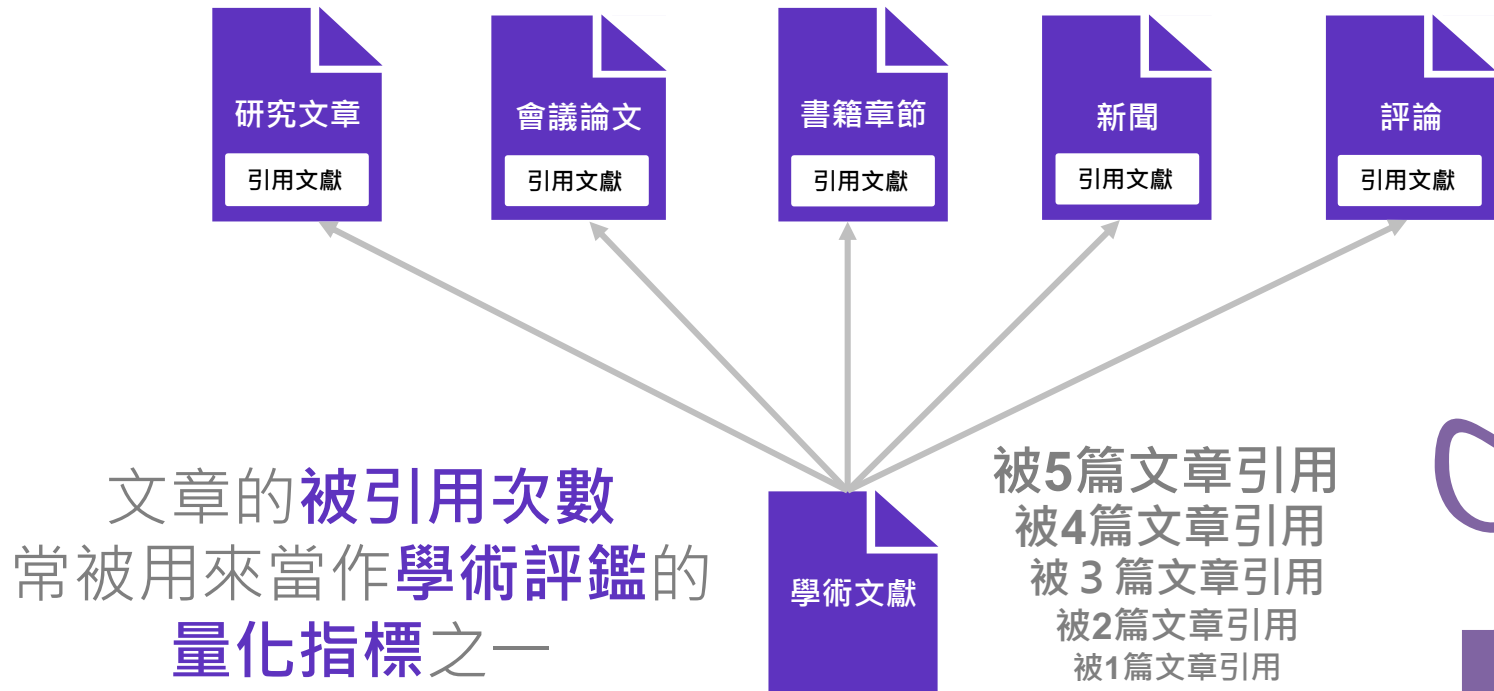
根據文章的「被引用次數」，自多至少排序記錄

使用情況 (過去 180 天)：最多優先

根據過去 180 天的使用情況計數，自多至少排序記錄



引用文獻概念



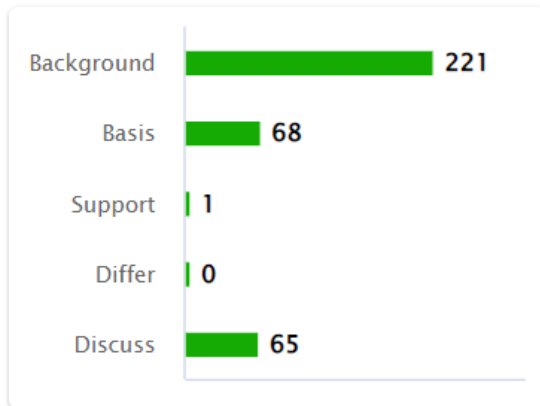


引用文獻分類

依照分類引用項目

New

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



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

了解本篇文章被引用的原因



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

善用引用文獻網路



全紀錄頁面上

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

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]
編譯者: Kingstone, A (Kingstone, A); Miller, MB (Miller, MB)

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008

主書: Annals of the New York Academy of Sciences

卷冊: 1124 頁數: 1-38

DOI: 10.1196/annals.1440.011

出版時間: 2008

已建立著引: 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 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 simulations. The medial prefrontal subsystem facilitates the flexible use of this information during the construction of self-relevant mental simulations. These important nodes of integration including the posterior cingulate cortex. The implications of these functional and anatomical observations are far-reaching, particularly for individuals who are engaged by the external world. We conclude by discussing the relevance of the default network to mental health, including autism, schizophrenia, and Alzheimer's disease.

[View PDF](#)

EN

adaptive roles of the default network for using past experiences for the future, navigate social interactions, and maximize the utility of self-relevant mental simulations. The default network is also active in individuals who are not engaged by the external world. We conclude by discussing the relevance of the default network to mental health, 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; ALZHEIMER'S-DISEASE; MACAQUE MONKEY

作者資訊

通訊地址: Buckner, Randy L. (通信作者)

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

地址:

- 1 Harvard Univ, Dept Psychol, Cambridge, MA 02148 USA
- 2 Harvard Univ, Ctr Brain Sci, Cambridge, MA 02148 USA
- 3 Massachusetts Gen Hosp, Athinoula A Martinos Ctr Biomedical Imaging, Boston, MA 02114 USA
- 4 Harvard Univ, Sch Med, Dept Radiol, Boston, MA 02115 USA
- 5 Howard Hughes Med Inst, Chevy Chase, MD 20815 USA

電子郵件地址: r.buckner@wjh.harvard.edu

領域/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

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](#)

作者資訊

出版索引資訊

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合集

6,922

引用文獻

▲ 建立引用文獻追蹤

7,122

New

225 次, 被引用數量: 所有著者被引用參考文獻

和引用率: 索引相關記錄

+ 查看更多次引用數

WoS演算關鍵字

作者E-Mail

分類引用項目

根據 41,191 引用项目的可用引用內容資料和資訊
片段，將分析此文章的方式。



你可能也會喜歡

Complex brain networks: graph theoretical analysis of structural and functional systems
NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE

Phillip, NS; Sweet, LH; Carpenter, LL; et al.
Decreased default network connectivity is associated with early life stress in medication-free healthy adults
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY

Waytz, A; Hershfield, HE; Tamir, DI;
Mental Simulation and Meaning in Life
JOURNAL OF PERSONALITY AND SOCIAL PSYCHOLOGY

Grigg, O; Grady, CL;
The default network and processing of personally relevant information: Converging evidence from task-related modulations and functional connectivity
NEUROPSYCHOLOGIA

Gerlach, KD; Spreng, RN; Schacter, DL; et al.
Solving future problems: Default network and executive activity associated with goal-directed mental simulations
NEUROIMAGE



全紀錄頁面下

領域/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

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

不同索引中的分類

贊助

贊助機構	補助編號	顯示所有詳細資料
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA NIH National Institute of Mental Health (NIMH)	R01MH060941	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)	R01AG021910	顯示詳細資料
Howard Hughes Medical Institute		顯示詳細資料
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA	AG021910	顯示詳細資料

+ 查看更多資料欄位

贊助資訊

期刊資訊

YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008
ISSN: 0077-8923
現行出版商: WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ
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

6.499
期刊 Impact Factor™ (2021)

0.94
期刊 Citation Indicator™ (2021)

最近被以下文獻引用

Sun, JF; Ma, Y; Lu, J; et al.
Distinct patterns of functional brain network integration between treatment-resistant depression and non treatment-resistant depression: A resting-state functional magnetic resonance imaging study
PROGRESS IN NEURO-PHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY

Baklouti, S; Aloui, A; Jarraya, M; et al.

在 Web of Science 中使用

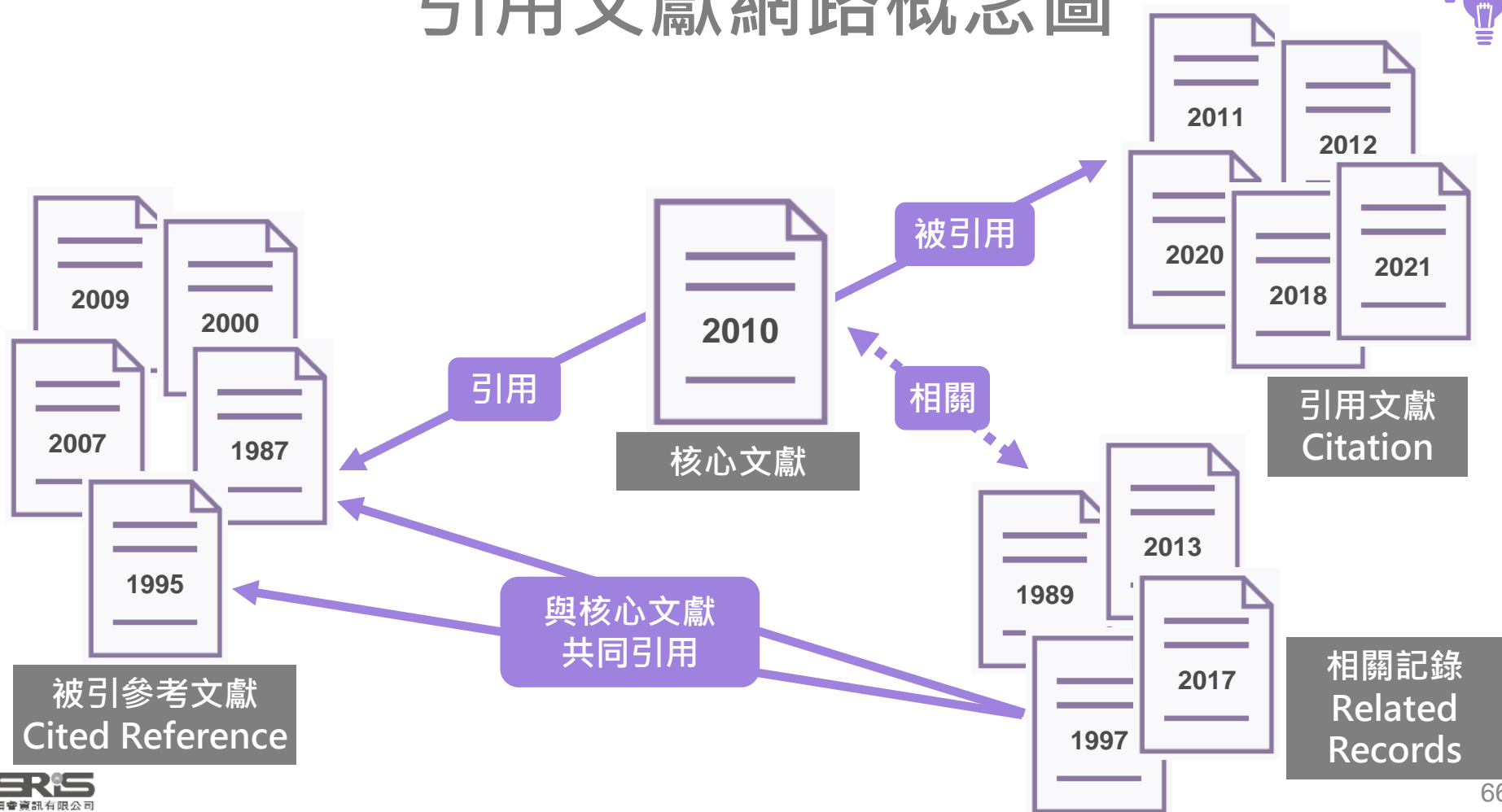
Web of Science 使用情況計數
86 2,138
過去 180 天 自 2013 年起
深入瞭解

Web of Science 使用情況計數

期刊資訊

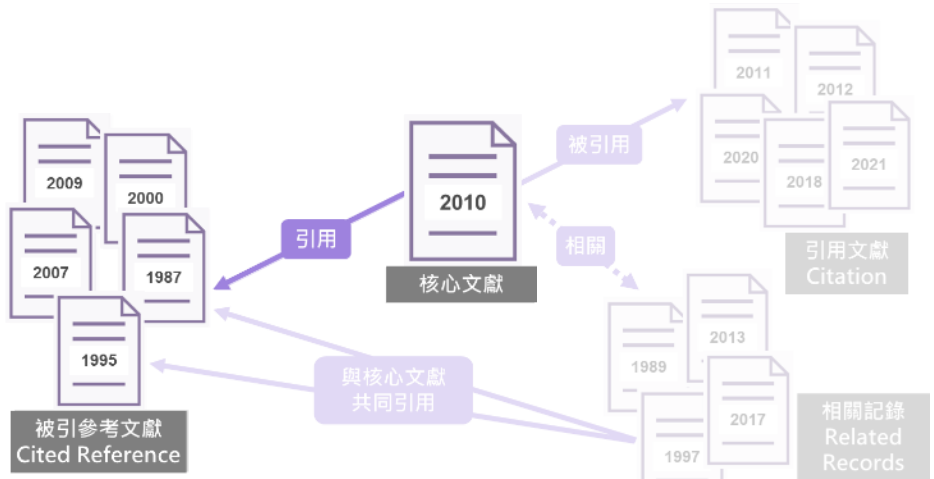


引用文獻網路概念圖





引用文獻網路 - 被引參考文獻



本文參考引用文獻
瞭解本研究建基於那些過往經典研究

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

13,575

引用文獻



高被引論文



建立引用文獻追蹤

14,165

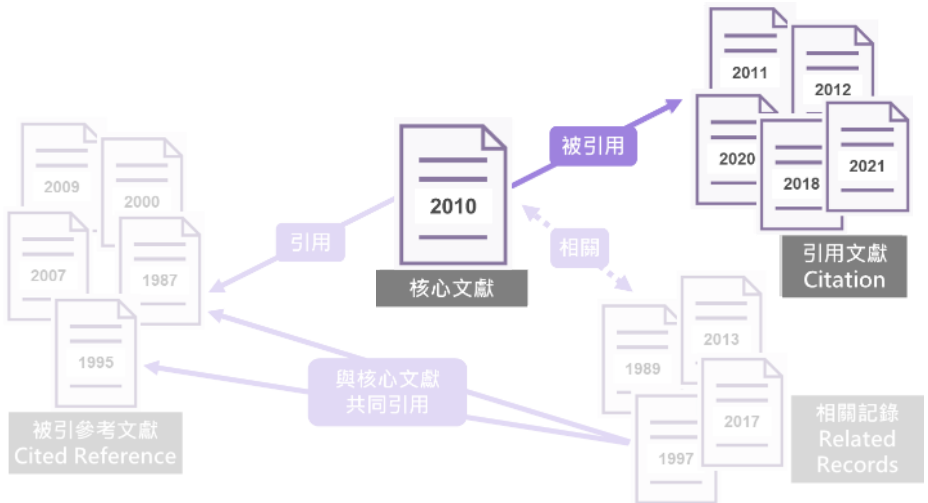
次，被引用範圍: 所有資料庫
篇被引參考文獻
檢視相關記錄

37

越查越深



引用文獻網路 - 引用文獻



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

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

13,575
引用文獻



高被引論文

建立引用文獻追蹤

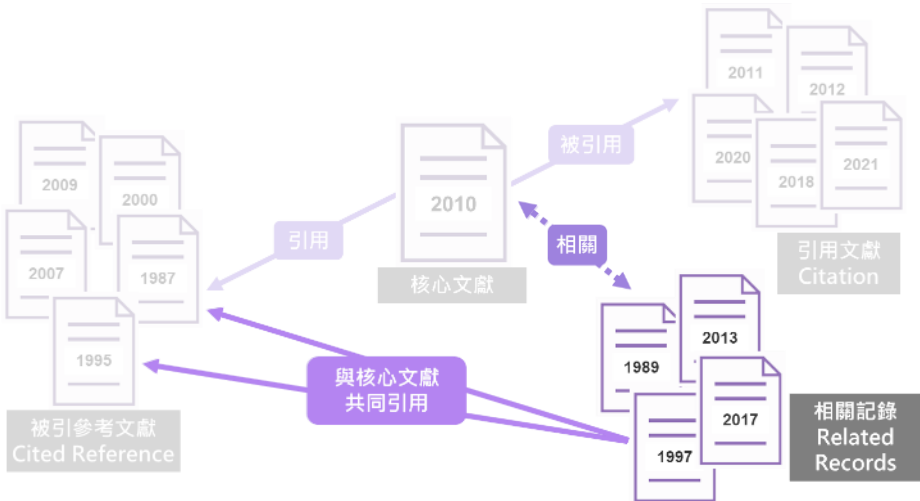
14,165 37

次，被引用範圍: 所有資料庫
篇被引參考文獻
檢視相關記錄

越查越新



引用文獻網路 - 相關記錄



引用相同參考文獻的研究
看到更多跨越時間與領域的研究

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

13,575

引用文獻



高被引論文



建立引用文獻追蹤

14,165

37

次，被引用範圍: 所有資料庫 篇被引參考文獻

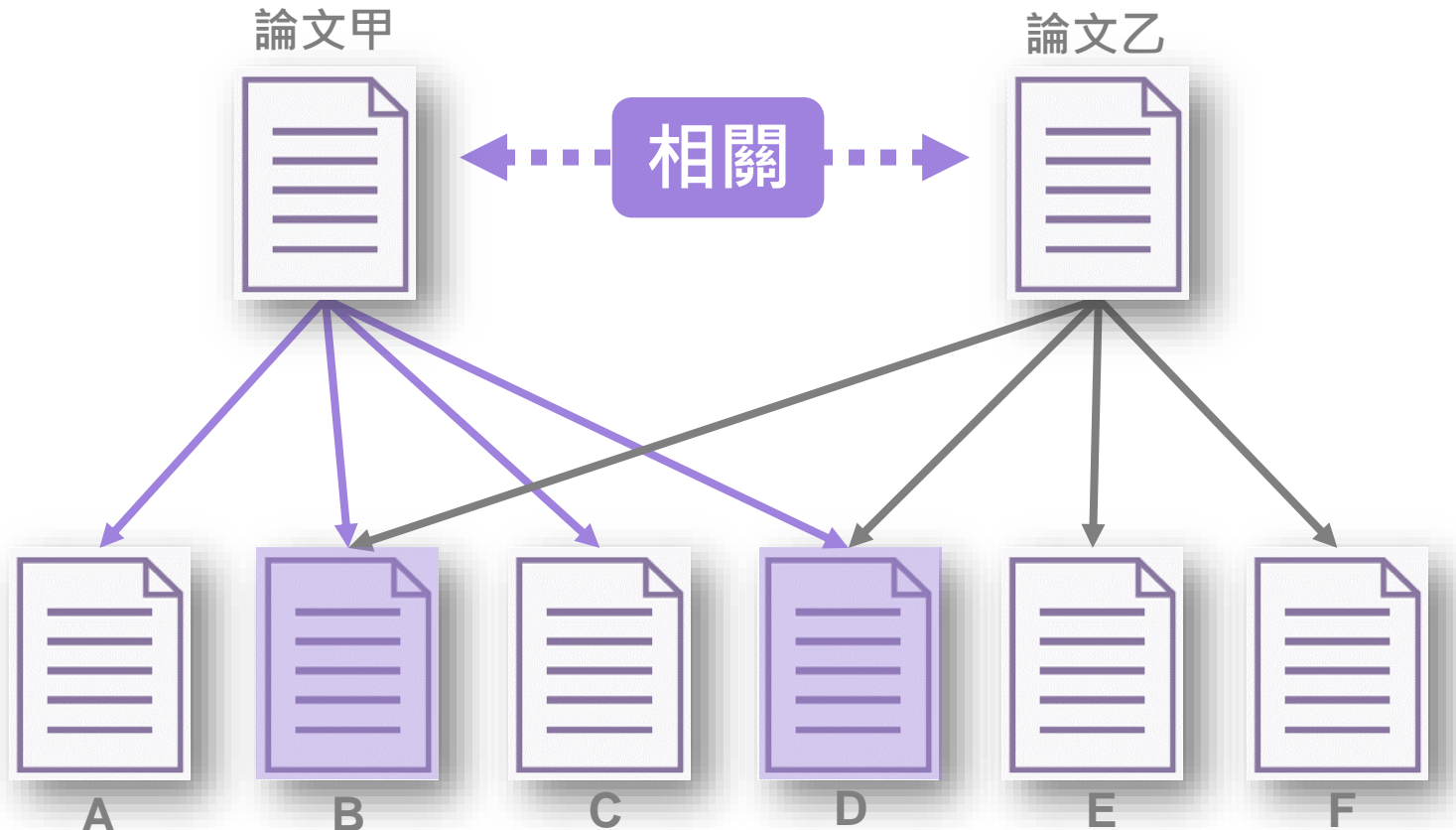
料庫

檢視相關記錄

越查越廣



相關記錄





相關記錄

105,426 個結果與下列項目關聯：

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

分析結果 引用文獻報告

檢索查詢結果連結

限縮結果



依勾選清單篩選

- 高被引論文 1,069
- 熱門論文 8
- Review Article 12,658
- Early Access 881
- 閲覽應用 52,650
- 藝術資料 1,846
- 被引參考文獻深度分析 4,619

Citation Topics 中觀主題

- 1.7 Neuroscanning 43,646
- 1.52 Neurodegenerative Diseases 11,359
- 1.5 Neuroscience 8,467
- 1.136 Autism & Development Disorders 4,952
- 1.21 Psychiatry 4,648

[查看全部 >](#)

作者

- [顯示研究人員個人資料](#)
- Calhoun, Vince D. 418
- Thompson, Paul M. 262
- Schacter, Daniel L. 237
- Jack, Clifford R. 229
- Gong, Qiyong 213

[查看全部 >](#)

出版年分

- 2023 4

		排序依據: 相關性 ▾	< 1 / 2,000 >
<input type="checkbox"/>	1 The Default Mode Network: The discovery, the structure, the theoretical proposal	Mancuso, L 2019 RICERCHE DI PSICOLOGIA 42 (2), pp.175-219	197 參考文獻 (54 共用的)
		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 which will clarify the most important aspects	... 離開更多
		PDF 檢視全文 ... Search Institution Library	相關記錄 (7)
<input type="checkbox"/>	2 The Brain's Default Network and Its Adaptive Role in Internal Mentation	Andrews-Hanna, JR Jun 2012 NEUROSCIENTIST 18 (3), pp.251-270	606 引用文獻
		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 and adaptive functions. To provide insight into t	... 離開更多
		PDF 來自去讀的免費全文出版商的全文 ... Search Institution Library	相關記錄
<input type="checkbox"/>	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-+	815 引用文獻
		Neuro-psychiatric 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 regions). Functional magnetic resonance imaging studies have revealed t	... 離開更多
		PDF 出版商的全文 ... Search Institution Library	相關記錄
<input type="checkbox"/>	4 Evidence for a Frontoparietal Control System Revealed by Intrinsic Functional Connectivity	Vincent, JL; Kahn, J.; (...) Buckner, RL Dec 2008 JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY 100 (6), pp.3328-3342	1,177 引用文獻
		Vincent, JL; Kahn, J.; Snyder AZ; Raichle ME; Buckner RL. Evidence for a frontoparietal control system revealed by intrinsic functional connectivity. <i>J Neurophysiol</i> 100: 3328-3342, 2008. First published September 17, 2008; doi: 10.1152/jn.00355.2008. Two functionally distinct, and potentially competing, brain networks have been recently identified that can be broadly distinguished by their contras	... 離開更多
		PDF 出版商的全文 ... Search Institution Library	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

Web of Science 核心合輯中有 4,676 個結果：

mRNA vaccine (主題)

分析結果

建立追蹤

◎ 複製查詢結果連結

出版品

您可能也會喜歡...

限縮結果

在結果內檢索...

快速篩選

- Review Articles
- Early Access
- 開放取用
- 關聯資料



找到研究主題中潛在合作研究者和合作機構

0/4,676

新增至勾選清單



From COVID-19 to COVID-19: New Vaccines: Moving From Bench to Clinic - the Vaccine Landscape
Chakraborty, C; Sharma, AR; (...) ; Lee, SS
Jul 7 2021

發現研究主題的優勢發展機構

來自出版商的免費全文 ...



發現研究主題高產出的國家或地區

相關性 ◀ 1 / 94 ▶

5
引用文獻

144
參考文獻

相關記錄

Discover Trends Using Analyze Results





分析結果 - 作者



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/>



瑞典哥特堡哥特堡大學兒童和青少年精神病學教授

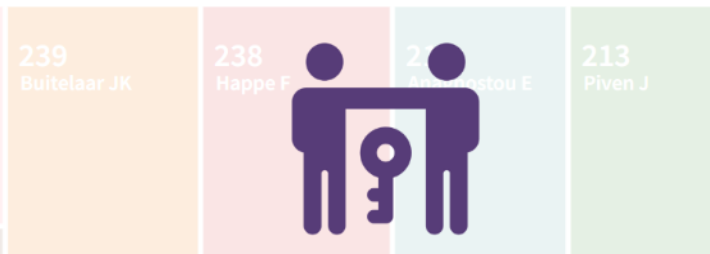
世界上自閉症研究最多產的研究者
2012年瑞典索德伯格醫學獎得主

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

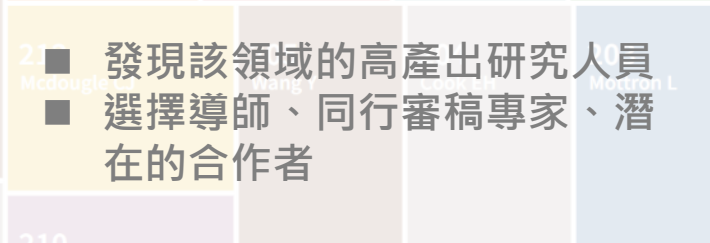


314
Zwaigenbaum L

246
Buxbaum JD

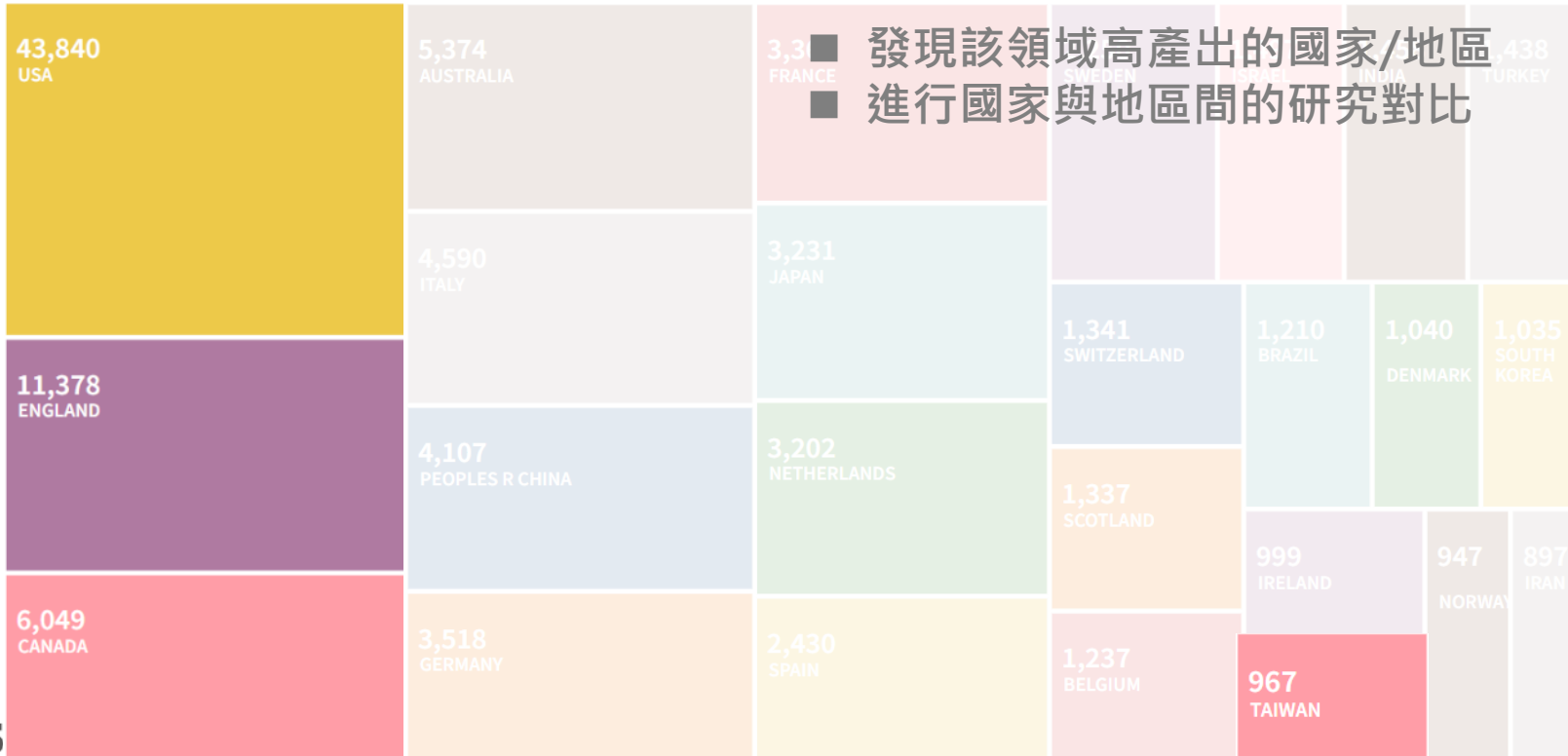


- 發現該領域的高產出研究人員
- 選擇導師、同行審稿專家、潛在的合作者





分析結果 - 國家 / 地區



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



分析結果 - 隸屬機構



加州大學



倫敦大學



美國哈佛大學

2,211 KING'S COLLEGE LONDON	該領域高產出的大學及研究機構	UNIVERSITY OF TORONTO	UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES	VANDERBILT UNIVERSITY	1,547 YALE UNIVERSITY	1,540 UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA CHAPEL HILL
2,045 EDUCATIONAL RESEARCH UNIVERSITIES	● 未來深造的研究機構	1,770 HARVARD MEDICAL SCHOOL	1,517 JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	1,365 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM	1,332 STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA	1,286 UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
1,958 UNIVERSITY COLLEGE LONDON	● 機構間合作	1,734 UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES	1,441 UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	1,249 UNIVERSITY OF WASHINGTON	1,173 MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL	1,140 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS
1,939 UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA		1,707 PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION PCSHE	1,427 UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	1,243 UNIVERSITY OF WASHINGTON SEATTLE		

引用文獻報告 | Citation Report



引用文獻報告

Web of Science 核心合輯中有 967 個結果 :

Q autism OR Asperger (主題)

檢證依據: 國家/地區: TAIWAN 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

在結果內檢索...

依勾選擬篩選

快速篩選

- 寫作引文 16
- Review Article 70
- Early Access 36
- 開放取用 398
- 國際期刊 16
- 被引參考文獻深度分析 145

Citation Topics 中觀主題

- 1.136 Autism & Development Disorders 564
- 1.186 Chromosome Disorders 41
- 1.7 Neuroscanning 37
- 1.21 Psychiatry 27
- 1.5 Neuroscience 21

查看全部 >

作者

- 資料研究人員個人資料
- Lai, Meng-Chuan 86
- Gau, Susan Shu-Fen 58

引用文獻報告

檢索結果數需 <10,000 筆

排序依據: 引用次數 : 最高優先 ▾ 1 / 20 >

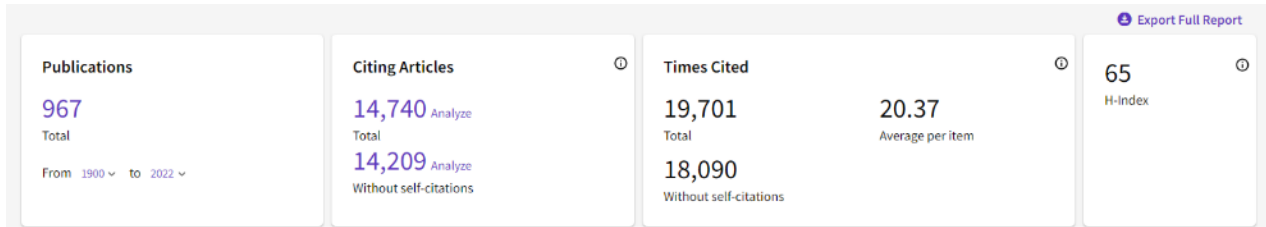
<input type="checkbox"/> 1 Autism Lai, MC; Lombardo, MV and Baron-Cohen, S Mar 8 2014 LANCET 383 (9920) , pp.99-100	1,218 引用文獻
<input type="checkbox"/> 2 Sex/Gender Differences and Autism : Setting the Scene for Future Research Lai, MC; Lombardo, MV; (...) Baron-Cohen, S Jan 2015 JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 313 (1) , pp.11-24	480 引用文獻
<input type="checkbox"/> 3 Prevalence of co-occurring mental health diagnoses in the autism population: a systematic review and meta-analysis Lai, MC; Kasseh, C; (...) Ames, SH Oct 2019 LANCET PSYCHIATRY 6 (10) , pp.819-829	392 引用文獻

分析研究主題
總體發展趨勢

Web of Science Citation Report



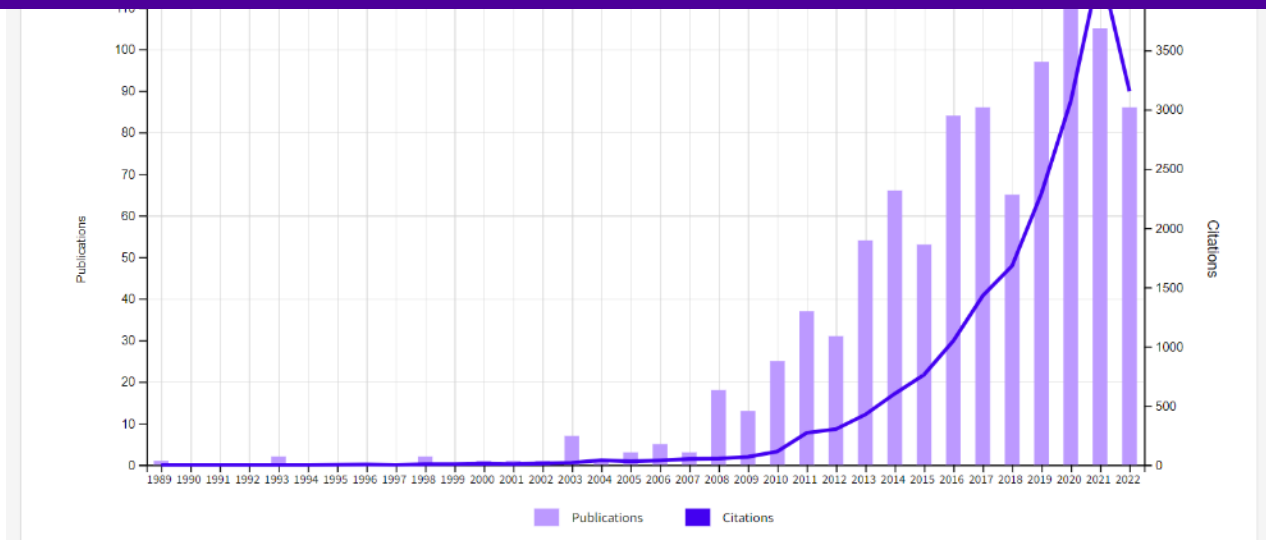
引用文獻報告



Times Cited and Publications Over Time

DOWNLOAD

呈現該主題的總體發表趨勢與後續影響力





引用文獻報告

967 Publications	Sort by: Citations: highest first ▾	Citations						
		< Previous year Next year >					Average per year	Total
		2018	2019	2020	2021	2022		
		1,680	2,293	3,071	4,211	3,154	703.61	19,701
⊖ 1	Autism							
⊖ 1	Lai, MC; Lombardo, MV and Baron-Cohen, S Mar 8 2014 LANCET 383 (9920) , pp.896-910	131	201	217	207	126	135	1,215
⊖ 2	Sex/Gender Differences and Autism: Setting the Scene for Future Research							
⊖ 2	Lai, MC; Lombardo, MV; (...) Baron-Cohen, S Jan 2015 JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY 54 (1) , pp.11-24	48	83	90	95	57	60	480
⊖ 3	Prevalence of co-occurring mental health diagnoses in the autism population: a systematic review and meta-analysis							
⊖ 3	Lai, MC; Kassee, C; (...) Amels, SH Oct 2019 LANCET PSYCHIATRY 6 (10) , pp.819-829	0	2	76	179	135	97.5	390
⊖ 4	Neurobiology of rodent self-grooming and its value for translational neuroscience							
⊖ 4	Kaluff, AV; Stewart, AM; (...) Fentress, JC Jan 2016 NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE 17 (1) , pp.45-59	42	57	63	88	50	50.86	356
⊖ 5	"Putting on My Best Normal": Social Camouflaging in Adults with Autism Spectrum Conditions							
⊖ 5	Hull, L; Petrides, KV; (...) Mandy, W Aug 2017 JOURNAL OF AUTISM AND DEVELOPMENTAL DISORDERS 47 (8) , pp.2519-2534	10	59	69	112	65	53.17	319
⊖ 7	Quantifying and exploring camouflaging in men and women with autism							
⊖ 7	Lai, MC; Lombardo, MV; (...) Baron-Cohen, S Aug 2017 AUTISM 21 (6) , pp.690-702	11	49	69	75	36	40.83	245

了解高總被引次數論文近年影響力或優先閱讀順序

進階檢索



進階檢索

可使用更多欄位組合
出比文獻檢索更精確
的檢索式

組合欄位代碼、
布林邏輯、括
號和檢索集產
生檢索式

可與檢索歷史合作，
將不同檢索集以布
林邏輯組合在一起





進階檢索方式

1 新增搜尋關鍵詞至下方“查詢條件預覽”

輸入查詢條件

National Taiwan University

And

2 以欄位代碼、關鍵詞與布林邏輯組合檢索式

查詢條件預覽

(TS=(autism OR Asperger)) AND OG=(National Taiwan University)

搭配欄位代碼選項

布林邏輯 : AND, OR, NOT Examples

欄位代碼 :

- TS=主題
- CF=研討會
- SU=研究領域
- TI=標題
- AD=地址
- WC=Web of Science 領域
- AB=摘要
- OG=[隸屬機構]
- OO=機構
- AU=[作者]
- SG=次級機構
- AI=作者識別碼
- SA=街道地址
- AK=作者關鍵字
- CI=城市
- GP=[團體作者]
- PS=省/州
- ED=編輯者
- CU=國家/地區
- KP=Keyword Plus®
- ZP=郵遞區號
- SO=[出版品種類]
- FO=贊助機構
- DO=DOI
- FG=贊助編號
- PY=出版年分
- FD=贊助詳細資料
- FT=贊助文字

3 以目前工作階段中的檢索組合檢索集

根據此工作階段中的檢索建立新的查詢。

2/2
組合檢索集

And

van University)

144,249

Or

TS=(autism OR Asperger)

96,489

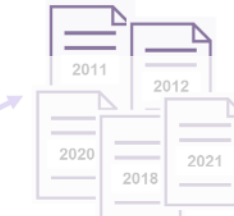
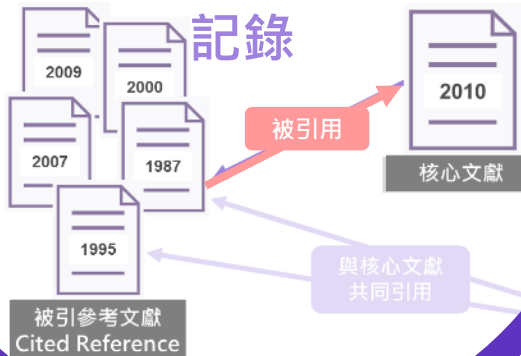
參考文獻檢索



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

檢索
引用特定出版著作的
記錄



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)





參考文獻檢索範例

風生活 世界 歷史 2018-08-14

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

納

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



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

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



參考文獻檢索過程

文獻

研究人員

檢索範圍 : Web of Science 核心合輯 ▾ 專輯 : 2 selected ▾

文獻

參考文獻檢索

化學結構

Book Citation Index - Science
(BKCI-S)--2005-目前

Book Citation Index - Social Sciences & Humanities
(BKCI-SSH)--2005-目前

您的檢索找不到任何結果

請檢查拼字及/或擴大檢索參數

所有欄位

範例 : liver disease india singh

Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna

X

+ 新增列

+ 新增日期範圍

進階檢索

直接在資料庫中查找書籍 ,
無結果

X 清除

檢索



參考文獻檢索方式

文獻

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

Az

⊖ And ▾

被引用著作

WoS期刊名縮寫、文獻標題名稱

Az

⊖ 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

文獻

參考文獻檢索

化學結構

被引用作者

範例：Peterson S*

A^z

⊖ And ▾

被引用著作

Asperger's Children: The Origins of Autism in Nazi Vienna

⊖ And ▾

被引用年分

範例：2013-2014

+ 新增列

+ 新增日期範圍

× 清除

檢索





參考文獻檢索過程

5 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。

0/5	匯出	查看結果	1 / 1							
	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 type="checkbox"/>	Scheffer, E.	ASPERGERS CHILDREN O		2018					1	
<input type="checkbox"/>	Sheffer, 57Edith	ASPERGERS CHILDREN O		2018		19-20			1	
<input type="checkbox"/>	Sheffer, E.	ASPERGERS CHILDREN O		2018	1				42	
<input type="checkbox"/>	Sheffer, E.	ASPERGERS CHILDREN O		2018					1	
<input type="checkbox"/>	Shefflers, Edith	ASPERGERS CHILDREN O		2018					1	



參考文獻檢索結果 – 相關研究

Web of Science 核心合輯中有 46 篇引用文獻：

Q 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

GD 複製查詢結果連結

限縮結果

在結果內檢索...

依勾選清單篩選

快速篩選

- Review Article 1
- Early Access 4
- 開放取用 20
- 被引參考文獻深度分析 3

Citation Topics 中觀主題

- 1.136 Autism & Development Disorders 21
- 1.313 History Of Medicine 2
- 10.126 Philosophy 2
- 1.155 Medical Ethics 1
- 1.21 Psychiatry 1

[查看全部 >](#)

0/46 新增至勾選清單 汇出

排序依據: 引用次數 : 最高優先

1 / 1

讓我們不要回到“正常”！為從事兒童殘疾工作的專業人員提供的 COVID-19 課程

Mar 27 2021 | Dec 2020 (早期取閱) | DISABILITY AND REHABILITATION 43 (7), pp.1022-1028

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](#)

Methods

來自出版商的免費全文 ...

20
引用文獻

11
參考文獻

[相關記錄](#) (?)

盟友和障礙：殘疾行動主義和殘疾兒童的父母

...

12
引用文獻

477
參考文獻

[相關記錄](#)

參考文獻檢索結果 – 文獻討論串



□ 7 回應 “非同謀：重溫漢斯·阿斯伯格在納粹時代維也納的職業生涯”



Czech, H

Sep 2019 | [JOURNAL OF AUTISM AND DEVELOPMENTAL DISORDERS](#) 49 (9), pp.3883-3887

In her recent paper Non-complicit: Revisiting Hans Asperger's Career in Nazi-era Vienna,¹ Dean Falk claims to refute what she calls allegations' about Hans Asperger's role during National Socialism documented in my 2018 paper Hans Asperger, National Socialism, and race hygiene in Nazi-era Vienna² and Edith Sheffer's book Asperger's Children.³ Falk's paper, which relies heavily on online transla

... 顯示更多

5

引用文獻

13

參考文獻



□ 11 非同謀：重溫漢斯·阿斯伯格在納粹時代維也納的職業生涯

Falk, D

Jul 2020 | [JOURNAL OF AUTISM AND DEVELOPMENTAL DISORDERS](#) 50 (7), pp.2573-2584

Recent allegations that pediatrician Hans Asperger legitimized Nazi policies, including forced sterilization and child euthanasia, are refuted with newly translated and chronologically-ordered information that takes into account Hitler's deceptive 'halt' to the T4 euthanasia program in 1941. It is highly

3

引用文獻

46

參考文獻



□ 15 更多關於阿斯伯格的職業生涯：對Czech的回覆

Falk, D

Sep 2019 | [JOURNAL OF AUTISM AND DEVELOPMENTAL DISORDERS](#) 49 (9), pp.3877-3882

Czech's claims that my paper abounds with mistranslations, misrepresentations, and factual errors are refuted point-by-point, as is his declaration that the paper contains no relevant or new evidence. Asperger's statements that Franz Hamburger saved him from the Gestapo are reaffirmed and supported with a personal communication from Asperger's daughter, Dr. Maria Asperger Felder. Czech's critic

... 顯示更多

2

引用文獻

19

參考文獻



出版商的全文 ... [Search Institution Library](#)

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

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



建立檢索追蹤



可追蹤已確定發表但還未被資料庫索引的文章

Web of Science 核心合輯中有 499 個結果：

autism OR

模擬查詢

出版品

限縮結果

在結果內檢索

依勾選清單篩選

快速篩選

高被引論文

Review Article

Early Access

開放取用

聯聯資料

363
10

建立檢索追蹤

追蹤名稱

Autism X 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 X DMN

頻率：
每週

電子郵件：
nicole@sris.com.tw

管理追蹤 確定

高優先 1 / 10 >

6,929 引用文獻

225 參考文獻

相關記錄

追蹤特定主題或目標的最新研究



管理檢索追蹤



引用文獻追蹤

期刊追蹤

檢索追蹤

檢索追蹤 (Web
of Science 傳統)

作者追蹤

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。

追蹤名稱 - 選增 ▾ 1 / 1 < >

名稱：Autism X DMN autism OR Asperger (主題) and default mode network (主題) 資料庫 : Web of Science 核心合輯 使用中 ▾ 重新執行檢索 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 20, 2022
說明 (選用): 說明

追蹤喜好設定

電子郵件收件人 : nicole@sris.com.tw [編輯](#)
頻率: 每週
 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



追蹤自己或老師的發表，有利於了解
後續最新研究發展或展開話題

作者: Bud

編輯者: K

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate Analytics)

YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008

叢書: Annals of the New York Academy of Sciences

卷冊: 1124

DOI: 10.1196

出版時間: 2008

已建立索引:

文獻類型: A

摘要

Thirty years of cognitive neuroscience research have revealed many modes of cognitive processing that are active when individuals interact with their environment. Providing a framework for understanding how these different modes of cognitive processing interact is a major challenge. This year's Year in Cognitive Neuroscience highlights recent work that has contributed to the most significant advances in our understanding of the neural mechanisms underlying cognitive processing. The work presented here is a summary of the most important findings from the field during the past year, and it provides a comprehensive overview of the implications of these findings for future research.

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

已成功建立文獻追蹤

電子郵件:

nicole@sris.com.tw

管理追蹤

確定

225

有實質
篇被引參考文獻
檢視相關記錄

引用數

目的的可用引用內容資料和資料
文獻的方式。

209

217

關鍵字

追蹤重點文獻後續影響的最新研究

管理引用文獻追蹤



引用文獻追蹤

How to add a citation alert

引用文獻追蹤

期刊追蹤

檢索追蹤

檢索追蹤 (Web
of Science 傳統)

作者追蹤

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。

作者名稱 - 選增 ▾

< 1 / 1 >

ANDERSON, M. OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A
DILUTE ATOMIC VAPOR

5,862
引用文獻

停用中 ▾

更多選項 ▾

Barsalou, LW. Perceptual symbol systems

3,617
引用文獻

使用中 ▾

更多選項 ▾

BERNANKE, B. NON-MONETARY EFFECTS OF THE FINANCIAL CRISIS IN THE
PROPAGATION OF THE GREAT-DEPRESSION

1,025
引用文獻

停用中 ▾

更多選項 ▾

作者檔案 展現發表亮點



查找特定研究人員著作



要辨認同名同姓
但不同人的發表
著作十分困難

WoS 利用演算法協助取得
特定作者的著作清單





研究人員檢索概念

識別可能由同一個
作者撰寫的文章，
並檢視包含計量及
其他學術活動之作
者的個人資料

同時輸入姓氏和名字或名字縮寫。
可在姓氏欄位中包含連字號、空格
或單引號

Ex.

Wilson SE

O'Grady AP

Ruiz-Gomez M

De La Rosa JM

Van der Waals JE

*僅可在核心合輯內使用



研究人員檢索範例



Meng-Chuan Lai

Associate Professor

📞 416-535-8501 Ext 34050

✉️ mengchuan.lai@utoronto.ca

Campus

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

Fields of Study

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

<https://www.psych.utoronto.ca/people/directories/all-faculty/meng-chuan-lai>



研究人員檢索方式



1 姓名檢索

姓氏 * Lai

名字和中間名首字母 Meng-Chuan

2 作者識別碼 K-7407-2016



研究人員檢索結果確認

2 個結果來自 Web of Science :

Lai,Meng-Chuan (作者姓名) How do I update my record?

限縮結果 0 / 2 以合併記錄的形式檢視 合併記錄 相關性 1 / 1

快速篩選

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

作者名稱 ▼

Lai, Meng-Chuan 2
 Lai, M-C 1
 Lai, M.C. 1
 Lai, M. -C. 1
 Lai, M. C. 1

機構 ▼

Centre for Addiction & Mental Health - Can... 2
 Hospital for Sick Children (SickKids) 2
 National Taiwan University 2
 National Taiwan University Hospital 2
 University of Cambridge 2

[查看全部](#)

主題類別 ▼

1. Lai, Meng-Chuan (2008-2022)

Lai, Meng-Chuan (2008-2022)
University of Toronto
Ctr Addict & Mental Hlth,Hosp Sick Children,Autism Res Ctr,Dept Psychiat
TORONTO, ON, CANADA
Web of Science ResearcherID : K-7407-2016
作者發表別名: Lai, M. -C. Lai, M. C. [更多...](#)
熱門期刊: Molecular Autism, Autism, Biological Psychiatry
[最近的出版品](#)

2. Lai, Meng-Chuan (2019-2022)

Lai, Meng-Chuan (2019-2022)
Centre for Addiction & Mental Health - Canada
Azrieli Adult Neurodev Ctr,Temerty Fac Med,Margaret & Wallace McCain Ctr Child,Ctr Addict & Mental Hlth
TORONTO, ON, CANADA
Web of Science ResearcherID : DTO-9008-2022
熱門期刊: Autism, Trends In Cognitive Sciences, Clinical Neurophysiology
[最近的出版品](#)

作者資料檔



作者頁面 - 基本資訊

Lai, Meng-Chuan's ResearcherID profile on Web of Science. The profile includes a photo, basic information, and a list of publications. The publications section shows 260 total publications, with 120 in the last 5 years. Metrics include 260 citations, 12 h-index, and 12 i10-index.

Lai, Meng-Chuan's profile on ResearchGate. The profile includes a photo, basic information, and a list of publications. The publications section shows 260 total publications, with 120 in the last 5 years. Metrics include 260 citations, 12 h-index, and 12 i10-index. The profile also lists his institutions and awards.

作者發表別名 ① Lai, Meng-Chuan Lai, M.-C. Lai, M.C. Lai, M-C Lai, M-C

機構 ①

- 2022-2022 Taiwan Univ Hosp & Coll Med
- 2022-2022 Tri-Service General Hospital
- 2016-2022 Centre for Addiction & Mental Health - Canada
- 2015-2022 University of Toronto
- 2015-2022 Hospital for Sick Children (SickKids)
- 2011-2022 National Taiwan University
- 2010-2022 University of Cambridge
- 2009-2022 National Taiwan University Hospital
- 2020-2021 Azrieli Adult Neurodev Ctr
- 2019-2021 Margaret & Wallace McCain Ctr Child Youth & Famili
- 2015-2021 Coll Med
- 2019-2019 IoPPN
- 2019-2019 University Toronto Mississauga
- 2018-2018 Slaight Family Ctr Youth Transit
- 2017-2017 Natl Taiwan Uni vers Hosp & Coll Med
- 2017-2017 University of Cyprus
- 2015-2015 Cambridgeshire & Peterborough NHS Fdn Trust
- 2014-2014 Cambridgeshire & Peterborough Natl Hlth Serv Fdn

獎項

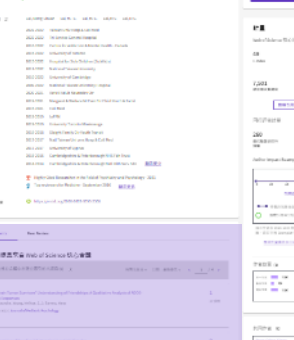
- Highly Cited Researcher in the field of Psychiatry and Psychology - 2021
- Top reviewers for Medicine - September 2016

其他識別碼 ① <https://orcid.org/0000-0002-9593-5508>

隸屬機構之一為
National Taiwan University

作者頁面 - 出版品列表





This screenshot shows the LinkedIn profile of Li, Wang Chao. The profile includes a photo of a man, his name, a short bio, and a link to his website. It lists his professional experience at Tsinghua University, his education at Tsinghua University, and his skills in English, Chinese, and Spanish. A summary section highlights his work on the first China-EU joint research center for environmental technology and his role as a project manager. The profile also features a video and a link to his GitHub page.

Documents

Peer Review

168 篇出版品來自 Web of Science 核心合輯

包含在核心合輯中未建立索引的出版品 (6) (1)

所有出版品

日期：最新優先

<

1

/ 4

>

Pediatric Brain Tumor Survivors' Understanding of Friendships: A Qualitative Analysis of ADOS-2 Interview Responses

1

Desjardins, Leandra ; Young, Melissa ; (...); Barrera, Maru

次引用

出版時間 Jun 2022 | Journal of Pediatric Psychology

Unique dynamic profiles of social attention in autistic females

0

Del Bianco, Teresa ; Mason, Luke ; (...); Jones, Emily J. H.

次引用

出版時間 May 2022 | Journal of Child Psychology and Psychiatry

Premature mortality in a population-based cohort of autistic adults in Canada

0

Lunsky, Yona ; Lai, Meng-Chuan ; (...); Lin, Elizabeth

次引用

出版時間 May 2022 | Autism Research

Gray matter volume alteration is associated with insistence on sameness and cognitive flexibility in autistic youth

0

Seng, Guan-Jye ; Lai, Meng-Chuan ; (...); Gau, Susan Shur-Fen

次引用

出版時間 May 2022 | Autism Research

Middle-childhood executive functioning mediates associations between early-childhood autism symptoms and adolescent mental health, academic and functional outcomes in autistic children

3

Ameis, Stephanie H. ; Haltigan, John D. ; (...); Szatmari, Peter

次引用

出版時間 May 2022 | Journal of Child Psychology and Psychiatry

作者頁面 - 出版品列表



Li,Heng,Chen's

chenheng1992

I'm not good at English, I can't understand what you say.

2014-04-10 10:45:00

計量



Web of Science 核心合輯計量 [\(i\)](#)

49

168

在 Web of Science 中的出 版品

7,496

5,956

被引用次數總和

引用文献

檢視引用文獻報告

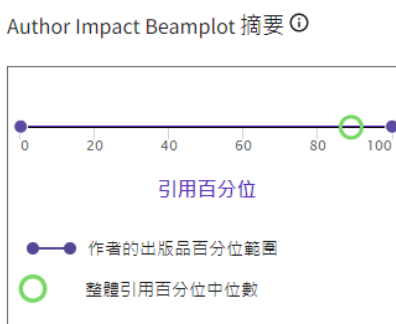
同行評審計量

260

個已驗證的同行評審

18

筆已驗證的編輯者
記錄



顯示作者在 1980-2020 期間的出版品的百分位範圍。請在完整 Beamplot 中查看所有出版品。

開啟計量儀表板以檢視完整的 Beamplot

作者位置 ①



共同作者 ①

<u>Baron-Cohen, Simon</u>	70
<u>Lombardo, Michael, V</u>	54
<u>Ecker, Christine</u>	33
<u>Murphy, Declan</u>	33
<u>Ameis, S.</u>	30



計量儀表板 - WoS 核心合輯計量

Web of Science 核心合輯計量

引用文獻計數來自 Web of Science 核心合輯。

168

篇出版品 在
Web of Science 中

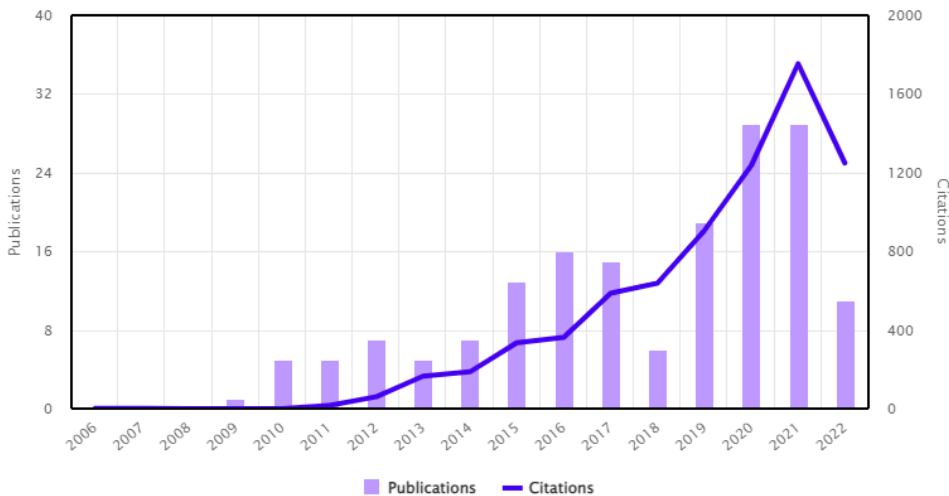
7,496

被引用次數
總和

49

H-Index

根據年分的被引用次數與出版品數量分布



歷年出版品與引用次數圖表

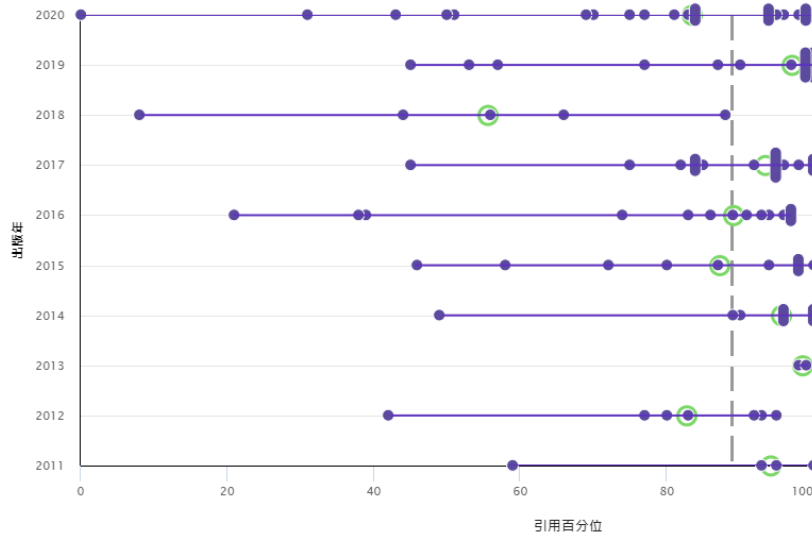
計量儀表板 - Author Impact Beamplot



Author Impact Beamplot

範圍：最近 10 年

開啟篩選器 >



● 引用百分位 ○ 年度論文百分位的中位數 — 整體引用百分位中位數

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，最早可追溯到 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



顯示研究人員的全球引文分佈



計量儀表板 - 同行評審計量

同行評審計量

260

個已驗證的同行
評審

13

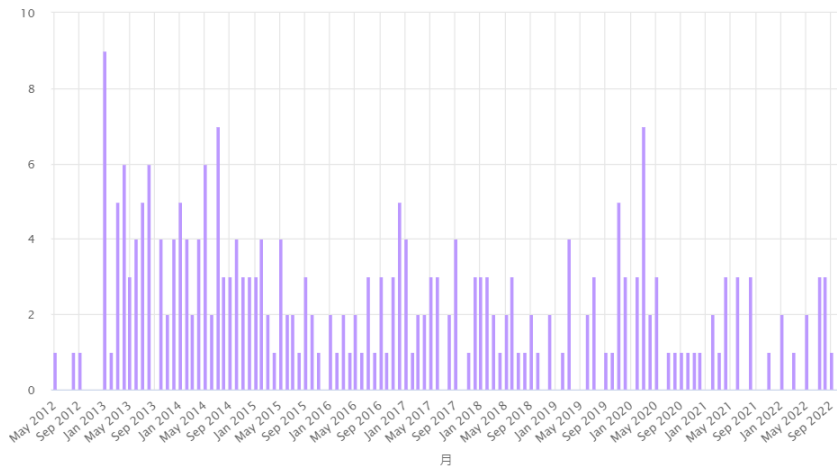
個已驗證的同行
評審 (過去 12
個月)

1.5:1

同行評審與
出版品比率

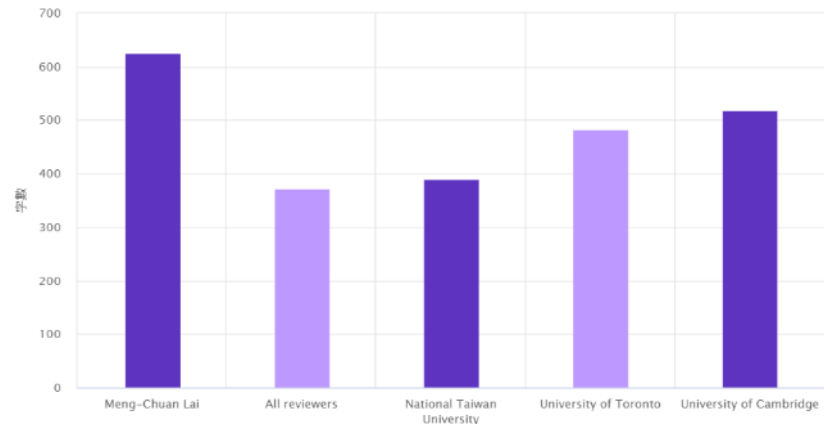
評審

每月



尋找 reviewer 時參考資訊指標

平均評審長度

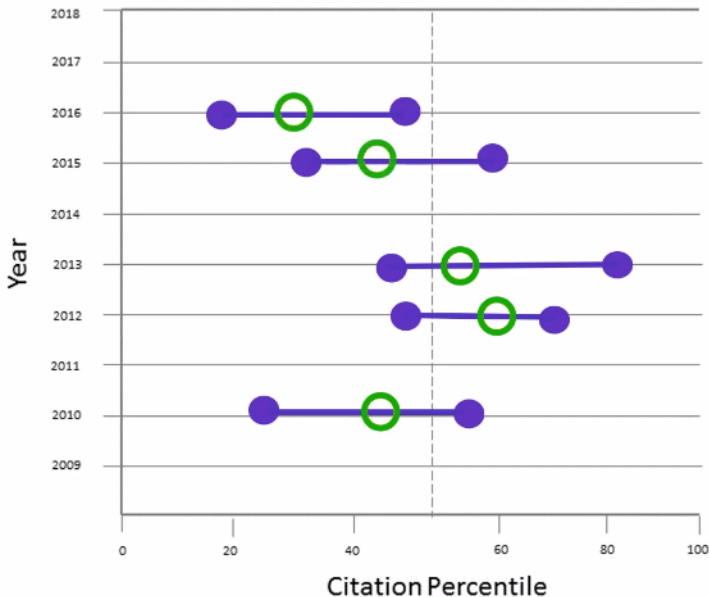


顯示研究人員的同行評審表現

Author Impact Beampots[★]



Author Impact Beamplots



一種將作者的完整出版物列表的
引用表現可視化在單張圖表呈現
的新方法。

Beamplots 將每篇文章的單純引
文計數轉換為正規化的引文百分
位數。



Author Impact Beamplots 正規化定義



將各篇論文的引文數與一個參考集（或基準）作比較，
參考集是基於：

同一年份發表的論文

90%+

同一文獻類型的論文

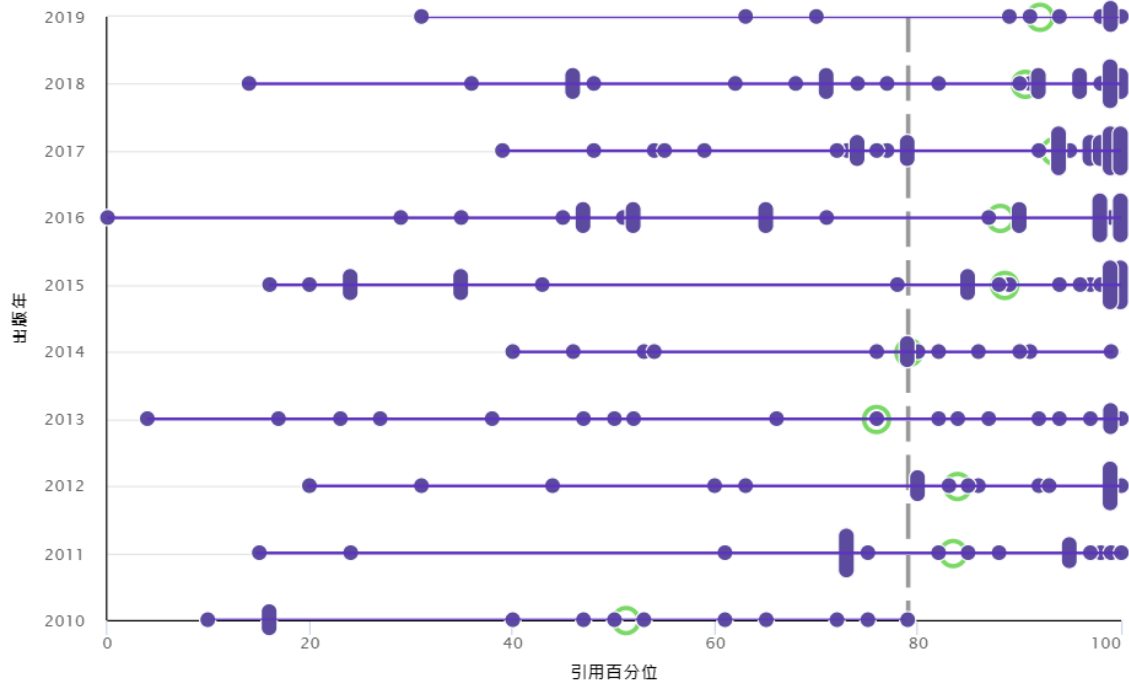
意味著被引次數在相
應學科中排名前 10%

同一領域或學科分類發表的論文



Author Impact Beamplots 示例圖

範圍：最近 10 年



● x 軸代表每篇論文的
引文百分位

● 具有相同百分位的多篇
論文以較大標記顯示

● 年度論文百分位的
中位數

| 所有論文百分位的
中位數

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



Author Impact Beamplots 特色

正規化

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

視覺化

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

人性化

可顯示個人出版品記錄長期以來的數量及引用影響力。不會過度不利於曾經中斷出版的科研人員，或是不利於因研究領域的特殊性而導致出版活動明顯有別於其他科研人員的研究者。



Author Impact Beamplots 應用

展現個人
出版表現

學術研發
參考指標

人才招聘
評估工具



運用實例 – 展現團隊研究力

陳卓逸老師生醫資訊實驗室

CYC Lab for Biomedical Informatics

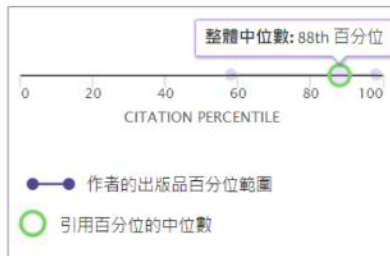
HOME NEWS PI MEMBERS PUBLICATIONS

FACTS

我們的表現

論文總體影響力

Web of Science Author Impact Beamplot



-
-
-
-
-
-
-
-

1121

總引用數

13

H-index

88

Citation Percentile

100 %

畢業生1年內求職成功率

SDGs研究文獻檢索範例

研究文獻檢索範例

聯合國永續發展目標 (Sustainable Development Goals, SDGs) 自從2015年發佈以來，各國政府、學術研究單位與企業皆著手進行永續發展的推進，涵蓋17項目標 (Goals) 、169個細項目標 (Targets) ，其中第17項SDG涵蓋環境、經濟與社會等面向，展現了永續發展目標之規模與企圖心。教育部高教深耕計畫於大學社會責任實踐 (University Social Responsibility ,USR) 第二期 (109-111年) 計畫，亦將 SDGs 列為計畫審查要件，引導大學與世界接軌、增進國際能見度。

我們將分享SDGs的研究文獻檢索方法，應用Web of Science 引文索引資料庫來協助研究或機構管理者，了解機構現有的研究能量與影響力，進而開展未來的研究和創新。

教育部高等教育深耕計畫

USR計畫接軌SDGs
官方說明

USR計畫接軌SDGs
新聞報導



https://www.sris.com.tw/Events/SDGs_ex/



SDGs關鍵字與分析方法



SDGs文獻檢索策略

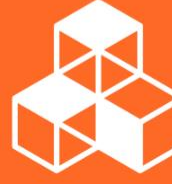


Web of Science 檢索教學資源

SDGs檢索策略 *Search*

機構SDGs相關研究文獻檢索策略

新版Web of Science資料庫平台提供檢索策略的分享連結(**Query Link**)。請登錄Web of Science資料庫後，點選下方圖示連結，即可取得搜尋與各項SDG指標相關之關鍵字檢索策略內容。

1 NO POVERTY 	2 ZERO HUNGER 	3 Goal 3 確保健康及促進各年齡層的福祉 檢索式連結	4 QUALITY EDUCATION 	5 GENDER EQUALITY 
6 CLEAN WATER AND SANITATION 	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 	8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH 	9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 	10 REDUCED INEQUALITIES 

("Adolescent Birth Rate") OR ("AIDS") OR ("Alcohol Use") OR ("Alcoholism") OR ("Battered Child Syndrome") OR ("Cancer" ...)

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

複製查詢結果連結

出版品

您可能也會喜歡...

限縮結果

 在結果內檢索... 

依勾選清單篩選

快速篩選

<input type="checkbox"/> Review Articles	1,065,427
<input type="checkbox"/> Early Access	99,009
<input type="checkbox"/> 開放取用	4,683,989
<input type="checkbox"/> 關聯資料	145,046
<input type="checkbox"/> 被引參考文獻深度分析	620,692

<input type="checkbox"/> 2023	92
<input type="checkbox"/> 2022	365,294

0/12,863,067 新增至勾選清單 汇出 ▾ 排序依據: 相關性 ▾ 1 / 2,000 < >

 1 Epidemiology of Coronary Heart Disease in Patients With Human Immunodeficiency Virus29
引用文獻

Triant, VA

2014 | REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 15 , pp.S1-S8

As a growing number of patients infected with human immunodeficiency virus (HIV) have access to antiretroviral therapy and achieve virologic suppression, the focus of clinical care is shifting from treating the infectious complications of advanced immunodeficiency to managing and preventing chronic disease ... [顯示更多](#)

...
[相關記錄](#) ? 2 Human Immunodeficiency Virus Infection And Hypertension. Is There a Connection?6
引用文獻 Sanidas, E; Papadopoulos, DP; (...); Papademetriou, V

Apr 2018 | AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION 31 (4) , pp.389-393

Data support that hypertension (HTN) is prevalent among human immunodeficiency virus (HIV) patients contributing to increased risk of cardiovascular disease. Immunodeficiency and prolonged antiretroviral treatment along with common risk factors including older age, male gender, and high body mass inde ... [顯示更多](#)

來自出版商的免費全文 ...
[相關記錄](#) ?

157

強力應援 實用資源概覽

資源與更新

The screenshot shows the Web of Science search interface. On the left, there is a vertical sidebar with icons for Home, Help, Log Out, and a user profile for Nicole Ke. The main search area has tabs for 文獻 (Articles), 參考文獻檢索 (Cited Reference Search), and 化學結構 (Chemical Structure). It includes search fields for 主題 (Subject) and 日期範圍 (Date Range), and buttons for '+ 新增列' (Add Column) and '+ 新增日期範圍' (Add Date Range). A search bar contains the example query: 範例 : oil spill* mediterranean. Below the search bar are 'Submit a request' and 'Open in Portal' buttons. A large red box highlights the 'What is your current work around? (optional)' field in a modal window titled 'Suggest a feature'.

Clarivate

繁體中文 ▾ 產品

Web of Science™ 檢索

Nicole Ke ▾

功能表

文章

檢索範圍：Web of Science 核心合輯 ▾ 專輯：All ▾

文章 參考文獻檢索 化學結構

主題 範例：oil spill* mediterranean

+ 新增列 + 新增日期範圍 進階檢索

Suggest a feature

Submit a request Open in Portal

What is your problem or request?

What are you trying to achieve?

What is your current work around? (optional)

2 ?

科睿唯安部落格

企業資訊 ▾ 投資人關係 加入我們

Clarivate™ 產品與服務 部落格 新聞室 活動資訊 聯絡我們

BLOG > FEATURED ARTICLE

2021 JCR 的進展：全新內容及新影響力指標

2021首要的增強功能，即是擴大 JCR 的期刊文獻涵蓋範圍，包含納入AHCI 和 ESCI 的資料及收錄 Early Access 文章。除了擴大收錄範圍，最新的 JCR 也將公佈全新指標，讓 JCR 一系列的評量方式可以有更深入的解析與背景資訊，並遠超過JIF單一指標能提供的訊息。

DR NANDITA QUADERI
Editor-in-Chief and Editorial VP of the Web of Science
Clarivate



碩睿資訊官網



碩睿資訊有限公司
Shou Ray Information Service



HOME

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



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

活動特區



綠色乖乖的都市傳說~2021 WOS & JCR 資料庫有獎徵答活動

活動時間：即日起 ~ 2021年11月30日

活動內容：台灣流傳著只要在機器設備放上綠色乖乖，就可以保佑運轉順利的都市傳說。

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

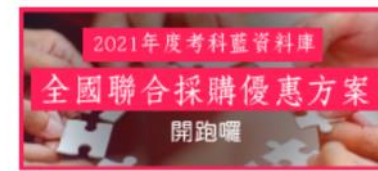
詳情請見：[活動網站](#)



碩睿資訊電子報

教育訓練資源服務

[詳細課程](#)



2021年度考科藍資料庫

全國聯合採購優惠方案

開跑囉

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。

