



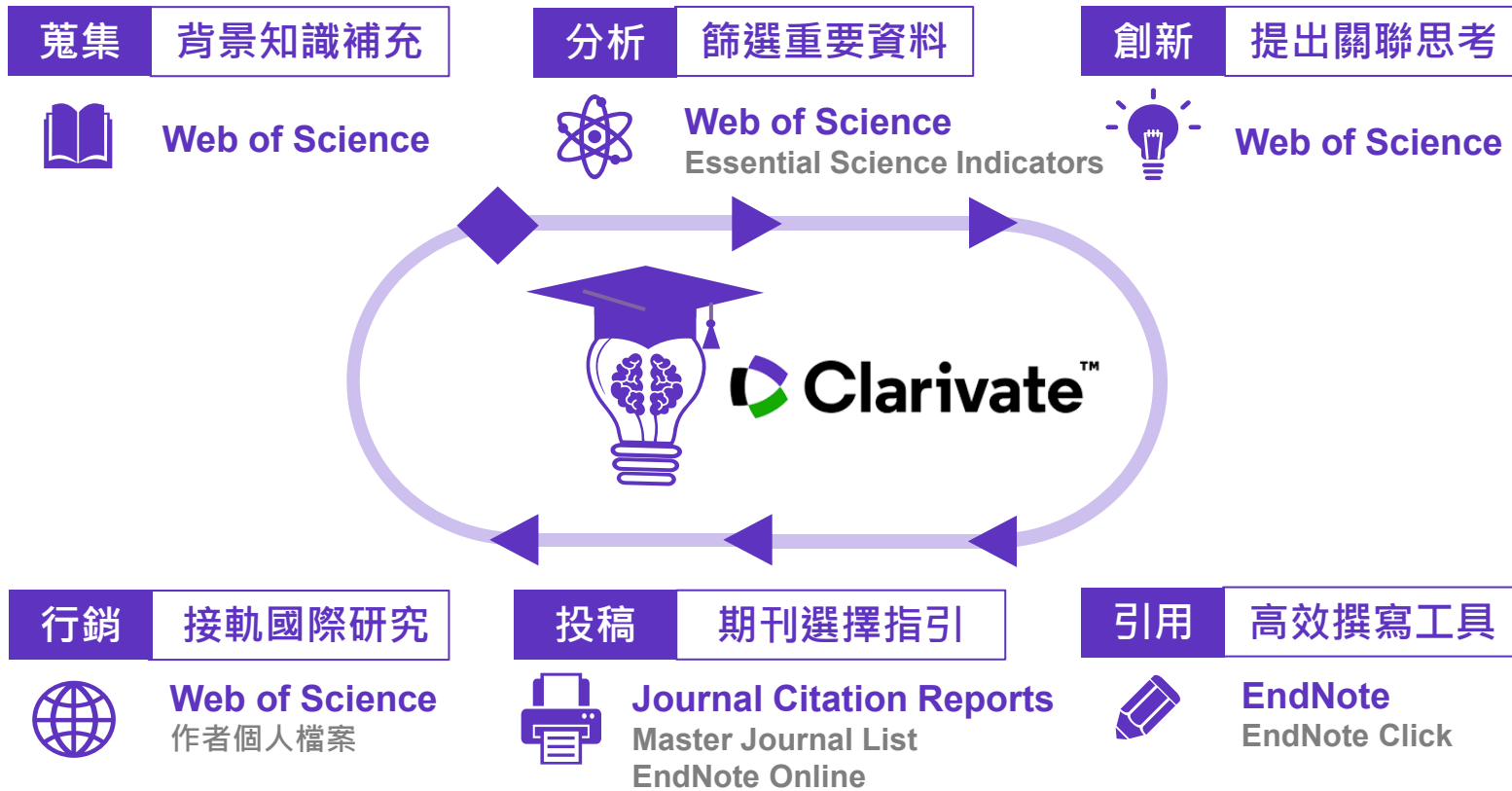
Web of Science Research Assistant

碩睿資訊 教育訓練部門

Jamie Yen | 顏婕珉

2026

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

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...



Eugene Garfield
Founder of Web of Science

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

最省力法則

80

核心期刊

20

布萊德福定律 Bradford's Law

特定學科之**重要學術成果**集中在
相對少數的期刊當中

Web of Science 核心合輯期刊評估流程



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9,400多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

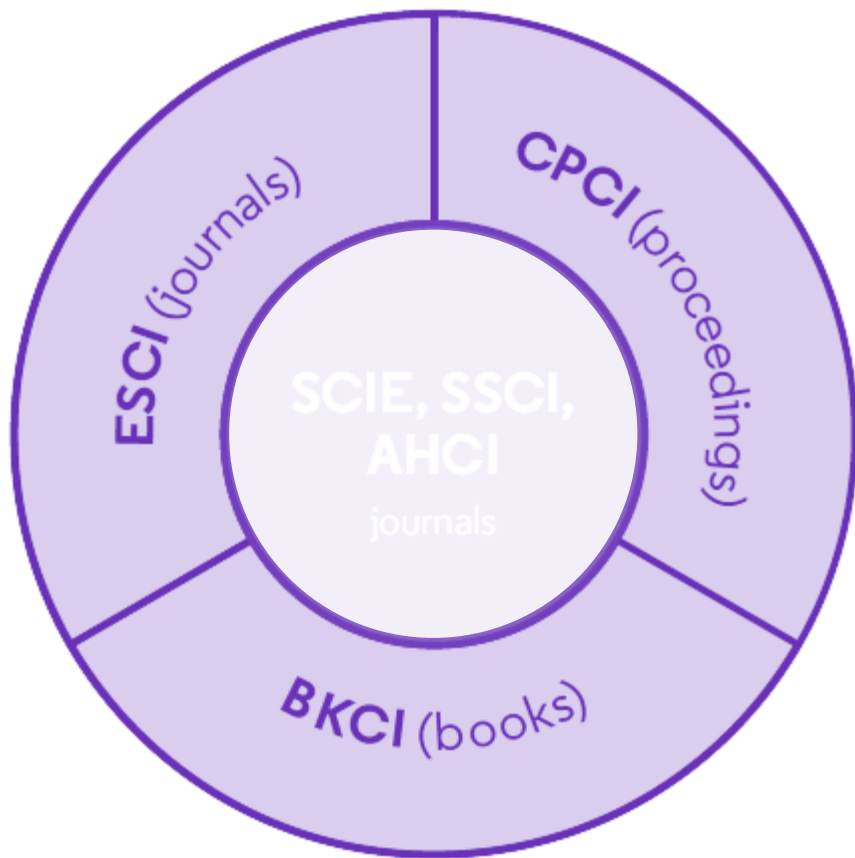
收錄自1900年至今，涵蓋58個社會科學領域，約3,500多份影響力期刊，超過900萬筆文獻記錄，總計建立1.22億條以上引用參考文獻。

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。

Research Assistant

人工智慧正在改變學術探索的方式

找文獻-讀文獻-寫文獻回顧-資料處理-語言潤色.....

通用型 GenAI 工具 vs WOS RA

通用型 GenAI工具

- 資料來源：公開的互聯網資料、書籍和文獻、對話資料、使用者提供的資料
- 生成的結果：存在一本正經胡說八道的可能，需要進一步對結果和參考來源進行驗證
- 目的：功能多樣，可直接提供答案（即使沒有答案也可以編造）

WOS Research Assistant

- 資料來源：經過同行評審的文獻資料
(WOS核心合輯)
- 生成的結果：可信、透明
- 目的：更高效、智慧地利用文獻資訊進行科研，提供更多科研上的引導

Research Assistant

登入個人化帳號可記錄
歷史聊天 / 提問資訊

Web of Science™

智慧檢索

進階檢索

Research Assistant

Jamie Yan

聊天記錄

功能表 Today

×

您好，Jamie.

您今天的研究主題是什麼？

自動

開啟聊天問答，支援自然語言輸入問題
(可用中文、英文等多種語言)。

Web of Science 核心合輯

↑



提出研究問題

找出相關論文、取得精要概覽，並進行深入的引用分析。



探索主題

探索主題、找出相關的子主題並將趨勢視覺化。



建立文獻評審

整合文獻、找出研究缺口與熱門研究主題，並提出研究假設。



尋找期刊

將您的稿件或主題與相關、可信的期刊進行比對。

Submit Feedback [Take a tour](#)

AI 生成的內容：品質可能會有所不同。
請檢查準確性。

Research Assistant 回答(可顯示中文)，總結相關的研究概念，
並建議與提供相關的參考文獻。

Research Assistant

Web of Science™

智慧檢索

進階檢索

Research Assistant

Jamie Yan

聊天記錄

Today

您好，Jamie.

您今天的研究主題是什麼？

自動

Web of Science 核心合輯

預設

自動
自動選擇最適合的助理

提出研究問題

探索主題

建立文獻評審

尋找期刊

提出研究問題
找出相關論文、取得精要概覽，並進行深入的引用分析。

探索主題
探索主題、找出相關的子主題並將趨勢視覺化。

建立文獻評審
整合文獻、找出研究缺口與熱門研究主題，並提出研究假設。

尋找期刊
將您的稿件或主題與相關、可信任的期刊進行比對。

Submit Feedback [Take a tour](#)

AI 生成的內容：品質可能會有所不同。
請檢查準確性。

[關於研究助理](#) [Disclaimer](#)

Research Assistant

永續發展與人工智慧相關應用的文獻

🔍 自動

Web of Science 核心合輯



永續發展與人工智慧相關應用的文獻

JV



Search strategy:

- Core terms: 永續發展, 人工智慧
- Synonyms and related concepts: 可持續發展 (sustainable development), AI, artificial intelligence, 機器學習 (machine learning), 智慧科技 (smart technology), 智慧城市 (smart city)

Boolean query: (永續發展 OR 可持續發展 OR sustainable development) AND (人工智慧 OR AI OR artificial intelligence OR 機器學習 OR machine learning OR 智慧科技 OR 智慧城市 OR smart technology OR smart city)

請確認這樣的查詢主題與擴充方向是否符合您的需求？是否需要聚焦某個應用領域（如能源、城市發展、教育等）或限定時間範圍？



可以，請幫我依照這個方向查詢

JV



這些結果是如何產生的？

永續發展與人工智慧相關應用的最新學術文獻概述

近期文獻顯示，人工智慧 (AI) 正廣泛應用於推動永續發展目標 (SDGs)，特別是在智慧城市、產業生產、能源管理、資源循環、數位治理與社會創新等多元領域。AI 與機器學習技術協助優化城市規劃、提升生產效率、促進資源管理、減少碳排放，並加強數據分析、決策支持與自動化流程。文獻亦強調 AI 在促進包容性、提升治理透明度、推動健康、教育、產業創新、氣候行動等面向的潛力與挑戰。

人工智慧於智慧城市與永續發展中的角色

- AI 與 IoT (物聯網) 結合，驅動智慧城市的能源管理、交通優化、廢棄物處理及公共安全，提升城市韌性與永續性。AI 在城市治理方面，強化數據驅動的決策模式，實現智慧社區與高效資源分配。① ② ③ ④ ⑤
- 元宇宙與 AI 技術為智慧城市帶來新型協作與數據分析模式，有助於強化城市運營效率與政策透明，亦需重視數位落差與環境負擔的潛在風險。⑥ ⑦

AI 助力產業、政策與碳中和

- AI 與機器學習促進生產效率、循環經濟與精準農業，協助企業與中小企業推動永續實踐，並揭示 AI 應用過程中的倫理、資料隱私與勞動市場議題。⑧ ⑨ ⑩
- 數位化與 AI 技術整合於政府與產業管理，提升服務品質、基礎建設、政策透明度，但亦需因應資安、隱私與數位落差等挑戰。⑪ ⑫

AI 與永續發展全球趨勢與挑戰

結論

AI 與永續發展的結合已成全球學術與實務關注的重點。AI 技術正積極推動智慧城市、產業轉型、資源管理、氣候行動與數位治理等永續目標，並展現跨領域協作與創新潛力。未來發展需持續關注數位落差、倫理規範、資料安全與政策整合等議題，確保 AI 應用於永續發展的包容性與責任性。

想進一步探索嗎？我可以協助繪製主題圖譜、文獻趨勢、關鍵字雲、國家地圖，或幫您找出頂尖作者、經典文獻。請告訴我您的需求！

檢視 14 份參考文獻



檢視 Web of Science 核心合輯中的所有結果 →

檢視相關的預印本 →



複製文字



下載為 PDF



將參考文獻匯出為 CSV

Research Assistant

永續發展與人工智慧相關應用的文獻

Search strategy

- Core terms: 永續發展, 人工智慧
- Synonyms and related concepts: 可持續發展 (sustainable development), AI, artificial intelligence, 機器學習 (machine learning), 智慧科技 (smart technology), 智慧城市 (smart city)

Boolean query: (永續發展 OR 可持續發展 OR sustainable development) AND (人工智慧 OR AI OR artificial intelligence OR 機器學習 OR machine learning OR 智慧科技 OR 智慧城市 OR smart technology OR smart city)

請確認這樣的查詢主題與擴充方向是否符合您的需求？是否需要聚焦某個應用領域（如能源、城市發展、教育等）或限定時間範圍？

可以，請幫我依照這個方向查詢

這些結果是怎麼產生的？

永續發展與人工智慧相關應用的最新學術文獻概述

近期文獻顯示，人工智慧 (AI) 正廣泛應用於推動永續發展目標 (SDGs)，特別是在智慧城市、產業生產、能源管理、資源循環、數位化環境社會創新等多個領域。AI 將通過學習及預測協助優化城市規劃、提升生產效率、促進資源分配、減少碳排放，並加強風險分析。決策支持與自動化流程、文獻亦強調 AI 在促進包容性、提升治理透明性、推動健康、教育、產業創新、氣候行動等領域的潛力與挑戰。

人工智慧於智慧城市與永續發展中的角色

- AI 與 IoT (物聯網) 結合，驅動智慧城市的能源管理、交通優化、廢棄物處理及公共安全，提升系統韌性與永續性。AI 在都市治理方面，強化數據驅動的決策模式，實現社區參與與資源分配。
- 元宇宙與 AI 在智慧都市帶來動態運作與數據分析模式，有助於強化城市感知效率與決策透明，亦需正視數位化後遺症與隱私倫理等挑戰。

AI 助力產業、政策與環境

- AI 將智慧製造提升生產效率，促進經濟與標準互聯，協助企業與中小企業提升永續實踐，並顯示 AI 應用過程中的倫理、資訊隱私與勞動市場挑戰。
- 數位化與 AI 技術對於政府與產業管理、提升服務品質、基礎建設、政策制定、提升透明與誠實、隱私與數位權益等挑戰。

AI 與各個發展全球趨勢與挑戰

- 多國比較顯示，AI 基礎設施、政府參與與監管框架與 AI 應用高度相關，尤其在健康、教育、性別平等、減貧與經濟城市發展等領域。歐洲國家於 AI 與永續發展的綜合表現最佳。
- AI 在環境保護、能源效率、氣候適應等領域發揮重要作用，但目前的 AI 與永續發展的跨領域結合，以實現真正性與具體成效。

結論

AI 與永續發展的結合已成為全球經濟與環境關注的焦點。AI 於促進結構性轉型、產業轉型、資源管理、環境行動與數位化等永續目標，並展現顯著提升系統韌性。未來發展應持續關注數位化倫理、倫理規範、資料安全與政策整合等議題，確保 AI 應用於永續發展的相關目標具有責任性。

想進一步探索嗎？我可以協助縮短主題範圍、文獻篩選、關鍵字正、國家地圖、相關圖表找出熱門作者、經典文獻，請告訴我您的需求！

檢視 14 份參考文獻

檢視 Web of Science 核心合輯中的所有結果 → 檢視相關的預印本 →

🔍 搜尋文字 📄 下載為 PDF 📄 將本文文獻匯出為 CSV

永續發展與人工智慧相關應用的文獻

JY

Search strategy:

- Core terms: 永續發展, 人工智慧
- Synonyms and related concepts: 可持續發展 (sustainable development), AI, artificial intelligence, 機器學習 (machine learning), 智慧科技 (smart technology), 智慧城市 (smart city)

Boolean query: (永續發展 OR 可持續發展 OR sustainable development) AND (人工智慧 OR AI OR artificial intelligence OR 機器學習 OR machine learning OR 智慧科技 OR 智慧城市 OR smart technology OR smart city)

請確認這樣的查詢主題與擴充方向是否符合您的需求？是否需要聚焦某個應用領域（如能源、城市發展、教育等）或限定時間範圍？

確定關鍵字、檢索式並提供限縮選項

可以，請幫我依照這個方向查詢

JY

Research Assistant

這些結果是如何產生的？

了解搜尋脈絡

永續發展與人工智慧相關應用的

我檢索了 **TS = ((永續發展 OR 可持續發展 OR sustainable development) AND (人工智慧 OR AI OR artificial intelligence OR 機器學習 OR machine learning OR 智慧科技 OR 智慧城市 OR smart technology OR smart city)) not Retracted Publication (文獻類型)** 在 Web of Science 核心合輯中。

近期文獻顯示，人工智慧 (AI) 環、數位治理與社會創新等多元強數據分析、決策支持與自動化流程。文獻亦強調AI在促進包容性、提升治理透明度、推動健康、教育、產業創新、氣候行動等面向的潛力與挑戰。

人工智慧於智慧城市與永續發展中的角色

- AI與IoT (物聯網) 結合，驅動智慧城市的能源管理、交通優化、廢棄物處理及公共安全，提升城市韌性與永續性。AI在城市治理方面，強化數據驅動的決策模式，實現智慧社區與高效資源分配。① ② ③ ④ ⑤
- 元宇宙與AI技術為智慧城市帶來新型協作與數據分析模式，有助於強化城市運營效率與政策透明，亦需重視數位落差與環境負擔的潛在風險。⑥ ⑦

AI助力產業、政策與碳中和

- AI與機器學習促進生產效率、循環經濟與精準農業，協助企業與中小企業推動永續實踐，並揭示AI應用過程中的倫理、資料隱私與勞動市場議題。⑧ ⑨ ⑩
- 數位化與AI技術整合於政府與產業管理，提升服務品質、基礎建設、政策透明度，但亦需因應資安、隱私與數位落差等挑戰。⑪ ⑫

AI與永續發展全球趨勢與挑戰

- 多國比較顯示，AI基礎設施、政府策略與運營環境與SDGs表現高度相關，尤其在健康、教育、性別平等、清潔能源與城市發展等領域。歐洲國家於AI與永續發展的結合表現突出。⑬
- AI在碳捕捉、能源效率、氣候變遷等領域發揮重要作用，但目前仍需深化AI與永續專業的跨域結合，以落實責任性與具體成效。⑭ ⑮

結論

AI與永續發展的結合已成全球學術與實務關注的重點。AI技術正積極推動智慧城市、產業轉型、資源管理、氣候行動與數位治理等永續目標，並展現跨領域協作與創新潛力。未來發展需持續關注數位落差、倫理規範、資料安全與政策整合等議題，確保AI應用於永續發展的包容性與負責任性。

想進一步探索嗎？我可以協助繪製主題圖譜、文獻趨勢、關鍵字雲、國家地圖，或幫您找出頂尖作者、經典文獻。請告訴我您的需求！

研究概念概述

永續發展與人工智慧相關應用的文獻

Search strategy

- Core terms: 永續發展, 人工智慧
- Synonyms and related concepts: (sustainable development), AI, artificial intelligence, 機器學習 (machine learning), 智慧科技 (smart technology), 智慧城市 (smart city)

Boolean query: (永續發展 OR 可持續發展 OR sustainable development) AND (人工智慧 OR AI OR artificial intelligence OR 機器學習 OR machine learning OR 智慧科技 OR 智慧城市 OR smart technology OR smart city)

請確認選擇的主題與擴充方向是否符合您的需求？是否需調整相關應用領域 (如健康、城市發展、教育等) 或限定時間範圍？

可以，請幫我檢視這個方向查詢

這些結果是如何產生的？

永續發展與人工智慧相關應用的最新學術文獻概述

近期文獻顯示，人工智慧 (AI) 正廣泛應用於推動永續發展目標 (SDGs)，特別是在智慧城市、產業生產、能源管理、資源循環、數位治理與社會創新等多元領域。AI與機器學習技術協助優化城市規劃、提升生產效率、促進資源管理、減少碳排放，並加強數據分析、決策支持與自動化流程。文獻亦強調AI在促進包容性、提升治理透明度、推動健康、教育、產業創新、氣候行動等方面的潛力與挑戰。

人工智慧於智慧城市與永續發展中的角色

- AI與IoT (物聯網) 結合，驅動智慧城市於能源管理、交通優化、廢棄物處理及公共安全，提升城市韌性與永續性。AI在城市治理方面，強化數據驅動的決策模式，實現智慧社區與高效資源分配。① ② ③ ④ ⑤
- 元宇宙與AI技術為智慧城市帶來新型協作與數據分析模式，有助於強化城市運營效率與政策透明，亦需重視數位落差與環境負擔的潛在風險。⑥ ⑦

AI助力產業、政策與碳中和

- AI與機器學習促進生產效率、循環經濟與精準農業，協助企業與中小企業推動永續實踐，並揭示AI應用過程中的倫理、資料隱私與勞動市場議題。⑧ ⑨ ⑩
- 數位化與AI技術整合於政府與產業管理，提升服務品質、基礎建設、政策透明度，但亦需因應資安、隱私與數位落差等挑戰。⑪ ⑫

AI與永續發展全球趨勢與挑戰

- 多國比較顯示，AI基礎設施、政府策略與運營環境與SDGs表現高度相關，尤其在健康、教育、性別平等、清潔能源與城市發展等領域。歐洲國家於AI與永續發展的結合表現突出。⑬
- AI在碳捕捉、能源效率、氣候變遷等領域發揮重要作用，但目前仍需深化AI與永續專業的跨域結合，以落實責任性與具體成效。⑭ ⑮

結論

AI與永續發展的結合已成全球學術與實務關注的重點。AI技術正積極推動智慧城市、產業轉型、資源管理、氣候行動與數位治理等永續目標，並展現跨領域協作與創新潛力。未來發展需持續關注數位落差、倫理規範、資料安全與政策整合等議題，確保AI應用於永續發展的包容性與負責任性。

想進一步探索嗎？我可以協助繪製主題圖譜、文獻趨勢、關鍵字雲、國家地圖，或幫您找出頂尖作者、經典文獻。請告訴我您的需求！

檢索 14 份學術文獻

檢視 Web of Science 核心合輯中的所有結果 → 檢視相關的期刊 →

🔍 複製文字 📄 下載為 PDF 📄 將參考文獻輸出 CSV

Research Assistant

研究概念參考文獻

檢視 14 份參考文獻

1 Sustainable smart city and Sustainable Development Goals (SDGs): A review

Kaiser, ZRMA and Deb, A

FEB 2025 | REGIONAL SUSTAINABILITY

引用文獻網路

25

引用文獻

111

參考文獻

共同引用文獻圖

依照分類圖表引用項目

2 Sensors on Internet of Things Systems for the Sustainable Development Goals: A Systematic Literature Review

Zeng, F; Pang, C and Tang, HJ

APR 2024 | SENSORS

共同引用文獻圖

依照分類圖表引用項目

Gohr, C; Rodríguez, G; (...); von Wehrden, H

AUG 2025 | NATURE SUSTAINABILITY

共同引用文獻圖

依照分類圖表引用項目

Sustainable smart city and Sustainable Development Goals (SDGs): A review

評審文章

檢視完整紀錄

儲存

☆

作
Ka

更詳細檢視單筆文獻

出版時間
FEB 2025

Journal
REGIONAL SUSTAINABILITY
卷冊: 6 期: 1
10.1016/j.regus.2025.100193

摘要

The rapid urbanization and increasing challenges are faced by cities globally, including climate change, population growth, and resource constraints. Sustainable smart city (also referred to as "smart sustainable city") can offer innovative solutions by

檢視 Web of Science 核心合輯中的所有結果 →

檢視相關的預印本 →

檢視所有搜尋結果

將參考文獻匯出為 CSV

永續發展與人工智慧相關應用的文獻

Search strategy

- Core terms: 永續發展, 人工智慧
- Synonyms and related concepts: 可持續發展 (sustainable development), AI, artificial intelligence, 機器學習 (machine learning), 智慧科技 (smart technology), 智慧城市 (smart city)

Boolean query: 永續發展 OR 可持續發展 OR sustainable development AND (人工智慧 OR AI OR artificial intelligence OR 機器學習 OR machine learning OR 智慧科技 OR 智慧應用 OR smart technology OR smart city)

請確認這樣的查詢主題與擴充方向是否符合您的需求? 是否涵蓋您感興趣的領域 (如能源、城市發展、教育等) 或限定時間範圍?

可以，請幫我按照這個方向查詢

這些結果是如何產生的?

永續發展與人工智慧相關應用的最新學術文獻概述

近期文獻顯示，人工智慧 (AI) 正廣泛應用於推動永續發展目標 (SDGs)，特別是在智慧城市、產業生產、能源管理、資源循環、數位治理與社會創新等多個領域。AI 所帶來的數位轉型與智能化服務，提升生產效率、促進資源優化、減少碳排放，並加強風險評估，為實現與氣候變化、污染、資源短缺等相關目標提供創新解決方案。此外，AI 在交通、醫療、教育、金融等領域的應用，也顯著提升了社會的韌性與效率。

人工智慧於智慧城市與永續發展中的角色

- AI 與 IoT (物聯網) 結合，驅動智慧城市能源管理、交通優化、廢棄物處理及公共安全，提升城市韌性與永續性。AI 在都市治理方面，強化數據驅動的決策模式，實現跨社區與跨領域協同，提升生產效率、促進資源優化、減少碳排放，並加強風險評估。此外，AI 在交通、醫療、教育、金融等領域的應用，也顯著提升了社會的韌性與效率。

AI 助力產業、政策與治理

- AI 將協助學習優化生產效率、提升經濟競爭力，協助企業與中小企業解決永續議題，並提升 AI 應用過程中的倫理、資訊隱私與勞動市場適應性。
- 數位化治理與技術賦能將有助於常規監管並作為數據分析工具，有助於強化城市韌性與效率與協同，促進生產效率、減少碳排放，並加強風險評估。

AI 與各種智慧全球趨勢與挑戰

- 多國比較顯示，AI 基礎設施、政府策略與監管環境是 AI 成功實施的關鍵，尤其在健康、教育、性別平等、減貧與經濟發展等領域。歐洲國家在 AI 與永續發展的結合方面表現出色。
- AI 在環境保護、能源效率、氣候適應等領域發揮重要作用，但目前的能源化 AI 與永續發展的跨領域結合，以落實其真正環境效益。

結論

AI 與永續發展的結合已成為全球發展與創新的重要主題。AI 將促進智慧能源、智慧製造、智慧交通、智慧治理與智慧社會等領域的發展，並展現實現可持續發展目標的潛力。未來發展應持續關注倫理、倫理規範、科學安全與跨領域合作等議題，確保 AI 應用於永續發展具有包容性與責任性。

想進一步探索嗎? 您可以協助複製主題標題、文獻標題、關鍵字、國家地區、編碼或找出缺失者、補充文獻，請告訴我您的需求!

檢視 14 份參考文獻

檢視 Web of Science 核心合輯中的所有結果 → 檢視相關的預印本 →

🔍 複製文字 📄 下載為 PDF 📄 將參考文獻匯出為 CSV

RA – 共同引用文獻圖

Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories

Singh, A; Kanaujia, A; (...); Vinuesa, R
FEB 2024 | SUSTAINABLE DEVELOPMENT

引用文獻網路

80 引用文獻 63 參考文獻

共同引用文獻圖 被引參考文獻深度分析圖 依照分類圖表引用項目

共同引用文獻圖

瞭解引用的學者們
不約而同都看了那些
相似的文獻

當兩篇文獻被共同引用時，表示它們經常同時被其他文獻引用。我審查了所有引用「Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories」的 80 篇文獻，並在其參考清單中收集了總共 7,625 篇文獻。以下是被引用次數最多的前 10 篇參考文獻，這些文獻在 7,625 篇共同被引用的文獻中出現頻率最高。

共同引用圖：

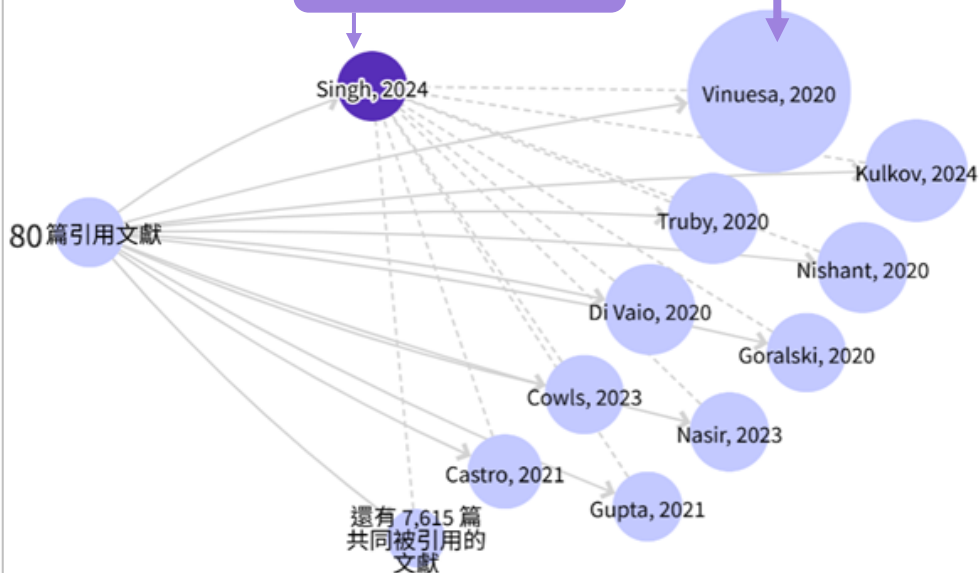
Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories
by Singh, A; Kanaujia, A; (...); Vinuesa, R | FEB 2024

檢視共同引用文獻圖

下載資料表

正在查看的文章

圓愈大
共同被引用次數越多



RA — 被引參考文獻深度分析圖

11 Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories

Singh, A; Kanaujia, A; (...); Vinuesa, R

FEB 2024 | SUSTAINABLE DEVELOPMENT

引用文獻網路

80

63

引用文獻 參考文獻

共同引用文獻圖

被引參考文獻深度分析圖

依照分類圖表引用項目

四 被引參考文獻深度分析圖

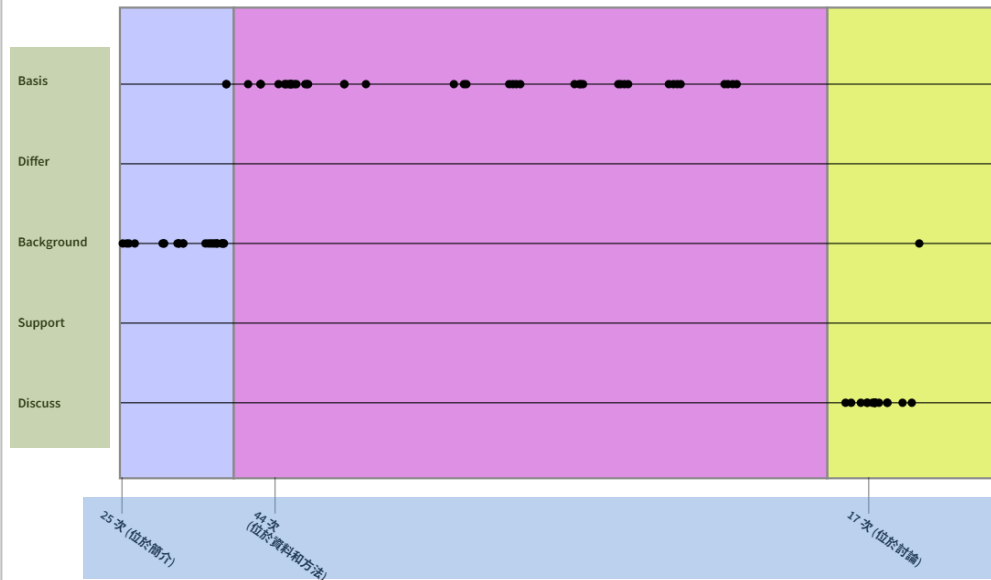
分析此文獻的參考文獻
了解每一個引用
真正目的與需求

引用參考文獻目的

這種可視化方法可顯示文章中出現引用的位置，以及某些引文使用最多的位置。每個點代表一個引用，將滑鼠懸停在點上可顯示引用的詳細資料。

被引參考文獻深度分析

“Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories”
by Singh et al. | 2024



參考文獻出現的文章段落

被引參考文獻深度分析引用目的

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。

RA — 依照分類圖表引用項目

11 Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories
Singh, A; Kanaujia, A; (...); Vinuesa, R
FEB 2024 | SUSTAINABLE DEVELOPMENT

引用文獻網路
80 引用文獻 63 參考文獻

共同引用文獻圖 被引參考文獻深度分析圖 依照分類圖表引用項目

≡ 依照分類圖表引用項目

分析引用文獻了解在後續研究中被引用的具體情境，
從而更精準地學術影響力

解析此文章被提及的方式，根據以下可用的引用內容資料和資料片段：80 引用項目

依照分類圖表引用項目：

"Artificial intelligence for Sustainable Development Goals: Bibliometric patterns and concept evolution trajectories"
by Singh, A; Kanaujia, A; (...); Vinuesa, R | FEB 2024

↓ 下載

引用此文獻目的

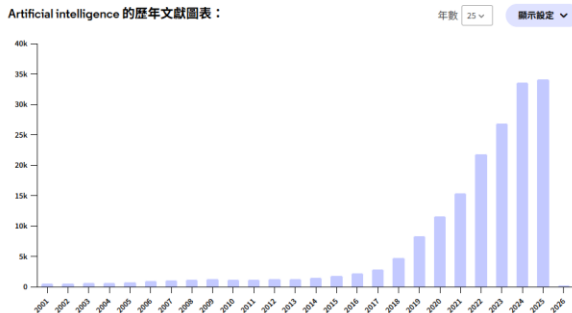


延伸重點圖表、主要作者

想進一步探索嗎？我可以協助繪製主題圖譜、文獻趨勢、關鍵字雲、國家地圖，或幫您找出頂尖作者、經典文獻。請告訴我您的需求！

Artificial intelligence 的歷年文獻圖
查看該主題的出版模式

歷年針對特定主題發表的文獻圖表，可以深入瞭解研究趨勢、歷史背景和學術成果的影響。它有助於識別新出現的子議題、合作網路和興趣轉移。



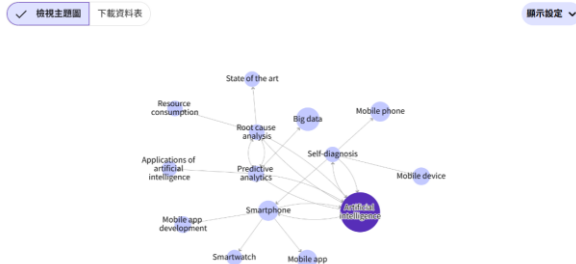
瞭解主題的研究趨勢

主題圖
查看相關且關係最密切的概念

主題圖可以協助您綜觀全局、探索更具體的主題並瞭解一個領域的術語。

此主題圖顯示了主題之間的關係，由涵蓋相同主題的文獻決定。泡泡的大小表示有多少文獻涉及該主題，而箭頭則表示哪些主題相互參照。

Artificial intelligence 的主題圖：



瞭解研究的熱點為自己定位

主要作者
查看此主題的頂尖影響力人士

以下是對主題 Artificial intelligence 做出重大研究貢獻的前 10 位作者的個人檔案，這些作者是根据出版品數量和引用次數所認定的。這些作者不會按特定排名順序顯示，其目的是顯示關鍵影響力人士，而非提供比較性排名。

Liu, Yixin

Griffith Univ
GOLD COAST, QLD, AUSTRALIA

計量 1998-2024
46 15 936
出版品 H-Index 次引用

作者摘要 最新的出版品 大部分引用文獻的出版品 共同作者視覺效果

Hinton, Geoffrey

University of Toronto
TORONTO, ON, CANADA

計量 1972-2025
188 80 237,127
出版品 H-Index 次引用

最新的出版品 大部分引用文獻的出版品 共同作者視覺效果

從巨人的肩膀瞭解學術的
流派與研究的最新進展

Research Assistant

Web of Science™

智慧檢索

進階檢索

Research Assistant

Jamie Yan

聊天記錄

功能表 Today



您好，Jamie.

您今天的研究主題是什麼？

自動

Web of Science 核心合輯



提出研究問題

找出相關論文、取得精要概覽，並進行深入的引用分析。



探索主題

探索主題、找出相關的子主題並將趨勢視覺化。



建立文獻評審

整合文獻、找出研究缺口與熱門研究主題，並提出研究假設。



尋找期刊

將您的稿件或主題與相關、可信任的期刊進行比對。

Submit Feedback [Take a tour](#)

AI 生成的內容：品質可能會有所不同。
請檢查準確性。

[關於研究助理](#) [Disclaimer](#)

多款模組深入探索



提出研究問題

找出相關論文、取得精要概覽，並進行深入的引用分析。



探索主題

探索主題、找出相關的子主題並將趨勢視覺化。



建立文獻評審

整合文獻、找出研究缺口與熱門研究主題，並提出研究假設。



尋找期刊

將您的稿件或主題與相關、可信任的期刊進行比對。

確立問題
尋找文獻

彙整文獻
分類架構

理解主題
建立概念

鎖定期刊
智慧推薦

提出研究問題



提出研究問題

找出相關論文、取得精要概覽，並進行深入的引用分析。

確立問題
尋找文獻

您今天的研究主題是什麼？

提出研究問題 ▾

Web of Science 核心合輯



彙整研究發現

發掘研究洞察

找出基礎研究

分析引用模式

探索主題



探索主題

探索主題、找出相關的子主題
並將趨勢視覺化。

彙整文獻
分類架構

探索主題

✂ 探索主題 ▾

📖 Web of Science 核心合輯



識別關鍵主題

列出頂尖作者

找出領先機構

建立視覺化圖表



探索主題

探索主題、找出相關的子主題
並將趨勢視覺化。

提供主題介紹
研究方向建議
相關參考文獻
協助快速掌握主題概念

建議延伸提問方向



什麼是人工智能？

人工智能（Artificial Intelligence，AI）指的是讓計算機系統能夠執行通常需要人類智慧的任務，這些任務包括學習、推理、理解語言、感知環境、以及做決策等。根據Web of Science最新文獻，人工智能涵蓋了機器學習、深度學習、神經網絡、大型語言模型等技術，並廣泛應用於醫療、教育、能源、農業、製造業、環境管理等領域。人工智能系統能處理大量資料，從中抽取模式、預測未來結果、優化流程，並在自動化、數據分析、影像識別、語音處理等方面展現出高度效率。現今的AI技術還面臨如倫理、隱私、透明度、公平性、可靠性等挑戰。AI不僅推動了產業創新，也促使社會對技術發展和人類角色進行深刻反思。

主題與子主題

- 人工智能（機器學習、深度學習、神經網絡）
- 生成式人工智能（大語言模型、數據生成、內容創作）
- 智慧城市（智慧移動、智慧環境、智慧治理）
- 醫療人工智能（臨床決策、醫療影像、精準醫療）
- 教育中的人工智能（學習分析、教學輔助、智能評分）
- 能源與環境管理（能源優化、碳排放、綠色科技）
- 產業與經濟影響（企業運營、產業轉型、經濟增長）

相關主題（各主題在文件中的關聯性說明）

- 生成式人工智能：在多篇文獻中探討AI於內容創作、教育、醫療診斷等領域的突破與挑戰，如大語言模型與生成圖片技術正改變教學與科研方式（WOS:001137233600013）。
- 倫理與人工智能：AI在醫療、護理、企業等領域的應用引發了安全、公平、隱私及責任的討論，強調在發展新技術時須確保透明與道德規範（WOS:001202450400001）。
- 機器學習與深度學習：作為AI技術的核心，廣泛應用於農業、材料科學、交通、金融等，推動自動化與決策優化（WOS:001203138300001）。

檢視 10 份參考文獻



您接下來想深入了解哪個方向？我可以協助您找尋相關主題、檢索綜述文章、列出領域頂尖作者與機構，或生成主題地圖、出版趨勢、詞雲、國家分布等視覺化圖表。請告訴我您的需求。



複製文字



下載為 PDF



將參考文獻匯出為 CSV

建立文獻評審



建立文獻評審

整合文獻、找出研究缺口與熱門研究主題，並提出研究假設。

理解主題
建立概念

開始文獻檢閱

建立文獻評審 ▾

Web of Science 核心合輯



建立完整的文獻評審

識別研究缺口

找出熱門主題

擬定假說

文獻檢閱

建立完整的文獻評審 永續發展與人工智慧相關應用的文獻

建立文獻評審

Web of Science 核心合輯



建立完整的文獻評審

用戶查詢輸入

接受用戶請求以進行文獻檢閱

創建搜索策略

識別主要主題並創建綜合搜索策略

定義輸出格式

確認文獻檢閱的輸出格式

定義審閱範圍

告知用戶找到的文章總數並確認使用的文章數量

保持忠實性

嚴格依據Web of Science中的文章進行輸出



細化查詢

與用戶交談以細化查詢

時間限制

使用時間工具來限制結果在最近的50年內

執行搜索

進行文獻檢索並獲取相關文章

創建輸出

使用所有在範圍步驟中定義的文章進行輸出

反饋

呈現輸出並請用戶提供反饋

文獻檢閱範例—建立完整的文獻評審



建立以下項目的詳細文獻檢閱：人工智慧 JY

我們可以針對「人工智慧」進行詳細的文獻檢閱。不過，由於這是一個非常廣泛的主題，我建議我們可以將其細分為一些子主題，以便更具體地進行研究。以下是一些可能的子主題供您參考：

1. 人工智慧在醫療領域的應用
2. 機器學習技術的最新發展
3. 人工智慧的倫理和法律問題
4. 人工智慧在自動駕駛汽車中的應用
5. 深度學習的技術突破

請告訴我您是否對這些子主題中的某一個特別感興趣，或者如果您有其他具體的研究方向，我們可以進一步細化查詢。

想找尋關於永續發展目標相關的子主題 JY

永續發展目標 (Sustainable Development Goals, SDGs) 涵蓋了多個領域，我們可以從中選擇一些具體的子主題來進行文獻檢閱。以下是一些可能的子主題：

1. 人工智慧在實現零飢餓 (SDG 2) 中的應用
2. AI技術如何促進優質教育 (SDG 4)
3. 人工智慧在清潔水和衛生設施 (SDG 6) 中的角色
4. 人工智慧如何助力可再生能源的發展 (SDG 7)
5. AI對於氣候行動 (SDG 13) 的影響
6. 人工智慧在可持續城市和社區 (SDG 11) 中的應用
7. 人工智慧在推動性別平等 (SDG 5) 方面的作用

請告訴我您是否對這些子主題中的某一個特別感興趣，或者如果您有其他具體的研究方向，我們可以進一步細化查詢。

都包含 JY

為了進行關於人工智慧在實現永續發展目標 (SDGs) 中的應用的文獻檢閱，我們可以將搜索範圍涵蓋到以下的子主題：

1. 人工智慧在消除飢餓 (SDG 2) 中的應用
2. 人工智慧與優質教育 (SDG 4)
3. AI在清潔水和衛生設施 (SDG 6) 中的角色
4. 人工智慧促進可再生能源 (SDG 7)
5. AI與氣候行動 (SDG 13)
6. 人工智慧對於可持續城市和社區 (SDG 11) 的影響
7. AI在推動性別平等 (SDG 5) 方面的作用

接下來，我將為這些主題制定一個綜合的搜索策略。該策略或修改以便進一步執行搜索：

- "artificial intelligence" AND ("zero hunger" OR "quality education" OR "clean water and sanitation" OR "affordable and clean energy" OR "climate action" OR "sustainable cities and communities" OR "gender equality")

您希望我使用這個搜索策略嗎？

好 JY

在進行搜索之前，我建議我們將結果範圍限制在最近10年內，這樣可以確保我們獲得最新的研究資料。這樣的設定是否可行？

可以 JY

Step 1：確認分析需求

確認檢索內容
(如：具體子主題、研究主題方向)

制定檢索策略

指定分析時間範圍

文獻檢閱範例—建立完整的文獻評審

Step 2：執行查詢

AI Agent 初步檢索，並建議後續進行文獻綜述的文章數量範圍

※ 可以請它提供找尋文獻標題

我們在Web of Science上找到了3991篇相關的文章。為了進行詳細的文獻閱讀，預設我們可以選取25篇文章進行分析和討論。請確認這個數量是否符合您的期望，或者您希望擴展至最多50篇？

可以，請列出標題

以下是我們從Web of Science中選取的25篇文章的標題，這些文章涉及人工智能在永續發展目標中的應用：

1. A Global Perspective on the Status of Artificial Intelligence and the Sustainable Development Goals: A Multivariate Analysis [Gallego-Avarez et al., 2025].
2. Roles of ohmic heating to achieve sustainable development goals in the food industry: From reduced energy consumption and resource optimization to innovative production pathways with reduced carbon footprint [Gavahian et al., 2025].
3. Unleashing digital transformation to achieve the sustainable development goals across multiple sectors [Varriale et al., 2025].
4. UKCropDiversity-HPC: A collaborative high-performance computing resource approach for sustainable agriculture and biodiversity conservation [Percival-Alwyn et al., 2025].
5. Control approach and evaluation framework of scaling in drinking water distribution systems: A review [Li et al., 2024].
6. Artificial Intelligence and chatbots for sustainable higher education: a systematic review [Jimenez-Garcia et al., 2025].
7. AI-Enhanced Problem-Based Learning for Sustainable Engineering Education: The AIPL Framework for Developing Countries [Tshikolu et al., 2025].
8. The Transformative Power of Generative Artificial Intelligence for Achieving the Sustainable Development Goal of Quality Education [Nedungadi et al., 2024].
9. Beyond Potential: Exploring the Lived Experiences of Artificial Intelligence Usage in Ugandan Universities for Quality Education [Sendawula et al., 2024].
10. Reflections on the ethics, potential, and challenges of artificial intelligence in the framework of quality education (SDG4) [Flores-Vivar et al., 2023].
11. The Role of a Digitised Learning System on Delivering Quality Education for Sustainable Development: An Analysis of Artificial Intelligence [Ramakgolo et al., 2025].
12. Artificial Intelligence Combined with Deep Learning in Film and Television Quality Education for the Youth [Huang et al., 2023].
13. Capacity Building for Student Teachers in Learning, Teaching Artificial Intelligence for Quality of Education [Altinay et al., 2024].
14. Experiences and Results of the Minor in Artificial Intelligence and Law at the Universidad Autónoma de Chile [Hauri et al., 2024].
15. Artificial Intelligence in intelligent tutoring systems toward sustainable education: a systematic review [Lin et al., 2023].
16. Artificial Intelligence-Assisted Chinese L2 Writing: An Empirical Study on Educational Sustainability in Africa [Yu et al., 2024].
17. TECHNOLOGY AND TEACHING: EXPLORING THE IMPACTS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON COMMUNICATION AND EDUCATIONAL RELATIONS [de Moraes et al., 2024].
18. Personalized Education and Artificial Intelligence [Penna et al., 2024].
19. Embracing or rejecting AI? A mixed-method study on undergraduate students' perceptions of artificial intelligence at a private university in China [Li et al., 2025].
20. Between Transformation and Preservation: Moroccan High School Teachers' Perceptions of Artificial Intelligence's Impact on English Teaching Quality [Leifrid et al., 2025].
21. Position statement from the society of University surgeons, surgical education committee: Artificial intelligence in surgical training for medical students, residents, and fellows [Kewalramani et al., 2025].
22. Application of Artificial Intelligence in Education: Models and tools to predict and improve academic performance towards an SDG perspective [Barrera-Camara et al., 2025].
23. Education 4.0: Development of the ukrainian educational system in the context of artificial intelligence [Kolechivtyeva et al., 2025].
24. Academic Policy Regarding Sustainability and Artificial Intelligence [AI] [Tanveer et al., 2020].
25. Increased Digital Resource Consumption in Higher Educational Institutions and the Artificial Intelligence Role in Informing Decisions Related to Student Performance [Jokhan et al., 2022].

您希望我接下來針對這些文章撰寫文獻檢閱嗎？



文獻檢閱範例—建立完整的文獻評審

Step 3 : 生成文獻綜述與解讀結果

- 概述。
- 總結共同主題 / 關鍵發現。
- 闡述研究缺口。
- 內容結論。
- 提供潛在假設。
- 引用文獻資訊。

小提醒：

- 如遇到顯示內容為簡體中文，可下指令請AI Agent 將內容轉譯為繁體中文內容。

非常感謝您的確認。接下來，我將對這些文章撰寫一份全面的文獻簡，內容包括引言、文章中的主要主題和關鍵發現、研究中的空白、結論、潛在假設，以及引用的文件。這一過程可能需要一些時間，請稍候。

引言

人工智慧 (AI) 在實現聯合國永續發展目標 (SDGs) 中扮演越來越重要的角色。這些目標涵蓋從消除貧困到推動可持續城市發展的多個領域，AI技術的應用已經顯示出其在提升效率、促進創新和改善生活質量方面的潛力。

主要主題和關鍵發現

- **AI在教育中的應用**：多項研究探討了AI如何提升教育質量和可及性。例如，生成式人工智慧(GAI)在實現SDG 4 (優質教育) 中具有變革潛力，並強調了GAI對教育公平和終身學習機會的增強作用(Nedungadi et al., 2024)。此外，AI輔助的問題解決學習和個性化教育系統也被證明可以改善教育成果(Tshikolu et al., 2025; Penna et al., 2024)。
- **AI在可持續城市發展和基礎設施中的角色**：AI技術在智慧城市和基礎設施的開發中扮演著重要角色。這些技術不僅提升了資源管理的效率，還加速了城市的可持續發展(Gallego-Alvarez et al., 2025)。
- **食品工業的可持續發展**：AI技術與創新加熱技術的結合，顯著降低了食品工業的能源消耗，並提高了生產效率，這對實現SDG 3 (零餓餓) 和SDG 12 (責任消費和生產) 至關重要(Gavahian et al., 2025)。
- **AI在農業和生物多樣性中的應用**：AI技術的應用促進了可持續農業實踐，提高了生物多樣性保護的效率(Percival-Alvayn et al., 2025)。

研究中的空白

- **倫理與隱私問題**：如何在教育和其他SDG應用中管理AI技術帶來的倫理和隱私問題仍然是一個挑戰。許多研究強調需要制定更全面的政策來管理這些問題(Iones-Viviar et al., 2023)。
- **技術可及性與基礎設施**：在發展中國家，技術基礎設施的不足和資源的限制成為AI應用的一大障礙(Yu et al., 2024)。
- **教育系統的整合**：如何有效整合AI到現有教育系統中，尤其是在資源有限的環境中，仍需要進一步的研究(Lin et al., 2023)。

結論

AI在實現永續發展目標中的作用顯著，特別是在教育、可持續城市發展和資源管理等方面。然而，仍需解決倫理、技術可及性和系統整合等挑戰，以最大化AI的潛力。

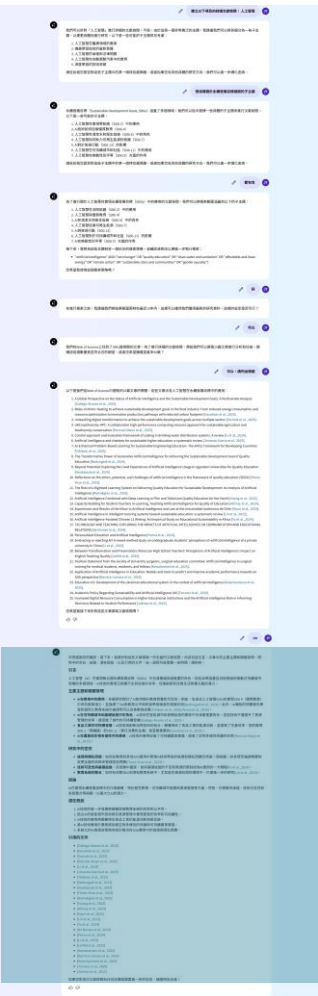
潛在假設

1. AI技術的進一步發展將顯著提高教育系統的效率和公平性。
2. 結合AI的智慧城市技術將在資源管理中實現更高的效率和可持續性。
3. AI技術的應用將顯著降低食品工業的能源消耗和碳足跡。
4. 將AI技術應用於農業將促進生物多樣性的保護和可持續農業實踐。
5. 系統化的AI倫理政策將有助於解決在SDG應用中的倫理與隱私問題。

引用的文件

- [Gallego-Alvarez et al., 2025]
- [Gavahian et al., 2025]
- [Narsale et al., 2025]
- [Percival-Alvayn et al., 2025]
- [Li et al., 2024]
- [Jimenez-Garcia et al., 2025]
- [Tshikolu et al., 2025]
- [Nedungadi et al., 2024]
- [Samdani et al., 2024]
- [Iones-Viviar et al., 2023]
- [Ramakgolo et al., 2025]
- [Niang et al., 2023]
- [Altinay et al., 2024]
- [Mauri et al., 2024]
- [Lin et al., 2023]
- [Yu et al., 2024]
- [de Moraes et al., 2024]
- [Penna et al., 2024]
- [Li et al., 2025]
- [Luhfi et al., 2025]
- [Kowalskani et al., 2025]
- [Barrera-Camara et al., 2025]
- [Kolechitsava et al., 2025]
- [Tameer et al., 2020]
- [Jokhan et al., 2022]

如果您對這份文獻檢閱有任何反饋或需要進一步的信息，請隨時告訴我！



尋找期刊



尋找期刊

將您的稿件或主題與相關、可信任的期刊進行比對。

鎖定期刊
智慧推薦

🔍 尋找期刊 ▾

📖 Web of Science 核心合輯



推薦最合適的期刊

找出與主題相關的期刊

探索研究主題相近的作者

顯示期刊中的文獻

推薦最合適的期刊範例

artificial intelligence

為了協助您找到最合適發表人工智慧 (artificial intelligence) 相關研究的期刊，請問您是否已經有手稿的標題和摘要？

- 手稿標題
- 手稿摘要

如果僅有其中一項，請說明；若兩者皆無，請告訴我是否需要直接依據研究領域 (如「人工智慧」) 為您搜尋。

"So what if ChatGPT wrote it?" Multidisciplinary perspectives on opportunities, challenges and implications of generative conversational AI for research, practice and policy

感謝您提供手稿標題。請問您是否能提供該手稿的摘要？

如果目前沒有摘要，請告知，我將以您現有的資料為基礎進行期刊推薦。

摘要 Transformative artificially intelligent tools, such as ChatGPT, designed to generate sophisticated text indistinguishable from that produced by a human, are applicable across a wide range of contexts. The technology presents opportunities as well as, often ethical and legal, challenges, and has the potential for both positive and negative impacts for organisations, society, and individuals. Offering multi-disciplinary insight into some of these, this article brings together 43 contributions from experts in fields such as computer science, marketing, information systems, education, policy, hospitality and tourism, management, publishing, and nursing.

IEEE ACCESS

IEEE

UNITED STATES OF AMERICA

JOURNAL CITATION REPORTS 2024

3.6 0.83

IEEE Impact Factor™ IEEE Citation Index™

OPTICS LETTERS

OPTICA PUBLISHING GROUP

UNITED STATES OF AMERICA

JOURNAL CITATION REPORTS 2024

3.3 1.04

IEEE Impact Factor™ IEEE Citation Index™

APPLIED OPTICS

OPTICA PUBLISHING GROUP

UNITED STATES OF AMERICA

JOURNAL CITATION REPORTS 2024

1.7 0.56

IEEE Impact Factor™ IEEE Citation Index™

SUSTAINABILITY

IEEE

HARTFORDLAND

JOURNAL CITATION REPORTS 2024

3.3 0.67

IEEE Impact Factor™ IEEE Citation Index™

SCIENTIFIC REPORTS

NATURE PORTFOLIO

ENGLAND

JOURNAL CITATION REPORTS 2024

3.9 1.07

IEEE Impact Factor™ IEEE Citation Index™

以下表格顯示了下列標題「人工智慧」相關期刊的期刊，請提供您的期刊，如果您沒有更多，請告知：

- 您是否有任何手稿標題 - 手稿標題 (1) 可用：
 - 手稿標題
 - 手稿摘要
 - 開放存取標題 (Open Access)
 - IEEE 期刊 (IEEE)
 - IEEE 期刊 (IEEE)
- 您是否有任何手稿摘要 - 手稿摘要 (1) 可用：
 - 手稿摘要
 - IEEE 期刊 (IEEE)
- 您是否有任何手稿標題和手稿摘要 - 手稿標題和摘要 (1) 可用：
 - 手稿標題
 - 手稿摘要
 - IEEE 期刊 (IEEE)

請提供您的期刊，如果您沒有更多，請告知。

artificial intelligence JY

為了協助您找到最合適發表人工智慧 (artificial intelligence) 相關研究的期刊，請問您是否已經有手稿的標題和摘要？請提供以下資訊：

- 手稿標題
- 手稿摘要

如果僅有其中一項，請說明；若兩者皆無，請告訴我是否需要直接依據研究領域 (如「人工智慧」) 為您搜尋。

"So what if ChatGPT wrote it?" Multidisciplinary perspectives on opportunities, challenges and implications of generative conversational AI for research, practice and policy JY

感謝您提供手稿標題。請問您是否能提供該手稿的摘要？

如果目前沒有摘要，請告知，我將以您現有的資料為基礎進行期刊推薦。

摘要 Transformative artificially intelligent tools, such as ChatGPT, designed to generate sophisticated text indistinguishable from that produced by a human, are applicable across a wide range of contexts. The technology presents opportunities as well as, often ethical and legal, challenges, and has the potential for both positive and negative impacts for organisations, society, and individuals. Offering multi-disciplinary insight into some of these, this article brings together 43 contributions from experts in fields such as computer science, marketing, information systems, education, policy, hospitality and tourism, management, publishing, and nursing. JY

提供

- 研究主題
- 手稿標題
- 手稿摘要

推薦最合適的期刊範例

artificial intelligence

為了協助您在眾多適合人工智慧 (artificial intelligence) 相關研究期刊中，挑選出最符合您手稿的期刊或領域？請參閱以下資訊：

- 多國語言
- 半開放取用

如果您希望其中一項：透明性、若無者請標、請告知或若無者請標研究領域 (如「人工智慧」) 為關鍵字。

「What if ChatGPT writes it?」 Multidisciplinary perspectives on opportunities, challenges and implications of generative conversational AI for research, practice and policy

歡迎您將手稿標註，讓我們為您推薦最合適的期刊或領域？
如果您沒有指定手稿標註，讓我們，根據以下您提供的內容為您推薦期刊或領域。

建議 推薦 artificial intelligence tools, such as ChatGPT, designed to generate sophisticated text includes guidelines that produced by a human, an applicable across a wide range of content. The technology presents opportunities as well as ethical and legal challenges, and has the potential for both positive and negative impacts for organizations, society, and individuals. Offering multi-disciplinary insight into some of these, this article brings together 42 contributions from experts in fields such as computer science, marketing, information systems, education, policy, healthcare and tourism, management, publishing, and teaching.

IEEE ACCESS

IEEE
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

UNITED STATES OF AMERICA
2169-3536 / 2169-3536
3.6 2.83
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Continuous publication

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Current Contents Electronics & Telecommunications Collection | Current Contents Engineering, Computing & Technology | Essential Science Indicators

OPTICS LETTERS

OPTICA PUBLISHING GROUP
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

UNITED STATES OF AMERICA
0146-9592 / 1539-4794
3.3 1.04
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Semi-monthly

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Current Contents Electronics & Telecommunications Collection | Current Contents Engineering, Computing & Technology | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

APPLIED OPTICS

OPTICA PUBLISHING GROUP
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

UNITED STATES OF AMERICA
0146-9592 / 1539-4794
1.7 0.54
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Fortnightly

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Current Contents Electronics & Telecommunications Collection | Current Contents Engineering, Computing & Technology | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

SUSTAINABILITY

MDPI
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

SWITZERLAND
2504-4259 / 2504-4259
3.3 0.67
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Open Access

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded | Social Sciences Citation Index

其他索引 | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Current Contents Social and Behavioral Sciences | Essential Science Indicators

SCIENTIFIC REPORTS

NATURE PORTFOLIO
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

ENGLAND
2045-2322 / 2045-2322
3.9 1.07
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Continuous publication

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators | Zoological Record

以下建議您的手稿主題「人工智慧」及其多學科影響，推薦的相關期刊。如果您有特定需求，請告知：

- 您希望根據下列條件進一步篩選期刊？(可複選)
 - 國家/地區
 - 發表語言
 - 是否開放取用 (Open Access)
 - 最新期刊影響因子 (JIF)
 - Web of Science 分類
 - 出版頻率
- 您是否希望查看這些期刊中與您研究主題相關的已發表文件？
- 您是否希望查看在這些期刊發表過類似主題的作者？

請告訴我您的需求，我將協助您進行進一步探索或篩選。

IEEE ACCESS

IEEE
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

UNITED STATES OF AMERICA
2169-3536 / 2169-3536
3.6 0.83
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Continuous publication

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Current Contents Electronics & Telecommunications Collection | Current Contents Engineering, Computing & Technology | Essential Science Indicators

OPTICS LETTERS

OPTICA PUBLISHING GROUP
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

UNITED STATES OF AMERICA
0146-9592 / 1539-4794
3.3 1.04
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Semi-monthly

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Current Contents Electronics & Telecommunications Collection | Current Contents Engineering, Computing & Technology | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

NATURE PORTFOLIO

NATURE PORTFOLIO
JOURNAL CITATION REPORTS 2024

ENGLAND
2045-2322 / 2045-2322
3.9 1.07
期刊 Impact Factor™ 期刊 Citation Indicator™

Continuous publication

Web of Science 核心合輯 Science Citation Index Expanded

其他索引 | Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators | Zoological Record

以下是根據您的手稿主題「人工智慧」及其多學科影響，推薦的相關期刊。如果您有特定需求，請告知：

- 您希望根據下列條件進一步篩選期刊？(可複選)
 - 國家/地區
 - 發表語言
 - 是否開放取用 (Open Access)
 - 最新期刊影響因子 (JIF)
 - Web of Science 分類
 - 出版頻率
- 您是否希望查看這些期刊中與您研究主題相關的已發表文件？
- 您是否希望查看在這些期刊發表過類似主題的作者？

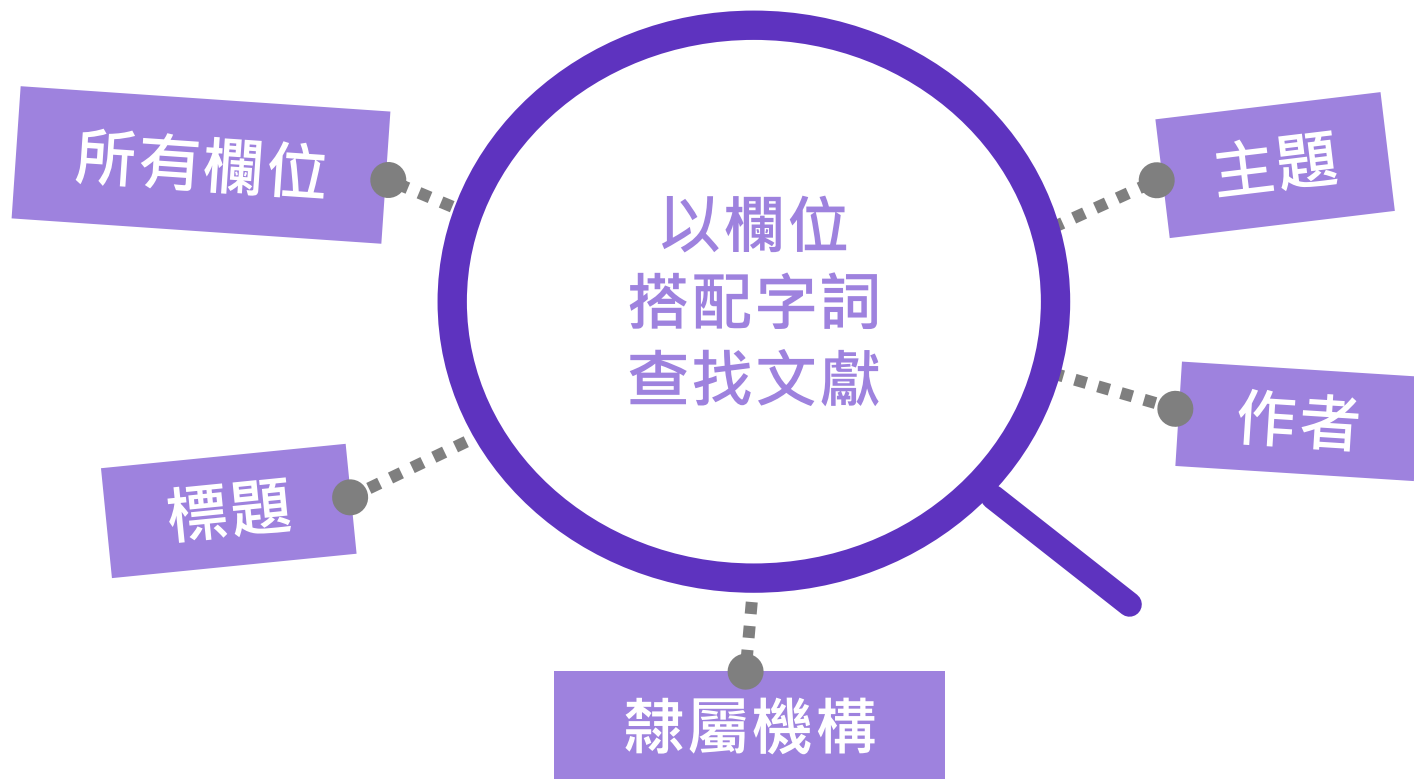
請告訴我您的需求，我將協助您進行進一步探索或篩選。

進行大數據分析後推薦合適投稿期刊，並可更詳細說明需求挑選期刊，建議可搭配 JCR 更詳細瞭解。

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</p> <p>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

NEAR
SAME
NOT
AND
OR

**(influenza OR flu)
AND avian**


copper OR lead
AND algae

**(copper OR lead)
AND algae**

使用括號來跨越
運算元優先順序



主題檢索








A young woman with dark hair and purple headphones is shown in profile, looking down with her hands clasped. She is wearing a dark jacket. The background is a surreal, dreamlike scene with several large blue whales flying through a bright blue sky filled with white clouds, stars, and shooting stars. In the lower part of the image, a city skyline and a train are visible, suggesting a connection between the real world and the fantastical elements.

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 - 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。

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。

限縮結果 - 領域分類

Web of Science 領域

- Computer Science Artificial Intelligence
- Engineering Electrical Electronic
- Computer Science Theory Methods
- Computer Science Information Systems
- Computer Science Interdisciplinary Applications

[查看全部 >](#)

Web of Science 領域

Web of Science 核心合輯

涵蓋的每個期刊和書籍的主題類別

Web of Science 核心合輯說明

Web of Science 核心合輯中涵蓋的每個期刊和書籍，均至少會指派給以下其中一個主題類別。Web of Science 核心合輯中的每個記錄，均包含其來源出版品在 Web of Science 類別欄位中的主題類別。

Acoustics (聲學)	Electrochemistry (電化學)	Literature (文學)	Physics, Fluids & Plasmas (物理，流體與電漿)
Agricultural Economics & Policy (農業經濟學與政策)	Emergency Medicine (急診醫學)	Literature, African, Australian, Canadian (文學，非洲、澳大利亞、加拿大)	Physics, Mathematical (物理，數學)
Agricultural Engineering (農業工程學)	Endocrinology & Metabolism (內分泌學與新陳代謝)	Literature, American (文學，美洲)	Physics, Multidisciplinary (物理，多學科)
Agriculture, Dairy & Animal Science (農業、酪農業與動物)	Energy & Fuels (能量與燃料)	Literature, British Isles (文學，不列顛群島)	Physics, Nuclear (物理，核子)

Web of Science 領域 - 範圍備註

- [Science Citation Index Expanded - 範圍備註 \(SCIE\)](#)
- [Social Science Citation Index - 範圍備註 \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index - 範圍備註 \(AHCJ\)](#)

結果頁面 - 限縮結果

在「結果」頁面中，您可以選取左側面板中「Web of Science 類別」清單下列出的特定類別字詞，進一步限縮檢索的結果。

結果分析選項

在「分析結果」頁面中，可以選取「Web of Science 領域」選項，將結果集中的記錄分類及排名。使用此功能可以依欄位、記錄計數，和結果集中每個「Web of Science 領域」的百分比檢視排名。

限縮結果 - 領域分類

Citation Topics Meso ⓘ



- 4.17 Computer Vision & Graphics
- 4.48 Knowledge Engineering & Representation
- 4.61 Artificial Intelligence & Machine Learning
- 4.47 Software Engineering
- 6.185 Communication

[查看全部 >](#)

Citation Topics Micro



- 6.185.2797 Ai Ethics
- 4.17.128 Deep Visual Recognition
- 4.48.672 Natural Language Processing
- 4.47.463 Answer Set Programming
- 4.61.145 Classification Algorithms

[查看全部 >](#)

Citation Topics

根據引文關係生成主題的三級層次結構。

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？

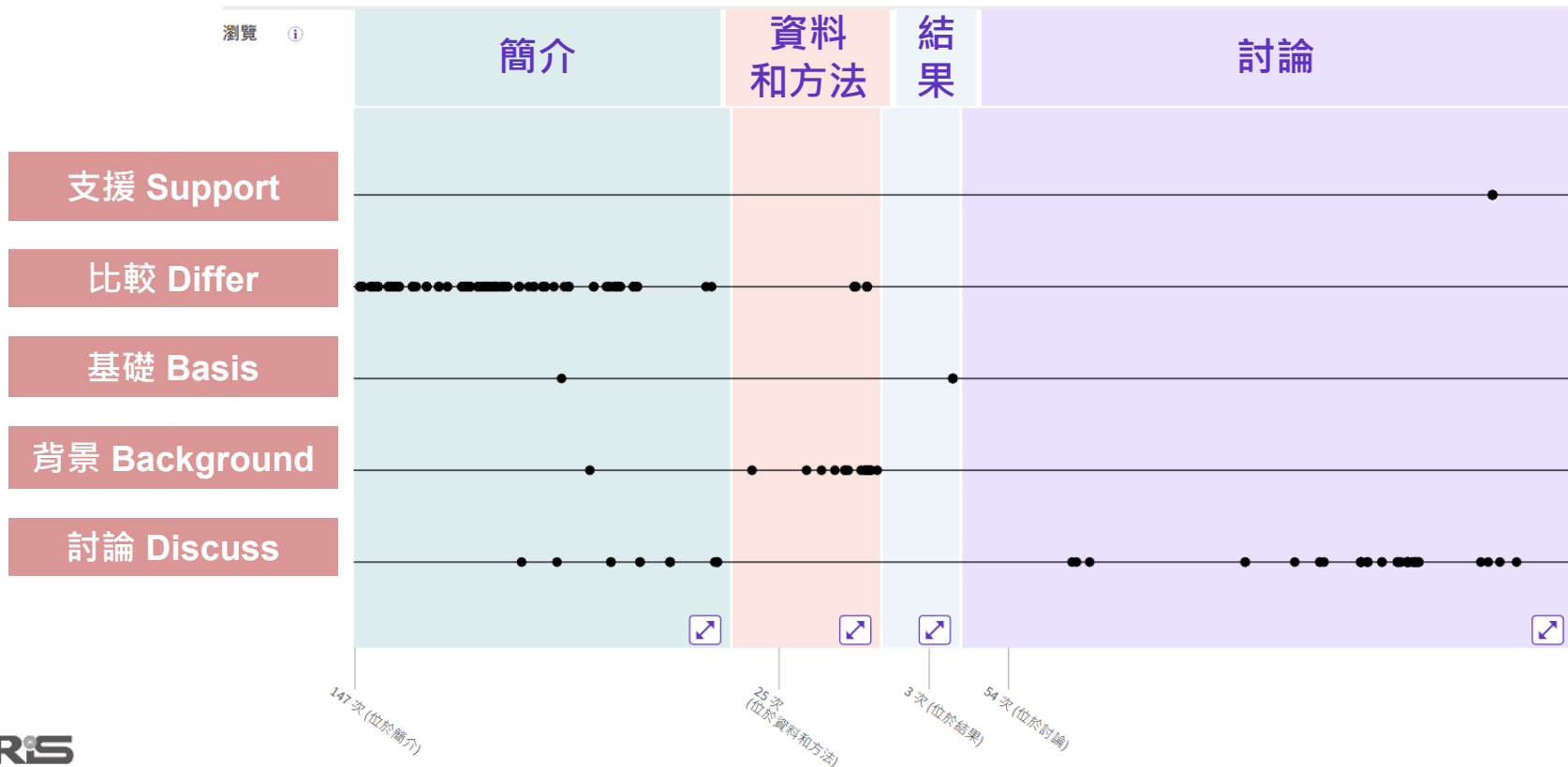
Discussion

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

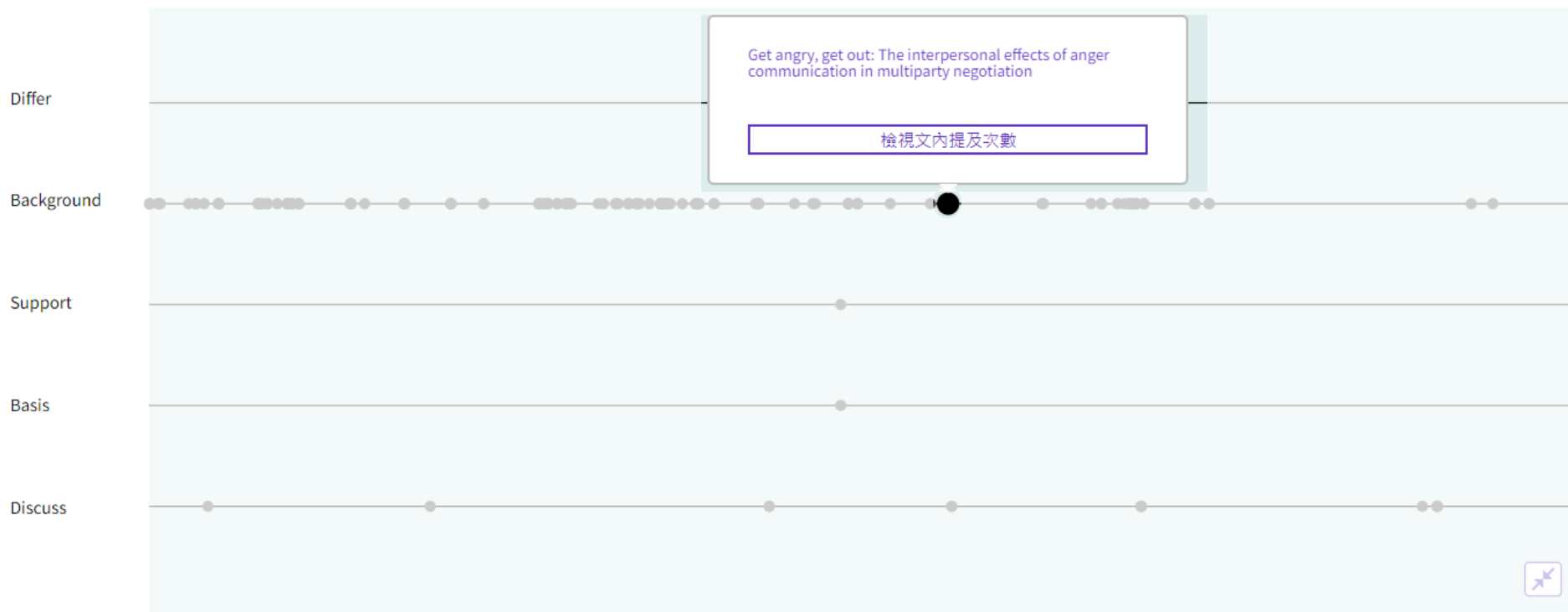
[→ 檢視所有結果](#)



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



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

[Find It](#) 檢視全文 ...

文獻中的引用次數: 4

104 Social functions of emotions at four levels of analysis

Keltner, D and Haidt, J

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

[Find It](#) 出版商的全文 ...

文獻中的引用次數: 1

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 [58]." [出版商的全文](#)

章節: Introduction

分類: Background

1 / 1 次文內提及

相關記錄

40
引用文獻

107
參考文獻

相關記錄

1,125
引用文獻

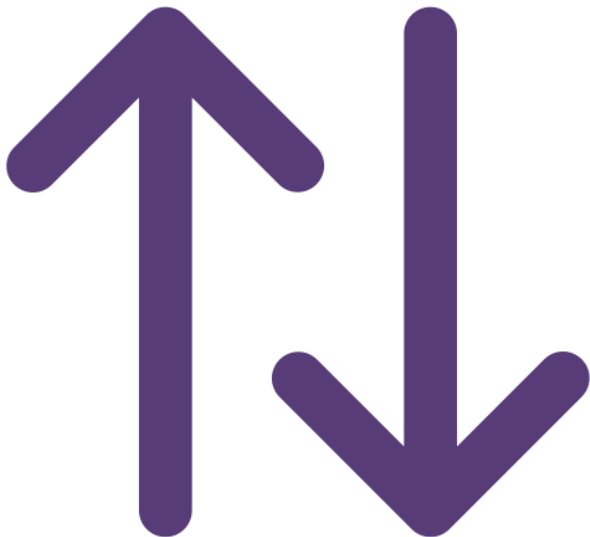
101
參考文獻

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**

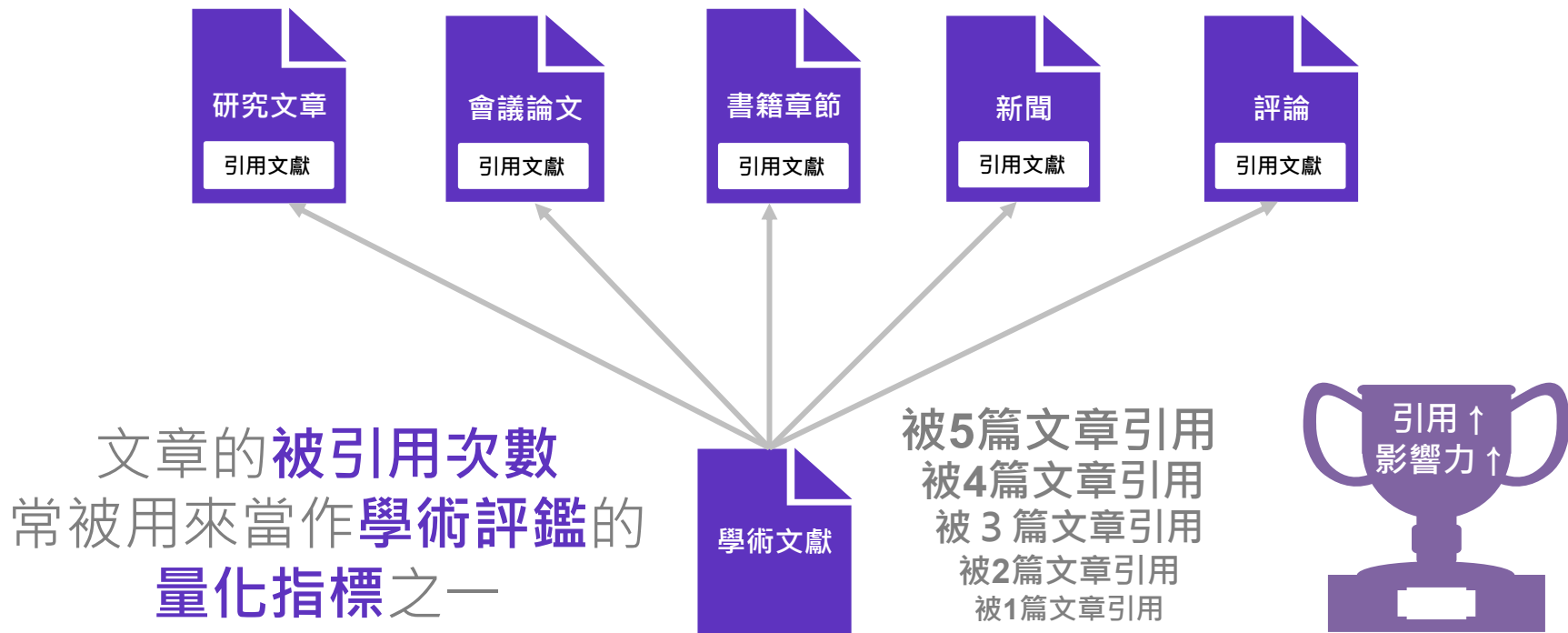


排序幫助我們看到：

- 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

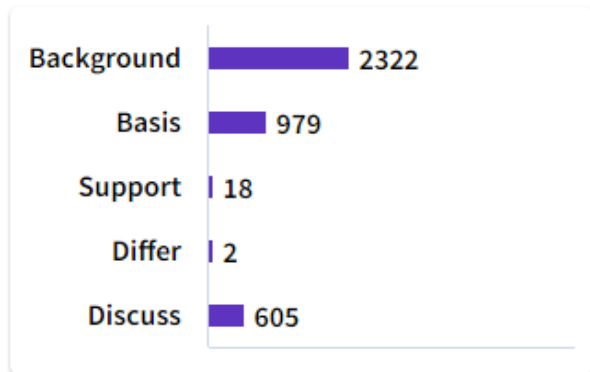


引用文獻分類

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

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

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

0/50

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 相關性 ▾

< 1 / 1 >

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

- 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

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 ...

3,336
引用文獻

422
參考文獻

相關記錄 (?)

協助發現其他相關文獻

2022

善用引用文獻網路

全紀錄頁面上



出版商的全文

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, A); 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 頁數: 1-38
DOI: [10.1196/annals.1440.011](https://doi.org/10.1196/annals.1440.011)

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

WoS演算關鍵字

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

通訊作者E-Mail

電子郵件地址: rbuckner@wjh.harvard.edu

引用文獻網路

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: 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 128

Differ 11

Discuss 581

你可能也會喜歡

您可能也會喜歡...

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

以 InCites 了解此文獻引用表現

非 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

Category Normalized Citation Impact


 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.

An InCites Benchmarking & Analytics subscription is required to see the values.

In the journal

Journal Normalized Citation Impact

 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.

An InCites Benchmarking & Analytics subscription is required to see the values.

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

未訂閱 InCites B&A 的使用者，可看到此篇文獻在該學科領域正規化引文影響力 (CNCI) 及該本期刊正規化引文影響力 (JNCI) 是高於還是低於平均水平，但不會顯示詳細的數值。

深入了解 CNCI 及 JNCI 請看 InCites 說明文件

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?

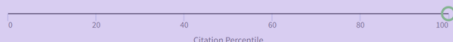
Data from [InCites Benchmarking & Analytics](#)

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](#)

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	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

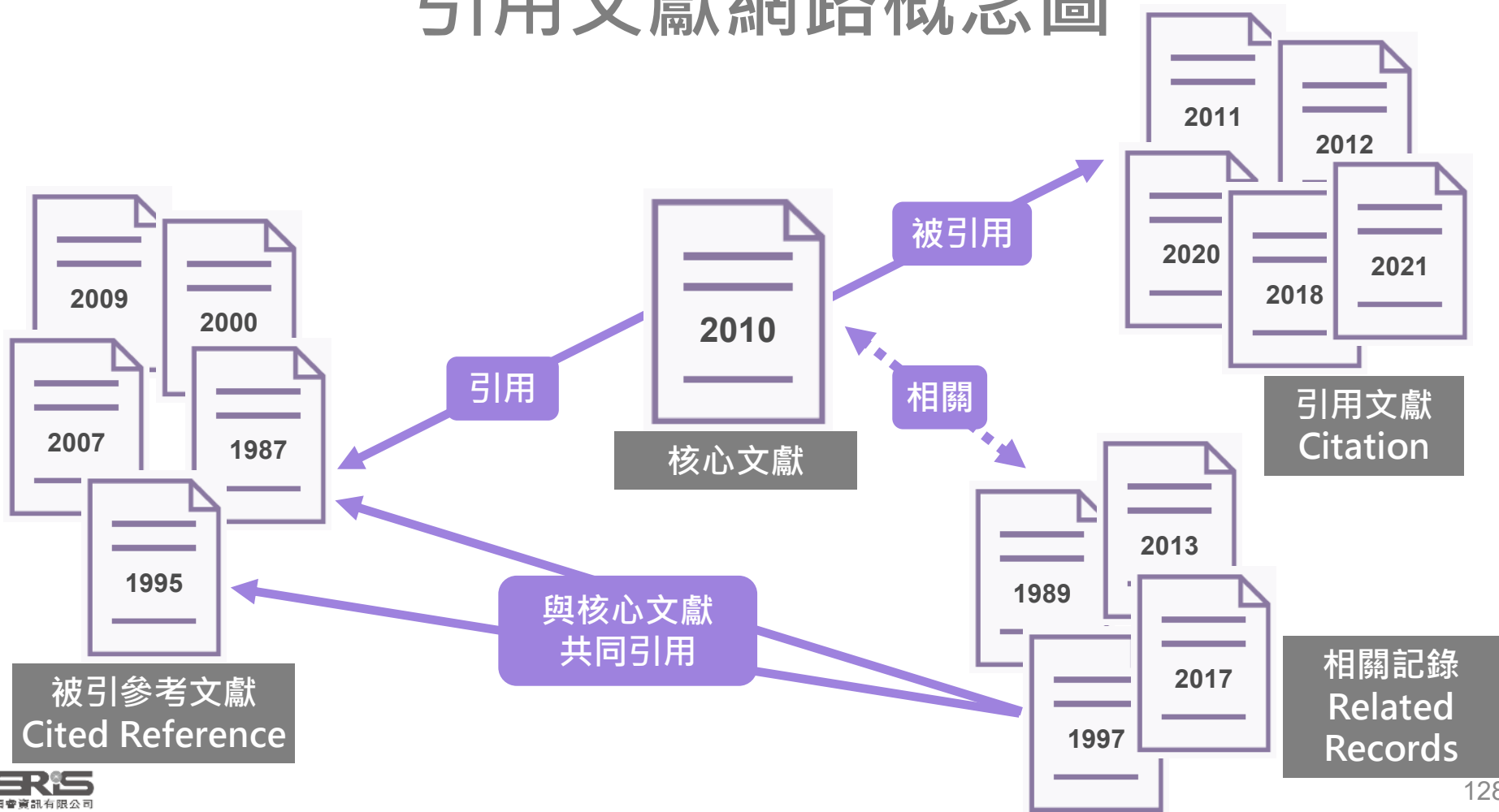
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

提出更正建議

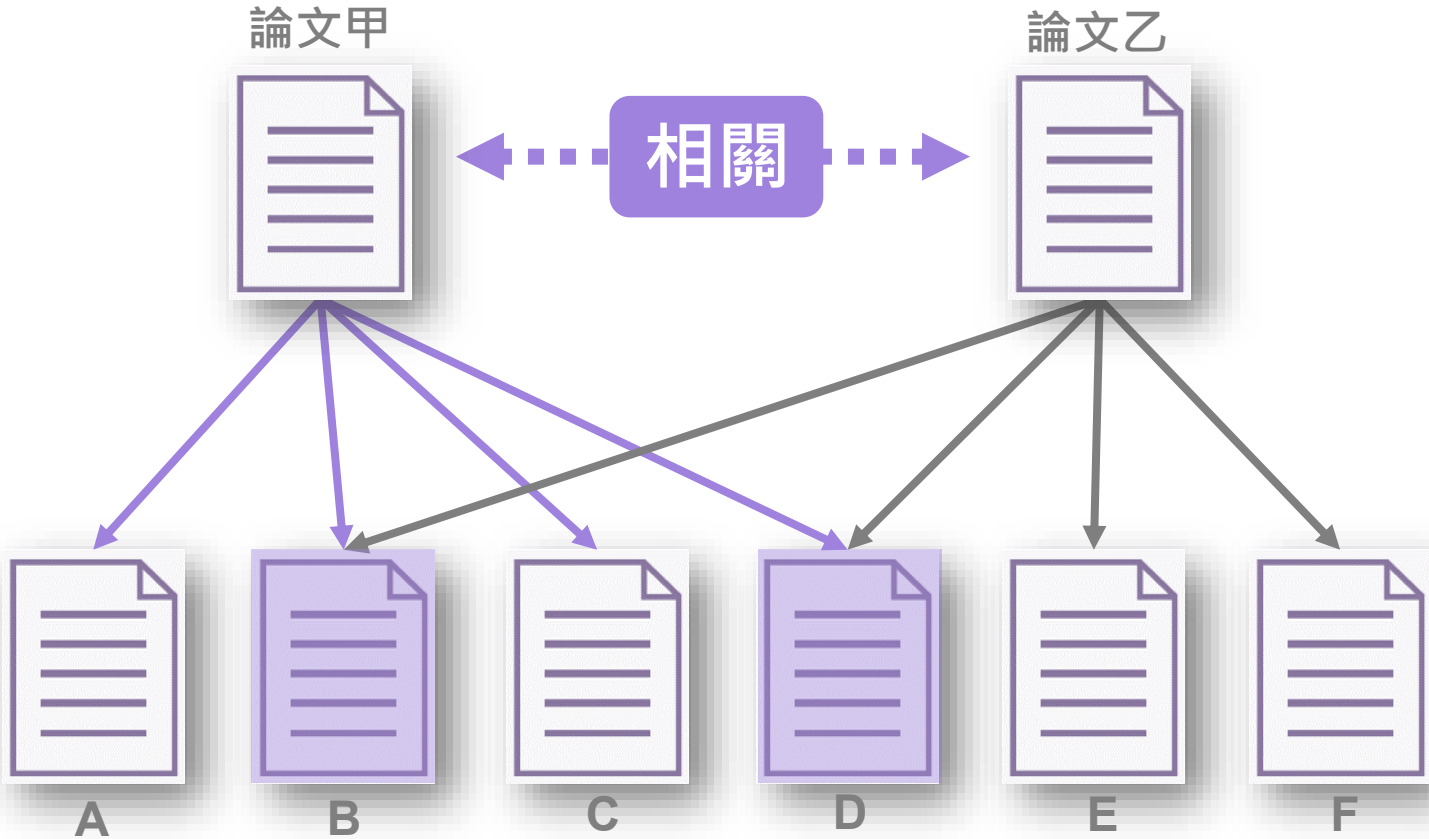
如果您想提升此記錄中的資料品質，請 [提出更正建議](#)

最近被 以下文獻引用

引用文獻網路概念圖



相關記錄



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 + asperger >

114,538 Documents 可能也會喜歡...

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
- 熱
- 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



發現研究主題的
優勢發展機構



發現研究主題高產
出的國家或地區

0/114,538

匯出

排序依據: 引用次數: 最高優先

< 1 / 2,000 >

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

7,930
引用文獻

225
參考文獻

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

出版商的全文

y recently
ations to provide
顯示更多

相關記錄

Discover Trends Using Analyze Results



分析結果 - 作者

572
Baron-cohen S



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/>

423
Charman T

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

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

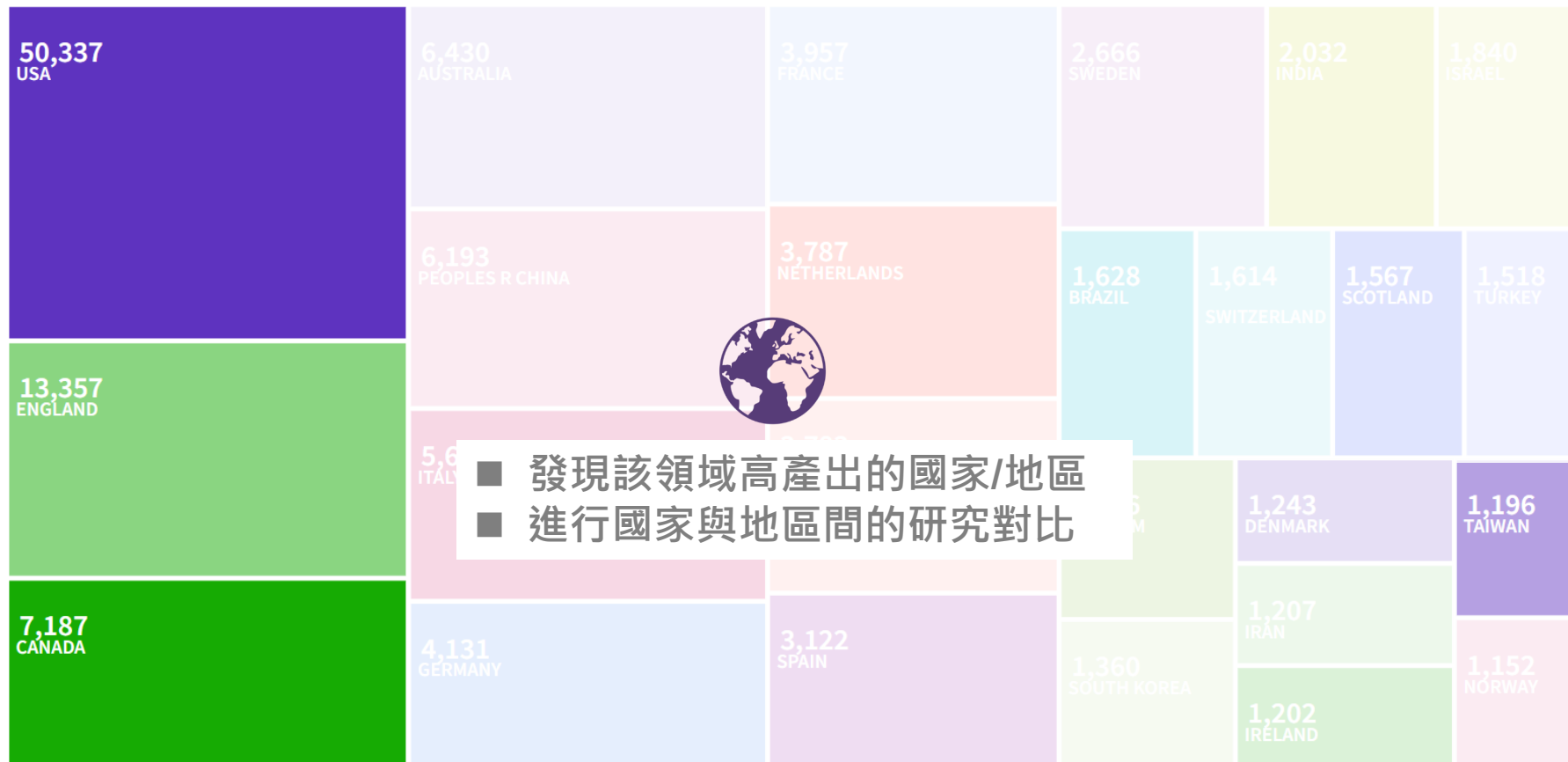
世界上自閉症研究最多產的研究者
2012年瑞典索德伯格醫學獎得主

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

Dawson G

Szatmari P

分析結果 - 國家 / 地區



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

e-third edition

+ nsome

+ autism spectrum d



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

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

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

Autism



Lai, MC; Lombardo, MV and Baron-Cohen, S
Mar 8 2014 | LANCET 383 (9920)

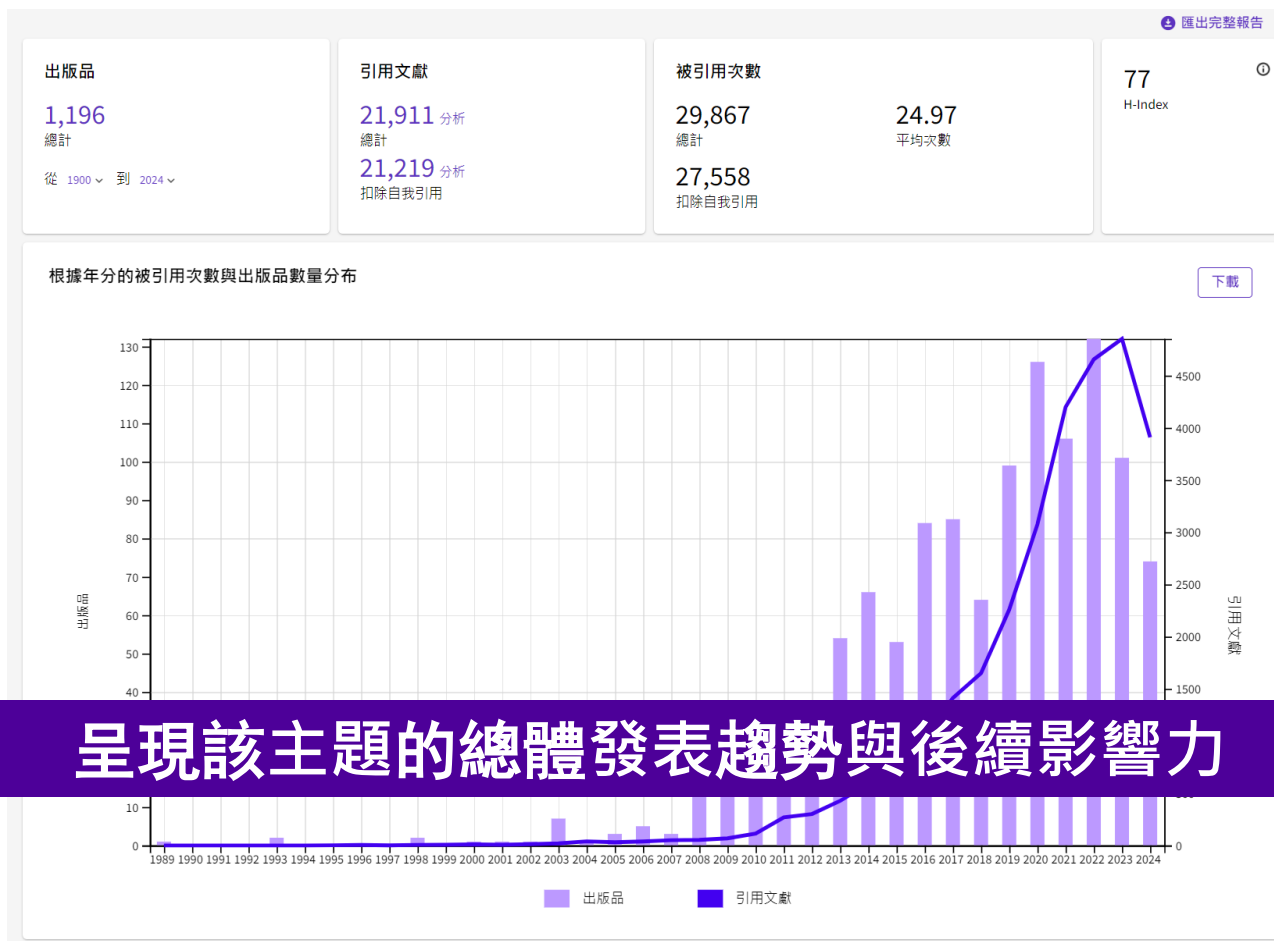
Autism is a set of heterogeneous neurodevelopmental conditions characterized by early-onset difficulties in social communication and unusually restricted, repetitive behaviour and interests. The worldwide population prevalence is about 1%. Autism affects more male than female individuals, and comorbidity is common (>70% have concurrent conditions). 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>Autism</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 autism population: a systematic review and meta-analysis</p> <p>Lai, MC; Kasseh, 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 Autism: 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

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”

所有欄位

範例：liver disease india singh

新增查詢條件

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

在此處輸入或編輯您的查詢。您也可以組合先前的檢索，例如 #5 AND #2

+ 新增日期範圍

x 清除

檢索

3 以目前工作階段中的檢索組合檢索集

🕒 工作階段查詢

根據此工作階段中的檢索建立新的查詢。

0/6

組合檢索集

And

Or

6

Autism or Asper

家/地區

1,196

新增查詢條件

🔗

✎

🔔

🗑️ 清除檢索歷史

檢索說明

搭配欄位代碼選項

欄位代碼：

排序依據 Default

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

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



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

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**

追蹤特定主題或目標的最新研究

追蹤通知郵件

Web of Science Alert - Buckner, Randy L. - 5 results 外部 收件匣 x



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

寄給我 ▾

上午4:02 (5 小時前)



Web of Science



Greetings! You have a citation alert.

[View all 5 citations](#)

The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease, has been cited 5 times since Oct 7th 2024.

Intersubject Dynamic Conditional Correlation: A Novel Method to Track the Framewise Network Implication during Naturalistic Stimuli

Chen, Lifeng; Tan, Shiyao; Li, Chaoqun; Lin, Zonghui; Hu, Xin; et al.
Brain Connectivity

Background: Naturalistic stimuli have become increasingly popular in modern cognitive neuroscience. These stimuli have high ecological validity due to their rich and multilayered features. However, their complexity also presents methodol...

"..... perception and multimodal sensory integration as well as prospective processing (Buckner et al., 2008; Dede et al., 2016; Onitsuka et al., 2004; Winlove et al., 2018); all critical behaviors for decision making and scam awareness (Han et al., 2016b; Peters & Buchel, 2010; Spreng et al., 2017)..."

Section: Discussion **Classification:** discuss

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 - 選擇

< 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

引文
追蹤
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

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

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 - 出版品列表

Meng-Chuan Lai
 梁文輝 教授 | 通訊作者
 Lik-Ming Chau | University of Toronto

Identifiers
 Web of Science ResearcherID: K-7607-2015
 https://orcid.org/0009-0002-0023-0238

出版機構
 University of Toronto
 Principal Investigator (PI)
 National Taiwan University
 University of Guelph

主要專精
 Neuroscience | Neuroscience | Psychology, Psychiatry, 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

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)

任務型功能神經核與自闭症及精神分裂症谱系障碍的关联
 Oliver, LD; Moxon-Emre, J (...); Ameis, SH
 Sep 4 2024 | MOLECULAR AUTISM | 15 (1)

Social and Emotional Functioning of Pediatric 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-

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

1 **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)

2 **Social and Emotional Functioning of Pediatric 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

3 **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-

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

總計

8,492

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

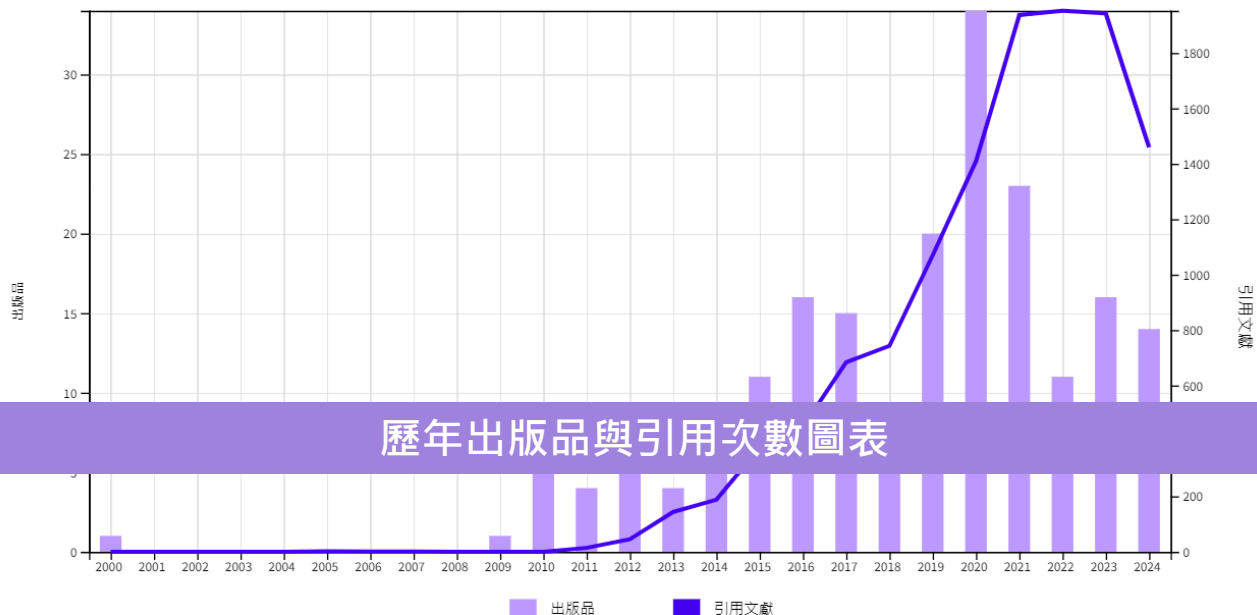
平均次數

56

H-Index

根據年分的被引用次數與出版品數量分布

下載



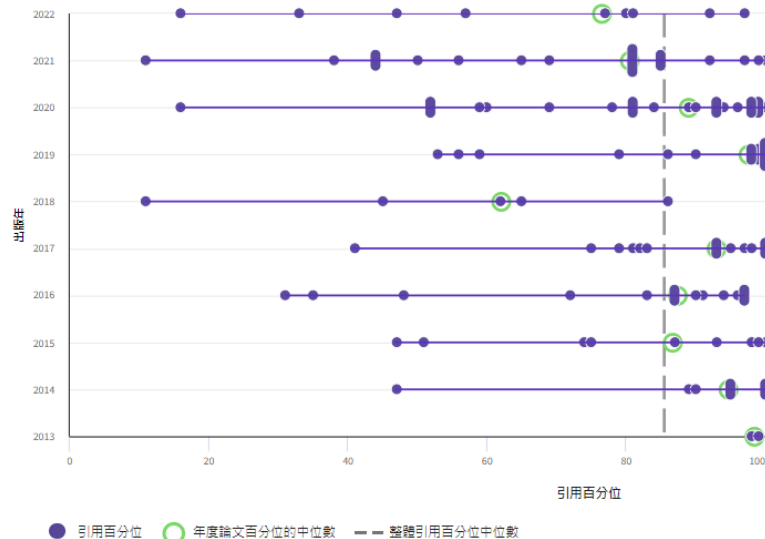
歷年出版品與引用次數圖表

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 - 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

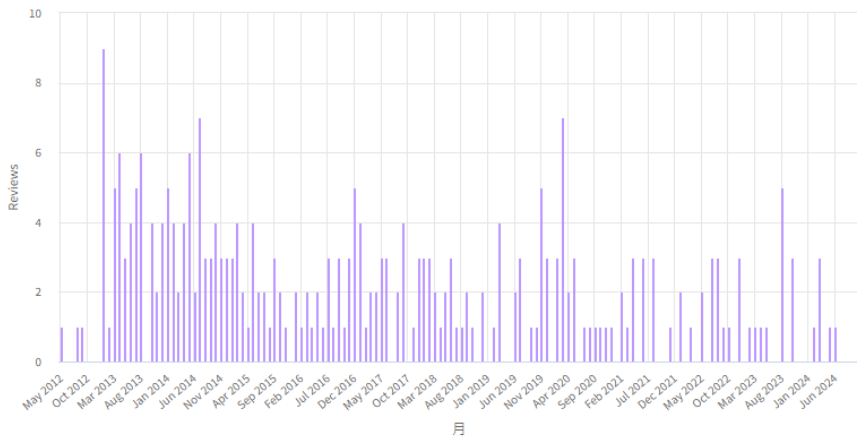
中位數: 0.3:1



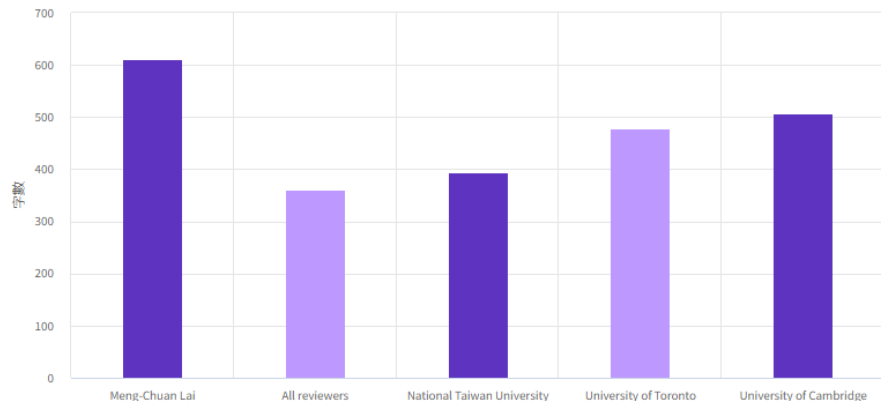
尋找 reviewer 時參考資訊指標

評審

每月



平均評審長度



顯示研究人員的同行評審表現

Derwent Innovations Index 的專利計量

16 獲得專利引用的次數總和

15 項引用專利

Derwent Innovations Index 中引用專利的主题類別解析：



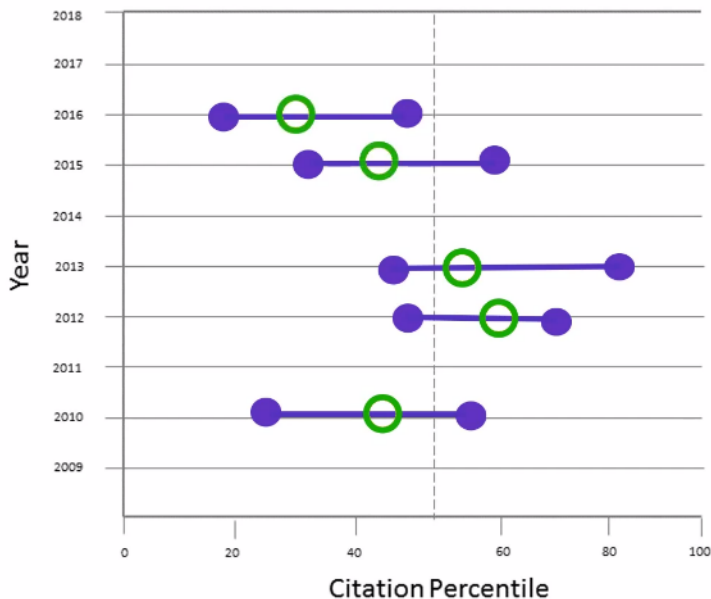
檢視和進一步分析引用的專利資料，[移至分析結果](#) >

資料庫介紹

Derwent Innovations Index (簡稱DII) 收錄1966年以來全球超過50個專利局、9,700萬份以上的專利文件(其中超過4,800萬個發明專利)，以及1973年以來的專利引用文獻資訊。資料庫每週更新，增加約9萬個專利文件。

Author Impact Beamplots[★]

Author Impact Beamplots



一種將作者的完整出版物列表的引用表現可視化在單張圖表呈現的新方法。

Beamplots 將每篇文章的單純引文計數轉換為正規化的引文百分位數。



Author Impact BeampLOTS 正規化定義

將各篇論文的引文數與一個參考集（或基準）作比較，
參考集是基於：

同一年份發表的論文

同一文獻類型的論文

同一領域或學科分類發表的論文

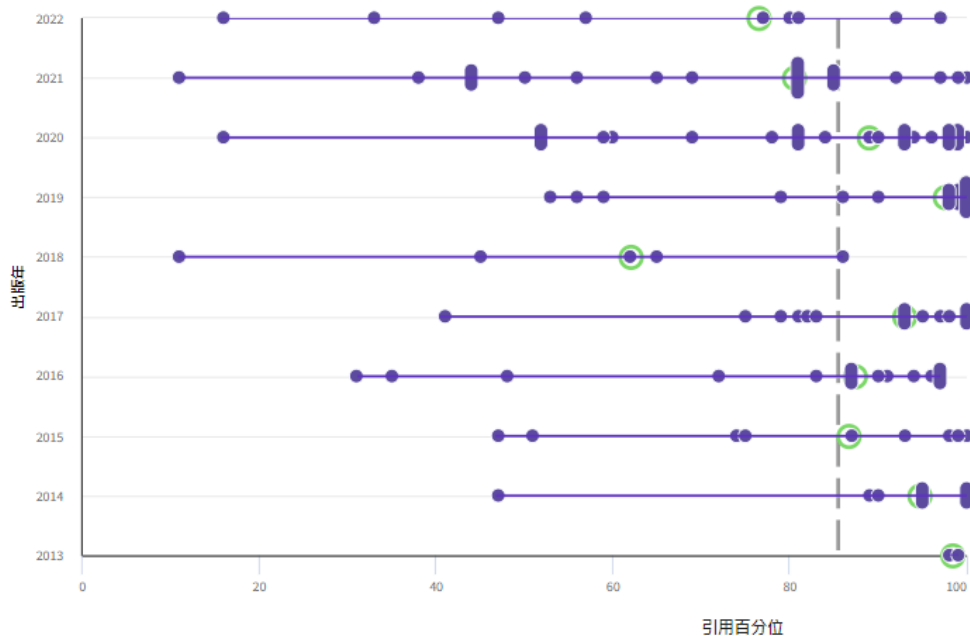
90%+

意味著被引次數在相
應學科中排名前 10%

Author Impact Beamplots 示例圖

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

● 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。

強力應援 實用資源概覽

Suggest a feature

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
 zzz
 zzz
 zzz
 zzz

Suggest a feature

Help improve the Web of Science.

- Make a suggestion
- Browse ideas and vote
- 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**



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**

Web of Science 用戶會 Co@CEIS Clarivate
學術研究：邁向創新與數據應用的新境界



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



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



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
2024年9月20日~2024年10月20日

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！
Open Book隨堂考
有獎徵答好禮送給你！
教師推薦好禮加碼送！

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，答題就有機會贏走好禮！還有為教師優待

碩睿資訊電子報



教育訓練資源服務

[詳細課程](#)

2025年度考科藍資料庫
全國聯合採購優惠方案
開跑囉

SDGs永續發展目標
研究文獻檢索範例

SDGs 永續發展目標檢索策略

SDGs永續發展目標

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



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，無限次回放練習，手機、電腦皆適用。



意見回饋

提供實質建議，使課程更完善。

