

Scopus 入門指南

Customer Success, Taiwan
2026



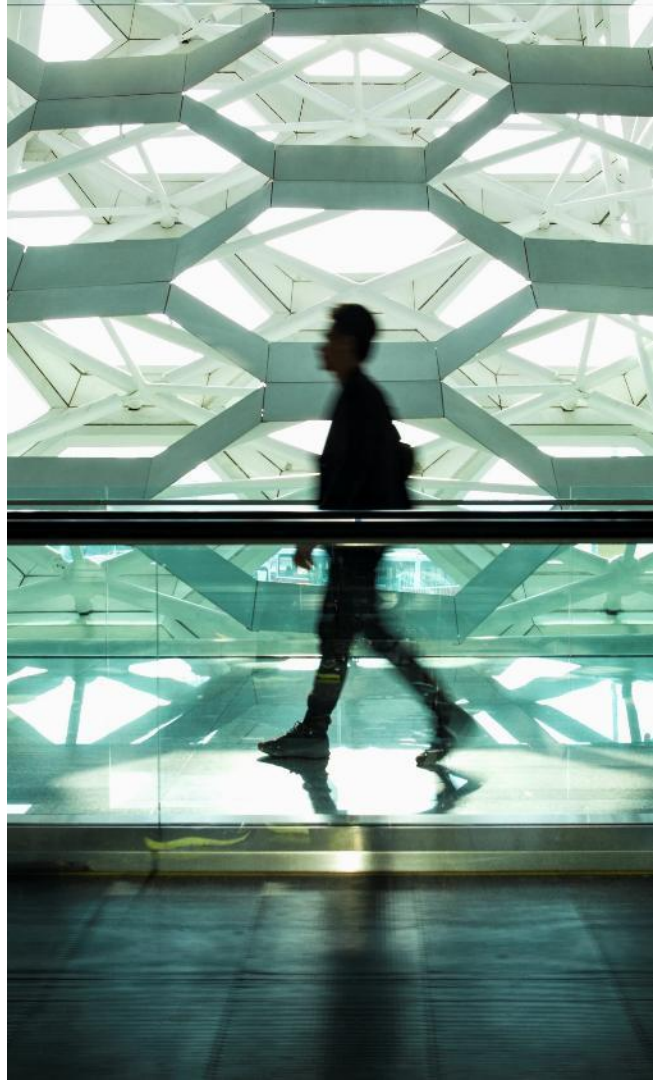
Scopus




Advancing human progress together

內容大綱


- 1** Scopus 簡介
- 2** 文獻搜尋及分析
- 3** 查詢評估期刊及其影響力
- 4** 了解作者檔案及個人研究能量
- 5** 查看機構檔案
- 6** 自我學習及用戶資源




Scopus 的價值: 協助您整個研究系統


7+ thousand
publishers


26.5+ million
open access items: *gold, hybrid gold, bronze and green*



474+ thousand
books (stand alone titles)



29.7+ thousand
active journals



3.1+ million
preprints

 **Scopus**

2.6+ billion
cited references dating
back to 1970


105+ million
records


23.2+ million
active author profiles


94+ thousand
affiliation profiles

全面覆蓋、深入洞悉

Globally sourced

- **7,000+** 出版社
- **105** 國家
- **40** 語言

Format and historically inclusive

- 內容追溯至 **1788**
- **25.1 M** 開放索取文獻
- 收錄多數區域性質內容
(期刊, 會議, 書籍, 專利)

Current

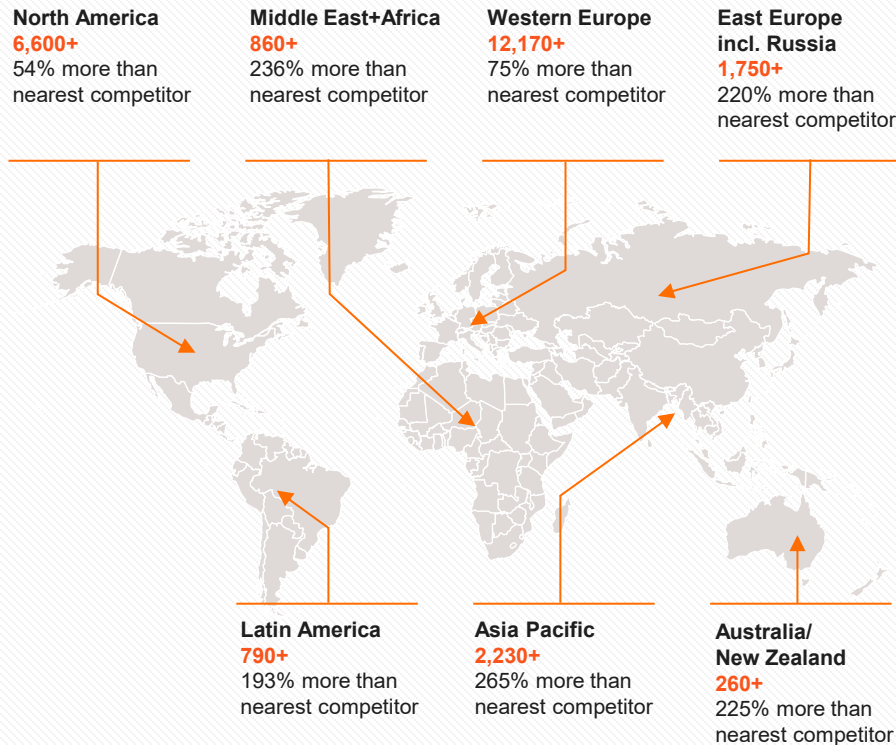
- **每日更新** – 每日收錄約 **13K** 篇文獻

ELSEVIER

(Data as of October 2024)

代表全球

(標題數目)



Scopus 涵蓋範圍 (February 2026)

Global representation means global discovery across all subjects and content types

各學科相關期刊數量**	期刊	會議	書籍	預印本
物理科學 10,481	29.8K** active peer-reviewed journals 168 trade journals 9K OA Journals (DOAJ/ROAD) 26M fully-indexed funding acknowledgements	176K conference events 13.5M conference papers	474K stand-alone books 4.39M total book items	3.1M preprints 8 preprint servers:
健康科學 8,219	<ul style="list-style-type: none">• Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)• Citations back to 1970	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	<ul style="list-style-type: none">• arXiv• ChemRxiv• bioRxiv• medRxiv• SSRN• TechRxiv• Research Square• eLife
社會科學 13,755				
生命科學 5,765				

獨立內容審查委員會負責專業的內容 策展篩選

Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB)

- Independent board of subject experts from all over the world
- Comprised of 17 Subject Chairs
- Chosen for their expertise in specific subject areas; many have (journal) Editor experience.

篩選及評估過程

- Rigorous and transparent quality and ethics selection criteria used to evaluate potential titles
- Regularly reevaluates Scopus content and discontinues titles no longer meeting the guidelines, e.g. 536 titles removed between 2016–20.

ELSEVIER



Stage 1

~ 3500

title suggestions per year on average

Stage 2

~ 51%

meet the Scopus minimum criteria

Stage 3

~ 48%

are accepted after the CSAB's review

~857

Serial titles meet the full Scopus criteria

Scopus 常用指標

影響力項目	指標	定義
文獻	引用次數	<ul style="list-style-type: none">Indicates the total citation impact of an entity: how many citations have this publication received?
	領域權重引用影響指數 (FWCI)	<ul style="list-style-type: none">用來指出所獲得的引用次數相比於在同學科領域、同出版年、同文章類型所得到的平均引用次數之比例關係。因此當 $FWCI=1$，表示作者或文章引用影響力等於全球平均水準；$FWCI>1$ 時，表示作者或文章引用影響力高於全球平均水準。假如一研究者的 $FWCI$ 為 2.15，代表該研究者的引用影響力比全球平均高出 115%。
作者	H-index	<ul style="list-style-type: none">數值表示「有 h 篇文獻至少被引用 h 次」，例如研究者有 10 篇文獻至少被引用 10 次以上，則 H-index 值為 10。

Scopus 期刊指標

CiteScore

「**四年期刊影響力指標**」依單一期刊之當年度及過去三年的文章於當年度及過去三年的總引用次數除以當年度及過去三年的總發表篇數。CiteScore Percentile 提供期刊所屬學科領域排名及百分比、CiteScore Tracker 提供每月的期刊影響力指標追蹤，幫助研究者了解該期刊目前被引用的情形。

Source Normalized Impact per Paper-SNIP

「**期刊標準化影響指標**」考量不同學科領域的引用情形，將其引用次數予以標準化，將原本的期刊引用指數原始值透過其所屬學科領域的引用平均值予以換算，將高引用的期刊值縮小，低引用期刊的數值放大，以利跨領域的計算。SNIP 主要提供研究者直接比較不同學科領域的期刊。

Scientific Journal Ranking-SJR

「**期刊聲望指標**」其核心概念來自 Google 的 PageRank 演算法，旨在衡量期刊目前的「文章平均聲望」。SJR 藉由學術期刊的被引用次數與引用來源的重要性來衡量期刊的影響力，因此被聲望高的期刊所引用，對聲望的提升應較被一般期刊引用來得顯著，這樣的演算方式突破傳統期刊指標單純計算引用次數而無法反映個別引用價值的缺點。

Publications in Top Journal Percentiles

「**發表高影響力期刊**」，將全球發表在 Scopus 的期刊依照期刊影響指標 (CiteScore, SNIP 或 SJR) 進行排序，並劃分成 100 個百分位數，百分位數越高表示期刊影響力越高，進而找出被收錄在高影響力期刊的文章數量。系統預設值為全球前 10% 的期刊，亦可分析全球前 1%、5% 及 25% 的期刊。

文獻搜尋及分析

ELSEVIER

AI Query Builder

開始探索

文獻

作者

搜尋研究人員 (Researcher Discovery)

組織

Scopus AI

新增

AI Query Builder **Beta**

How has the use of ozempic evolved?

啟動 AI Query Builder, 透過自然語言輸入搜尋指令, 運用 AI 技術自動生成關鍵字搜尋語句

Generate query ⁺

搜尋 🔍

Questions examples:

→ What are the effects of fire and ash on the biodiversity of aquatic environments?

→ Find me all the papers about qubits and quantum entanglement.

點選 **Generate query**
生成關鍵字搜尋語句

AI Query Builder

開始探索

文獻

作者

搜尋研究人員 (Researcher Discovery)

組織

Scopus AI

新增

AI Query Builder Beta

```
TITLE-ABS-KEY ( ("ozempic" OR "semaglutide" OR "GLP-1 receptor agonist") AND ("use" OR "utilization" OR "application" OR "adoption" OR "prescription") AND ("evolution" OR "development" OR "change" OR "trend*" OR "progress*") )
```

關鍵字及語句可自由進行編輯調整

Rate this query



Generate query +

搜尋



Questions examples:

→ What are the effects of fire and ash on the biodiversity of aquatic environments?

→ Find me all the papers about qubits and quantum entanglement.

輸入關鍵字後即可開始進行搜尋

基本搜尋

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 搜尋提示 ?

搜尋範圍
論文名稱、摘要、關鍵字

搜尋文獻 *
"killer whale"

AND

搜尋範圍
論文名稱、摘要、關鍵字

搜尋文獻
"hunting behavior"

發表日期從
2016

到
至今

已新增到 Scopus
任何時間

+ 增加搜尋欄位 移除日期範圍 進階文獻搜尋 >

搜尋

搜尋提示

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織

搜尋提示 ?

搜尋範圍

論文名稱、摘要、關鍵字



搜尋文獻 *

"killer whale"



AND



搜尋範圍

論文名稱、摘要、關鍵字



搜尋文獻

"hunting behavior"



發表日期從

2016



到


至今



已新增到 Scopus

任何時間



+ 增加搜尋欄位  移除日期範圍 進階文獻搜尋 >

搜尋 

基本搜尋

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織

搜尋提示 ?

搜尋範圍

論文名稱、摘要、關鍵字



搜尋文獻 *

"killer whale"



搜尋文獻

"hunting behavior"



到
至今

所有欄位

論文名稱、摘要、關鍵字

作者

第一作者

來源出版物名稱

論文名稱

摘要

關鍵字

機構

機構名稱

機構所在的城市

機構所在的國家

資金資訊

資金提供機構

資金縮寫

資金號碼

語言

ISSN

CODEN

DOI

可透過不同欄位
做複合式的搜尋

文獻搜尋 >

搜尋

進階搜尋

進階搜尋

[比較來源出版物 >](#)

[< 基本搜尋](#) 進階 [搜尋提示 ?](#)

輸入搜尋字串

"orca" or "killer whale" and "hunt*" and "behavior"

[大綱搜尋式](#) [增加作者姓名/機構](#) [清除表格](#) [搜尋](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

運算子

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

欄位代碼 ?

- 文字內容 ∨
- 機構 ∨
- 作者 ∨
- 生物實體 ∨
- 化學實體 ∨
- 會議 ∨
- 文獻 ∨
- 編輯 ∨
- 出資 ∨
- 關鍵字 ∨

搜尋紀錄和已儲存的搜尋

進階搜尋式

儲存此搜尋 ×

儲存搜尋為 *
killer whale hunting behavior

取消 儲存

搜尋文獻 *
killer AND whale AND hunting AND behavior ×

重設 搜尋 🔍

研究數據 ↗

搜尋紀錄 已儲存的搜尋

1 TITLE-ABS-KEY (killer AND whale AND hunting AND behavior) AND PUBYEAR > 2005 32 個結果 設定新通知 更多

您的記錄在此次造訪期間可用，但在您離開 Scopus 後將被刪除。點選“更多”以“儲存”重要搜尋條件。


溫馨提醒: 登入帳號才可以儲存搜尋跟設定新知通報!

儲存此搜尋



刪除

搜尋紀錄和已儲存的搜尋

搜尋紀錄 已儲存的搜尋


1  TITLE-ABS-KEY (killer AND whale AND hunting AND behavior) AND PUBYEAR > 2005

32 個結果




 設定新通報  更多


 您的記錄在此次造訪期間可用，但在您離開 Scopus 後將被刪除。點選“更多”以“儲存”重要搜尋條件。

搜尋紀錄 已儲存的搜尋




3 killer whale hunting behavior
 TITLE-ABS-KEY (killer AND whale AND hunting AND behavior) AND PUBYEAR > 2005


32 個結果

 新的結果  設定新通報  更多




2 Killer Whale Hunting Behavior
 TITLE-ABS-KEY ("killer whale" AND "hunt*")

113 個結果

 新的結果  設定新通報  更多

1 Killer Whale - Hunting Behavior
 TITLE-ABS-KEY ("orca" OR "killer whale" AND "hunt*" AND "behavior")

62 個結果

 新的結果  設定新通報  更多

文獻結果

32 篇文獻結果 設定搜尋結果排序 [分析結果](#)

全部 匯出 下載 引文概覽 更多 顯示所有摘要 排序

文獻標題	作者	來源出版	日期 (降冪)	引用
<input type="checkbox"/> 1 Harassment and killing of porpoises (“phocoenacide”) by fish-eating Southern Resident killer whales (Orcinus orca) <small>Article · 開放取用</small>	Giles, D.A., Teman, S.J., Ellis, S., ...Norman, S.A., Gaydos, J.K.	Marine Mammal Science, 40(2), e1	日期 (降冪)	0
<input type="checkbox"/> 2 RESEARCH ARTICLE Foraging behaviour and ecology of transient killer whales within a deep submarine canyon system <small>Article · 開放取用</small>	McInnes, J.D., Lester, K.M., Dill, L.M., ...Marcos, S.L., Trites, A.W.	PLoS ONE, 19(3 March), e0299291	日期 (升冪)	0
<input type="checkbox"/> 3 The combined effects of predation, fishing, and ocean productivity on salmon species targeted by marine mammals in the northeast Pacific <small>Article · 開放取用</small>	Couture, F., Christensen, V., Walters, C.	PLoS ONE, 19(3 March), e0296358	引用次數 (最高者先)	0

排序選單內容:

- 日期 (降冪)
- 日期 (升冪)
- 引用次數 (最高者先)
- 引用次數 (最低者先)
- 相關性
- 第一作者 (A-Z)
- 第一作者 (Z-A)
- 來源出版物名稱 (A-Z)
- 來源出版物名稱 (Z-A)

文獻結果：開放取用

開放取用



- All open access 13
- Green 6
- Gold 5
- Bronze 3
- Hybrid gold 3

金色開放取用

在只出版開放取用的期刊中的文獻。

混合型金色

讓作者可選擇是否發表為開放取用的期刊中的文獻。

銅色

正式出版的版本或被接受出版的手稿版本。出版商已選擇提供暫時或永久的免費取用。

綠色

正式出版的版本或被接受出版的手稿版本，可在典藏庫中取得。

Article • **開放取用**

Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale

Hoelzel, A.R., Hey, J.,
Dahlheim, M.E., ...
Burkanov, V., Black, N.

[查看摘要](#) [1Cate](#) [View at Publisher](#) [相關文獻](#)

文獻結果

搜尋範圍
論文名稱、摘要、關鍵字

搜尋文獻 *
killer AND whale AND hunting AND behavior

儲存搜尋
設定搜尋通知

+ 增加搜尋欄位

重設 搜尋

文獻 預印本 ^{Beta} 專利 二次文獻 研究數據

32 篇文獻結果

優化搜尋條件
在搜尋結果內搜尋

篩選條件 清除全部

年份 清除

範圍 單值

2006 - 到 >

作者姓名

學科領域

Agricultural and Biological

3 匯出 下載 引文概覽 ... 更多

顯示所有摘要 排序 引文次數(由高者先)

文獻標題	作者	來源出版物	年份	引用
1 Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale	Hoelzel, A.R., Hey, J., Dahlheim, M.E., ... Burkanov, V., Black, N.	Molecular Biology and Evolution, 24(6), 1407-1415 頁	2007	137
2 Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey handling by pack ice killer whales (Orcinus orca), type B, in Antarctic Peninsula waters	Pitman, R.L., Durban, J.W.	Marine Mammal Science, 28(1), 16-36 頁	2012	121
3 Prey items and predation behavior of killer whales (Orcinus orca) in Nunavut, Canada based on Inuit hunter interviews	Ferguson, S.H., Higdon, J.W., Westdal, K.H.	Aquatic Biosystems, 8(1), 3	2012	58

1. 在搜尋結果內搜尋
2. 更多的互動篩選器以縮小結果
3. 擴展的匯出功能

3

檔案類型

- CSV
- RIS
- BibTeX
- 純文字
- 書目管理軟體
- Mendeley
- Refworks (RIS)
- Zotero (RIS)
- EndNote (RIS)
- 平台
- SciVal

文獻結果: 預印本和二次文獻

Beta

文獻 預印本 二次文獻

預印本可在 Scopus 搜尋，讓早期研究得以發現

- 預印本是學術論文的初步、未發表、未經同儕審查的版本，在發表之前出版，作為研究早期標誌。
- 預印本是獨立的内容合輯，對現有的 Scopus 指標沒有貢獻
- Scopus 涵蓋以下典藏庫自 2017年以來的預印本：ArXiv、ChemRxiv、bioRxiv、medRxiv、SSRN、TechRxiv 和 Research Square

[Learn more](#)

54 篇預印本結果

顯示所有摘要

文獻標題

Preprint • 開放取用

- 1 MUTE-DSS: A Digital-Twin-Based Decision Support System for Minimizing Noise in Ship Voyage Planning

[查看摘要](#) [View at repository](#) [觀看 PDF](#) [相關文獻](#)

Preprint • 開放取用

- 2 Effective Noise Suppression in Whale Bioacoustics using Transfer-Learned

[查看摘要](#) [View at repository](#) [觀看 PDF](#) [相關文獻](#)

Beta

文獻 預印本 二次文獻

2,334 篇次要文獻結果

[關於次要文獻](#)

全部 [Export](#) [查看引用者](#) [電子郵件結果](#) 排序 日期 (降冪) [田](#) [三](#)

文獻標題	作者	來源出版物	年份	引用
<input type="checkbox"/> 1 Article Killer whale (Orcinus orca) ecotype and other species annotations for the Detection Classification Localization and Density Estimate (DCLDE)conference in 2026	Palmer, K., Joy, R.	Noaa National Centers for Environmental Information	2026	1
<input type="checkbox"/> 2 Article Evidence of microplastics in marine top predators: Microplastic particles isolated from the feces of fish-eating killer whales	Harlacher, J.M., Emmons, C., Hanson, B., ... Park, L., Parsons, K.M.	Ssrn Electronic Journal	2025	2

分析搜尋結果以簡單掌握研究趨勢

進階搜尋式

搜尋範圍
論文名稱、摘要、關鍵字

搜尋文獻 *
"killer whale"

儲存搜尋

設定搜尋通知

+ 增加搜尋欄位

重設 搜尋

文獻 ^{Beta} 預印本 二次文獻

2,258 篇文獻結果

分析結果

優化搜尋條件

在搜尋結果內搜尋

篩選條件

年份

範圍 單個

從 - 到

全部 Export 下載 引文概覽 ... 更多

顯示所有摘要 排序 日期 (降冪)

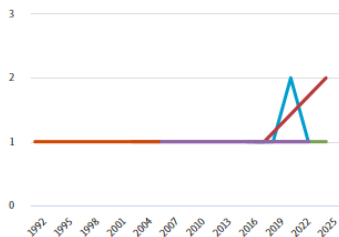
文獻標題	作者	來源出版物	年份	引用
<input type="checkbox"/> 1 Conference Paper The Iberian Orca Interaction Crisis: Disentangling Wild Marine and Human Lives—A Call for Managed Co-existence	Scholl, H.J.	IFIP Advances in Information and Communication Technology , 752 IFIPAICT, 257–275 頁	2026	0
<input type="checkbox"/> 2 Article · 開放取用 Killer whale call detection rates vary among subspecies and populations in the North Pacific	Myers, H.J. , Olsen, D.W. , Konar, B.H. , ... Horstmann, L.A.	Scientific Reports , 15(1), 21072	2025	0

查看摘要 [View at Publisher](#) [相關文獻](#)

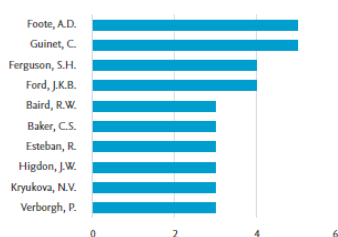
分析搜尋結果

選點下方區塊，以查看更多數據。

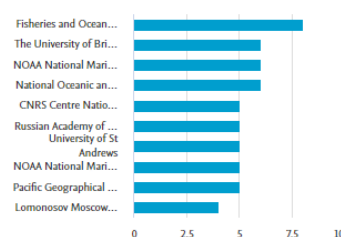
按來源出版物區分的各年度文獻



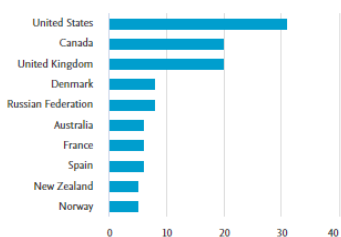
按作者區分的文獻



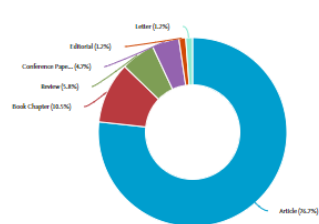
按機構區分的文獻



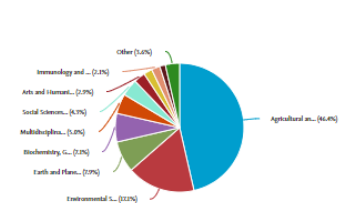
按國家/地區區分的文獻



按類型區分的文獻



按學科領域區分的文獻



引用概覽:追蹤重要文獻後續發展

86 篇文獻結果 分析結果 ↗

全部 ▾ 匯出 ▾ 下載 **引文概覽** ... 更多 顯示所有摘要 排序 引用日期數(最高者先) ▾

文獻標題	作者	來源出版物	年份	引用
<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"><p>查看 86 個文獻的引用概覽 ×</p><p>選擇最多 10,000 個結果</p><p><input type="radio"/> 本頁的所有文獻</p><p><input checked="" type="radio"/> 文獻 <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="86"/></p><p style="text-align: right;"><input type="button" value="取消"/> <input checked="" type="button" value="查看"/></p></div>				

引用概覽

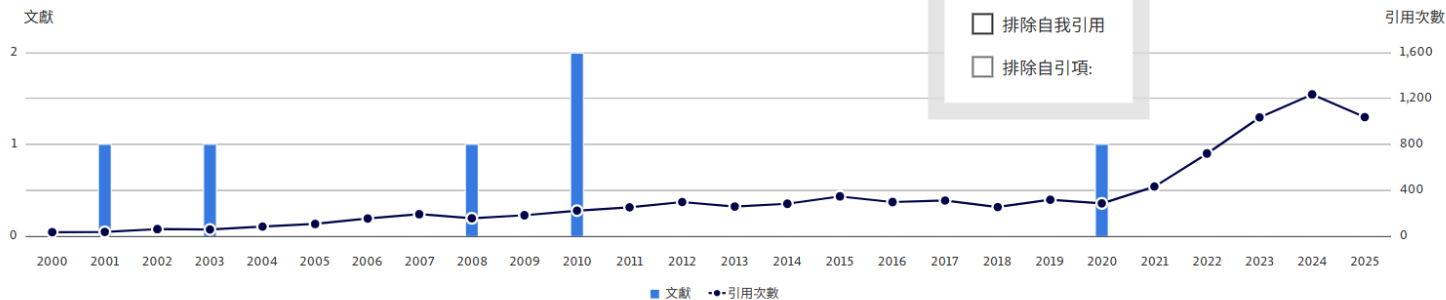
引文概覽

對於 10 文獻

10 文獻 | 8,692 引用次數 | 10 h-index

Date range: 2000 to 2025

Exclude citations 隱藏 0 引用次數的文獻 匯出



排序 日期 (降冪)

文獻	年份	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	小計	>2025	總計
總計		182	222	251	297	258	282	346	297	310	253	317	285	432	720	1,035	1,235	1,037	8,638	18	8,692
1	The ORCA quantum chemistry program pa... 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	192	521	816	1,016	899	3,467	18	3,485
2	Brominated flame retardants in the Arctic ... 2010	0	8	43	64	35	62	71	72	44	46	45	55	26	39	24	31	16	681	0	681
3	Exposure and effects assessment of persist... 2010	2	20	45	42	47	44	54	50	54	50	48	45	31	29	26	27	17	631	0	631

文獻摘要頁面查看基本資訊

Killer whale predation on sea otters linking oceanic and nearshore ecosystems

Science • 評論 • 1998 • DOI: 10.1126/science.282.5388.473 [🔗](#)

Estes J.A.^a [✉](#); Tinker M.T.^b; Williams T.M.^c; Doak D.F.^d

^a Biological Resources Division, A-316 Earth and Mar. Sci. Building, University of California, Santa Cruz, CA 95064, United States

[顯示所有資訊](#)

觀看 PDF

Full text [v](#)

匯出 [v](#)

[🔖](#) Save to list

[文獻](#) [影響力](#) [被 \(1,020\) 引用的文獻](#) [\(36\) 篇參考文獻](#) [Similar documents](#)

摘要

After nearly a century of recovery from overhunting, sea otter populations are in abrupt decline over large areas of western Alaska. Increased killer whale predation is the likely cause of these declines. Elevated sea urchin density and the consequent deforestation of kelp beds in the nearshore community demonstrate that the otter's keystone role has been reduced or eliminated. This chain of interactions was probably initiated by anthropogenic changes in the offshore oceanic ecosystem.

索引關鍵字

地區索引

United States

1,020 59th percentile
篇引文 [🔗](#)

0.57
領域權重引用影響指數 (FWCI) [📄](#)

了解研究發表影響力

摘要

索引關鍵字

通訊作者

掌握哪些關鍵字可以幫助搜尋到相關的文獻發表。

索引關鍵字

地區索引

United States

物種索引

Animalia; Carnivora; Cetacea; Echinoidea; Enhydra; Enhydra lutris; Fucus; Mammalia; Orcinus orca

GEOBASE 主題索引

ecosystem dynamics; keystone species; nearshore environment; predator-prey interaction

EMTREE 醫學術語

animal experiment; Carnivora; ecosystem; Fucus; nonhuman; predation; priority journal; review; sea; sea urchin; seashore; United States; whale

文獻影響力

文獻 影響力 被 (431) 引用的文獻 (64) 篇參考文獻 Similar documents

Scopus 指標

Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

| 引用次數 431 (第91個百分位數) | 領域權重引用影響指數 2.77

[查看引文概覽 >](#)

永續發展目標

聯合國制定的一套 17 項全球目標，旨在解決社會、經濟，和環境挑戰，以推動永續的未來。 [了解詳情](#)。



目標 14: 保育海洋生態

SciVal 主題

主題是獨特的研究領域，涵蓋自 1996 年起的所有 Scopus 出版物。 [了解更多](#)。

Topic name Cultural Dynamics and Ecological Impact of Orcinus Orca

Prominence percentile 84.865

Scopus 指標

永續發展目標

SciVal 主題

PlumX 指標

Prominence percentile

熱門程度百分比: 可了解所屬研究主題在全球研究的動能趨勢。數值越接近 100 代表該主題越熱門。

了解研究主題相關資訊: 相關文獻, 頂尖作者及關鍵字分析

文獻 影響力 被 (431) 引用的文獻 (64) 篇參考文獻 Similar documents

Scopus 指標

Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

引用次數 431 (第91個百分位數) | 領域權重引用影響指數 2.77

[查看引文概覽 >](#)

永續發展目標

聯合國制定的一套 17 項全球目標, 旨在解決社會、經濟, 和環境挑戰, 以推動永續的未來。 [了解詳情](#)。

目標 14: 保育海洋生態

SciVal 主題

主題是獨特的研究領域, 涵蓋自 1996 年起的所有 Scopus 出版物。 [了解更多](#)。

Topic name	Cultural Dynamics and Ecological Impact of Orcinus Orca
Prominence percentile	84.865

PlumX 指標

PlumX Metrics on Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view

Cultural Dynamics and Ecological Impact of Orcinus Orca (T.\$21661)

此主題的頂尖作者

名稱	文獻
Hanson, M. Bradley	15
Emmons, Candice K.	13
Durban, John W.	10
Samarra, Filipa I.P.	9
Barrett-Lennard, Lance G.	9

關鍵字分析

檢視格式: 表格

▲ ▲ 關鍵詞的相關性 減小中

[Analyze in SciVal >](#)

查詢評估期刊及 其影響力

評估期刊：選擇前該問自己的幾個關鍵問題！

1. **合不合適**: Is the manuscript the **right fit** for the journal?
2. **補助/組織單位要求**: Are there any **funder/institution mandates** to consider?
3. **閱讀群眾**: Is the journal visible in the **communities** you want to reach?
4. **接受率**: Is there a reasonable **chance of acceptance**?
5. **收錄的資料庫**: Is the journal **indexed** in all the relevant databases?
6. **期刊指標**: What do the journal **metrics** reveal?
7. **期刊聲望**: Is the journal **reputable**, including practicing robust peer review?



Scopus 期刊指標

CiteScore

「**四年期刊影響力指標**」依單一期刊之當年度及過去三年的文章於當年度及過去三年的總引用次數除以當年度及過去三年的總發表篇數。CiteScore Percentile 提供期刊所屬學科領域排名及百分比、CiteScore Tracker 提供每月的期刊影響力指標追蹤，幫助研究者了解該期刊目前被引用的情形。

Source Normalized Impact per Paper-SNIP

「**期刊標準化影響指標**」考量不同學科領域的引用情形，將其引用次數予以標準化，將原本的期刊引用指數原始值透過其所屬學科領域的引用平均值予以換算，將高引用的期刊值縮小，低引用期刊的數值放大，以利跨領域的計算。SNIP 主要提供研究者直接比較不同學科領域的期刊。

Scientific Journal Ranking-SJR

「**期刊聲望指標**」其核心概念來自 Google 的 PageRank 演算法，旨在衡量期刊目前的「文章平均聲望」。SJR 藉由學術期刊的被引用次數與引用來源的重要性來衡量期刊的影響力，因此被聲望高的期刊所引用，對聲望的提升應較被一般期刊引用來得顯著，這樣的演算方式突破傳統期刊指標單純計算引用次數而無法反映個別引用價值的缺點。

Publications in Top Journal Percentiles

「**發表高影響力期刊**」，將全球發表在 Scopus 的期刊依照期刊影響指標 (CiteScore, SNIP 或 SJR) 進行排序，並劃分成 100 個百分位數，百分位數越高表示期刊影響力越高，進而找出被收錄在高影響力期刊的文章數量。系統預設值為全球前 10% 的期刊，亦可分析全球前 1%、5% 及 25% 的期刊。

利用 Scopus 進行初步期刊搜尋及評估

來源出版物

學科領域

可善用學科領域篩選設定聚焦您研究學科領域的期刊

- Business, Management and Accounting
- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
 - Artificial Intelligence
 - Computational Theory and Mathematics
 - Computer Graphics and Computer-Aided Design
 - Computer Networks and Communications
 - Computer Science (miscellaneous)
 - Computer Science Applications

篩選後清單

顯示選項

只顯示開放取用期刊

4 年的引用總數

未選取最小值

最少引用數量

最少文獻數量

CiteScore 最高的四分位數

僅顯示前百分之十的出版物名稱

第一四分位數

第二四分位數

[下載 Scopus 來源出版物清單](#) [詳細瞭解 Scopus 來源出版物清單](#)

查閱以下年份的計量: 2024

core ↓	最高百分比 ↓	引用次數 2021-24 ↓	文獻 2021-24 ↓	引用 % ↓
2	99%	121,190	105	94
1/415				
Oncology				
2	99%	3,450	17	88
1/490				
Software				
3	99%	32,182	177	92
1/321				
Pharmacology				

ELSEVIER

利用 Scopus 進行初步期刊搜尋及評估

- 利用篩選設定縮小搜尋結果範圍，**鎖定優質期刊**
- 從各項指標評估該期刊於哪一個領域較有影響力

篩選後清單

套用 清除篩選

顯示選項

只顯示開放取用期刊

4 年的引用總數

未選取最小值

最少引用數量

最少文獻數量

CiteScore 最高的四分位數

僅顯示前百分之十的出版物名稱

第一四分位數 **Q1 期刊**

第二四分位數 **Q2 期刊**

第三四分位數 **Q3 期刊**

第四四分位數 **Q4 期刊**

來源出版物種類

期刊

叢書

會議記錄

商業出版物

套用 清除篩選

178 個結果

全部

查閱以下年份的計量: 2024

	來源出版物名稱 ↓	CiteScore ↓	最高百分比 ↓	引用次數 2021-24 ↓	文獻 2021-24 ↓	引用 % ↓
<input type="checkbox"/> 1	Foundations and Trends in Machine Learning Entitled Full Text <input type="button" value="Copac"/>	202.9	99% 1/490 Software	3,450	17	88
<input type="checkbox"/> 2	International Journal of Information Management Entitled Full Text <input type="button" value="Copac"/>	54.9	99% 1/507 Computer Networks and Communications	21,368	389	97
<input type="checkbox"/> 3	Internet of Things and Cyber-Physical Systems 開放取用 Entitled Full Text <input type="button" value="Copac"/>	37.8	99% 3/947 Computer Science Applications	2,876	76	87
<input type="checkbox"/> 4	Nature Machine Intelligence Entitled Full Text <input type="button" value="Copac"/>	37.6	99% 3/507 Computer Networks and Communications	18,057	480	88
<input type="checkbox"/> 5	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence Entitled Full Text <input type="button" value="Copac"/>	35.0	99% 1/665 Applied Mathematics	96,569	2,760	90
<input type="checkbox"/> 6	AI Open 開放取用	32.8	99%	2,621	80	74

Scopus 期刊檔案

來源出版物詳情

[回饋](#) > [比較來源出版物](#) >

IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence

Scopus 涵蓋年度: 從 1978 到 2025

發表者: IEEE

國際標準期刊號: 0162-8828

了解該期刊收錄文獻學科是否有符合您的研究領域

學科類別: [Mathematics: Applied Mathematics](#) [Computer Science: Computational Theory and Mathematics](#) [Computer Science: Software](#)
[Computer Science: Artificial Intelligence](#) [Computer Science: Computer Vision and Pattern Recognition](#)

來源出版物種類 期刊

[查閱所有文獻](#) >

[設定文獻通知](#)

[儲存到來源出版物清單](#)

[Entitled Full Text](#)

[Copac](#)

[EZB Ektr. Zeitschriften bib](#)

[更多](#) >

CiteScore 2024

35.0



SJR 2024

3.910



SNIP 2024

5.988



[CiteScore](#)

[CiteScore 排名與趨勢](#)

[Scopus 內容涵蓋範圍](#)

CiteScore 2024



35.0

2021 - 2024 96,569 個引用次數

2021 - 2024 2,760 篇文獻

計算 05 May, 2025

CiteScore 追蹤2025



34.7

迄今 100,834 個引用次數

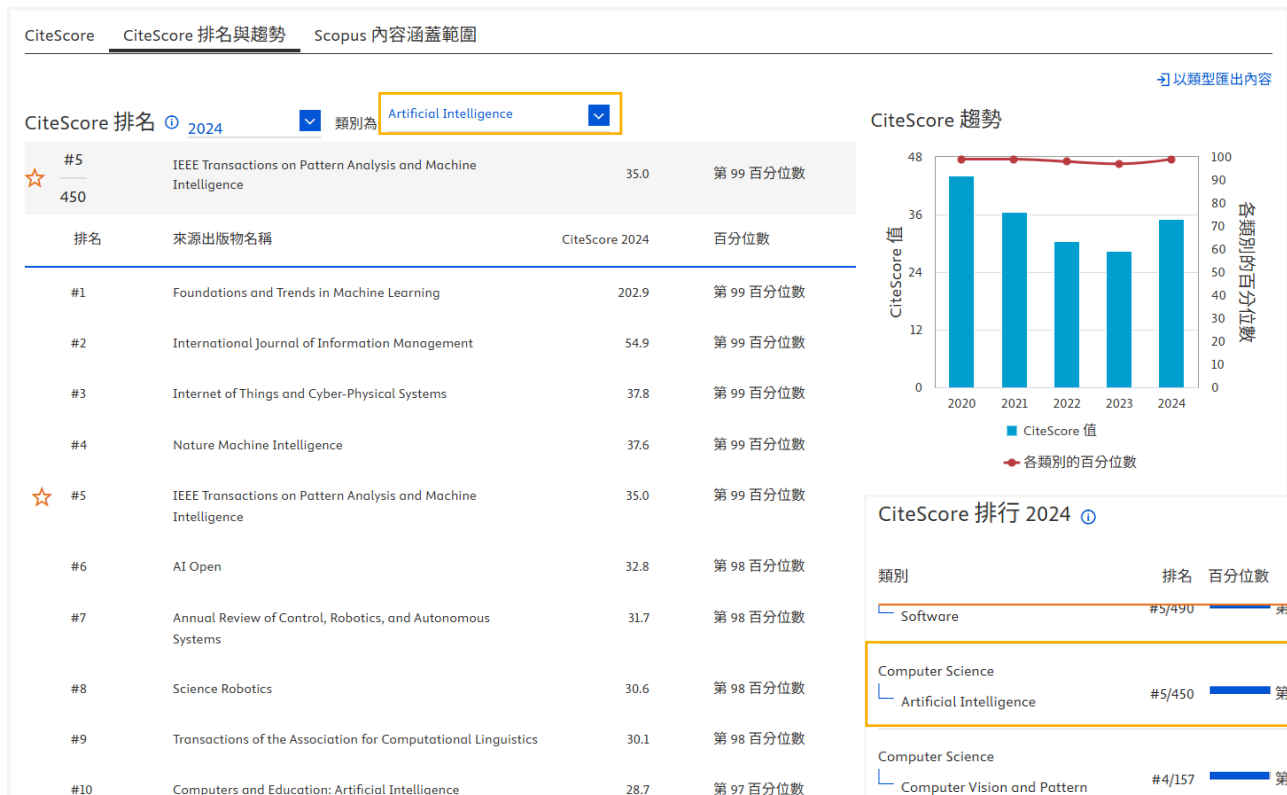
迄今 2,906 篇文獻

最後一次更新: 05 August, 2025 • 每個月更新

CiteScore Tracker

CiteScore 追蹤器計算會每月更新，是出版物表現的目前指標。

從 CiteScore 排行榜了解期刊的學科強項及其他期刊比較



- 從不同子學科 CiteScore 排名與趨勢了解期刊在不同學科的影響力及表現趨勢
- 可透過排名比較該領域高影響力期刊

Journal Evaluation Checklist



在投稿期刊之前，可以先做以下評估

- 研究範疇與期刊定位是否匹配
- 期刊的影響力與聲譽
- 目標讀者群
- 審稿與出版速度
- 刊物類型與開放存取
- 同行評審的嚴謹程度
- 版權與著作權規定
- 刊物的偏好與特殊要求
- 過去的出版案例
- 是否符合申請資格

了解作者檔案及 個人研究能量

搜尋作者

開始探索

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 Scopus AI 新增 搜尋提示

Search authors using: 作者姓名 ORCID 關鍵字

輸入姓氏 *

輸入名字

+ 新增機構

搜尋

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 Scopus AI 新增

「搜尋研究人員」有助您發現全球各地的研究人員並與之建立聯繫。

首先輸入與研究領域、主題或興趣相關的關鍵字。 [關於搜尋研究人員](#)

輸入關鍵字

常見搜尋：

Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning"
Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing

Scopus 作者檔案展現自身研究能量

Niyato, Dusit (Tao)

Nanyang Technological University, Singapore City, Singapore • Scopus ID: 8919714700 • [0000-0002-7442-7416](#)

[Show all information](#)

74,036 Citations by 52,643 documents | 1,777 文獻 | 124 h-索引

[設定新知通報](#) [儲存至清單](#) [編輯作者檔案](#) [更多](#)

Documents (1,777) | 影響力 | 引用者 (52,643) | 預印本 (667) | Co-authors (2,372) | 主題 (100) | 獎勵補助款 (1) 測試版

You can view, sort, and filter all of the documents in [search results format](#).

[匯出全部](#) [儲存全部到清單](#) | 排序方法 [日期 \(最新的優先\)](#)

[View all references](#)

文獻與引用趨勢

Article

Communication-efficient federated knowledge graph embedding with entity-wise top-K sparsification 0 引用

Zhang, X., Zeng, Z., Zhou, X., Niyato, D., Shen, Z.
Knowledge Based Systems, 2025, 327, 114147
[查看摘要](#) [Full text](#) [相關文獻](#)

Article • [開放取用](#)

Secure and robust power allocation for covert UAV-aided IoT networks using NOMA 1 引用

XIE, Y., LIN, S., ZHANG, X., ... NIYATO, D., CHAN, T.-T.
Chinese Journal of Aeronautics, 2025, 38(10), 103372


[引文概覽](#) [分析作者的產出](#)

作者檔案須知

- 在 Scopus 有三篇以上所屬研究發表，系統將自動建立作者檔案
- 電腦系統會透過文獻 PDF 或官網上的作者資訊抓相關資料再將文獻歸到有對應到的作者檔案
- 若系統偵測到的資料沒有完全一致，則將另外建立一個新的作者檔案

Scopus 作者檔案展現自身研究能量

Niyato, Dusit (Tao)

Nanyang Technological University, Singapore City, Singapore • Scopus ID: 8919714700 •  0000-0002-7442-7416 1

[Show all information](#)

74,036 1,777 124

Citations by 52,643 documents 文獻 [h-索引](#)

2  設定新知道報  儲存至清單  編輯作者檔案  更多

3

Documents (1,777) 影響力 引引用者 (52,643) 預印本  可能比對到的作者 測試版 主題 (100) 獎勵補助款 (1)

 匯出至 SciVal 4

You can view, sort, and filter all of the documents in [search results](#).

[匯出全部](#)  [儲存全部到清單](#)

排序方法 [日期 \(最新的優先\)](#) 



[View all references](#)

Article

Communication-efficient federated knowledge graph embedding with entity-wise top-K sparsification 0 引引用

Zhang, X., Zeng, Z., Zhou, X., Niyato, D., Shen, Z.

[Knowledge Based Systems](#), 2025, 327, 114147



[查看摘要](#)  [Full text](#)  [相關文獻](#)

Article • 開放取用

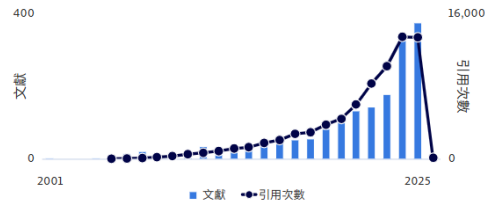
Secure and robust power allocation for covert UAV-aided IoT networks using NOMA 1 引引用

XIE, Y., LIN, S., ZHANG, X., ... NIYATO, D., CHAN, T.-T.

[Chinese Journal of Aeronautics](#), 2025, 38(10), 103372

[查看摘要](#)  [Full text](#)  [相關文獻](#)

文獻與引用趨勢



[引引文概覽](#) [分析作者的產出](#)

- 1 可串接 ORCID 檔案, 將 Scopus 收錄文獻匯至 ORCID
- 2 設定新知道通知以收取任何被引用或是新文獻通知
- 3 編輯作者檔案: 可編輯顯示名稱, 所屬機構及文獻清單
- 4 匯出至 SciVal 進行更深入的研究表現分析

作者影響力

Documents (1,777) 影響力 引作者 (52,643) 預印本 (667) Co-authors (2,372) 主題 (100) 獎勵補助款 (1) 測試版

Impact provides insight into the scholarly output of an author, helping researchers gauge their influence. Using comprehensive citation data from the last 10 years, Scopus allows authors to track and showcase the reach and significance of their research among the global scientific community. [了解更多](#)

永續發展目標

	目標 1: 消除貧窮	2 文獻
	目標 2: 零飢餓	1 文獻
	目標 3: 健康與福祉	20 文獻
	目標 4: 優質教育	4 文獻
	目標 6: 淨水與衛生	1 文獻
	目標 7: 可負擔且乾淨的能源	136 文獻
	目標 8: 就業與經濟成長	1 文獻

文獻與引用趨勢



年份	文獻	引用次數
2001	0	0
2002	0	0
2003	0	0
2004	0	0
2005	0	0
2006	0	0
2007	0	0
2008	0	0
2009	0	0
2010	24	499
2011	10	100
2012	15	150
2013	20	200
2014	25	250
2015	30	300
2016	35	350
2017	40	400
2018	45	450
2019	50	500
2020	55	550
2021	60	600
2022	65	650
2023	70	700
2024	10	100
2025	5	50

引文概覽 分析作者的產出

合作

90.5%	國際合作
與其他國家/地區的研究人員共同合著的文獻百分比	
7.4%	產業合作


影響力指標

- 永續發展目標貢獻
- 文獻引用趨勢
- 合作比例
- 最常被引用之百分比的文獻
- 前 25% 的文獻期刊
- 文獻與領域權重引用影響指數 (FWCI)


維護個人作者檔案: 整合重複作者檔案

全部 [顯示文獻](#) [Citation overview](#) [請求合併作者](#) [儲存到作者清單](#)


3 Gong, Chen
Chen, Gong 178 Nanjing University of Science and Technology Nanjing China

[查看最近的文獻標題](#) 

4 Chen, Gong
Gong, Chen
Chen, G. 167 Peking University Beijing China

[查看最近的文獻標題](#) 

5 Chen, Gong
Gong, Chen
Chen, G. 158 Sun Yat-Sen University Cancer Center Guangzhou China

[查看最近的文獻標題](#) 

維護個人作者檔案: 編輯作者檔案

[← 回到作者選擇](#)

審查檔案變更:

[關於作者回饋精靈](#) ⓘ

Gašević, Dragan

作者詳情

作者詳情

文獻

預印本

獎勵補助款

常用名

Gašević, Dragan

目前機構

Monash University

582 文獻

20 預印本

1 獎勵補助款

文獻標題	作者	來源出版物	份
Towards explainable automatic punctuation restoration for Portuguese using transformers	Gašević, D., de Lima, T.B., Rolim, V., ...Nascimento, A.C.A., Mello, R.F.	Expert Systems with Applications	2024 257

× 從合併中移除



是否有遺漏任何文獻? 在 [Scopus](#) 搜尋遺失的文獻

搜尋研究人員 (Researcher Discovery)

文獻

作者

搜尋研究人員 (Researcher Discovery)

組織

Scopus AI

新增



「搜尋研究人員」有助您發現全球各地的研究人員並與之建立聯繫。

首先輸入與研究領域、主題或興趣相關的關鍵字。

[關於搜尋研究人員](#) ⓘ

輸入關鍵字



常見搜尋：

Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning"
Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing

搜尋研究人員 (Researcher Discovery)

從 2020 至今比對到的文獻結果

優化搜尋範圍

比對到的文獻條件

- This year
- Last 2 years
- Last 3 years

國家

輸入國家名稱

- Canada
- United States
- Denmark
- India
- Norway

[顯示所有](#)

[匯出結果](#)

[關於指標](#) [排序](#) [比對到的的文獻 \(最高者優先\)](#) 

作者資訊	比對到的的文獻數量	引用總數	所有文獻	h-指數
Ferguson, Steven H. Fisheries and Oceans Canada, <i>Canada</i> 預覽檔案	19	7915	265	48
Hanson, M. Bradley National Oceanic and Atmospheric Administration, <i>United States</i> 預覽檔案	19	2386	73	29
Emmons, Candice K. National Oceanic and Atmospheric Administration, <i>United States</i> 預覽檔案	15	1325	41	19
Ellifrit, David K. Center for Whale Research, <i>United States</i> 預覽檔案	14	521	27	12

機構檔案

機構檔案

Harvard University

Massachusetts Hall, Cambridge, MA, United States ☎ 60009982

706,640

文獻 ⓘ

18,546

作者

🔔 設定文獻通知

✍️ 提供回饋

文獻

結構

共同合作者

2023 年永續發展目標 新的

706,640 篇文獻

瀏覽方式

學科領域

來源出版物

下載

排序 文獻數量 (高至低) ▾

學科領域

文獻

物理科學

35,054

生物化學、遺傳學、分子生物學

30,079

醫學

29,800

社會科學

27,596

化學

17,503

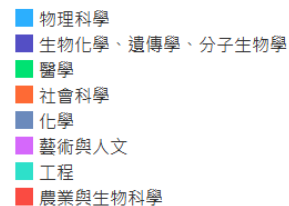
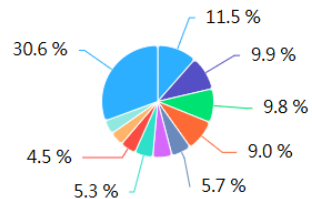
藝術與人文

16,940


工程

16,166

主題趨勢



組織結構

Harvard University		↑
組織結構		
跳至組織	↗ 擴展所有結構	
組織		文獻
 Harvard University Cambridge		706,640
> Harvard Business School Boston		6,332
The Rowland Institute at Harvard Cambridge		951
> Harvard Faculty of Arts and Sciences Cambridge		56,897
Harvard Initiative for Global Health Cambridge		118
Weatherhead Center for International Affairs Cambridge		442
Harvard Graduate School of Design Cambridge		1,373
Smithsonian Astrophysical Observatory Cambridge		3,096
Harvard University Jefferson Physical Laboratory Cambridge		1,281
Max Planck-Harvard Research Center for the Archaeoscience of the Ancient Mediterranean Cambridge		27

共同合作者

150 間合作組織

[下載](#)

排序 [文獻數量 \(高至低\)](#) 

組織名稱	文獻
Harvard John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences	29,010
Harvard Faculty of Arts and Sciences	25,326
Harvard Medical School	18,064
Massachusetts Institute of Technology	13,167
Harvard T.H. Chan School of Public Health	9,706
Massachusetts General Hospital	8,428
Brigham and Women's Hospital	6,061
Stanford University	5,854
University of California, Berkeley	5,691
Yale University	5,564
University of Pennsylvania	5,254

永續發展目標

新：一目了然永續發展目標在組織中的規劃

永續發展目標 (SDG) 有助於解決現實世界問題的特定研究領域。Elsevier 資料科學團隊建立了廣泛的關鍵字查詢，並以機器輔助學習，以高的準確度將文獻反映到永續發展目標。《泰晤士高等教育》(THE) 將 Elsevier SDG 資料映射為其影響力排名的一部份。[永續發展目標詳情](#)

SDG 貢獻

 Goal 1: 消除貧窮	4,986 文獻	 Goal 10: 消弭不平等	18,125 文獻
 Goal 2: 零飢餓	4,122 文獻	 Goal 11: 永續城鄉	6,292 文獻
 Goal 3: 健康與福祉	263,854 文獻	 Goal 12: 責任消費與生產	1,964 文獻
 Goal 4: 優質教育	7,305 文獻	 Goal 13: 氣候行動	5,278 文獻
 Goal 5: 性別平等	10,933 文獻	 Goal 14: 保育海洋生態	1,511 文獻
 Goal 6: 淨水與衛生	2,105 文獻	 Goal 15: 保育陸域生態	3,319 文獻
 Goal 7: 可負擔且乾淨的能源	6,612 文獻	 Goal 16: 和平、正義及健全制度	10,446 文獻
 Goal 8: 就業與經濟成長	6,340 文獻	 Goal 17: 永續發展夥伴關係	29,199 文獻
 Goal 9: 工業、創新和基礎建設	5,658 文獻		

自我學習及 用戶資源

Scopus & Scopus AI 用戶資源



Elsevier Scopus 用戶資源

您可以找到有關客戶支援，使用統計平台，教育訓練素材等資源。

Scopus 平台

[點此前往](#)



Elsevier Taiwan 線上教育訓練課程表 2026

報名參加 ScienceDirect, Scopus & Scopus AI, SciVal, Reaxys 和 Embase 線上教育訓練學習使用 Elsevier 資料庫，以助您的學術研究發展!

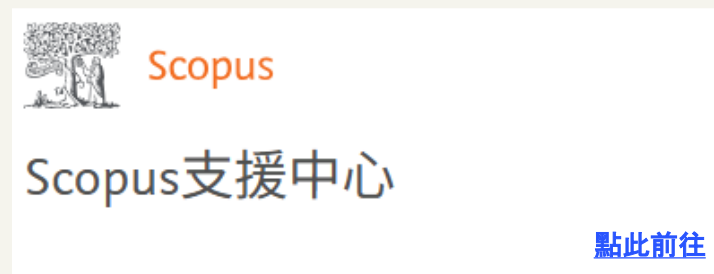
[點此前往](#)




Scopus Academy

參加我們為研究員和學生設計的自訂進度線上 Scopus 入門培訓。

[點此前往](#)



 Scopus

Scopus 支援中心

[點此前往](#)

Scopus & Scopus AI 相關說明連結

內容

詳細解說快速連結

Scopus 與 Scopus AI 介紹

- [Scopus 簡介—掌握研究脈動與世界串連 打開新的分頁／視窗](#)
- [擁護價值：嚴謹的流程與合作模式以確保研究誠信](#)
- [Scopus AI 用戶資源中心](#): 當中包含操作講義, 教學影片, 和客服團隊資訊

Scopus 作者檔案

- [Scopus 作者檔案結合 ORCID 建置 有助於圖書館機構典藏](#)
- [完善的 Scopus 作者檔案讓您的研究簡歷加分：教您如何完善作者檔案](#)
- [Scopus 如何支持研究人員的成長與職涯發展 打開新的分頁／視窗](#)
- [Scopus 作者檔案提供研究獎勵補助款資訊與早期訊號 打開新的分頁／視窗](#)
- [透過 Scopus 學者檔案展現您的研究影響力！](#)

排名、影響力與 Scopus 最佳實踐

- [Scopus 完整資訊與 THE 暨 QS 排名 打開新的分頁／視窗](#)
- [教育部「大專院校人文與社會科學領域標竿計畫」申請標準採用 Scopus 與 SciVal 指標](#)

Scopus 的多元指標

- [2023 CiteScore 您可以驗證和信任的期刊影響力指標介紹 打開新的分頁／視窗](#)
- [CiteScore 一站式服務—掌握期刊趨勢、比較期刊表現、預測期刊走向](#)
- [有別於 Impact Factor 的期刊指標 SJR & SNIP 詳細介紹](#)

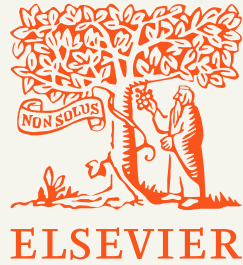
Scopus API

- [Elsevier API 簡介](#)

教育訓練滿意度調查

Elsevier 教育訓練問卷調查 2026
Post-training Feedback Survey
2026





Advancing human progress together