



ELSEVIER

Scopus

簡介與操作基礎

Customer Success, Elsevier Taiwan
2025



今日大綱

- **甚麼是Scopus?**
- **Scopus 操作基礎**
 - 文獻搜尋與分析指標
 - 期刊
 - 作者搜尋與檔案
 - 發掘研究員
 - 機構檔案
 - Scopus AI
- **用戶資源**



甚麼是Scopus?

全面、多學科、可信賴的 摘要和引文資料庫

 98.2M+
紀錄

 2.4B+
被引用文獻回溯
至 1970 年

 20.5M+
作者檔案

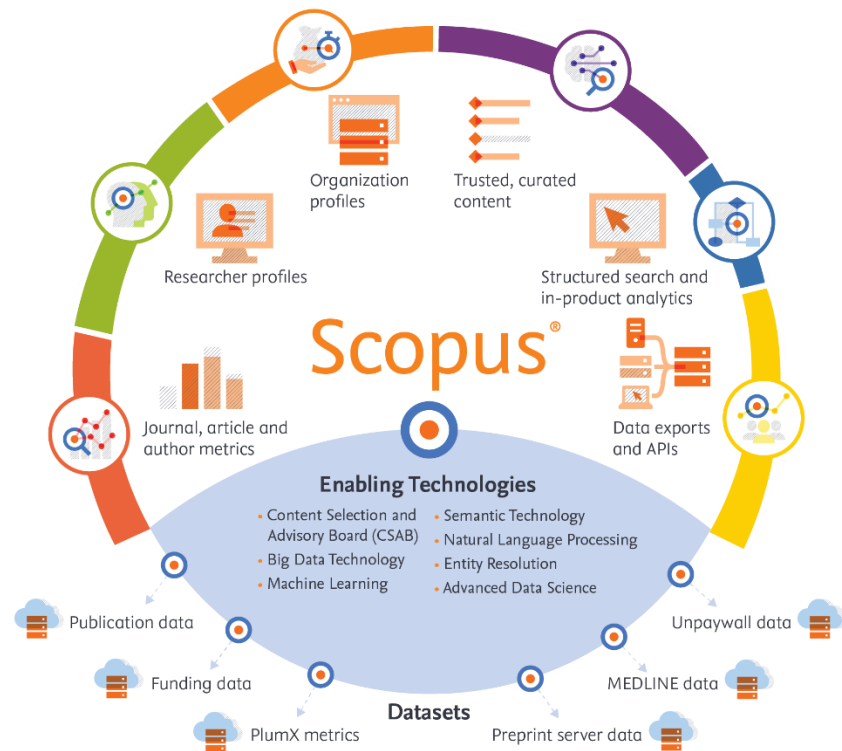
 24.7M+
開放取用文獻

 94.8K+
機構檔案

 378K+
書籍

 2.42M+
預印本

快速檢索相關權威研究、識別專家，並獲取可靠資料、指標和分析工具。對研究進展、教育目標、研究方向和優先事項充滿信心，所有資訊盡在一個資料庫。



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

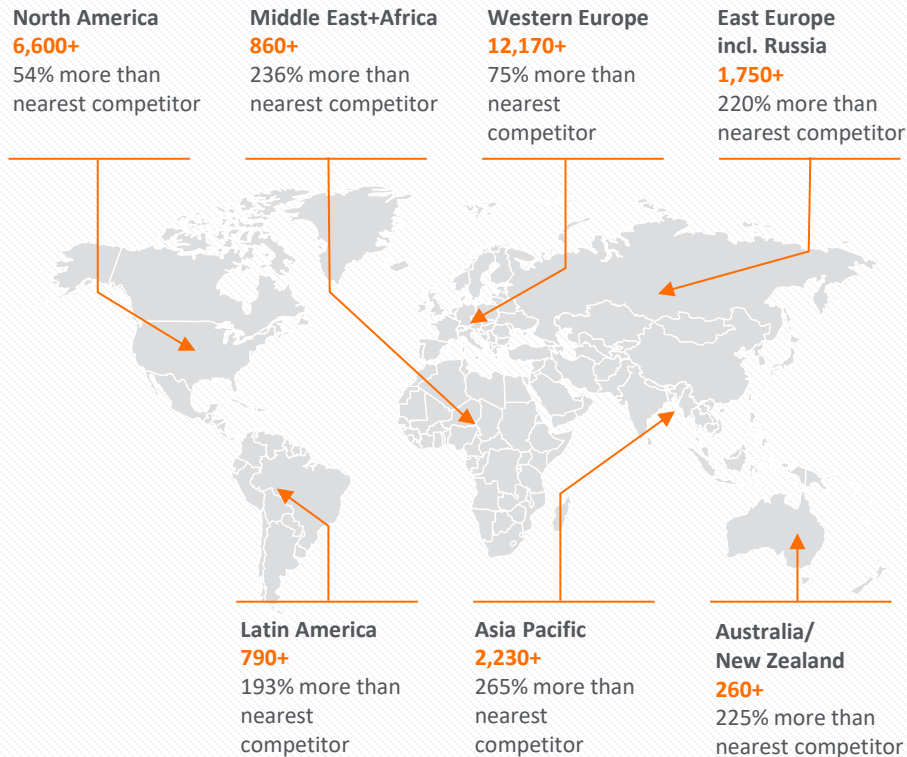
- 內容追溯至 **1788**
- **24.7 M** 開放索取文獻
- 收錄多數區域性質內容
(期刊, conferences, 書籍, 專利)

Current

- **每日更新** – 每日收錄約 **13K** 篇文獻

代表全球

(標題數目)



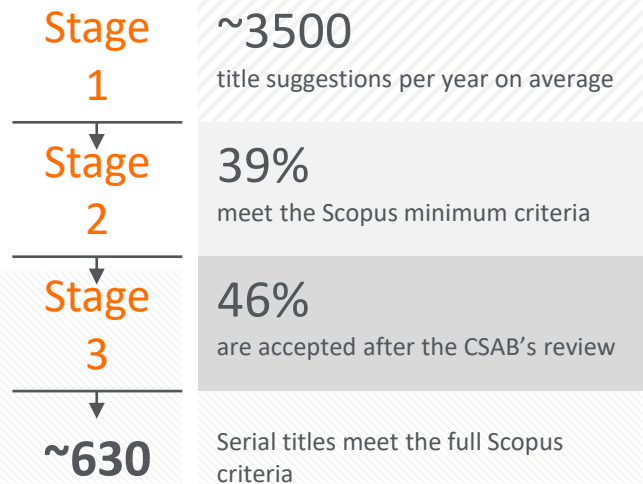
獨立內容審查委員會負責專業的內容策展篩選

Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB)

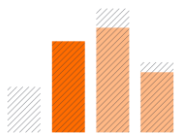
- Independent board of subject experts from all over the world
- Comprised of 17 Subject Chairs
- Chosen for their expertise in specific subject areas; many have (journal) Editor experience.

Selection and reevaluation process

- 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.



協助您整個研究生態系統



與其他摘要和引文資料庫相比，Scopus 所提供的研究指標更多，經同儕審查的出版物數量幾乎是後者的兩倍。



Scopus 作者檔案提供研究涵蓋與影響力的嶄新見解，有助於建立實現職涯目標且可信賴的學術作品集。



使用 Scopus 指標，您可以展示貴機構的學術成果影響力。



出色的涵蓋新興市場，提供發展中國家進行的重要且高品質研究的取用權，在其他資料庫中找不到這些研究。



通過先進的工具和分析方法，Scopus 可生成精確的引文結果、詳細的作者檔案和深入見解，為更好的決策提供依據。



Scopus 可為企業提供無與倫比的全球重要研究成果，並可與現有平台整合，以提高分析和見解。



Scopus 操作基礎

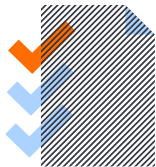
五個 Scopus 使用提示



使用同組帳密



為本人新知
通報設定



定時更新
個人資料



標記書籤



使用新知通報

瀏覽 Scopus



登入網址: www.scopus.com

提供機構 Elsevier



Scopus

[搜尋](#) [清單](#) [來源出版物](#) [SciVal](#) [?](#) [🏠](#)

新增帳戶

登入

開始探索

[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 *

[+](#) [增加搜尋欄位](#) [📅](#) [新增日期範圍](#) [進階文獻搜尋](#) [>](#)

搜尋 [🔍](#)

[搜尋記錄](#) [已儲存的搜尋](#)



開始搜尋，您的紀錄會在這裡出現。如果您需要協助來開始搜尋，請查看我們的 [搜尋祕訣](#)。



文獻搜尋

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"



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"



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



搜尋文獻

"hunting behavior"



到

至今



文獻搜尋 >

搜尋 🔍

可透過不同欄位
做複合式的搜尋

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

∨

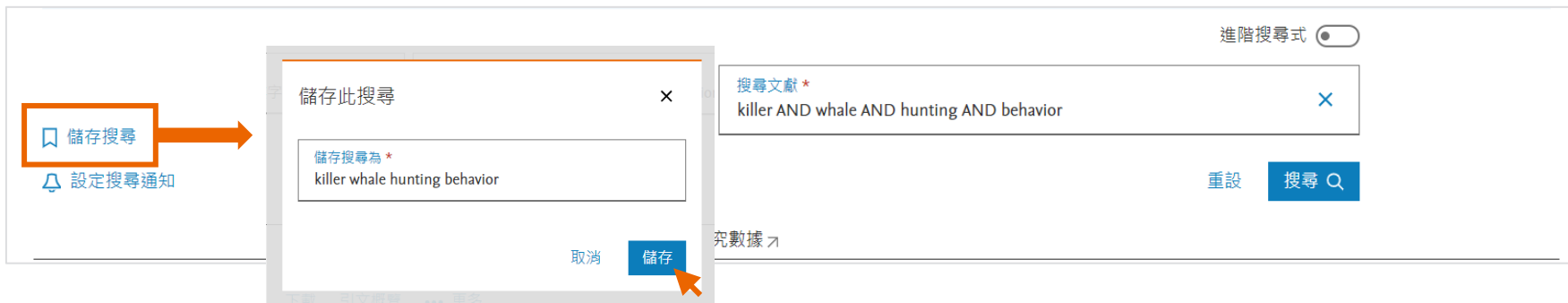
出資

∨

關鍵字

∨

搜尋紀錄和已儲存的搜尋



進階搜尋式

儲存此搜尋 X

儲存搜尋為 *
killer whale hunting behavior

取消 儲存

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

重設 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。


儲存此搜尋
刪除





溫馨提醒: 登入帳號才可以儲存搜尋跟設定新通知!

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



設定搜尋結果排序。

32 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 日期 (降冪)

文獻標題	作者	來源出版	引用
<input type="checkbox"/> 1 Harassment and killing of porpoises (“phocoenacide”) by fish-eating Southern Resident killer whales (Orcinus orca) 查看摘要 1Cate View at Publisher 相關文獻	Giles, D.A., Teman, S.J., Ellis, S., ...Norman, S.A., Gaydos, J.K.	Marine Mammal Science, 40(2), 2024	0
<input type="checkbox"/> 2 RESEARCH ARTICLE Foraging behaviour and ecology of transient killer whales within a deep submarine canyon system 查看摘要 1Cate View at Publisher 相關文獻	McInnes, J.D., Lester, K.M., Dill, L.M., ...Marcos, S.L., Trites, A.W.	PLoS ONE, 19(3 March), 2024 e0299291	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	Couture, F., Christensen, V., Walters, C.	PLoS ONE, 19(3 March), 2024 e0296358	0

- 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: 新功能

儲存搜尋

設定搜尋通知

搜尋範圍
論文名稱、摘要、關鍵字

搜尋文章*
killer AND whale AND hunting AND behavior

+ 增加搜尋欄位 重設 搜尋

Beta

文獻 預印本 專利 二次文獻 研究數據

32 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 引文次數(最高優先)

文獻標題	作者	來源/出版	年份	引用
<p style="font-size: 0.7em;">Article • 聲紋取用</p> <p>1 Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale</p> <p style="font-size: 0.7em;">查看摘要 1 Cate View at Publisher 相關文獻</p>	Hoelzel, A.R., Hey, J., Dahlheim, M.E., ... Burkanov, V., Black, N.	Molecular Biology and Evolution, 24(6), 1407-1415 頁	2007	137
<p style="font-size: 0.7em;">Article • 聲紋取用</p> <p>2 Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey handling by pack ice killer whales (Orcinus orca), type B, in Antarctic Peninsula waters</p> <p style="font-size: 0.7em;">查看摘要 1 Cate View at Publisher 相關文獻</p>	Pitman, R.L., Durban, J.W.	Marine Mammal Science, 28(1), 16-36 頁	2012	121
<p style="font-size: 0.7em;">Article • 聲紋取用</p> <p>3 Prey items and predation behavior of killer whales (Orcinus orca) in Nunavut, Canada based on Inuit hunter interviews</p> <p style="font-size: 0.7em;">查看摘要 1 Cate View at Publisher 相關文獻</p>	Ferguson, S.H., Higdon, J.W., Westdal, K.H.	Aquatic Biosystems, 8(1), 3	2012	58
<p style="font-size: 0.7em;">Book Chapter</p> <p>4 The rise of killer whales as a major arctic predator</p> <p style="font-size: 0.7em;">查看摘要 1 Cate View at Publisher 相關文獻</p>	Ferguson, S.H., Higdon, J.W., Chmelnitky, E.G.	A Little Less Arctic: Top Predators in the World's Largest Northern Inland Sea, Hudson Bay, 117-136 頁	2010	51
<p style="font-size: 0.7em;">Article • 聲紋取用</p> <p>5 Vocal behaviour and feeding ecology of killer whales orcinus orca around Shetland, UK</p> <p style="font-size: 0.7em;">查看摘要 1 Cate View at Publisher 相關文獻</p>	Deecke, V.B., Nykänen, M., Foote, A.D., Janik, V.M.	Aquatic Biology, 13(1), 79-88 頁	2011	49

1

2

3

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

Reworks (RIS)

Zotero (RIS)

EndNote (RIS)

平台

SciVal

文獻結果: 專利



Beta

文獻 預印本 專利 二次文獻 研究數據 ↗

13 項專利結果

顯示所有資訊

排序 日期 (降冪) ▾  

專利名稱	發明者/申請人	專利辦公室	年份	專利號碼
1 METHODS AND SYSTEMS FOR REPELLING FISH EATING PREDATORS	DE SAMBER, MARC ANDRE; CENNINI, GIOVANNI (SIGNIFY HOLDING B.V.)	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	2023	US20230240281
顯示更多資訊 ▾				
2 METHODS FOR DETERMINING RECOMBINATION DIVERSITY AT A GENOMIC LOCUS	Jayaprakash, Anitha Devi; Chess, Andrew; Sachidanandam, Ravi (Icahn School of Medicine at Mount Sinai)	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	2021	US20210388344
顯示更多資訊 ▾				

文獻結果: 二次文獻和研究數據



5 篇次要文獻結果 關於次要文獻 ⓘ

全部 匯出 查看引用者 電子郵件結果

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 Article [沒有標題]	Pitman, R.L., Durban, J.W.	Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey handling by	2011	1
<input type="checkbox"/> 2 Article Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey handling by pack ice killer whales (<i>Orcinus orca</i>), type B, in Antarctic waters				

[Cite ↗](#)

Mendeley Data Find Research Data ⓘ **SS**

Find research data

[Advanced search help](#) Search results powered by **Data Monitor**

Filter Results 29760541 results Sort by **Most relevant** ⌵

PUBLISHED DATE ⌵

1970 2024

From To

DATA TYPES ⌵

Dataset (19070841)

Drosophila suzukii and Drosophila melanogaster differentially prefer specific microbial and plant aroma compounds in a complex matrix. Dzialo et al

Voordeckers, Karin
Published 25 June 2024 | Mendeley Data

Raw Data sets of behavioral responses of *Drosophila suzukii* and *Drosophila melanogaster* towards specific beers, compounds found in beer, and lures spiked with specific compounds, calcium imaging responses. File names refer to the specific figures in manuscript that were created with this data. R analysis scripts for Figure 3 and Figure 7.

Export: [APA](#) [BibTeX](#) [DataCite](#) [RIS](#)

文獻結果: 預印本 (新)

Beta

文獻 預印本 專利 二次文獻 研究數據 ↗

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

Square

[Learn more ↗](#)

1 篇預印本結果

[顯示所有摘要](#)

排序 日期 (降冪) ∨  

文獻標題	作者	典藏庫	年份
Preprint • 開放取用 1 A Three-Phase Artificial Orcas Algorithm for Continuous and Discrete Problems	Drias, H., Bendimerad, L.S., Drias, Y.	arXiv	2023

[查看摘要](#) ∨ [View at repository](#) ↗ [觀看 PDF](#) ↗ [相關文獻](#) ①

分析搜尋結果

快速掌握主題趨勢。

儲存搜尋
設定搜尋通知

搜尋範圍
▼
搜尋文獻 *
✕

論文名稱、摘要、關鍵字
"killer whale" AND hunting

重設
搜尋 🔍

+ 增加搜尋欄位

Beta

文獻
預印本
專利
二次文獻
研究數據 ↗

86 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 ▼
 匯出 ▼
 下載
引文概覽
⋮ 更多

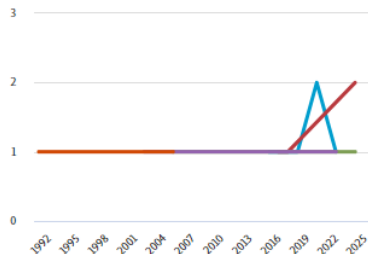
顯示所有摘要
排序
引用次數 (最高者先) ▼
田
☰

	文獻標題	作者	來源出版物	年份	引用
<input type="checkbox"/> 1	Ecological and social determinants of group size in transient killer whales <small>查看摘要 ▼</small> <small>ICate ↗</small> <small>View at Publisher ↗</small> <small>相關文獻</small>	Baird, R.W., Dill, L.M.	Behavioral Ecology, 7(4), 408–416 頁	1996	191
<input type="checkbox"/> 2	<small>Article • 開放取用</small> Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale <small>查看摘要 ▼</small> <small>ICate ↗</small> <small>View at Publisher ↗</small> <small>相關文獻</small>	Hoelzel, A.R., Hey, J., Dahlheim, M.E., ... Burkanov, V., Black, N.	Molecular Biology and Evolution, 24(6), 1407–1415 頁	2007	137

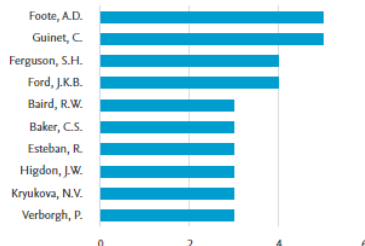
分析搜尋結果

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



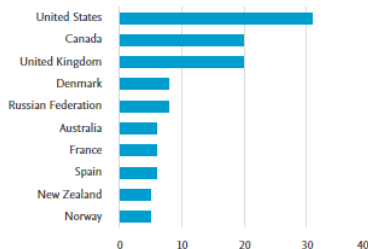
按作者區分的文獻



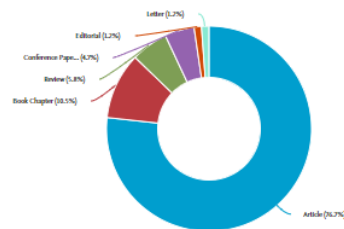
按機構區分的文獻



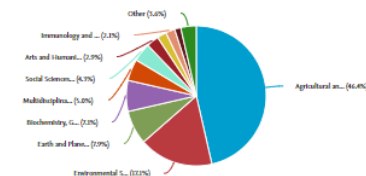
按國家/地區區分的文獻



按類型區分的文獻



按學科領域區分的文獻



引用概覽

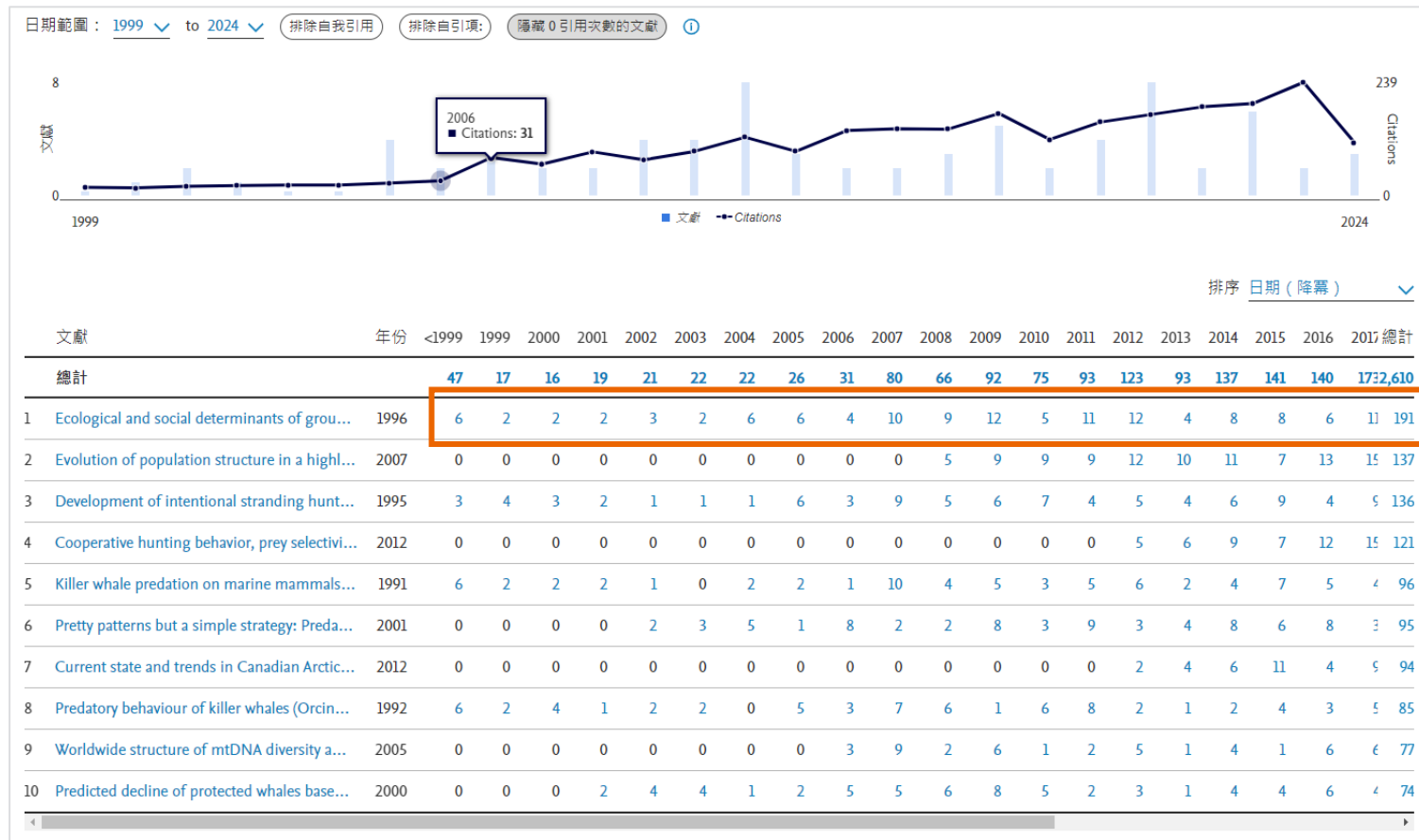
追蹤重要文獻後續發展。

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



< 返回搜尋結果 | < 上一頁 2 / 86 下一頁 >

↓ 下載 列印 儲存至 PDF ☆ 儲存到清單 建立書目

出版期刊

Molecular Biology and Evolution • 開放取用 • 卷 24, 期 6, 頁 1407 - 1415 • June 2007

文獻類型

論文 • Bronze Open Access

來源出版物種類

期刊

ISSN :

15371719

DOI

10.1093/molbev/msm063

CODEN

MBEVE

原始語言

English

PubMed ID

17400573

收合

文獻指標

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

Hoelzel, A. Rus^a ; Hey, Jody^b; Dahlheim, Marilyn E.^c; Nicholson, Colin^a; Burkanov, Vladimir^c; Black, Nancy^d

將全部儲存到作者清單

作者檔案

^a School of Biological and Biomedical Sciences, University of Durham, Durham, United Kingdom

^b Department of Genetics, Rutgers University

^c National Marine Mammal Laboratory, National Marine Fisheries Service, Seattle, WA, United States

^d Monterey Bay Cetacean Project, Pacific Grove, CA, United States

137 87th percentile
在 Scopus 中的引用次數 : in Scopus

2.15
領域權重引用影響指數 (FWCI)

59
瀏覽次數

查看所有計量

查閱 PDF 全文選項 匯出

被 137 篇文獻引用

Social and genetic connectivity despite ecological variation in a killer whale network

Jourdain, E. , Karoliussen, R. , Fordyce Martin, S.L.

(2024) *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*

Revised taxonomy of eastern North Pacific killer whales (*Orcinus orca*): Bigg's and resident ecotypes deserve species status

Morin, P.A. , McCarthy, M.L. , Fung, C.W. (2024) *Royal Society Open Science*

Conservation Genetics

Frith, K.E. , Hoelzel, A.R. (2024) *Encyclopedia of Biodiversity, Third Edition: Volume 1-7*

查看所有 137 篇引用文獻

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

設定引用新通知

文獻指標

137 87th percentile 在 Scopus 中的引用次數：in Scopus	2.15 領域權重引用影響指數 (FWCI) 	59 瀏覽次數 	查看所有計量 
---	--	---	--



計量

Scopus 計量

137 第 87 個百分位數 在 Scopus 中的引用次數： 瀏覽次數  最後一次更新日期 19 一月 2023	2.15 領域權重引用影響指數 	PlumX 計量指標 
59 瀏覽次數 2015-2024		擷取 420 Readers 引用次數 135 Citation Indexes
更多計量 >		8 Policy Citations 查看 PlumX 詳情 >

SciVal 熱門主題

熱門主題 ⓘ

主題名稱

Orcinus Orca; Killer Whale; Foraging Behavior

熱門主題百分位

78.960 ⓘ

New: SciVal Topics



A Topic is a collection of publications with a common focused intellectual interest, as determined through citation patterns of Scopus documents from 1996 onwards.

Use this section to learn about the Topic, find key authors to follow, and view representative documents.

[Learn more about these Topics](#) ↗



期刊

期刊資訊和指標



來源出版物詳情

[回饋](#) > [比較來源出版物](#) >

Proceedings of the IEEE

以前稱為: [Proceedings of the IRE](#)

Scopus 涵蓋年度: 從 1963 到 2024

發表者: IEEE

國際標準期刊號: 0018-9219 電子版國際標準期刊號: 1558-2256

學科類別: [Computer Science: General Computer Science](#) [Engineering: Electrical and Electronic Engineering](#)

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 2023

46.4



SJR 2023

6.085



SNIP 2023

6.982



[CiteScore](#)

[CiteScore 排名與趨勢](#)

[Scopus 內容涵蓋範圍](#)

CiteScore [2023](#)



46.4 =

$\frac{2020 - 2023 \text{ 16,286 個引用次數}}{2020 - 2023 \text{ 351 篇文獻}}$

計算 05 May, 2024

CiteScore [追蹤2024](#)

62.7 =

$\frac{\text{迄今 16,063 個引用次數}}{\text{迄今 256 篇文獻}}$

最後一次更新: 05 October, 2024 • 每個月更新

CiteScore [排行 2023](#)

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。

期刊資訊: CiteScore 排名與趨勢



以類型匯出內容

CiteScore 排名 2023

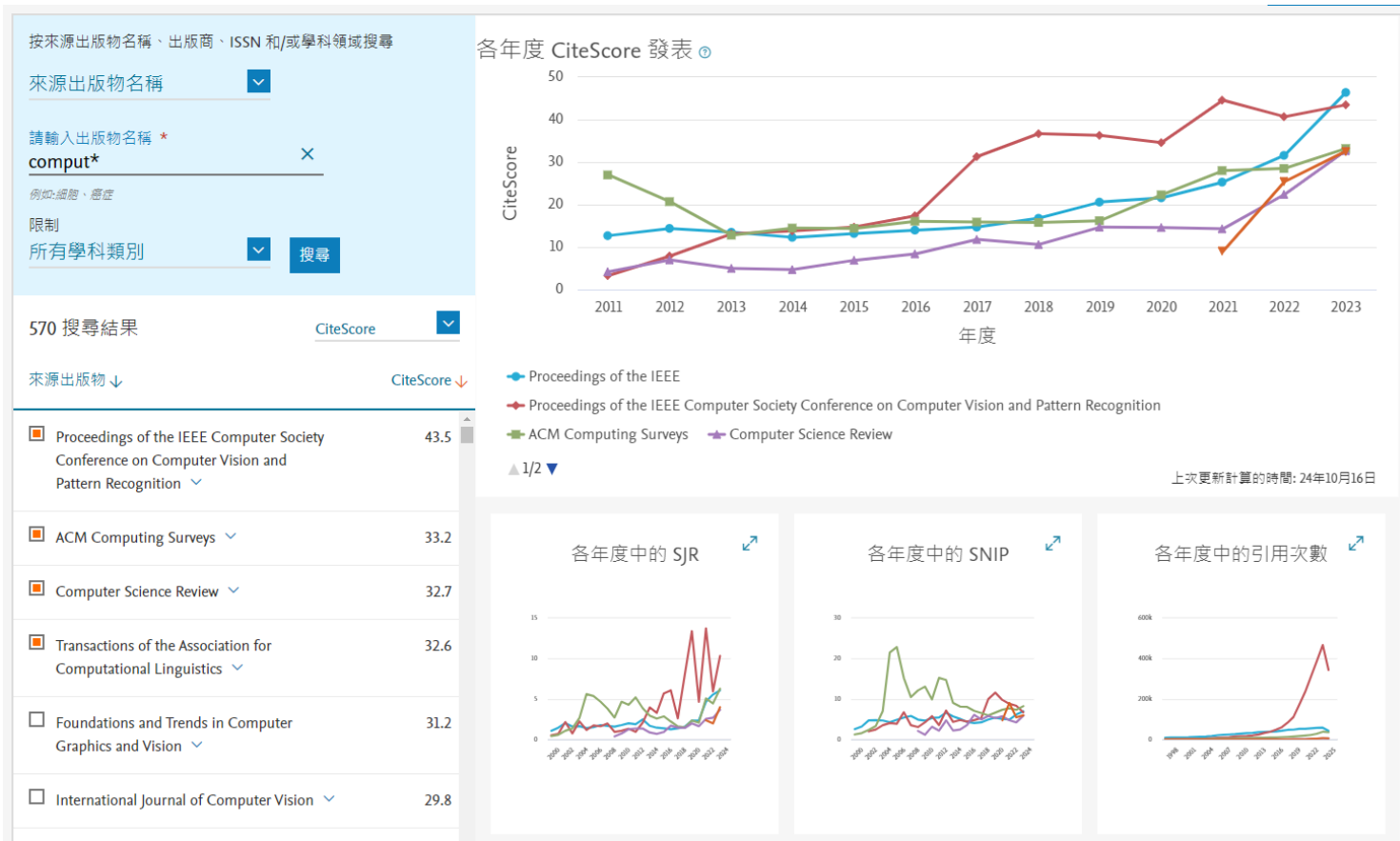
類別為: General Computer Science

排名	來源出版物名稱	CiteScore 2023	百分位數
☆ #1 232	Proceedings of the IEEE	46.4	第 99 百分位數
☆ #1	Proceedings of the IEEE	46.4	第 99 百分位數
#2	ACM Computing Surveys	33.2	第 99 百分位數
#3	Computer Science Review	32.7	第 98 百分位數
#4	Computers and Education	27.1	第 98 百分位數
#5	Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery	22.7	第 98 百分位數
#6	IEEE Transactions on Smart Grid	22.1	第 97 百分位數
#7	IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine	20.5	第 97 百分位數

CiteScore 趨勢



比較來源出版物



來源出版物



搜尋

來源出版物

SciVal

名稱



輸入名稱

搜尋來源出版物

CiteScore 2023 has been released. [查閱 CiteScore 方法](#) >



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

第二四分位數

46,702 個結果

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

全部

[匯出至 Excel](#)

[儲存到來源出版物清單](#)

查閱以下年份的計量: 2023



	來源出版物名稱	CiteScore	最高百分比	引用次數 2020-23	文獻 2020-23	引用 %
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Entitled Full Text Copac	873.2	99% 1/404 Oncology	92,555	106	95
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology Entitled Full Text Copac	173.6	99% 1/410 Molecular Biology	34,204	197	92
<input type="checkbox"/> 3	The Lancet Entitled Full Text Copac	148.1	99% 1/636 General Medicine	266,752	1,801	74



作者搜尋與檔案

作者搜尋

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

Search authors using: 作者姓名 ORCID 關鍵字 **新增**

輸入姓氏 *

輸入名字

+ 新增機構

搜尋

Search authors using: 作者姓名 ORCID 關鍵字 **新增**

使用關鍵字搜尋查找和聯繫研究人員。輸入與研究領域、主題或興趣相關的關鍵詞。

[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

查看完整作者檔案

Gašević, Dragan

Monash University, Melbourne, Australia

8549413500

[id 連接到 ORCID](#)

[展開](#)

可查閱作者簡歷

15,832

引用 by 10,230 文獻

582

文獻

62

h-索引 查閱 h-圖表

[查看更多指標 >](#)

可設定作者引用通知

[設定新通知](#)

[儲存至清單](#)

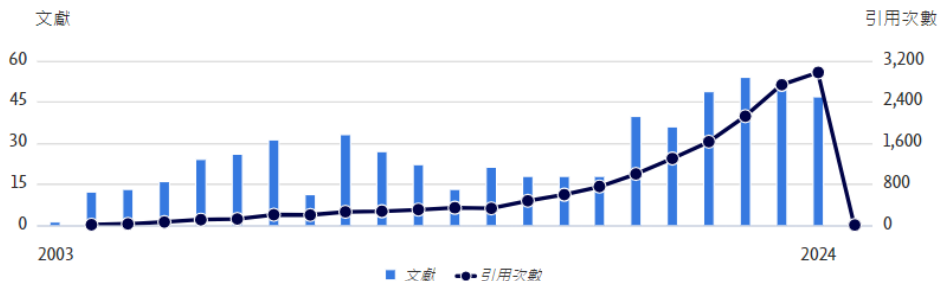
[編輯作者檔案](#)

[更多](#)

[可能比對到的作者](#)

[匯出至 SciVal](#)

文獻與引用趨勢



[分析作者的產出](#) [引文概覽](#)

貢獻度最多的主題 2019–2023

Learning Analytics; E-learning; Computer-Aided Instruction

57 篇文獻

Regulated Learning; E-learning; Self-Regulation

41 篇文獻

Online Learning; Distance Education; Computer-Aided Instruction

18 篇文獻

[查看所有主題](#)

582 文獻

Impact

Cited by 10,230 文獻

20 預印本

577 共同作者

57 主題

1 獎勵補助款

新的

測試版

分析作者的產出

來源出版物 ↓

文獻 ↑

ACM International Conference Proceeding Series	101
Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	79
Ceur Workshop Proceedings	22
IEEE Transactions On Learning Technologies	17
Computers And Education Artificial Intelligence	16
Journal Of Computer Assisted Learning	16

依來源區分的文獻

558

依種類



依年份



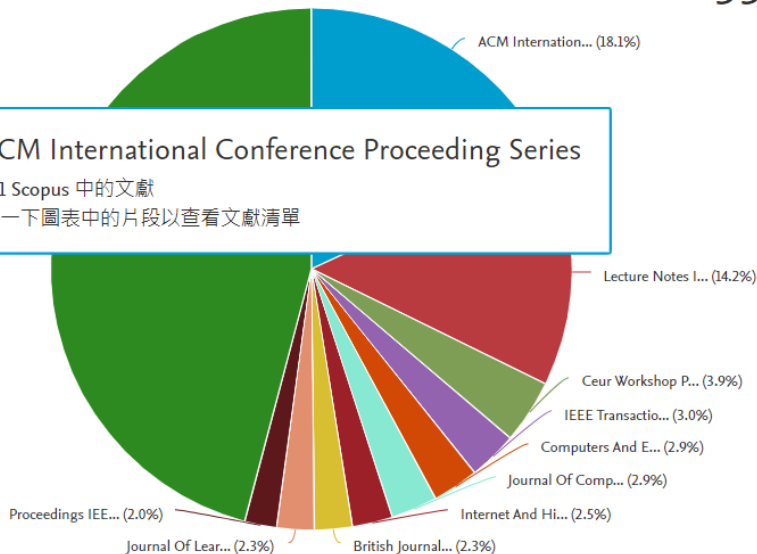
依學科領域



ACM International Conference Proceeding Series

101 Scopus 中的文獻

按一下圖表中的片段以查看文獻清單



h 指數和 h 圖表 | h-Index



Ferguson, Steven H.

Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Canada

作者 ID:7402673203

分析以下兩個時間點之間發表的文獻:

1988

到

2025

更新圖

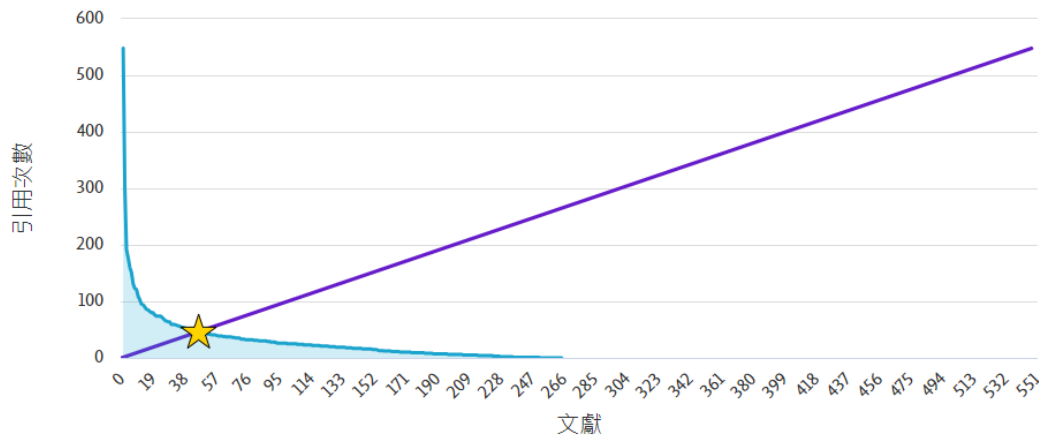
文獻 ↓ 引用次數 ↓ 標題 ↓

1	548	Quantifying the sens...
2	300	Arctic marine mam...
3	191	A hierarchical patter...
4	177	Climate change and ...
5	160	Intraspecific variatio...
6	151	Loss of Arctic sea ice ...
7	131	Phylogeny and diver...
8	123	Trophodynamics of s...
9	121	Summer diet of belu...

此作者的 h-index

47

h-index 根據的是文獻數量和引用次數。



根據研究員在職業生涯的出版品來評估其表現，衡量方法為每篇已出版論文一生中的引用次數。h 指數表示生產力（學術產出）和引用影響力（引用次數）之間的平衡。

引文蓋覽 | Citation overview

使用一系列的深入工具分析作者的產出。這些工具旨在提供更清晰的個人出版歷史（長達 15 年）和影響力，包括被引用文獻總數、每年引文總次數，以及每年和每篇論文引用文獻數量和引用文獻連結的文獻清單。

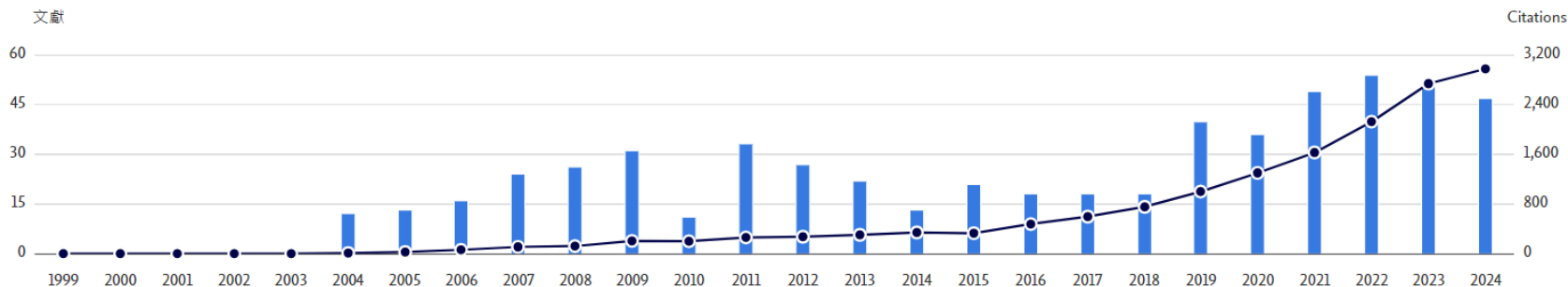
引文概覽

Gašević, Dragan

516 15,832 62
 文獻 Citations h-index

日期範圍： 1999 to 2024

排除所選作者的自我引用 排除所有作者的自我引用 排除自引項: 隱藏 0 引用次數的文獻 [Export](#)



引文蓋覽 | Citation overview



提供一個可調整日期範圍的表格，其中列出各篇文獻在每個出版年度的引用次數。

		排序 引用日期數 (最高者先) ▾																			
文獻	年份	<1999	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	總計
總計		0	0	0	0	0	0	10	26	62	109	122	205	200	261	272	302	340	329	476	15,832
1	Let's not forget: Learning analytics are abou...	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	35	606
2	Learning analytics should not promote one ...	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	492
3	Vision, challenges, roles and research issue...	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443
4	Learning analytics to unveil learning strate...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291
5	Guest editorial - learning and knowledge a...	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	13	8	255
6	Using learning analytics to scale the provi...	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
7	Model driven architecture and ontology dev...	2006	0	0	0	0	0	0	0	3	17	17	29	32	31	15	16	7	9	7	238
8	Where is research on massive open online ...	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	230
9	A Systematic Review of Empirical Studies o...	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227
10	Explainable Artificial Intelligence in education	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209
11	Social presence in online discussions as a p...	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	203
12	Model driven engineering and ontology de...	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14	24	18	22	16	18	196

作者研究影響力: Impact



Sustainable Development Goals

 Goal 3: 健康與福祉	3 文獻	 Goal 10: 消弭不平等	3 文獻
 Goal 4: 優質教育	121 文獻	 Goal 12: 責任消費與生產	2 文獻
 Goal 5: 性別平等	3 文獻	 Goal 16: 和平、正義及健全制度	3 文獻
 Goal 7: 可負擔且乾淨的能源	1 文獻	 Goal 17: 永續發展夥伴關係	2 文獻
 Goal 9: 工業、創新和基礎建設	4 文獻		

合作

79.9%

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

0.9%

產學合作
產學合作文獻百分比

最常被引用之百分比的文獻

69.9% (223 documents)
前 25% 最常被全球引用的文獻

前 25% 的文獻期刊來自 CiteScore 百分位

52.5% (139 documents)
前 25% 期刊的文獻百分比來自引
文評鑑指標

文獻
30
25
20

文獻與領域權重引用影響指數

4.55

領域權重引用影響指數 (FWCI)

附註：對於學術產出較少的分析內容
但具有高被引的文獻可能會使 FWCI
有所偏差。在評估績效時應謹慎使用
此指標。

Scopus 關鍵指標簡介: 論文和期刊級別

領域權重引用影響指數 (FWCI) : 相同科學領域, 同出版年與同文獻類型作比較而得出來的標準化平均引用次數。若 FWCI 大於 1, 表示該篇文章隻被引用文章高於世界平均 (世界平均 FWCI = 1)。假如一研究團隊的 FWCI 為 2.15, 代表該研究團隊的引用影響力比全球平均高出115%。

☐ 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。

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

Gašević, Dragan

[Monash University, Melbourne, Australia](#)
[8549413500](#)
[ID 連接到 ORCID](#)
[展開](#)

15,832

引用 by 10,230 文獻

582

文獻

62

h-索引 查閱 h-圖表

[查看更多指標 >](#)

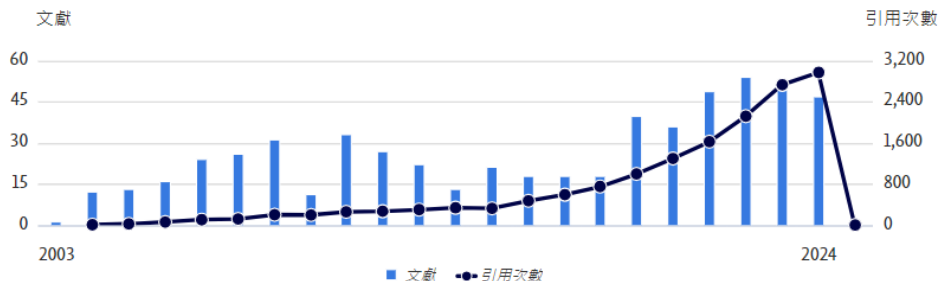
[設定新通知報](#)

[儲存至清單](#)

[編輯作者檔案](#)

[... 更多](#)

文獻與引用趨勢



[分析作者的產出](#)

[引文概覽](#)

貢獻度最多的主題 2019–2023

Learning Analytics; E-learning; Computer-Aided Instruction

57 篇文獻

Regulated Learning; E-learning; Self-Regulation

41 篇文獻

Online Learning; Distance Education; Computer-Aided Instruction

18 篇文獻

[查看所有主題](#)

新的

582 文獻

Impact

Cited by 10,230 文獻

20 預印本

577 共同作者

57 主題

1 獎勵補助款

測試版

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

Towards explainable automatic punctuation restoration for Portuguese using transformers

× 從合併中移除

作者

Gašević, D., de Lima, T.B., Rolim, V., ...Nascimento, A.C.A., Mello, R.F.

來源出版物

Expert Systems with Applications
257

份

2024



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 **New**



「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
killer whale



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

- 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

預覽檔案



作者資訊	比對到的的文獻數量	引用總數	
Ferguson, Steven H. Fisheries and Oceans Canada, <i>Canada</i> 預覽檔案	19	7915	Ferguson, Steven H. Fisheries and Oceans Canada, <i>Canada</i> 研究經驗：36 年以上 最新比對到的文獻的年份：2024 查看完整檔案
Hanson, M. Bradley National Oceanic and Atmospheric Administration, <i>United States</i> 預覽檔案	19	2386	貢獻度最多的主題 2018–2022 Delphinapterus Leucas; Marine Mammal; Climate Change
Emmons, Candice K. National Oceanic and Atmospheric Administration, <i>United States</i> 預覽檔案	15	1325	Pinniped; Climate Change; Endangered Species Balaena Mysticetus; Bowhead Whale; Greenland
Ellifrit, David K. Center for Whale Research, <i>United States</i> 預覽檔案	14	521	最新出版物 比對到的的文獻 所有文獻 Dietary plasticity and broad North Atlantic origins inferred from bulk and amino acid-specific $\delta^{15}\text{N}$ and $\delta^{13}\text{C}$ favour killer whale range expansions into Arctic waters Matthews, C.J.D., Yarnes, C.T., ...Ferguson, S.H. <i>Journal of Animal Ecology</i> , 2024



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

新的

文獻 結構 共同合作者 2023年永續發展目標

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

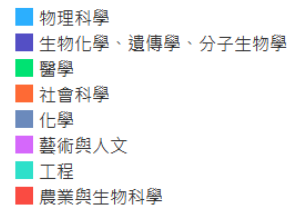
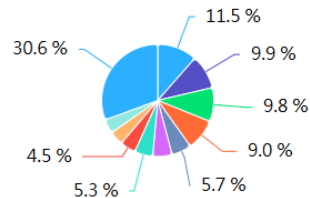
社會科學 27,596

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

706,640

Cambridge

>	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		



Scopus AI

Sneak Peak

Scopus AI



Documents Authors Researcher Discovery Organizations **Scopus AI** New

Explore topics and discover relevant references since 2003 [How it works](#)

氣候變遷對咖啡豆的影響是什麼?



氣候變遷對咖啡豆的影響是什麼?

[Show Copilot steps](#) ▾

Summary

Impact of Climate Change on Coffee Beans

Climate change significantly affects coffee production, influencing both yield and quality. Here are the key impacts:

Scopus AI 是一款由生成式 AI (GenAI) 提供支援的直觀智慧搜尋工具，可以前所未有的速度和清晰度增強您的理解並豐富您的見解。

用戶資源



Scopus User
Guide



Scopus
Support
Center



Call for
Papers



Elsevier
Researcher
Academy



Elsevier
Journal
Finder



Thank you

