

Scopus 簡介與操作基 礎

May 2022

Jade Li, Customer Consultant, Elsevier



今日大綱

- Scopus資料庫簡介
- 文獻檢索(分析搜尋結果, 引用概覽, 文獻資訊指標簡介)
- 期刊資訊(期刊指標CiteScore, SJR, SNIP簡介)
- Scopus 來源出版物簡介
- 作者資訊 (作者指標H-Index簡介)
- 個人化功能簡介
- 機構資訊

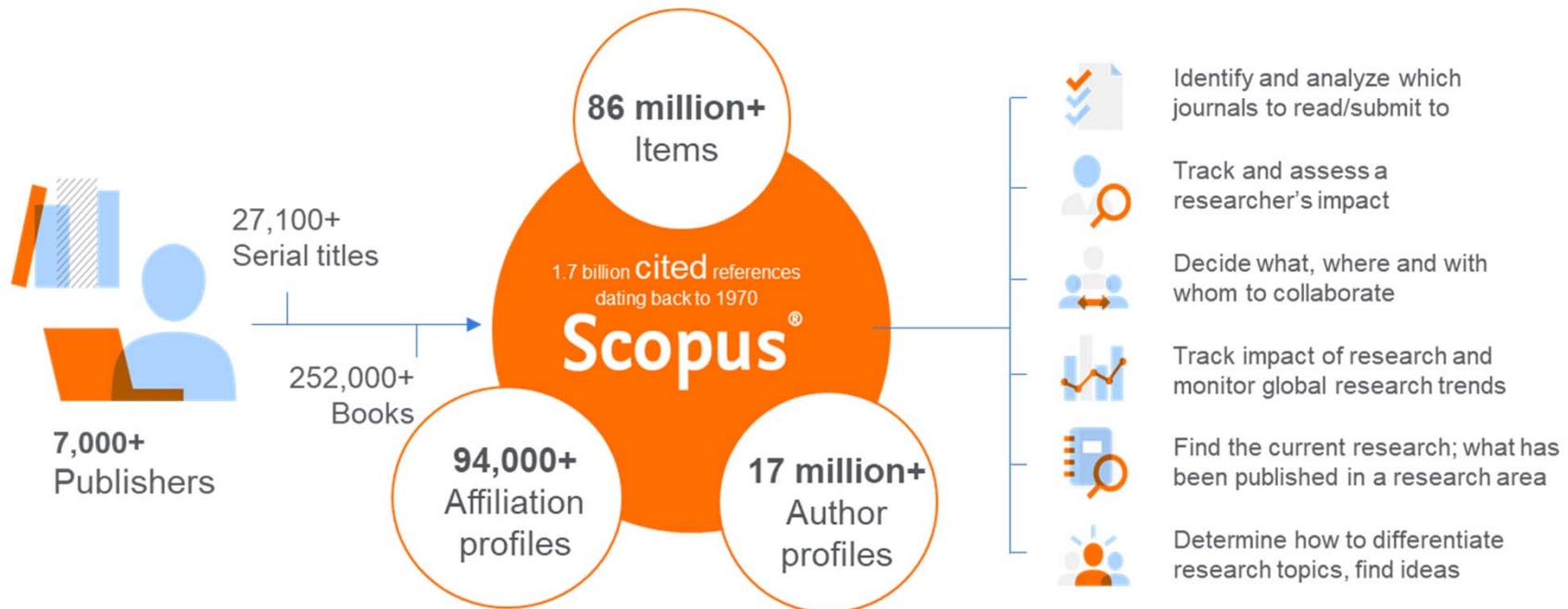


今日大綱

- Scopus資料庫簡介



Scopus是世界上最大的摘要引文資料庫



Scopus的內容涵蓋各領域與文獻類型(2022.4更新)

Global representation means global discovery across all subjects and content types

86.6M records from **27.1K** serials, **140K** conferences and **259K** books
from more than **7,000** publishers in **105** countries

- Updated daily—approximately **11,000** new articles per day indexed
- **18.97M** open access documents
- “Articles in Press” from >**8,740** titles
- **1.16M** preprints from multiple preprint servers
- **5,408** active Gold Open Access journals indexed

Number of journals by subject area**	Journals	Conferences	Books	Patents
Physical sciences 9,056	25,837** active peer-reviewed journals 247 trade journals	140K conference events 11.03M conference papers 12.9% of database items	69.2K individual book series volumes 259K stand-alone books 2.43M total book items	47.7M patents 5 major patent offices: <ul style="list-style-type: none">• WIPO• EPO• USPTO• JPO• UK IPO
Health sciences 7,596	5,408 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	
Social sciences 11,526	17.0M fully-indexed funding acknowledgements 1.16M preprints <ul style="list-style-type: none">• Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)• Citations back to 1970			
Life sciences 5,164				



*Journals may be classified in multiple subject areas: this count includes current actively indexed titles only

**Total number of Scopus journals in database including inactive titles is 42,474

獨立內容審查委員會負責專業的內容策展篩選

Expert curation

There are
104,586*
active
scholarly
titles



Of which
47,519*
are peer-
reviewed



Scopus
indexes
24,600+



Curated
content

- › Titles on Scopus are rigorously reviewed and selected by an independent board of subject matter experts to include 52% of the world's peer-reviewed scholarly literature.

* Source: Ulrich's Web Global Serials Directory, February 15, 2019

- The **CSAB** is an independent board of subject experts from all over the world.
- Comprised of 17 Subject Chairs.
- Board members are chosen for their expertise in specific subject areas; many have (journal) Editor experience.



SC Board Meeting May 2019 Berlin

今日大綱

- 文獻檢索
 - 分析搜尋結果(了解趨勢)
 - 引用概覽(重要研究追蹤)
 - 文獻資訊指標簡介(研究影響力)



如何有效率的檢索



Rules for using Boolean operators:

超過一個以上關鍵字可使用布林運算子 **AND, OR, NOT, 與連字號(或減符號)**

- Advanced searches with multiple operators are processed using the following order of precedence:
 1. OR 必須出現至少一個字詞
 2. AND 必須出現兩個字詞，例如 "Cognitive architecture" AND robots
 3. AND NOT 排除一個字詞，例如 lung AND NOT cancer

e.g., KEY(mouse AND NOT cat OR dog) is interpreted as KEY((mouse)
AND NOT (cat OR dog))
- AND NOT should always be used at the end of the query.
- To search for a specific phrase, enclose the terms in double quotes (" ") or for an exact match use braces {}. 若要字間相連(如片語) 可用雙引號 “”



文獻檢索-關鍵字搜尋

開始探索

發現最可靠、最相關、最及時的研究，一站式處理。

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are three navigation tabs: 文獻 (selected), 作者, and 機構. The search bar contains the query "high performance computing". Below the search bar, a red box highlights the "+ 增加搜尋欄位" button. To the right of the search bar is a dropdown menu titled "所有欄位" (All Fields) which lists various search facets: 論文標題、摘要、關鍵字 (selected), 作者, 第一作者, 來源出版物名稱, 論文標題, 摘要, 關鍵字, 機構, 機構名稱, 機構城市, 機構國家, 資金資訊, 資金提供機構, 資金縮寫字, 資金編號, 語言, ISSN, CODEN, DOI. The "搜尋" (Search) button is located at the bottom right of the search bar area. Below the search bar, there is a "搜尋記錄" (Search History) section showing a single entry: 1 TITLE-ABS-KEY ("high performance computing"). A note at the bottom states: "Your history is available during this visit, but will be deleted after you leave Scopus. Click 'More' to 'Save' it." The Elsevier logo is visible at the bottom left.

文獻檢索結果-限縮, 最新文獻

24,581 篇文獻結果

TITLE-ABS-KEY ("high performance computing")

編輯 儲存 設定新知通報 設定 RSS

在搜尋結果內搜尋...

最上方即最新的出版文獻

顯示所有摘要 排序方式: 被引用文獻 (最高者先)

文獻 二次文獻 專利

分析搜尋結果 全部 CSV匯出 下載 查看引用概覽 查看被引用文獻 儲存到清單 ...

	文章標題	作者	年份	來源出版物	被引用文獻
<input type="checkbox"/> 1	RAXML-VI-HPC: Maximum likelihood-based phylogenetic analyses with thousands of taxa and mixed models	Stamatakis, A.	2006	Bioinformatics 22(21), 頁 2688-2690	12679
<input type="checkbox"/> 2	Large CIPRES Science inference of large phylogenetic trees	Miller, M.A., Pfeiffer, W., Schwartz, T.	2010	2010 Gateway Computing Environments Workshop, GCE 2010 5676129	7857
<input type="checkbox"/> 3	A rapid bootstrap algorithm for the RAXML web servers	Stamatakis, A., Hoover, P., Rougemont, J.	2008	Systematic Biology 57(5), 頁 758-771	5839
<input type="checkbox"/> 4	Cloud computing and emerging IT platforms: Vision, hype, and reality for delivering computing as the 5th utility	Buyya, R., Yeo, C.S., Venugopal, S., Broberg, J., Brandic, I.	2009	Future Generation Computer Systems 25(6), 頁 599-616	4155

精簡搜尋結果

開放取用

年份

作者姓名

學科類別

文獻類型

出版階段

來源出版物名稱

關鍵字

機構

資金提供機構

國家/地區

來源出版物種類

語言

限制範圍

排除

可透過該13項分類進行限縮

文獻檢索結果-限縮因子

在 Scopus 中可用的開放取用種類 ×

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。

[在常見問題中瞭解更多](#) [確定](#)

開放取用 ^

All Open Access (6,685) >

Gold (1,412) >

Hybrid Gold (486) >

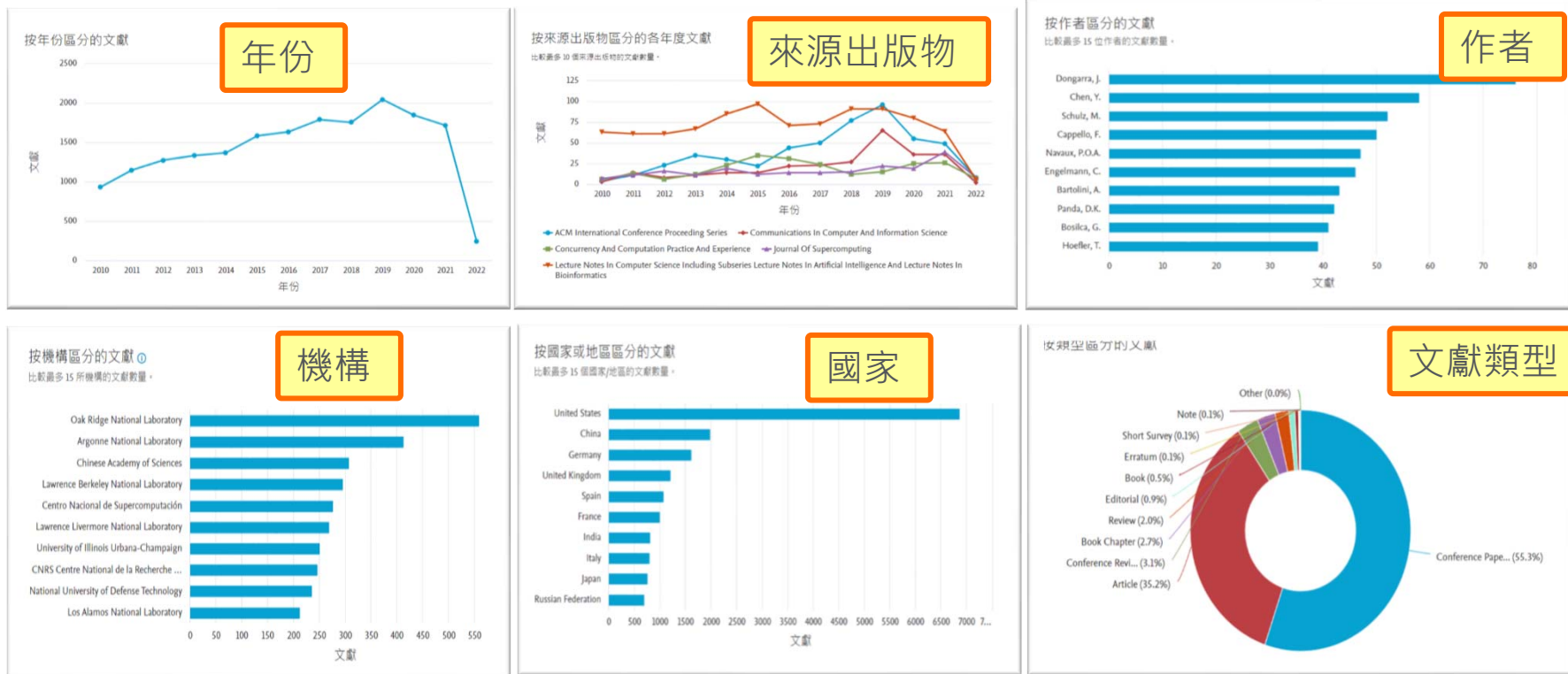
Bronze (1,576) >

Green (4,922) >

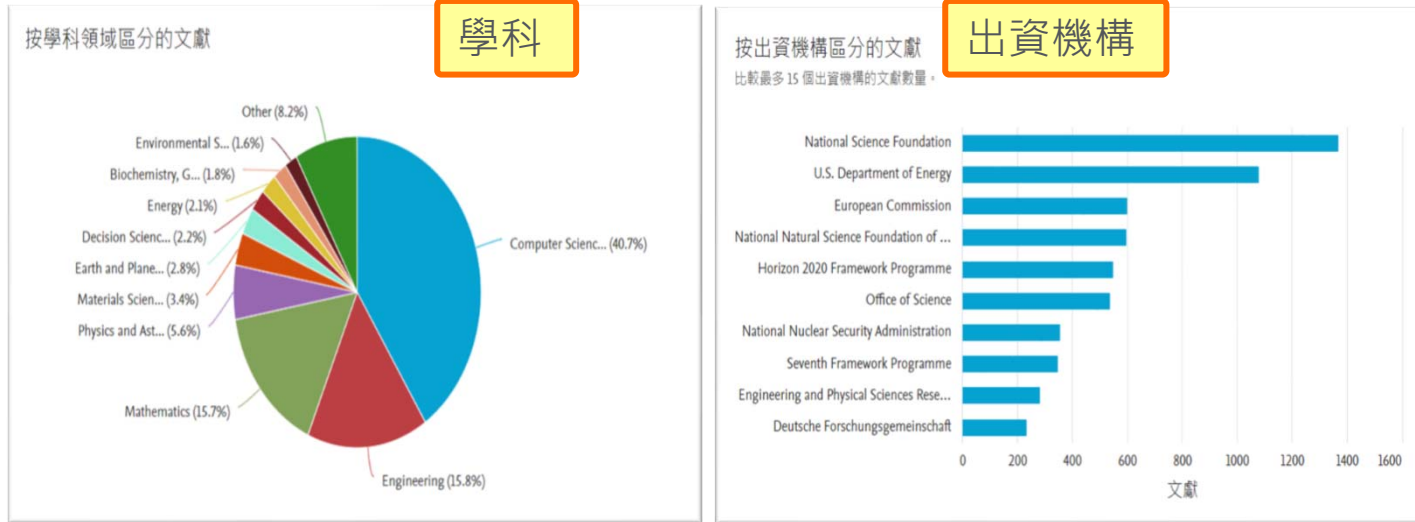
[瞭解更多](#)



分析搜尋結果-快速掌握該領域相關資訊



分析搜尋結果-快速掌握該領域相關資訊



文獻檢索結果-專利

文獻 二次文獻 專利 專利

查看 Mendeley 數據 (4614) Search your library

在搜尋結果內搜尋... Search

顯示所有資訊

排序方式: 日期 (降冪) 升冪

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

年份 ^

2022 (1,176) >

2021 (3,138) >

2020 (2,855) >

2019 (2,674) >

2018 (2,085) >

[查看更多](#)

專利辦公室 ▼

限制範圍 排除

專利名稱	發明者/申請人	年份	專利辦公室	專利號碼
FERROELECTRIC MEMORY AND STORAGE DEVICE [一种铁电存储器及存储设备]	许俊豪; 景蔚亮; 卜思童(...) (华为技术有限公司)	2022	Patent Cooperation Treaty Application	WO2022094814
AN EFFICIENT BUFFERING TECHNIQUE FOR TRANSFERRING DATA [TECHNIQUE DE MISE EN TAMON EFFICACE POUR LE TRANSFERT DE DONNÉES]	BUNANDAR, Darius; DEMIRKIRAN, Cansu; WANG, Gongyu(...) (LIGHTMATTER, INC.)	2022	Patent Cooperation Treaty Application	WO2022099205

顯示更多資訊 LexisNexis®

顯示更多資訊 LexisNexis®



引用概覽-追蹤重要文獻後續發展

分析搜尋結果

顯示所有摘要 非序方式: 被引用文獻 (最高者先) ▼

全部 ▼ CSV 執出 ▼ Download 查看引用概覽 查看被引用文獻 儲存到清單 ... Print Email PDF

排序方式: 日期 (降冪) ▼

Page Remove

文獻	引用次數	<2018		2018		2019		2020		2021		2022		小計	>2022	總計
		Total	25733	4230	4203	3967	3810	1156	17366	0	43099					
<input type="checkbox"/> 1 Predicting functional effect of human missense mutations usi...	2013	569	234	306	270	343	116	1269	連結回文獻詳情							
<input type="checkbox"/> 2 ProtTest 3: Fast selection of best-fit models of protein evo...		182	184	64	855	1771										
<input type="checkbox"/> 3 Creating the CIPRES Science Gateway for inference of large p...	2010	2658	1025	1144	1318	1355	357	5199							7857	
<input type="checkbox"/> 4 Cloud computing and emerging IT platforms: Vision, hype, and...	2009	2879	359	371	253	216	77	1276							4155	
<input type="checkbox"/> 5 An overview of full-waveform inversion in exploration geophys...	2009	1150	263	352	309	262	101	1287							2437	
<input type="checkbox"/> 6 The PARSEC benchmark suite: Characterization and architectur...	2008	1649	219	211	173	129	43	775							2424	
<input type="checkbox"/> 7 A rapid bootstrap algorithm for the RAxML web servers	2008	4094	501	422	368	361	93	1745							5839	
<input type="checkbox"/> 8 The metagenomics RAST server - A public resource for the aut...	2008	1604	243	189	180	164	71	847							2451	
<input type="checkbox"/> 9 RAxML-VI-HPC: Maximum likelihood-based phylogenetic analyses...	2006	8911	1067	939	836	712	214	3768							12679	
<input type="checkbox"/> 10 Conservative logic	1982	1303	87	76	78	84	20	345							15	

文獻資訊

2010 Gateway Computing Environments Workshop, GCE 2010 • 開放取用 • 2010 • 論文號碼 5676129 • 2010
Gateway Computing Environments Workshop, GCE 2010 • 14 November 2010 到 14 November 2010 • 代碼 83524

Creating the CIPRES Science Gateway for inference of large phylogenetic trees

Miller M.A. [✉](#), Pfeiffer W. [✉](#), Schwartz T. [✉](#)

 將全部儲存到作者清單

作者關鍵字

CIPRES; Cyberinfrastructure; Phylogenetics; Science gateway; Systematics; TeraGrid

已索引的關鍵字

Sustainable Development Goals 2021 [①](#) [新增](#)

熱門主題 [①](#)

計量

參考文獻 (24)

1 Morrison, D.A.

L. A. S. Johnson Review No. 8.: Multiple sequence alignment for phylogenetic purposes [\(開放取用\)](#)

(2006) Australian Systematic Botany, 19 (6), pp. 479-539. 被引用 111 次.
doi: 10.1071/SB06020

[1Cate](#) [View at Publisher](#) [訂購文獻](#)
ELSEVIER

[參考文獻](#)

[引用該篇文獻的文獻](#)

被 7857 篇文獻引用

New cyanobacterial genus Argonema is hiding in soil crusts around the world

Skoupý, S. , Stanojković, A. , Pavlíková, M. (2022) *Scientific Reports*

[掌握研究脈絡](#)

相關文獻

Embedding CIPRES science gateway capabilities in phylogenetics software environments

Miller, M.A. , Schwartz, T. , Pfeiffer, W. (2013) *ACM International Conference Proceeding Series*

文獻指標

Scopus 計量

7,857 第 99 個百分位數
在 Scopus 中的引用次數：

162.13
領域加權引用影響指數 ①

11
查看次數 2021

139
查看次數 2013-2022

PlumX 計量指標 ②

攝取
2,142
Readers
引用次數
1,042
Citation Indexes
[查看 PlumX 詳情 >](#)

2
Policy Citations



Citation Benchmarking 引用基準分析.與此文獻所屬學科領域中，相同文獻類型與年代的其他文獻比較，並給予 Citation Percentile (百分位)。若某文獻的 Citation Percentile 為 99%，表示此文獻與相同學科領域、相同文獻類型及相同年代的其他文獻比較，優於其他 99% 的文獻，等同文獻排名在前 1%。

Field Weighted Citation Impact 領域加權引用影響指數
顯示一篇文獻在與類似文獻相比之下的引用頻率。大於 1.00 的數值表示文獻比平均值有更多引用。它的考慮因素如下：出版年份，文獻類型，及學科領域。FWCI 是在三年之內，一篇文獻的引用與所有類似文獻所得到的平均引用數目的比率。每個學科對計量作出同等貢獻，因此消除研究員引用行為的差異。

Views Count 查看次數 查看摘要與點選出版社網站全文次數的總和。

Plum Analytics 網路社群影響力以使用率 (Usage)、攝取 (Captures)、關注 (Mentions)、社群媒體 (Social Media) 及引用次數 (Citation) 提供文章評價。

文獻指標

Sustainable Development Goals 2021 ① 新增

Sustainable Development Goals mapped to this document

Industry, innovation
and infrastructure
Goal 9



熱門主題 ①

主題名稱 Pleosporales; New Species; Ascospores

熱門主題百分位 96.696 ①

代表性文獻

Article

Fungal diversity notes 367–490: taxonomic and phylogenetic contributions to fungal taxa

Hyde, K.D., Hongshan, S., ..., Zhu, L.
Fungal Diversity, 2016

317

引用者

此主題的頂尖作者



關鍵詞分析

名稱

Hyde, Kevin D.

文獻

295

熱門度是顯示主題現有動能的指標，是由主題內所有論文的引用次數、Scopus 查看次數、和平均 CiteScore 等三個計量加權而得。

Generic Drug Aquatic Fungi Leaf Spot Fungal Spores Uzbekistan Endophytes Saprotroph
Anamorph Eurotiomycetes Sordariomycetes Species Ascomata Conidiomata
Comb and Wattles Aquatic Habitat Hyalin Planet Plant Leaves
Biodiversity Didymellaceae Host Phaeosphaeriaceae Italy Diversity Arecales
Mycobiome Hyphomycetes Ascomycota Taxon Thailand Pandanaceae
Taiwan Ecosystems New Taxa China Italy Placement Tubeufaceae
Morphology Bamboo Asci Fresh Water Mitosporic Fungi Canker
Coelomycetes Descriptions Marine Fungi Genus Xylariales India
Collection Sheet Soil Morph Sexual New Family Phyllostachys
Names Mycobiota Karst Pleosporales Taxonomies Appendages
Ribosome DNA New Genus Hypocreomycetidae Korea New Record Wood Barcoding
New Host Records Endophytic Fungus Diaporthales Conidiphores Didymosphaeriaceae Phoma
Endophytic Fungus Glomerella Cladistics Rhizophoraceae Sooty Molds Melanommataceae Apiosporaceae
Hypocreomycetidae Hypocreomycetidae New Combination Twigs

今日大綱

- 期刊檢索(選擇適當期刊投稿)
 - 期刊指標CiteScore
 - SJR
 - SNIP簡介



期刊資訊-透過分析搜尋結果(來源出版物)

來源出版物 ↓

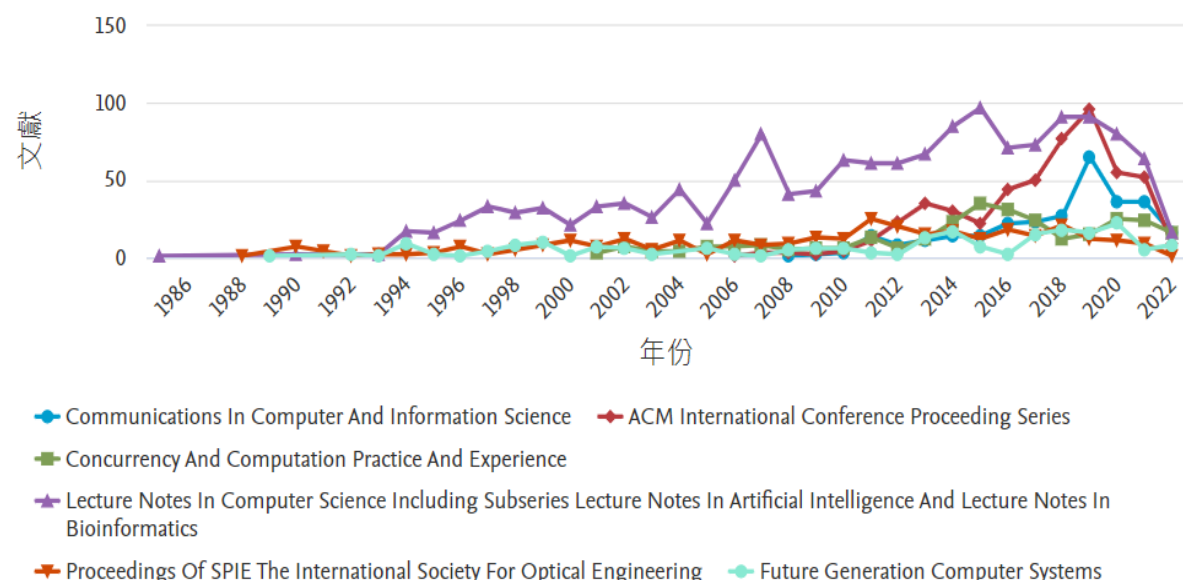
文獻 ↑

來源出版物	文獻
Practice And Experience	
Communications In Computer And Information Science	292
Journal Of Supercomputing	237
International Journal Of High Performance Computing Applications	213
Future Generation Computer Systems	208
Journal Of Physics Conference Series	192
IEEE Transactions On Parallel And Distributed Systems	182

按來源出版物區分的各年度文獻

比較最多 10 個來源出版物的文獻數量。

比較來源出版物，並查看 CiteScore、SJR 和 SNIP 資料



期刊資訊

Future Generation Computer Systems

Scopus 涵蓋年度：從 1984 至今

發表者：Elsevier

國際標準期刊號：0167-739X

學科類別：(Computer Science: Hardware and Architecture) (Computer Science: Computer Networks and Communications) (Computer Science: Software)

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](#)

[Source Homepage](#)

1Cat

BIBSYS

CiteScore 2020

13.3

SJR 2020

1.262

SNIP 2020

2.720

CiteScore

CiteScore 趨勢

Scopus 內容涵蓋範圍

CiteScore 2020



13.3

=
2017 - 2020 34,905 個引用次數
2017 - 2020 2,632 篇文獻

計算 05 May, 2021



CiteScore 追蹤 2021

18.5 =
迄今 50,666 個引用次數
迄今 2,736 篇文獻

最後一次更新: 06 April, 2022 • 每個月更新

CiteScore 排行 2020

類別	排名	百分位數
Computer Science Hardware and Architecture	#5/157	第 97
Computer Science Computer Networks and Communications	#12/334	第 96
Computer Science Software	#18/389	第 95

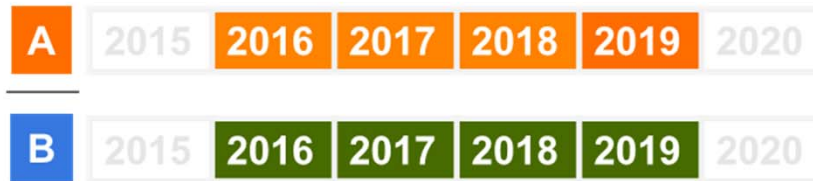
21

期刊指標- CiteScore

Future Generation Computer Systems

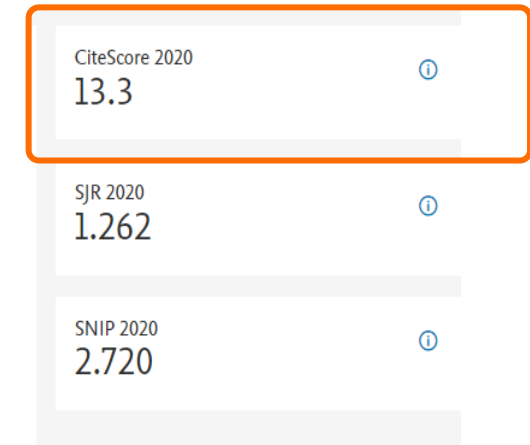
CiteScore = $\frac{A}{B}$

2019



Numerator | Citations to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019

Denominator | Articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019



Future Generation Computer Systems

22

期刊指標- CiteScore追蹤, 排行, 5年趨勢



CiteScore 排行 2020 ⓘ

類別	排名	百分位數
Computer Science └ Hardware and Architecture	#5/157	第 97
Computer Science └ Computer Networks and Communications	#12/334	第 96
Computer Science └	#18/389	第 95



CiteScore 趨勢



Future Generation Computer Systems

23

CiteScore排行-查看領域內排行刊物

CiteScore 排名 ⓘ 2020 順序為: Hardware and Architecture

排名	來源出版物名稱	CiteScore 2020	百分位數
#5 157	Future Generation Computer Systems	13.3	第 97 百分位數
#1	Information Fusion	24.9	第 99 百分位數
#2	IEEE Internet of Things Journal	14.9	第 99 百分位數
#3	IEEE Network	14.7	第 98 百分位數
#4	Journal of Network and Computer Applications	14.5	第 97 百分位數
#5 157	Future Generation Computer Systems	13.3	第 97 百分位數
#6	IEEE Transactions on Services Computing	13.2	第 96 百分位數
#7	Journal of Manufacturing Systems	12.7	第 95 百分位數
#8	Digital Communications and Networks	12.6	第 95 百分位數
#9	IEEE Transactions on Sustainable Computing	11.5	第 94 百分位數

 ELSEVIER

期刊資訊- Scopus內容涵蓋範圍

① 待刊論文 >

年份	文獻發表	操作
2022	190 文獻	查看引用概覽 >
2021	425 文獻	查看引用概覽 >
2020	818 文獻	查看引用概覽 >
2019	848 文獻	查看引用概覽 >
2018	792 文獻	查看引用概覽 >
2017	314 文獻	查看引用概覽 >
2016	260 文獻	查看引用概覽 >
2015	134 文獻	查看引用概覽 >
2014	238 文獻	查看引用概覽 >



期刊指標- SJR

SJR

Scimago Journal & Country Rank

SJR (SCImago Journal Rank) 全名為 SCImago Journal Rank，是由 SCImago 研究團隊來自西班牙國家研究機構的 Félix de Moya 教授等三位所提出，其核心概念來自 Google 的 PageRank 演算法，根據引用權衡表以及複雜且性質不同的引用網絡資源如 Scopus 使用的特徵向量中心性來決定學術期刊的排名。SJR 指標是不受大小影響的計量方法，旨在衡量期刊目前的「文章平均聲望」。

註：SJR 計算之時間區間為 3 年，並將期刊引用本身發行的參考資料限制在 33% 。

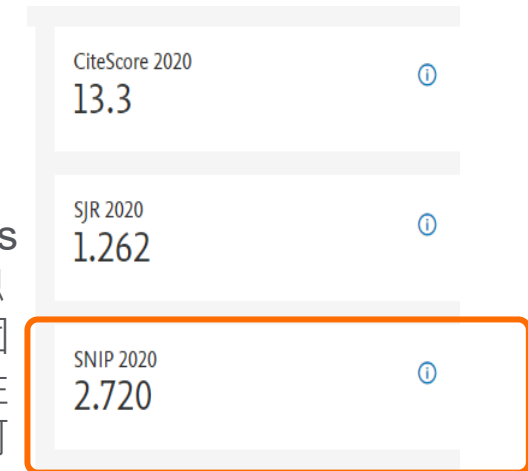


期刊指標- SNIP



SNIP (Source Normalized Impact per Paper) 全名為 Source Normalized Impact per Paper (標準化影響係數) 由荷蘭萊頓大學 (University of Leiden) Centre for Science and Technology Studies (CWTS) 團隊 Henk Moed 教授所提出，是根據某個主題領域的總引用次數、給予引用權重，進而衡量上下文引用所造成的影响。這個方法就是找出每篇論文中期刊引用的數目與主題領域內引用的可能性之間的比例。其目的在允許直接比較不同主題領域內的資料來源。可以突破傳統 Impact Factor 無法考量不同研究領域的引用情形。

註：SNIP 值每年更新兩次，以提供最新的研究觀點。



今日大綱

- Scopus 來源出版物簡介
(找尋適當期刊投稿)



Scopus來源出版物-查看刊物是否收錄

搜尋 **來源出版物** 清單 SciVal Library catalogue JL

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
 第三四分位數
 第四四分位數

來源出版物種類
 期刊
叢書
會議記錄
商業出版物

學科領域
學科領域: Hardware And Architecture

229 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](#)

查閱以下年份的計量: 2020

來源出版物名稱	CiteScore	最高百分比	引用次數 2017-20	文獻 2017-20	引用 %	SNIP	SJR	出版商
1 Information Fusion	24.9	99% 1/329	11,875	477	93	5.378	2.776	Elsevier
2 IEEE Internet of Things Journal	14.9	99% 2/157	36,998	2,488	86	3.116	2.075	IEEE
3 IEEE Network	14.7	98% 3/157	8,896	605	82	3.088	2.546	IEEE
4 Journal of Network and Computer Applications	14.5	97% 4/157	12,818	884	90	2.637	1.145	Elsevier

套用 清除篩選

今日大綱

- 作者資訊 (作者研究表現)
 - 作者指標H-Index簡介



搜尋重要作者

1

開始探索

發現最可靠、最相關、最及時的研究，一站式處理。

文獻 作者 機構

搜尋使用： 作者姓名

搜尋提示

輸入姓氏 *

輸入名字

+ 新增機構

搜尋

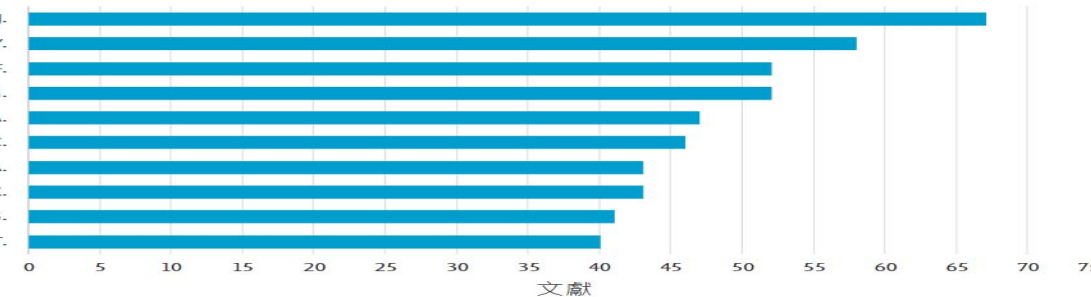
2

作者 ↑

文獻 ↓

Dongarra, J.	67
Chen, Y.	58
Cappello, F.	52
Schulz, M.	52
Navaux, P.O.A.	47
Engelmann, C.	46
Bartolini, A.	43

按作者區分的文獻
比較最多 15 位作者的文獻數量。



ELSEVIER

重要作者 - 作者檔案

研究者指標 H-index
是由美國加利福尼亞大學
聖地亞哥分校的 Jorge E.
Hirsch 教授所發展的混合
量化指標，用於評估研究
者的學術產出數量與學術
產出影響力

Dongarra, Jack

The University of Tennessee, Knoxville, Knoxville, United States [顯示所有作者資訊](#)

sc 7102112094 ⓘ [ORCID](https://orcid.org/0000-0003-3247-1782)

[編輯作者檔案](#) [Set alert](#) [儲存至清單](#) [可能比對到的作者](#) [輸出至 SciVal](#)

ORCID

Open Researcher and Contributor ID

開放的研究者與貢獻者識別碼：用以解
決著作者名字或縮寫相似而難以辨認
學術貢獻的問題。每一個學者有自己獨
一無二的識別碼（需註冊）

計量概覽

875

Documents by author

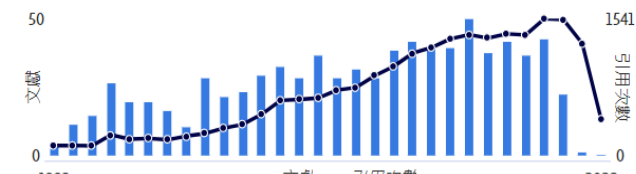
22325

Citations by 14950 documents

68

[h-index: View h-graph](#)

文獻與引用趨勢



貢獻最多的主題 2016–2020 ⓘ

Program Processors; Cholesky Factorisation; Linear Algebra

[63 documents](#)

Iteration; Incomplete Factorization; Sparse Approximate Inverse

[9 documents](#)

Openmp; Runtime Systems; Parallel Programming

[7 documents](#)

[查看所有主題](#)

875 Documents

Cited by 14950 Documents

1 Preprints New

975 Co-Authors

38 Topics

21 Awarded Grants

Beta



今日大綱

- 個人化功能簡介



新知通報- 搜尋, 文獻引用, 期刊, 作者

TITLE-ABS-KEY("high performance computing") AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2022) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2021) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2012) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2011) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2010))

 編輯  儲存  設定新知通報

Creating the CIPRES Science Gateway for inference of large phylogenetic trees

Miller M.A.  , Pfeiffer W.  , Schwartz T. 

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

 [設定引用新知通報 >](#)

[設定引用 RSS >](#)

Future Generation Computer Systems

Scopus 涵蓋年度: 從 1984 至今

 [設定文獻通知](#)

Dongarra, Jack



 編輯簡介

 設定新知通報

 儲存至清單

 可能匹配的作者  輸出至 SciVal

匯出, 下載Download, 加入清單

文獻 二次文獻 專利 [查看 Mendeley 數據 \(4430\)](#)

分析搜尋結果 [顯示所有摘要](#) 排序方式: [被引用文獻 \(最高者先\)](#) [▼](#)

全部、 [匯出](#) [下載](#) [查看引用概覽](#) [查看被引用文獻](#) [加入清單](#) [...](#)



今日大綱

- 機構資訊



機構資訊

Harvard University

Massachusetts Hall, Cambridge

MA, United States

機構 ID: 60009982

其他名稱變體: (Harvard University) (Harvard Univ.) (Harvard Univ.) (Museum Of Comparative Zoology) (Wyss Institute For Biologically Inspired Engineering)

所屬機構檔案操作

提供回饋

設定摘要

設定文獻新知通報

匯出學科領域資料

文獻，整個機構
615,106

文獻，僅限所屬機構
164,963

作者
21,678 

按學科領域區分的文獻

機構階層結構

合作機構

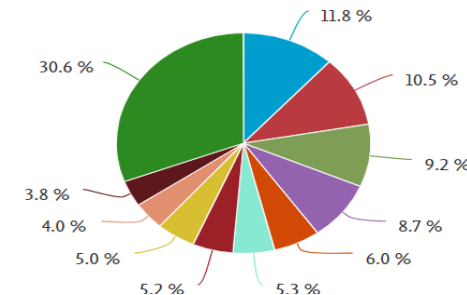
依來源區分的文獻

排序方式: 文獻數量 (高至低) 

Physics and Astronomy	31658	Economics, Econometrics and Finance	7918
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	28074	Chemical Engineering	7841
Medicine	24676	Neuroscience	7148
Social Sciences	23366	Environmental Science	6722
Chemistry	16004	Business, Management and Accounting	4251
Arts and Humanities	14145	Immunology and Microbiology	4213
Engineering	13867	Pharmacology, Toxicology and Pharmacetics	2230



Harvard University



Scopus使用者指南



Scopus 線上操作教學 (中文)

<https://www.elsevier.com/zh-tw/solutions/scopus/scopus-training>



Scopus 線上操作教學 (英文)

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/supporthub/scopus/#doc



Scopus 中文使用手冊

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/1168301/2021-Scopus-QRGWEB.pdf



Elsevier Researcher Academy 研究者學園

<https://researcheracademy.elsevier.com/>



尋找投稿Elsevier最適期刊

<https://journalfinder.elsevier.com/>

