



ELSEVIER

Scopus 簡介與操作基礎 教育訓練



June 2021

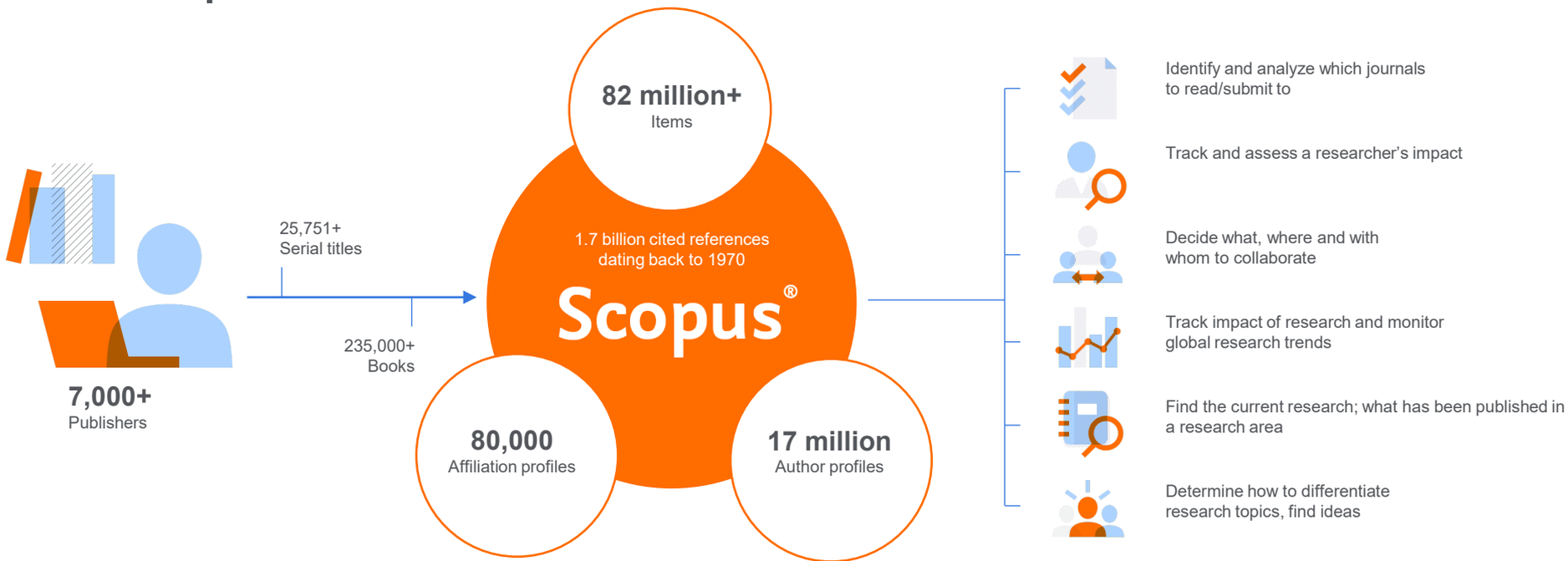
您是否有類似以下的經驗呢？

- 不知如何尋找研究主題？
- 與我研究領域相關的最熱門的主題是什麼？現在的發展趨勢？
- 除了掌握新文獻外，如何找出重要文獻？
- 您有做足夠的文獻探討（ literature review ）嗎？
- 您知道此主題國內外的權威學者有哪些？發表哪些文獻？
- 哪一本期刊適合您投稿？您是否掌握了核心期刊？
- 如何提升您的學術表現曝光度？
- 想知道學校/機構的研究競爭力與優勢在哪裡？

Scopus 內容與特色

- Scopus 是全世界最大的引用文獻索引摘要資料庫
- 收錄來自全球超過 7,000 個出版社，四大學科領域（物理科學、健康科學、人文社會科學與生命科學）的學術出版品，目前收錄（2021 年 4 月更新）：
 - 24,600 多種現行同儕審查期刊；
 - 超過 236,000 本書籍，每年增加超過 10,000 本；
- 收錄亞太地區期刊數量也遠比其他同類型資料庫多
- 跨學科、跨語言、跨地區、跨文獻類型（如：會議論文、叢書與商業期刊... 等）

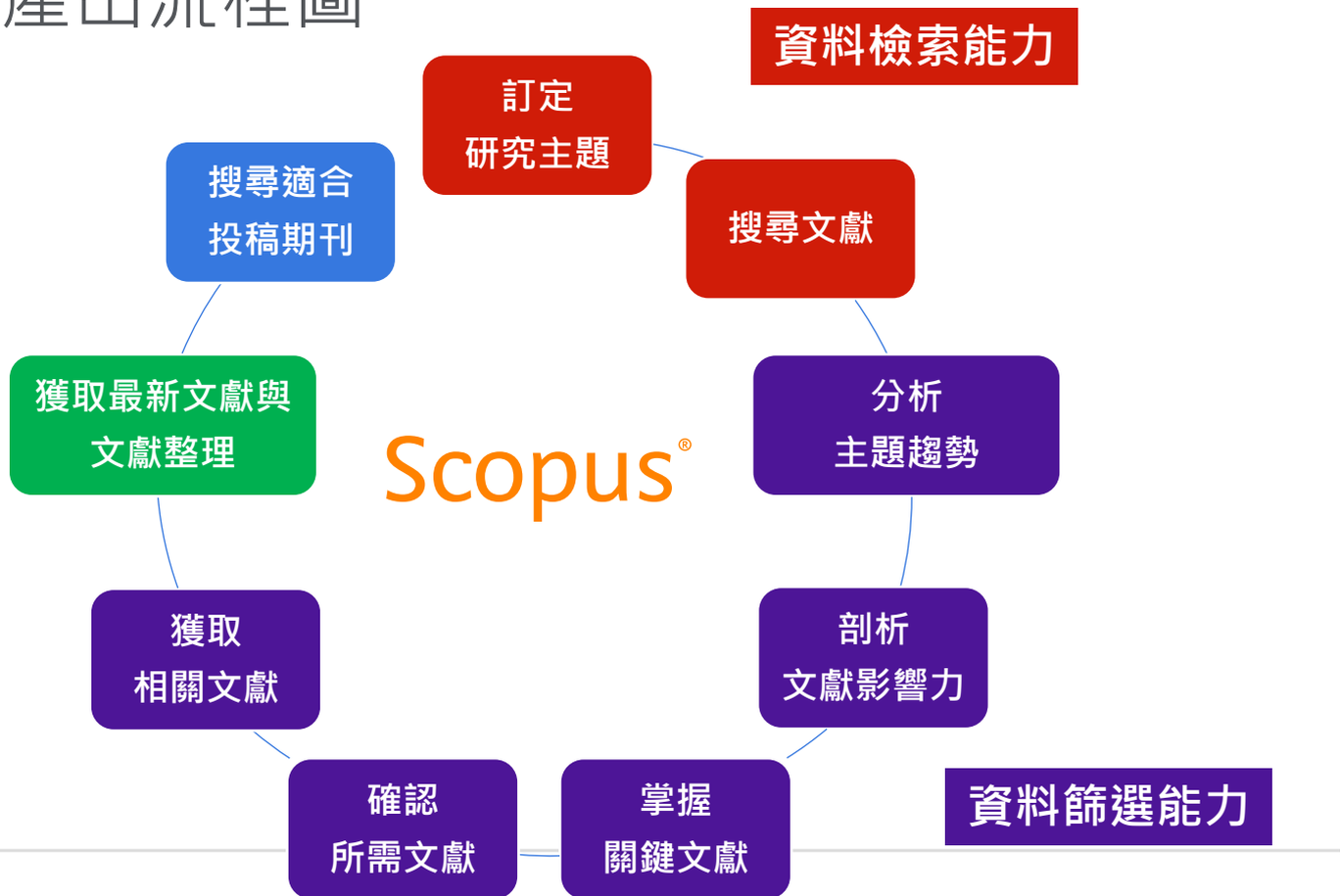
Scopus 內容與特色



Data: April 2021



學術研究產出流程圖



搜尋文獻

Document Search

從學校 / 機構圖書館連結進入
或於 IP 範圍內連結 <https://www.scopus.com/>

搜尋文獻

The screenshot shows the Scopus search page with the following elements and callouts:

- Header:** Scopus logo, navigation links (搜尋, 來源出版物, 清單, SciVal, Quick Link Test), and user options (新增帳戶, 登入).
- Section:** 開始探索 (Start Exploring) with the tagline: 發現最可靠、最相關、最及時的研究，一站式處理。
- Search Bar:** Includes a search type dropdown (currently set to 文獻) and a search input field containing "ebola virus".
 - Callout: 選擇關鍵字的搜尋欄位 (Select the search field for keywords).
 - Callout: 於搜尋欄位中輸入關鍵字搜尋 (Enter keywords in the search field).
- Filters:** Includes "Published from" (所有年份) and "Added to Scopus" (Anytime).
 - Callout: 設定搜尋時間範圍，文獻出版時間或選擇過去幾天新增到 Scopus 的文獻。 (Set search time range, document publication time, or select documents added to Scopus in the past few days).
- Actions:** Includes "+ 增加搜尋欄位" (Add search field), "Remove date range", and "進階文獻搜尋" (Advanced document search).
- Callout:** 增加搜尋欄位 (Add search field).
- Search History:** A table showing the search history.
 - Callout: 搜尋歷史 (Search history).
 - Table content: 1 | TITLE-ABS-KEY ("ebola virus") | 7,580 筆結果 | 設定通知 | 更多
- Left Sidebar:** A list of search fields including: 所有欄位, 論文標題、摘要、關鍵字, 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.

文獻搜尋結果

搜尋結果排序方式

- 最新論文 - 最新進展
- 高被引論文 - 技術突破、重要成果

7,597 篇文獻結果

TITLE-ABS-KEY ("ebola virus")

編輯 儲存 設定新通知

於此次搜尋中
再加入關鍵字限縮範圍

在搜尋結果內搜尋...

文獻 二次文獻 專利

查看 Mendeley 數據 (968) FSQSIM ACC level link

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)

日期 (降幕)

日期 (升幕)

被引用文獻 (最高者先)

被引用文獻 (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)

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

開放取用

年份

作者姓名

學科類別

文獻種類

來源出版物名稱

出版階段

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

還原原始設定

文獻標題	作者	年份
<input type="checkbox"/> 1 Global trends in emerging infectious diseases <small>開放存取</small>	Jones, K.E., Patel, N.G., Levy, M.A., (...), Gittleman, J.L., Daszak, P.	2016
<input type="checkbox"/> 2 Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study	Wang, H., Naghavi, M., Allen, C., (...), Zonies, D., Zuhike, L.J.	2016

The Lancet 388(10053), 頁 1459-1544

用關鍵 (詞) 搜尋後，還是查到很多篇文章，可利用左邊 13 項篩選條件來縮小搜尋範圍，精簡到所需要閱讀的文章。

13 項篩選條件如：開放取用文章屬性、年份、作者姓名、學科類別、出版階段、文獻種類、出版來源物名稱、所屬機構、資金提供機構、國家/地區、來源出版物種類、語言等條件，選擇限制範圍 (Limit to) 或排除 (Exclude)。

掌握主題內容與關鍵字

精簡搜尋結果

限制範圍 **排除**

開放取用 ∨

年份 ∨

作者姓名 ∨

學科類別 ∨

文獻種類 ∧

Article (4,842) >

Review (1,148) >

聚焦回顧型文獻 Review

- 快速掌握研究發展和主要成果
- 發現待解決的問題
- 發現可能的解決方案

這個研究領域怎麼樣？

要不要往這個領域研究？

掌握主題內容與關鍵字

- 開放取用
- 年份
- 作者姓名
- 學科類別
- 文獻種類
- 來源出版物名稱
- 出版階段
- 關鍵字**
- 機構
- 資金提供機構
- 國家/地區
- 來源出版物種類
- 語言

篩選 關鍵字

搜尋結果數

<input type="checkbox"/> Human (5,208)	<input type="checkbox"/> Animal Experiment (552)	<input type="checkbox"/> World Health Organization (347)	<input type="checkbox"/> Infection Risk (243)
<input type="checkbox"/> Humans (4,329)	<input type="checkbox"/> Sierra Leone (551)	<input type="checkbox"/> Lassa Virus (342)	<input type="checkbox"/> Animalia (239)
<input type="checkbox"/> Ebola Virus (3,851)	<input type="checkbox"/> Public Health (548)	<input type="checkbox"/> Monoclonal Antibody (342)	<input type="checkbox"/> Lassa Virus (237)
<input type="checkbox"/> Article (3,409)	<input type="checkbox"/> Health Care Personnel (545)	<input type="checkbox"/> Virus Entry (340)	<input type="checkbox"/> Viral Protein (237)
<input type="checkbox"/> Ebolavirus (3,384)	<input type="checkbox"/> Filovirus (533)	<input type="checkbox"/> Risk Assessment (340)	<input type="checkbox"/> Gene Expression (236)
<input type="checkbox"/> Hemorrhagic Fever, Ebola (3,353)	<input type="checkbox"/> Vaccination (533)	<input type="checkbox"/> Viral Envelope Proteins (337)	<input type="checkbox"/> Letter (235)
<input type="checkbox"/> Nonhuman (3,270)	<input type="checkbox"/> Mortality (531)	<input type="checkbox"/> Young Adult (333)	<input type="checkbox"/> Patient Care (235)
<input type="checkbox"/> Ebola Hemorrhagic Fever (3,097)	<input type="checkbox"/> Antibodies, Viral (529)	<input type="checkbox"/> Major Clinical Study (332)	<input type="checkbox"/> Health Personnel (234)
<input type="checkbox"/> Priority Journal (2,743)	<input type="checkbox"/> Virus Antibody (529)	<input type="checkbox"/> Virus Vaccine (321)	<input type="checkbox"/> Statistics And Numerical Data (233)
<input type="checkbox"/> Epidemic (2,020)	<input type="checkbox"/> Africa, Western (502)	<input type="checkbox"/> Fever (318)	<input type="checkbox"/> Pathogenesis (231)
<input type="checkbox"/> Animals (1,822)	<input type="checkbox"/> Animal Cell (493)	<input type="checkbox"/> Hemorrhagic Fever (315)	<input type="checkbox"/> Primates (231)
<input type="checkbox"/> Controlled Study (1,627)	<input type="checkbox"/> Marburgvirus (491)	<input type="checkbox"/> Virus Load (311)	<input type="checkbox"/> Primates (231)
<input type="checkbox"/> Disease Outbreaks (1,328)	<input type="checkbox"/> Transmission (482)	<input type="checkbox"/> Antiviral Activity (306)	<input type="checkbox"/> Virus Particle (231)
		<input type="checkbox"/> RNA Virus (298)	

限制範圍 排除

- 看主題分布，了解研究重點
- 根據關鍵詞精確搜尋策略（同義詞、相關詞）

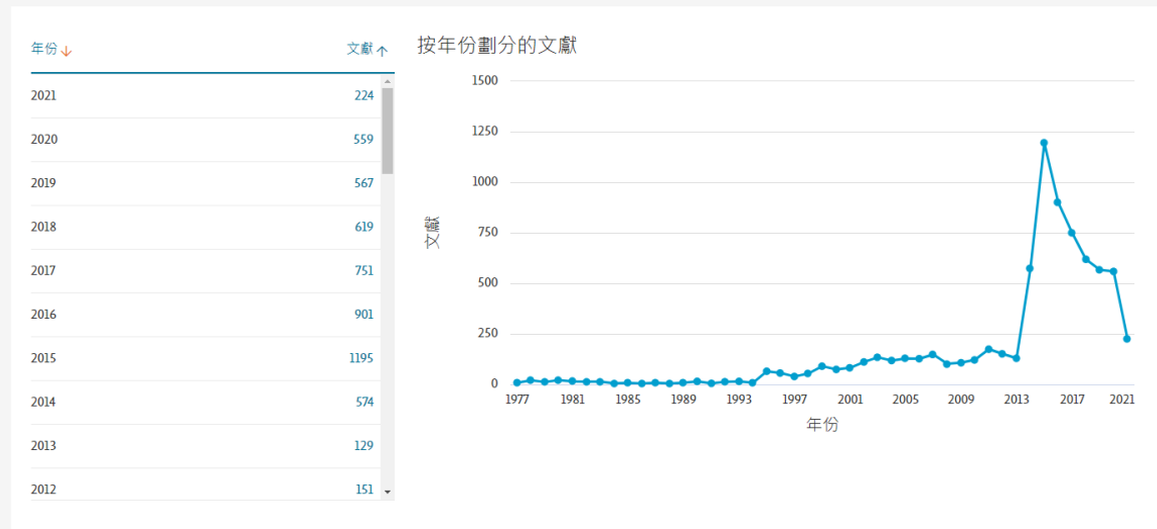
分析搜尋結果

在搜尋結果內搜尋... 文獻 二次文獻 專利 [查看 Mendeley 數據 \(968\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

精簡搜尋結果 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)

7,597 篇文獻搜尋結果

選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021



視覺化分析搜尋結果

- 從文獻數量看發展趨勢，助於決定是否繼續研究該主題？
- 研究能量集中在哪些國家/地區？
- 研究能量集中在哪些機構，有助於尋找合作機構或導師。
- 領域內重要的研究者
- 學科分布，了解跨學科研究情形

分析搜尋結果

7,597 篇文獻搜尋結果

選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

來源出版物 ↓ 文獻 ↑

Journal Of Infectious Diseases	365
Journal Of Virology	291
Plos One	142
Emerging Infectious Diseases	131
Viruses	128
Lancet Infectious Diseases	110
Nature	95
Plos Neglected Tropical Diseases	95
Lancet	94
Virology	93

按來源出版物劃分的各年度文獻

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



7,597 篇文獻搜尋結果

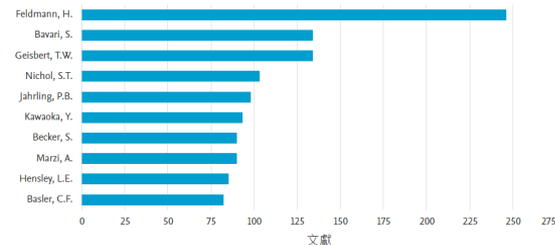
選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

作者 ↓ 文獻 ↓

Feldmann, H.	246
Bavari, S.	134
Geisbert, T.W.	134
Nichol, S.T.	103
Jahrling, P.B.	98
Kawaoka, Y.	93
Becker, S.	90
Marzi, A.	90
Hensley, L.E.	85
Raxler, C.F.	82

按作者劃分的文獻

比較最多 15 位作者的文獻數量。



7,597 篇文獻搜尋結果

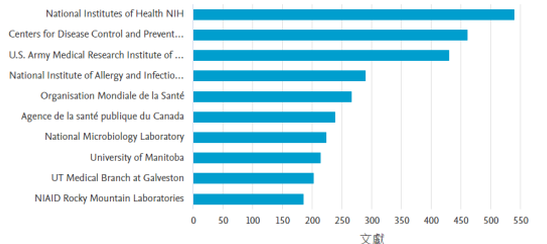
選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

機構 ↓ 文獻 ↓

National Institutes of Health NIH	539
Centers for Disease Control and Prevention	461
U.S. Army Medical Research Institute of Infectious Diseases	430
National Institute of Allergy and Infectious Diseases NIAID	289
Organisation Mondiale de la Santé	266
Agence de la santé publique du Canada	238
National Microbiology Laboratory	223
University of Manitoba	214

按機構劃分的文獻

比較最多 15 所機構的文獻數量。



7,597 篇文獻搜尋結果

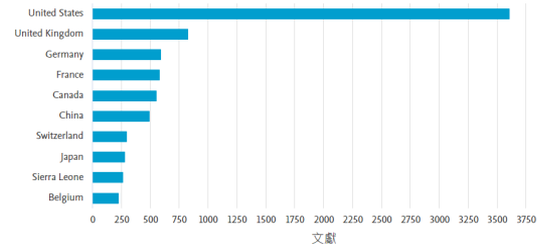
選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

國家/地區 ↓ 文獻 ↓

United States	3604
United Kingdom	824
Germany	590
France	577
Canada	554
China	493
Switzerland	295
Japan	279
Sierra Leone	263
Relgium	226

按國家或地區劃分的文獻

比較最多 15 個國家/地區的文獻數量。



分析搜尋結果

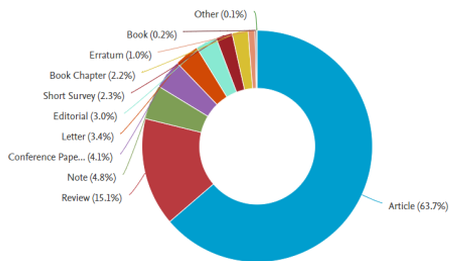
7,597 篇文獻搜尋結果

選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

文獻類型

文獻類型	文獻
Article	4842
Review	1148
Note	366
Conference Paper	312
Letter	260
Editorial	229
Short Survey	174
Book Chapter	170
Erratum	73
Book	14

按類型劃分的文獻



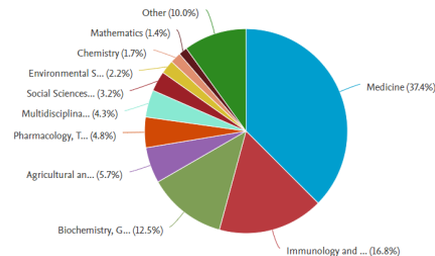
7,597 篇文獻搜尋結果

選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

學科類別

學科類別	文獻
Medicine	4452
Immunology and Microbiology	2001
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1486
Agricultural and Biological Sciences	674
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	572
Multidisciplinary	514
Social Sciences	378
Environmental Science	260
Chemistry	205

按學科領域劃分的文獻



7,597 篇文獻搜尋結果

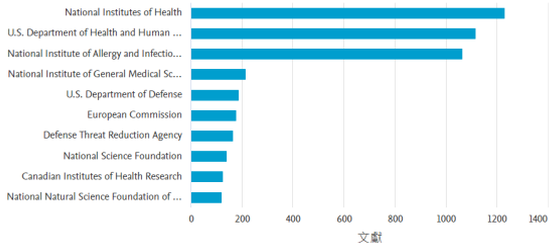
選擇要分析的年份範圍: 1977 到 2021 分析

出資機構

出資機構	文獻
National Institutes of Health	1228
U.S. Department of Health and Human Services	1116
National Institute of Allergy and Infectious Diseases	1064
National Institute of General Medical Sciences	212
U.S. Department of Defense	186
European Commission	176
Defense Threat Reduction Agency	164
National Science Foundation	139

按出資機構劃分的文獻

比較最多 15 個出資機構的文獻數量。



剖析文獻影響力 - 引用概覽

- 透過 Scopus 的強項「引用資訊」來剖析文獻影響力分析（建議依引用次數（降冪）排序），並提供您感興趣之研究主題相關熱門文獻
- 透過「查看引文概覽（View Citation Overview）」更進一步剖析每一篇文獻、每年度的引用狀況，並深入分析文獻間的引用關係，讓您同時掌握近年度高引用次數的高價值參考文獻，以提升您的論文品質！

1. 勾選欲分析每年度引用情況的文獻
2. 「查看引文概覽（View Citation Overview）」

The screenshot shows a Scopus search results page. At the top, there are tabs for '文獻', '二次文獻', and '專利'. On the right, it says '查看 Mendeley 數據 (361)'. Below the search bar, there are options to '顯示所有摘要' and '排序方式: 被引用文獻 (最高者先)'. A navigation bar contains buttons for '全部', 'SciVal 報告', '下載', '查看引用概覽' (highlighted with a red box), '查看被引用文獻', and '儲存到清單'. Below this is a table of search results with columns for '文獻標題', '作者', '年份', '來源出版物', and '被引用文獻'. Three rows are visible, each with a red box around the '查看引文概覽' button. The first row is for a broad-spectrum antiviral GS-5734, the second for a randomized trial of Ebola virus disease therapeutics, and the third for an efficacy trial of an rVSV-vectored vaccine.

文獻標題	作者	年份	來源出版物	被引用文獻
Broad-spectrum antiviral GS-5734 inhibits both epidemic and zoonotic coronaviruses <i>開放存取</i>	Sheahan, T.P., Sims, A.C., Graham, R.L., (...), Denison, M.R., Baric, R.S.	2017	Science Translational Medicine 9(396), eaa13653	666
A randomized, controlled trial of Ebola virus disease therapeutics <i>開放存取</i>	Mulangu, S., Dodd, L.E., Davey, R.T., (...), Vallée, D., Nordwall, J.	2019	New England Journal of Medicine 381(24), 頁 2293-2303	522
Efficacy and effectiveness of an rVSV-vectored vaccine in preventing Ebola virus disease: final results from the Guinea ring vaccination, open-label, cluster-randomised trial (Ebola Ça Suffit) <i>開放存取</i>	Henao-Restrepo, A.M., Camacho, A., Longini, I.M., (...), Rettinger, J.-A., Kieny, M.-P.	2017	The Lancet 389(10068), 頁 505-518	450

剖析文獻影響力 - 引用概覽

引用概覽

[< 返回文獻結果](#)

[匯出](#) [列印](#)

這是您所選文獻的引用概覽。

文獻 *h-index*: 95 [查看 *h-graph*](#)

1,148 篇被引用文獻 [+ 儲存到清單](#)

日期範圍: 2015 to 2020 排除所有作者的自我引用次數 排除書籍中的引用

可設定分析的時間區間，最多為 16 年
另可排除作者自我引用與書籍引用的次數

所選文獻的引用次數趨勢
2019 - 2020 年大幅上升



剖析文獻影響力 - 引用概覽

可選擇依照出版時間或引用次數排序

排序方式: 引用計數 (降幕)

Page Remove

文獻	引用次數	<2015	2015	2016	2017	2018	2019	2020	小計	>2020	總計
	Total	15918	3637	3598	3811	3593	3527	5712	23878	3028	42824
<input type="checkbox"/> 1 Emerging infectious	1414	176	170	184	158	156	196	1040	80	2534	
<input type="checkbox"/> 2 Knocking down barr	968	200	214	194	173	176	122	1079	87	2134	
<input type="checkbox"/> 3 Ebola haemorrhagic	190	229	133	99	66	60	72	659	25	874	
<input type="checkbox"/> 4 Bats: Important rese	346	72	72	82	66	63	114	469	42	857	
<input type="checkbox"/> 5 Viral membrane fusion	2008	488	61	63	54	46	50	43	317	25	830
<input type="checkbox"/> 6 Humanized mice for immune sy	86	68	74	92	77	63	69	443	31	560	
<input type="checkbox"/> 7 Strategies in the design of antiv	412	24	19	17	21	16	20	117	13	542	
<input type="checkbox"/> 8 Structures and mechanisms of v	268	43	47	25	32	29	51	227	29	524	
<input type="checkbox"/> 9 Unsafe injections in the develop	391	29	11	16	10	14	13	93		484	
<input type="checkbox"/> 10 Viral evasion and subversion of pattern-recognition receptor...	2008	252	33	42	27	26	23	33	184	13	449
<input type="checkbox"/> 11 Nonviral delivery of synthetic siRNAs in vivo	2007	266	31	23	17	22	22	14	129	5	400
<input type="checkbox"/> 12 Adenoviruses as vaccine vectors	2004	240	23	24	21	14	19	18	119	21	380
<input type="checkbox"/> 13 Social and environmental risk factors in the emergence of in...	2004	238	26	23	20	20	12	24	125	12	375
<input type="checkbox"/> 14 Pathogens: Bait biters	2003	294	17	11	16	9	7	10	70	5	369

透過引文概覽精準辨識

1. 近年被引用次數較高的文獻
2. 文獻近年被引用次數的趨勢

點選數字即可查看該文獻於該年的引用文獻

文獻詳情

文獻所發表期刊
(可連至出版物詳情)

文獻基本資訊

通訊作者 (信封圖示標示)

文獻層級指標

引用文獻

< 返回搜尋結果 | < 上一頁 3 / 7,622 下一頁 >

CSV 匯出 | Download | 列印 | 透過電子郵件發送 | 儲存至 PDF | ☆ 儲存到清單 | 訂購文獻 | 更多...

1 | Cate | ICate | SFX | View in Engineering Village | View in EMBASE |

Science • 卷 287, 期 5452, Pages 443 - 449 • 21 January 2000

Emerging infectious diseases of wildlife - Threats to biodiversity and human health

Daszak P.^{a,b}, Cunningham A.A.^c, Hyatt A.D.^d

將所有作者儲存到作者清單中

^a Institute of Ecology, University of

^b Infect. Dis. and Pathology Activit

Diseases, Atlanta, GA 30333, United States

^c Institute of Zoology, Zoological Society of London, London NW1 4RY, Regent's Park, United Kingdom

^d Australian Animal Health Laboratory, CSIRO, Geelong, Vic. 3220, Private Bag 24, Australia

收起

摘要

索引關鍵字

Topics of prominence

參考文獻：了解研究的前期基礎
引用文獻：了解研究的後續發展

directly to human intervention, via most or parasit... and (iii) EIDs with no overt human or domestic animal involvement. These... have two major biological implications: first, many wildlife species... of pathogens that threaten domestic animal and human health; second... pose a substantial threat to the conservation of global biodiversity.

索引關鍵字

Topics of prominence

參考文獻 (145)

以搜尋結果格式查看

計量

查看所有計量

2543 次引用在 Scopus 中

第87個百分比

15 查看次數 2021

最後一次更新日期:

27 April 2021

86 2020

1,017 2011-2021

2.16 領域加權引用影響指數

PlumX 計量

超出 Scopus 範圍之外的使用率 (Usage) 、擷取 (Captures) 、關注 (Mentions) 、社群媒體和引用次數。

被 2543 篇文獻引用

New insights on the infection of pathogenic *Leptospira* species in American mink (*Neovison vison*) in southern Chile

Alfaro, M.A.S., Raffo, E., Bustos, M.I. (2021) *Tropical Animal Health and Production*

Pulmonary adiaspiromycosis in armadillos killed by motor vehicle collisions in Brazil

Navas-Suárez, P.E., Sacristán, C., Díaz-Delgado, J. (2021) *Scientific Reports*

Newcastle disease virus transmission dynamics in wild peridomestic birds in the United Arab Emirates

Hirschinger, J., Marescot, L., Hingrat, Y. (2021) *Scientific Reports*

文獻詳情

摘要

索引關鍵字

Topics of prominence

文獻摘要

作者給予的關鍵字與
相關領域索引典之關鍵字

該研究所屬的
研究主題及熱門度

摘要

Emerging infectious diseases (EIDs) of free-living wild animals can be classified into three major groups on the basis of key epizootiological criteria: (i) EIDs associated with 'spill-over' from domestic animals to wildlife populations living in proximity; (ii) EIDs related directly to human intervention, via host or parasite translocations; and (iii) EIDs with no overt human or domestic animal involvement. These phenomena have two major biological implications: first, many wildlife species are reservoirs of pathogens that threaten domestic animal and human health; second, wildlife EIDs pose a substantial threat to the conservation of global biodiversity.

索引關鍵字

MeSH

Agriculture; Animals; Animals, Domestic; Animals, Wild; Climate; Communicable Diseases; Conservation of Natural Resources; Disease Reservoirs; Ecosystem; Humans; Zoonoses

Species Index

Animalia; Astacoidea; Aves; Canine distemper virus; Ebola virus; Hantavirus; Hendra virus; Newcastle disease virus; Paramyxoviridae; Parvovirus; Sarcopites

GEOBASE Subject Index

biodiversity; infectious disease; medical geography; nature conservation; wild population

EMTREE medical terms

biodiversity; bird disease; Canine distemper morbillivirus; crayfish; cryptosporidiosis; disease transmission; domestic animal; Ebola virus; ehrlichiosis; environmental protection; epizootiology; Hantavirus; Hendra virus; human; Newcastle disease paramyxovirus; nonhuman; Paramyxovirus; parasitosis; Parvovirus; plague; priority journal; review; Sarcopites; virus hemorrhagic fever; virus infection; wildlife; zoonosis

Topics of prominence

Topic cluster [Chytridiomycetes; Batrachochytrium; Amphibians](#)

突出性百分位 98.129616

參考文獻 (145)

[以搜尋結果格式查看](#)

全部

[CSV 匯出](#) [列印](#) [透過電子郵件發送](#) [儲存至 PDF](#) [建立書目](#)

New insights on the infection of pathogenic *Leptospira* species in American mink (*Neovison vison*) in southern Chile

Alfaro, M.A.S., Raffo, E., Bustos, M.I. (2021) *Tropical Animal Health and Production*

Pulmonary adiaspiromycosis in armadillos killed by motor vehicle collisions in Brazil

Navas-Suárez, P.E., Sacristán, C., Díaz-Delgado, J. (2021) *Scientific Reports*

Newcastle disease virus transmission dynamics in wild peridomestic birds in the United Arab Emirates

Hirschinger, J., Marescot, L., Hingrat, Y. (2021) *Scientific Reports*

[查看所有 2543 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](#)

相關研究資料

White-Nose Syndrome in Bats

Frick, Winifred F., Puechmaile, Sébastien J., Willis, Craig K. R. *Springer International Publishing*

The Hitchhiker Wave: Non-native Small Terrestrial Vertebrates in the Galapagos

Cisneros-Heredia, Diego F. *Springer International Publishing*

Empirical Consideration of Parasites and Health in Reintroduction

Ewen, John G., 其他 *John Wiley & Sons, Ltd*

隨時掌握
最新引用文獻

與此研究相關或
所使用的資料

文獻詳情

此篇文獻的參考文獻，
也就是其前期基礎

參考文獻 (145)

以搜尋結果的方式
呈現參考文獻

以搜尋結果格式查看 >

全部

CSV 匯出 ▾ 列印 透過電子郵件發送 儲存至 PDF 建立書目

1 Lederberg, J., Shope, R.E., Oakes S.C., Jr.
(1992) *Emerging Infections: Microbial Threats to Health in the United States*. 被引用 892 次.
Institute of Medicine, National Academy Press, Washington, DC
[訂購文獻](#)

2 Mahy, B.W.J., Murphy, F.A.
(1997) *Topley and Wilson's Microbiology and Microbial Infections, Vol. 1, Virology, 1*.
B. W. J. Mahy and L. Collier, Eds. Arnold, London, chap. 47
[訂購文獻](#)

3 Binder, S., Levitt, A.M., Sacks, J.J., Hughes, J.M.
[Emerging infectious diseases: Public health issues for the 21st century](#)
(1999) *Science*, 284 (5418), pp. 1311-1313. 被引用 173 次.
doi: 10.1126/science.284.5418.1311
[Cate](#) [1Cate](#) [View at Publisher](#) [訂購文獻](#)

4 Morse, S.S.
(1993) *Emerging Viruses*
S. S. Morse, Ed. Oxford Univ. Press, New York, chap. 2
[訂購文獻](#)

5 Krause, R.M.

Cisneros-Heredia, Diego F.
Springer International Publishing

[Empirical Consideration of Parasites and Health in Reintroduction](#)
Ewen, John G., 其他
John Wiley & Sons, Ltd

資料連結由 OpenAIRE 提供；
Scholixplorer [OpenAIRE](#)
[查閱全部](#) ▾

相關文獻

[Disease risks of wildlife translocations](#)
Cunningham, A.A.
(1996) *Conservation Biology*

[Anthropogenic environmental change and the emergence of infectious diseases in wildlife](#)
Daszak, P., Cunningham, A.A., Hyatt, A.D.
(2001) *Acta Tropica*

[Managing disease threats to wild mammals](#)
Woodroffe, R.
(1999) *Animal Conservation*

[查看基於參考文獻的所有相關文獻](#)

基於以下條件在 Scopus 中尋找更多相關文獻:
作者 > 關鍵字 >

與此研究相關或
所使用的資料



文獻層級指標？

- 期刊指標能評斷整體期刊品質，為學者投稿有其參考依據，卻無法評斷個人著作研究的真正成果。
- 期刊影響力指標並不能代表每一篇文章的狀況，高影響力的期刊，不代表每篇文章被大量引用，有研究指出期刊總引用次數的 80% 來自期刊內 20% 的文章。
- 文章因不同領域有不同的引用速度、引用的成長需要多久的時間才會達到高峰、以及該論文將持續維持大量被引用多久...等引用特點沒有考慮進去。
- 不同學術領域，其研究方式不同而無法依引用次數判斷。
- 引文分析法雖能告訴我們哪些文章被引用，但無法正確反映一篇文章的整體重要性，再者文章引用自導論、方法論及結論等不同部份而有不同重要性。

文獻層級指標

計量 ① [查看所有計量 >](#)

2534 次引用在 Scopus 中
第 87 個百分比

2.16 領域加權引用影響指數 ①

PlumX 計量
超出 Scopus 數量之外的使用率 (Usage)、擷取 (Captures)、關注 (Mentions)、社群媒體和引用次數。

引用基準分析

顯示由一篇文獻獲得的引用與類似文獻的平均值比較

第 87 個百分比

引文標竿分析 (Citation Benchmarking)，依該文獻之相同學科領域中，比較相同文獻類型與年代。若某文獻 Citation Benchmarking 為 99th%，表示此文獻在相同學科領域與相同文獻 類型、年代比較中，優於 99% 的文獻，等同於此文獻排名在前 1%。

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 的數值表示文獻比預期有更多引用次數。

2.16

領域 權重 引用 影響 係數 (Field-Weighted Citation Impact, FWCI)，依相同學科領域、同出版年與同文獻類型比較。若 FWCI 大於 1，表示該篇文獻之被引用文獻高於平均水準。

2534 引用次數

顯示此文獻在 Scopus 中被引用的所有引用次數。

日期範圍: 2017 到 2021 更新

- 包含所有引用
- 排除自引用
- 排除書籍中的引用



引用次數與歷年趨勢

PlumX Metrics ①

跨學科研究資料

引用情況

CrossRef - 引用索引: 2023

使用量

EBSCO - 全文檢索: 4674
EBSCO - 摘要檢索: 4406
EBSCO - 對外檢索: 262
EBSCO - 下載次數: 17

擷取次數

CiteULike - 擷取: 4
EBSCO - 匯出儲存: 607
Mendeley - 擷取: 3542
Mendeley - 擷取: 1

提及次數

部落格: 3
新聞: 3
Wikipedia - 參考文獻: 2

社交媒體

Facebook - 分享、讚 & 評: 14
Twitter - 推文: 16

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



搜尋作者

Author Search

尋找潛在合作人選或了解研究競爭對手

作者檔案幫助您了解競爭與合作機會

為何該作者所發表的文獻與
被引用次數多？

該作者的文獻現在領域內是否有
高影響力？

Scopus 作者檔案

該作者近年是否持續研究相同主題，
都關注於哪些議題層面？

該作者與自己的研究是否有高同質性，
是否需要避免重複研究？

搜尋作者 Author Search

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

可選擇以姓名或 ORCID 搜尋

搜尋使用： 作者姓名 ▼

於搜尋欄位中輸入作者姓名搜尋

搜尋提示 ⓘ

作者姓名

ORCID

輸入姓氏 *

Goodenough

輸入名字

輸入機構名稱

可另外加入機構名稱以精準搜尋

搜尋 🔍

作者檔案 Author profile

ORCID (Open Researcher and Contributor Identifier) 藉由提供作者專屬的辨識碼，以解決在學術研究上作者名字不一致的問題，在此平台集結單一作者的學術研究資料。

Scopus Author Profile ID

本作者的記錄由 Scopus 產生 瞭解更多

Goodenough, John B.

The University of Texas at Austin, Austin, United States 顯示所有作者資訊

SC 35493420800 ORCID https://orcid.org/0000-0001-9350-3034

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

設定作者新知通報，隨時掌握作者最新研究

作者研究能量與影響力指標

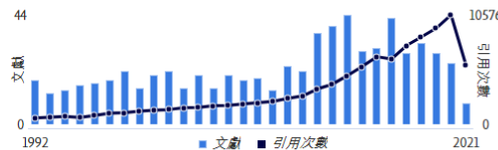
計量概覽

970
按作者分類的文獻

105612
73287 篇文獻的引用次數

144
h-index: [查看 h-graph](#)

文獻與引用趨勢



分析作者的產出 引文概覽

貢獻最多的主題 2015-2019

Sodium-ion Batteries; Nati2(Po4)3; Ion Storage
[24 文獻](#)

Solid-State Batteries; Solid Electrolytes; Garnets
[23 文獻](#)

Dendrites; Solid Electrolytes; Lithium Deposits
[10 文獻](#)

[查看所有主題](#)

作者近年研究貢獻最多主題

以視覺化圖表分析作者的產出；

970 篇文章 被 73287 篇文獻引用 4 預印本 1345 合著作者 議題

作者研究主題一覽

作者所著文獻影響力趨勢分析

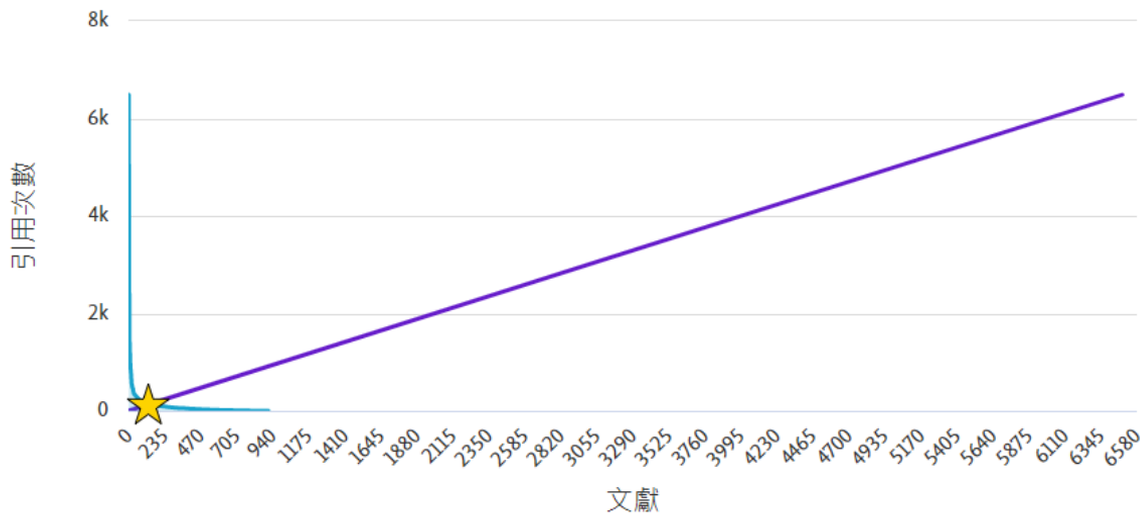
2020 年底新增預印本的資訊，能掌握更全面與最新的作者研究資訊。預印本為未經同儕審查之文獻版本

h-index

此作者的 h -index

138

h -index 根據的是文獻數量和引用次數。



「文獻量」可知該作者學術產出的量；

「被引用次數」則可知該作者學術產出的質

h -index 用於同時評估作者的研究質與量。

由加州大學聖地亞哥分校凝態物理學家 Hirsch 教授於 2005 年發表

定義為 h 篇文獻至少被引用 h 次以上。

Goodenough, John B. 的 h -index = 138，代表他所發表的文獻有 138 篇被引用至少 138 次以上。

分析作者的產出

Goodenough, John B.
The University of Texas at Austin, Austin, United States
作者 ID:35493420800

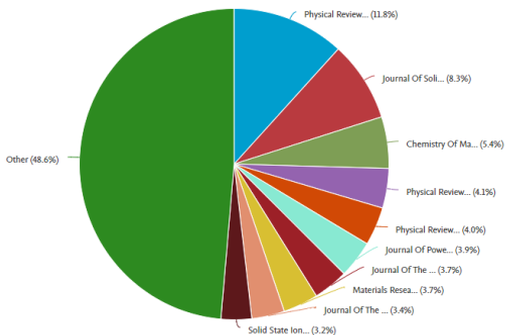
來源出版物 ↓

文獻 ↑

來源出版物	文獻
Physical Review B Condensed Matter And Materials Physics	103
Journal Of Solid State Chemistry	73
Chemistry Of Materials	47
Physical Review Letters	36
Physical Review B	35
Journal Of Power Sources	34
Journal Of The Electrochemical Society	32
Materials Research Bulletin	32
Journal Of The American	30

依來源劃分的文獻

876



依種類



依年份



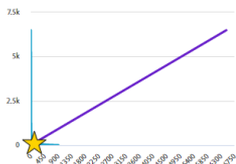
依學科領域



摺點下方卡片，以查看更多數據。

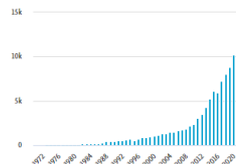
h-index

138



引用次數

95,379



150 合著作者

作者姓名	合著文獻
Zhou, Jianshi	202
Manthiram, Arumugam	68
Cheng, Jinguang	68
Li, Yutao	60
Park, Kyusung	36

視覺化分析作者產出

- 分析作者研究能量、投稿期刊、文獻類型與被引用狀況等，另外還可查看共同作者的資訊。

引文概覽

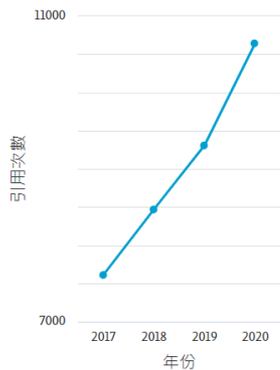
這是本作者的引用概覽。

作者 h-index: 145 查看 h-graph

970 被引用文獻 · 來自"Goodenough, John B." + 儲存到清單

作者 ID:35493420800

日期範圍: 2017 to 2020 排除所選作者的自我引用次數 排除所有作者的自我引用次數 排除書籍中的引用 [更新](#)



排序方式: 引用計數 (降冪)

Page [Remove](#)

文獻	引用次數	<2017	2017	2018	2019	2020	小計	>2020	總計
	Total	63958	7610	8468	9306	10643	36027	6329	106314
<input type="checkbox"/> 1 Challenges for rechargeable Li batteries	2010	2906	719	729	772	870	3090	490	6486
<input type="checkbox"/> 2 Phospho-olivines as positive-electrode materials for recharg...	1997	4815	430	385	320	308	1443	135	6393
<input type="checkbox"/> 3 The Li-ion rechargeable battery: A perspective	2013	1130	660	718	840	952	3170	501	4801
<input type="checkbox"/> 4 Theory of the role of covalence in the perovskite-type manga...	1955	2358	105	125	144	172	546	97	3001
<input type="checkbox"/> 5 A perovskite oxide optimized for oxygen evolution catalysis ...	2011	844	377	434	426	423	1660	245	2749

作者引文概覽

- 了解作者的文獻影響力趨勢與文獻各年被引用狀況。



期刊分析

Analyze Journal

尋找適合投稿期刊

來源出版物詳情 (1/3)



Scopus

搜尋 **來源出版物** 清單 SciVal Quick Link Test

來源出版物

標題

輸入標題

搜尋來源出版物

篩選後清單

套用 清除篩選

顯示選項

僅顯示開放存取期刊

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 最高的最分比

42,180 個結果

下載 Scopus 來源出版物清單 詳細瞭解

全部 匯出至 Excel 儲存到來源出版物清單

查閱以下年

來源出版物名稱	CiteScore	最高百分比	引用次數 2017-20	文獻 2017	
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians iCate iCate	463.2	99% 1/340 Oncology	50,948	110	92
<input type="checkbox"/> 2 Nature Reviews Materials iCate iCate BIOSIS	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98

<input type="checkbox"/> 2	Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015 開放存取	Wang, H., Naghavi, M., Allen, C., (...), Zonies, D., Zuhlke, L.J.	2015	The Lancet 388(10053), 頁 1459-1544
查閱摘要 iCate iCate View at Publisher 相關文獻				
<input type="checkbox"/> 3	Emerging infectious diseases of wildlife - Threats to biodiversity and human health	Daszak, P., Cunningham, A.A., Hyatt, A.D.	2000	Science 287(5452), 頁 443-449
查閱摘要 iCate iCate View at Publisher 相關文獻				

[Science](#) • 卷 287, 期 5452, Pages 443 - 449 • 21 January 2000

Emerging infectious diseases of wildlife - Threats to biodiversity and human health

透過來源出版物搜尋，或是在文獻搜尋結果以及閱讀文獻詳情等有列出出版物名稱的畫面點選出版物名稱，即可查看來源出版物詳情



來源出版物詳情 (2/3)

比較來源出版物
比較多個不同出版物的表現

期刊基本資料

來源出版物詳情

回談

比較來源出版物 >

The Lancet

Scopus 涵蓋年度: 從 1823 至今

發表者: Elsevier

國際標準期刊號: 0140-6736 電子版國際標準期刊號: 1474-547X

學科類別: Medicine: General Medicine

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

ICate ICate

BIOSSYS

CiteScore 2020

91.5

①

SJR 2020

13.103

①

SNIP 2020

23.639

①

期刊影響力指標

CiteScore
期刊影響力
指標與
計算方式

CiteScore

CiteScore 趨勢

Scopus 內容涵蓋範圍

CiteScore 2020

91.5

2017 - 2020 147,190 個引用次數

2017 - 2020 1,609 篇文獻

計算 05 May, 2021

CiteScore 追蹤2021 ①

86.3

迄今 119,601 個引用次數

迄今 1,386 篇文獻

最後一次更新: 05 May, 2021 • 每個月更新

CiteScoreTracker, 於下一年度 CiteScore
正式公布前追蹤目前的 CiteScore

CiteScore 排行 2020 ①

類別

排名 百分位數

Medicine

General Medicine

#1/793

第 99

CiteScore Rank, 將同領域的出版物以
CiteScore 排名並給予百分位數。第 99 百分
位代表排名前 1%, 優於其他 99% 的出版物。



查看 CiteScore 建立方式 >

CiteScore 常見問題集 (FAQ) >

新增 CiteScore 到您的網站 >

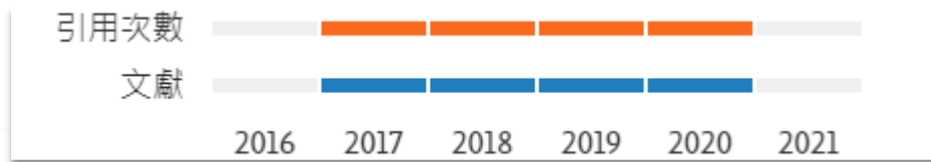
期刊影響力指標 (1/2)

CiteScore

- CiteScore 以 4 年區間計算期刊所發表文獻的**平均被引用次數**。4 年的發表區間對所有學科領域均是好的選擇，時間夠長，可以擷取大部份學科的引用高峰。

計算方法

- CiteScore 2020 計算在 2017-2020 發表的研究型論文、回顧型論文、會議論文、專書論文、和數據論文等等在 2017-2020 所收到的引用總數，除以發表於 2017-2020 的文獻總數。



期刊影響力指標 (2/2)

SJR

- SJR (SCImago Journal Rank) 是藉由**學術期刊被引用次數與該引用來源的重要性或聲望性**來衡量期刊的影響力，因此被聲望高的期刊所引用，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分析指數單純計算引用次數而無法反映個別引用「來源聲望」的缺陷，也提供了我們在評價學術期刊時的另一種參考指標。

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%。

SNIP

- SNIP (Source Normalized Impact per Paper) 是由荷蘭萊頓大學CWTS教授 Henk Moed 所創立。根據某個學科領域的總引用次數、總發表文獻數量，給予引用權重，進而衡量該領域上下文引用所造成的影響。其目的在允許**直接比較不同學科領域**的期刊，並將不同領域期刊的被引情形標準化 (normalized)，以利跨領域的比較。

註：SNIP 值每年更新兩次，以提供最新的研究觀點。

來源出版物詳情 (3/3)

查看詳細 CiteScore 排名，亦可檢視期刊在不同領域的排名 (若有)

CiteScore trend 提供期刊五年的 CiteScore 與 CiteScore 百分位的視覺化分析

CiteScore CiteScore 趨勢 Scopus 內容涵

↗ 以類型匯出內容

CiteScore 排名 ⓘ 2020 類別為: General Medicine

☆	#1	The Lancet	91.5	第 99 百分位數
	793			
	排名	來源出版物名稱	CiteScore 2020	百分位數
☆	#1	The Lancet	91.5	第 99 百分位數
	#2	New England Journal of Medicine	80.6	第 99 百分位數
	#3	Nature Reviews Disease Primers	46.2	第 99 百分位數
	#4	The Lancet Global Health	32.1	第 99 百分位數
	#5	JAMA - Journal of the American Medical Association	24.8	第 99 百分位數

CiteScore 趨勢



比較來源出版物 (1/2)

來源出版物詳情

回饋 > [比較來源出版物 >](#)

The Lancet

Scopus 涵蓋年度: 從 1823 至今

發表者: Elsevier

國際標準期刊號: 0140-6736 電子版國際標準期刊號: 1474-547X

學科類別: [Medicine: General Medicine](#)

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](#)

[iCate](#) [iCate](#)

[BIBSYS](#)

CiteScore 2020 ①
91.5

SJR 2020 ①
13.103

SNIP 2020 ①
23.639

在您查看分析搜尋結果 - 案來源出版物劃分各年度文獻時，或是查詢特定出版物詳情時，可進一步使用比較來源出版物深入分析。

分析搜尋結果

[< 返回搜尋結果](#)

[匯出](#) [列印](#) [電子郵件](#)

TITLE-ABS-KEY ("ebola virus")

7,628 篇文獻搜尋結果

選擇要分析的年份範圍: 1977 [▼](#) 到 2021 [▼](#) [分析](#)

來源出版物 [↓](#)

文獻 [↑](#)

按來源出版物劃分的各年度文獻

比較最多 10 個來源出版物的文獻數量。

Journal Of Infectious Diseases

365

80

[比較來源出版物，並查看 CiteScore、SJR 和 SNIP 資料](#)



ELSEVIER

比較來源出版物 (2/2)

搜尋並勾選
欲比較的出版物
(最多 10 個)



- ## 視覺化方式分析期刊表現
- 透過不同指標比較不同出版物的表現
 - 可比較不同出版物各年度的:
 - CiteScore
 - SJR
 - SNIP
 - 發表文獻量
 - 未被引用文獻百分比
 - 各年度回顧型文獻百分比。

查看各項指標的視覺化圖表

文獻整理與掌握最新文獻

文獻儲存與匯出

文獻 二次文獻 專利 查看 Mendeley 數據 (972) FSQSIM ACCT level link

🔊 分析搜尋結果 顯示所有摘要 排序方式: 日期 (降冪) ▼

全部 CSV 匯出 Download 查看引用概覽 查看被引用文獻 儲存到清單 ...   

文獻標題	年份	來源出版物	被引用文獻
Characterization of ... amongst ...		Communications 1153	0
... pathology in a monkey	2021	Nature Communications 12(1),2855	0
... olving nanoparticles trimers as Ebola virus	2021	Nature Communications	0

匯出文獻資訊至書目管理軟體或檔案

下載勾選將文獻 (若有權限可使用全文)

將文獻儲存到您自訂的文獻清單 (需登入個人帳戶)

匯出文獻設定

You have chosen to export 7628 documents

選擇您的匯出方式

Mendeley ExLibris SciVal RIS 格式 CSV BibTeX 純文字

您要匯出什麼資訊?

<input checked="" type="checkbox"/> 引用資訊	<input type="checkbox"/> 書目資訊	<input type="checkbox"/> 摘要和關鍵字	<input type="checkbox"/> 出資詳情	<input type="checkbox"/> 其他資訊
<input checked="" type="checkbox"/> 作者	<input checked="" type="checkbox"/> 機構	<input type="checkbox"/> 摘要	<input type="checkbox"/> 資金註冊編號	<input type="checkbox"/> 商標與製造商
<input checked="" type="checkbox"/> 作者身分	<input type="checkbox"/> 選擇出版物類別號 (例如 ISSN)	<input type="checkbox"/> 作者關鍵字	<input type="checkbox"/> 資金提供機構編號	<input type="checkbox"/> 攝錄號與化學品
<input checked="" type="checkbox"/> 文獻標題	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> 索引關鍵字	<input type="checkbox"/> 資金提供機構	<input type="checkbox"/> 會議資訊
<input type="checkbox"/> 年份	<input type="checkbox"/> 出版商	<input type="checkbox"/> 出資正文	<input type="checkbox"/> 會議資訊	<input type="checkbox"/> 包含參考文獻
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> 編輯			
<input checked="" type="checkbox"/> 來源出版物名稱	<input type="checkbox"/> 選擇文獻語言			
<input type="checkbox"/> 卷、期、頁	<input type="checkbox"/> 通訊地址			
<input type="checkbox"/> 引用次數	<input type="checkbox"/> 來源出版物名稱縮寫			
<input type="checkbox"/> 來源出版物和文獻類型				
<input type="checkbox"/> 出版階段				
<input type="checkbox"/> DOI				
<input type="checkbox"/> 開放存取				

Cancel 匯出

新知通報

7,597 篇文獻結果

建立搜尋新知通報
隨時掌握符合搜尋結果的最新文獻

TITLE-ABS-KEY ("ebola virus")

編輯 儲存 設定新知通報

在搜尋結果內搜尋...

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

開放取用

年份

作者姓名

學科類別

文獻種類

來源出版物名稱

文獻 二次文獻 專利

分析搜尋結果

顯示所有摘要 排序方

全部 SciVal 報告 下載 查看引用概覽 查看被引用文獻 儲存到清單

文獻標題 作者

1 Global trends in emerging infectious diseases Jones, K.E., Patel, N.G., Levy, M.A., (...), Gittleman, J.L., Daszak, P.

查閱摘要 cate 1 Cate View at Publisher 相關文獻

2 Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980–2015: Wang, H., Naghavi, M., Allen, C., (...), Zonies, D., Zuhlke, L.J.



電子郵件搜尋新知通報

如果您輸入的電子郵件地址是別人的，請確認您得到他們的同意將他們註冊加入此通知。您的電子郵件地址將包含在以後的電子郵件通知中。

搜尋檢索詞

TITLE-ABS-KEY ("ebola virus") 編輯

* 必填欄位

新知通報名稱 *

"ebola virus"

電子郵件地址 *

c.lee.3@elsevier.com

例如 j.smith@mail.com 或 p.smith@mail.com

使用分號、逗號、空格或返回分隔多個電子郵件地址。

頻率

每週

日期 星期四

狀態

活躍 不活躍

設定新知通知

設定搜尋新知通報的名稱、通知頻率等，點選設定即可



新知通報

來源出版物詳情

The Lancet

Scopus 涵蓋年度: 從 1823 至今

發表者: Elsevier

國際標準期刊號: 0140-6736 電子版國際標準期刊號: 1474-547X

學科類別: Medicine: General Medicine

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](#)

[iCate](#) [iCate](#)

[BIBSYS](#)

建立期刊新知通報
隨時掌握該期刊出版的最新文獻

設定搜尋新知通報的名稱、通知頻率等，點選設定即可

電子郵件搜尋新知通報

如果您輸入的電子郵件地址是別人的，請確認您得到他們的同意將他們註冊加入此通知。您的電子郵件地址將包含在以後的電子郵件通知中。

搜尋檢索詞

ISSN (01406736) [編輯](#)

* 必填欄位

新知通報名稱 *

The Lancet

電子郵件地址 *

c.lee.3@elsevier.com

例如: j.smith@mail.com 或 p.smith@mail.com

使用分號、逗號、空格或返回分隔多個電子郵件地址。

頻率

每週 

日期

星期四 

狀態

活躍 不活躍

[設定新知通知](#)

新知通報

本作者的記錄由 Scopus 產生 [瞭解更多](#)

Goodenough, John B.

[The University of Texas at Austin, Austin, United States](#) [顯示所有作者資訊](#)

[35493420800](#) <https://orcid.org/0000-0001-9350-3034>

[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](#)

建立作者新知通報

隨時掌握該作者發表的最新文獻與最新引用文獻

選擇作者新知通報的類型、
名稱與頻率後點選設定即可

設定新知通報

×

Goodenough, John B.

(作者識別碼 35493420800)

選擇新知通報種類

文獻新知通報 作者引文新知通報

新知通報名稱 *

Goodenough, John B.

電子郵件地址 *

c.lee.3@elsevier.com

用引號、逗號和空格區分多個電子郵件地址。

頻率

每星期

on

星期四

關閉

設定文獻新知通報

相關資源

- 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
- 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/>