



研究技巧

Elsevier Research Intelligence

Scopus

索摘引文資料庫簡介與應用

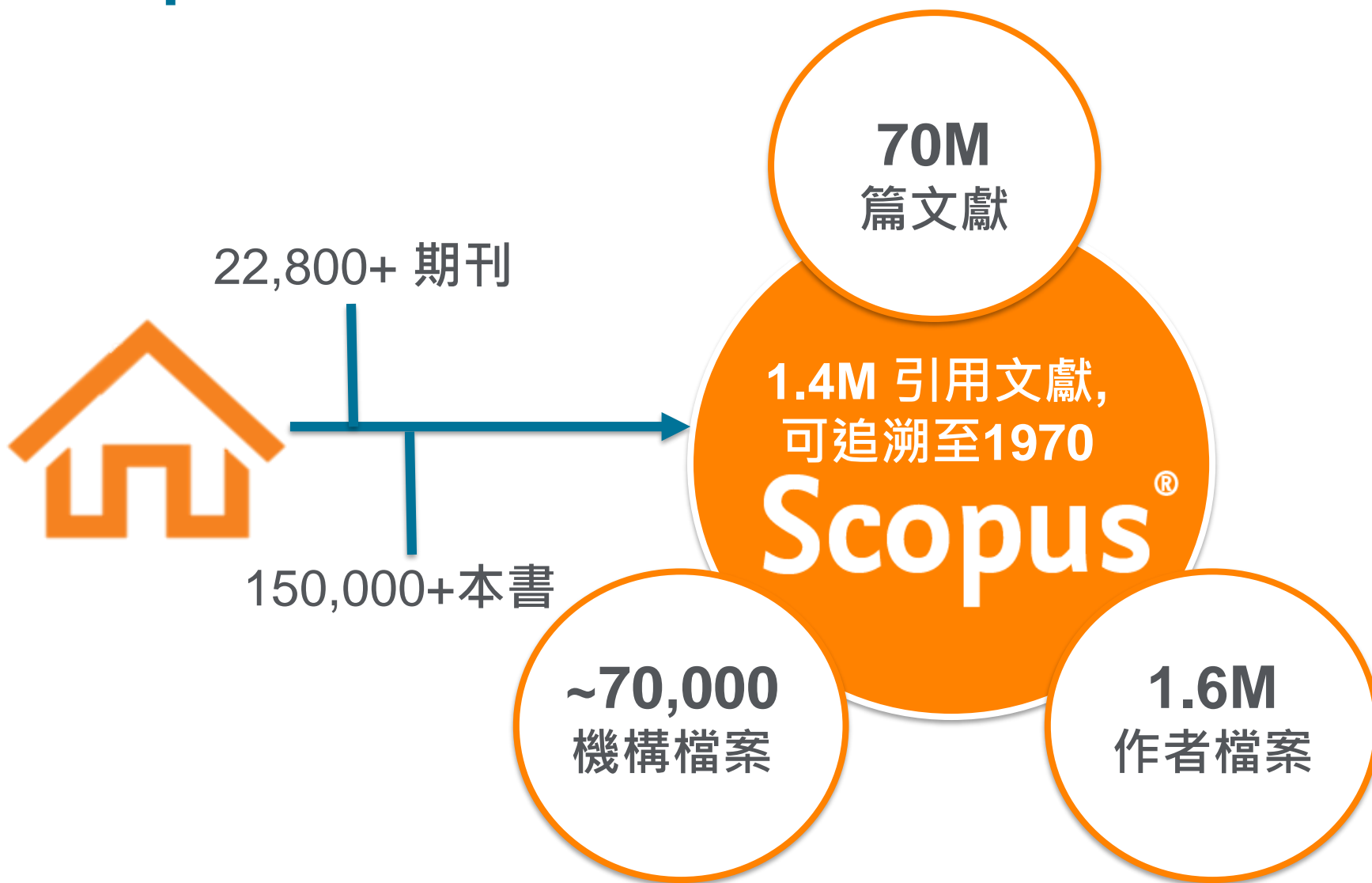
<https://www.scopus.com>

Sept. 2018

本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

Scopus 內容 & 特色



Scopus 內容 & 特色

包含 ● 5000+家出版社 ● 40種不同語言 ● 105個國家

每天
更新

不同主題 期刊數	期刊	會議論文	書
物理科學 12,263	23,507 同儕審核期刊	106K 會議活動	613 叢書
醫學 13,819	301 貿易出版物	8.3M 會議論文	38K 卷
社會科學 10,905	3,784 完全開放近用期刊	主要為工程與電腦 科學	1.5M 文獻數
生命科學 6,809	>8,000 Articles in Press 完整 metadata, 摘要 與被引用參考文獻		165,768 單行本
			1.34M 文獻數 主要為社會科學與 藝術與人文

本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

如何掌握新文獻

文獻搜尋 Document Search

文獻搜尋

文獻 作者 機構 進階

可增加檢索欄位

搜尋 "heart attack"

× 文獻名稱、摘要、關鍵字

輸入一個或多個欲查詢的詞彙

可選擇詞彙在哪個欄位查詢

限制

日期範圍 (包含起止日)

已出版 所有年份 到 至今

天內新增到 Scopus 7 在過去

文獻類型 全部

存取種類 All

將該檢索設定於特定年代、文獻類型或存取種類等。

- 所有欄位
- 文獻名稱、摘要、關鍵字
 - 作者
 - 第一作者
 - 來源出版物名稱
 - 文獻名稱
 - 摘要
 - 關鍵字

搜尋歷史

組合搜尋... e.g. #1 AND NOT #3

重設表格 搜尋

2 TITLE-ABS-KEY ("heart attack") 7,309 篇文獻搜尋結果

1 TITLE-ABS-KEY ("stem cell") 410,237 篇文獻搜尋結果

搜尋歷史記錄

如何掌握新文獻





檢索結果(排序方式, 新知通報)

7,309 篇文獻搜尋結果

查看次要文獻 查看 44999 專利搜尋結果 Search your library View 158 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("heart attack")

編輯 儲存 設定新知通報 設定 RSS

-  編輯檢索語法(需登入)
-  儲存搜尋語法(需登入)
-  設定新知通報(需登入)(以Email通知)
-  設定RSS Feeds

預設值是出版日期(最新到最舊)

在搜尋結果內搜尋...

分析搜尋結果

顯示所有摘要 排序方式: 日期 (降冪)

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

存取種類

- Open Access (216) >
- Other (7,093) >

年份

- 2019 (3) >
- 2018 (249) >
- 2017 (368) >
- 2016 (376) >

全部 匯出 下載 查看引文概覽 查看引用者 加入清單

文獻標題	作者
<input type="checkbox"/> 1 Automated CAD identification system using time-Frequency representation based on eigenvalue decomposition of ECG signals	Sharma, R.R., Pachori, R.B.

查閱摘要 [View at Publisher](#) [相關文獻](#)

<input type="checkbox"/> 2 Automatic ECG signals recognition based on time domain features extraction using fiducial mean square algorithm	Vijendra, V., Ku
--	------------------

查閱摘要 [View at Publisher](#) [相關文獻](#)

- 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)

如何掌握新文獻

檢索結果(限縮)

7,309 篇文獻搜尋結果

查看次要文獻 查看 44999 專利搜尋結果 Search your library View 158 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("heart attack")

編輯 儲存 設定新通知 設定 RSS

在搜尋結果內搜尋...

分析搜尋結果

顯示所有摘要 排序方式: 日期...

精簡搜尋結果

可追加檢索詞彙

CSV匯出 下載 查看引文概覽 查看引用者 儲存項目到清單

限制範圍 排除

- 存取種類
- 年份
 - 2019 (3)
 - 2018 (249)
 - 2017 (368)
 - 2016 (376)
 - 2015 (332)
- 查看更多
- 作者姓名
- 學科類別
- 文獻類型
- 來源出版物名稱

可透過該11項分類進行限縮

- 關鍵字
 - 機構
 - 國家/地區
 - 來源出版物類型
 - 語言
- 限制範圍 排除

文獻標題	作者	年份	來源出版物	被以下引用
1 Automated CAD identification system using time-Frequency representation based on eigenvalue decomposition of ECG signals	Sharma, R.R., Kumar, M., Pachori, R.B.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 748, 頁 597-608	0
2 Automatic ECG signal classification using...	Vijendra, V., Kulkarni, M.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 798, 頁 81-94	0
n Desai, S.D., Giraddi, S., Narayankar, P., Pudakalakatti, N.R., Sulegaon, S.		2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 702, 頁 133-144	0

如何掌握新文獻

檢索結果(分析搜尋結果)

7,309 篇文獻搜尋結果

查看次要文獻 查看 44999 專利搜尋結果 Search your library View 158 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("heart attack")

編輯 儲存 設定新通知 設定 RSS

在搜尋結果內搜尋...

分析搜尋結果

顯示所有摘要 排序方式: 日期...

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

存取種類

年份

- 2019 (3) >
- 2018 (249) >
- 2017 (368) >
- 2016 (376) >
- 2015 (332) >

查看更多

作者姓名

學科類別

文獻類型

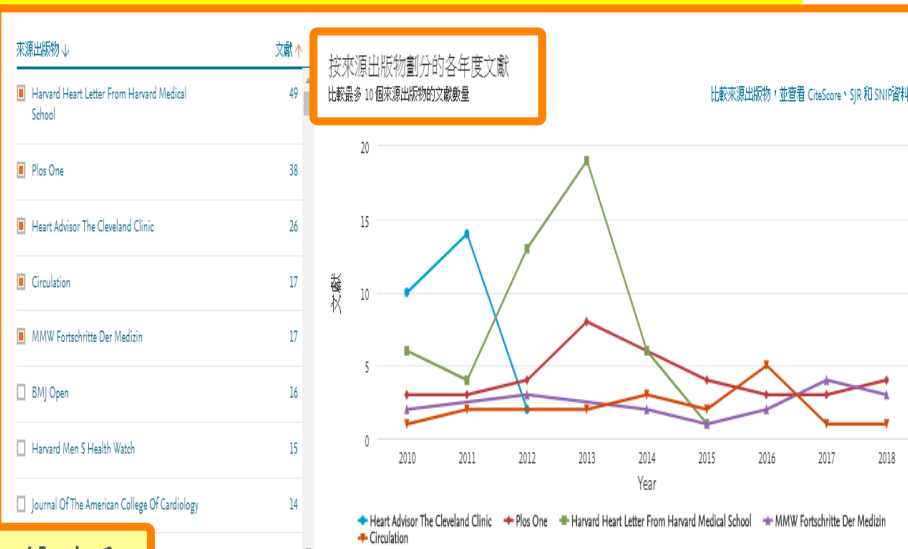
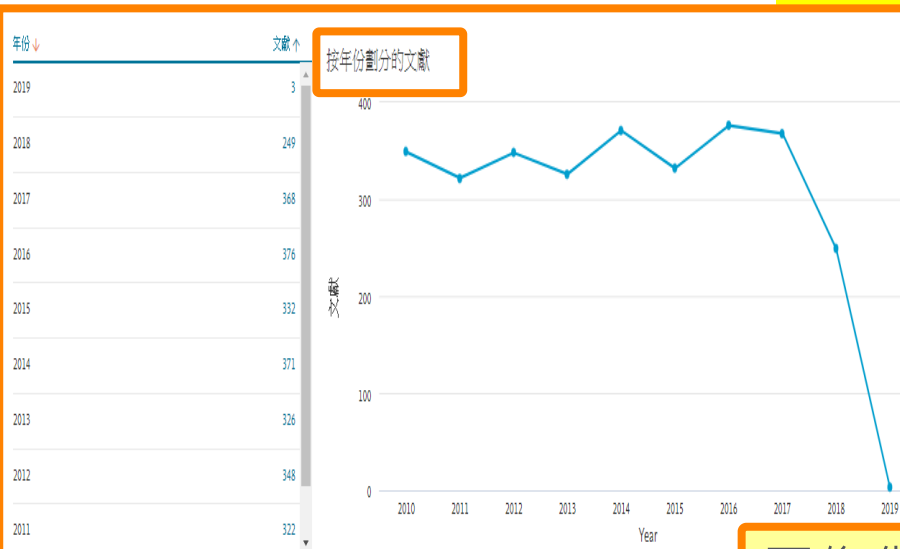
來源出版物名稱

全部 CSV 匯出 下載 查看引文概覽 查看引用者 儲存項目到清單

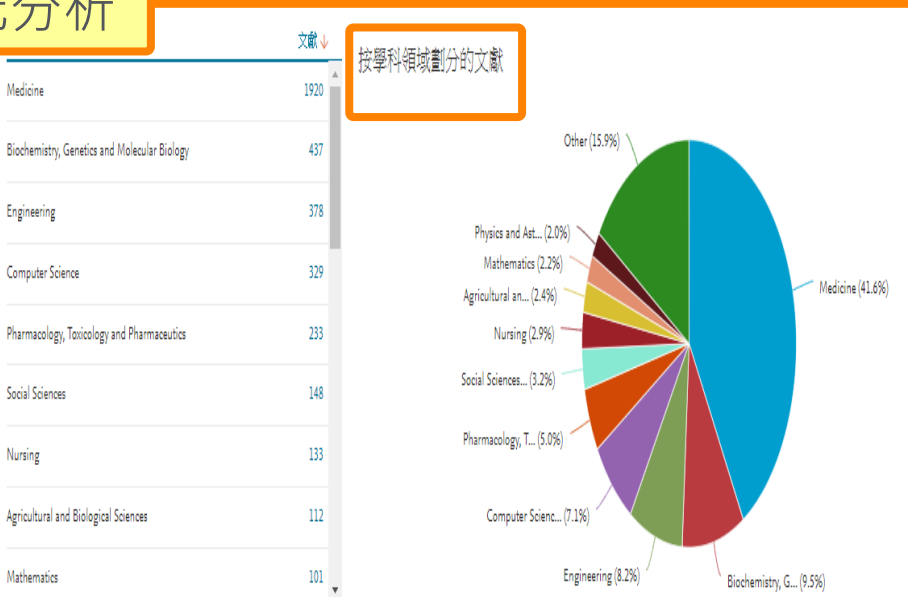
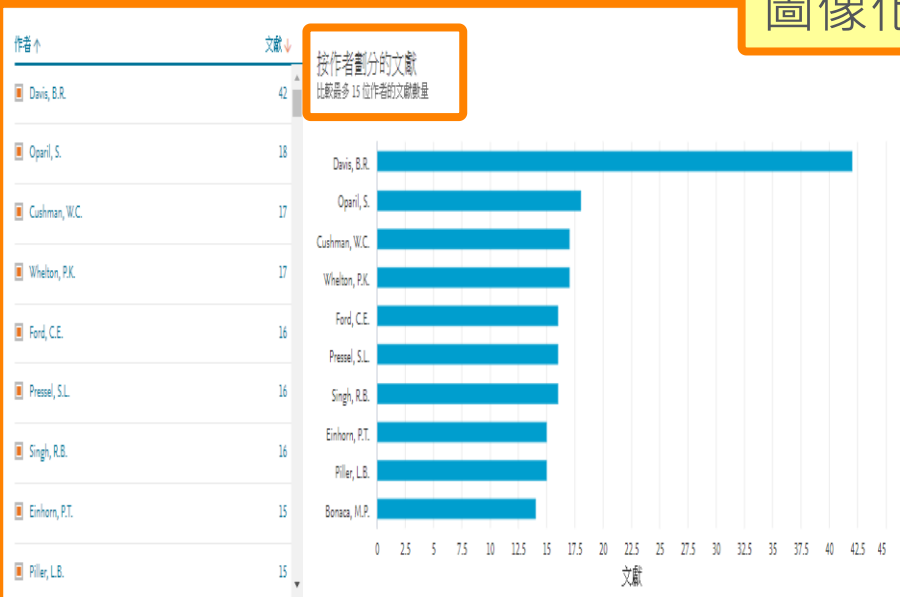
文獻標題	作者	年份	來源出版物	被以下引用
1 Automated CAD identification system using time-Frequency representation based on eigenvalue decomposition of ECG signals	Sharma, R.R., Kumar, M., Pachori, R.B.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 748, 頁 597-608	0
查閱摘要 View at Publisher 相關文獻				
2 Automatic ECG signals recognition based on time domain features extraction using fiducial mean square algorithm	Vijendra, V., Kulkarni, M.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 798, 頁 81-94	0
查閱摘要 View at Publisher 相關文獻				
3 Back-propagation neural network versus logistic regression in heart disease classification	Desai, S.D., Giraddi, S., Narayankar, P., Pudakalakatti, N.R., Sulegaon, S.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 702, 頁 133-144	0
查閱摘要 View at Publisher 相關文獻				

如何掌握新文獻

檢索結果(分析搜尋結果)

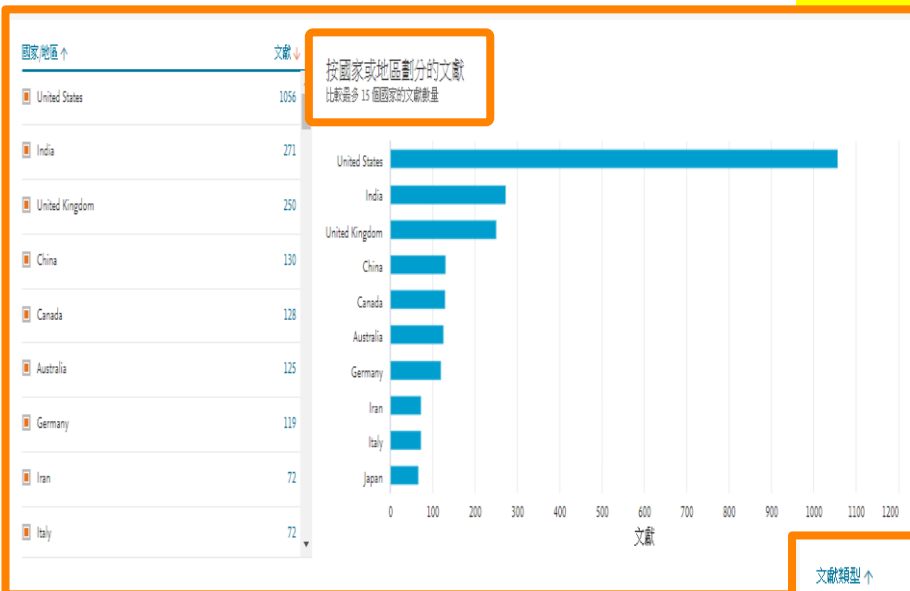


圖像化分析

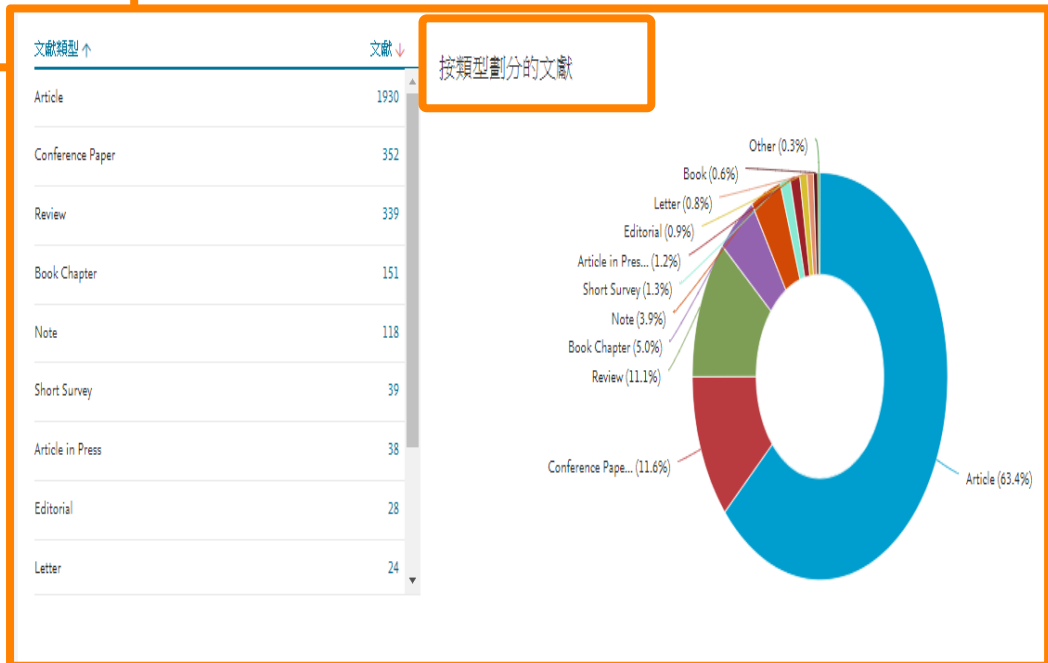


如何掌握新文獻

檢索結果(分析搜尋結果)



圖像化分析



如何掌握新文獻

檢索結果(顯示摘要, 全文連結)

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 下載 查看引文概覽 查看引用者 儲存項目到清單

文獻標題

作者

年份 來源出版物

被以下引用

點擊即可到摘要及參考資料的網頁

<input type="checkbox"/>	1	Automated CAD identification system using time-Frequency representation based on eigenvalue decomposition of ECG signals	Sharma, R.R., Kumar, M., Pachori, R.B.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 748,頁 597-608	0
--------------------------	---	--	--	------	---	---

查閱摘要

Full Text

View at Publisher

相關文獻

檢索結果內顯示摘要

© Springer Nature Singapore Pte Ltd 2019. Coronary artery disease (CAD) is a condition where coronary arteries become narrow due to the deposition of plaque inside them. It may result in heart failure and heart attack which are life-threatening conditions. Therefore, human life can be saved by detection of CAD at an early stage. Electrocardiogram (ECG) signals can be used to detect CAD. Manual inspection of ECG recordings is not reliable as the accuracy of the outcome depends on the skills and experience of clinicians. Therefore, an automated detection method for CAD based on a time-frequency representation (TFR) known as improved eigenvalue decomposition of Hankel matrix and Hilbert transform (IEVDHM-HT) using ECG beats is proposed in the present work. Time-frequency flux (TFF), coefficient of variation (COV), and energy concentration measure (ECM) are computed from the TFR matrix and fed to the random forest classifier. The proposed method has yielded 93.77% classification accuracy.

<input type="checkbox"/>	3	Back-propagation neural network versus logistic regression in heart disease classification	Desai, S.D., Giraddi, S., Naravankar, P. Pudukalakkatti	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing	0
--------------------------	---	--	---	------	---	---

查閱摘要

Full Text

View at Publisher

相關文獻

一般為客製化連結

連結到出版社網站全文

如何掌握新文獻

檢索結果(摘要+參考文獻頁面)

< 返回搜尋結果 | 1 / 3,044 下一頁 >

CSV 匯出 下載 列印 透過電子郵件發送 儲存至 PDF 儲存項目到清單 更多...

Full Text Copac View in EMBASE BIOSIS

The Lancet
Volume 376, Issue 9753, 13 November 2010, Pages 1670-1681

Efficacy and safety of more intensive lowering of LDL cholesterol: A meta-analysis of data from 170 000 participants in 26 randomised trials (Article)

Baigent, C.^{aP}, Blackwell, L.^{aP}, Emberson, J.^{aP}, Holland, L.E.^{aP}, Reith, C.^{aP}, Bhalra, N.^{aP}, Peto, R.^{aP}, Barnes, E.H.^{aP}, Keech, A.^{aP}, Simes, J.^{aP}, Collins, R.^{aP}, De Lemos, J.^a, Braunwald, E.^a, Blazing, M.^a, Murphy, S.^a, Downs, J.R.^b, Gotto, A.^b, Clearfield, M.^b, Holdaas, H.^c, Gordon, D.^d, Davis, B.^d, Koren, M.^e, Dahlöf, B.^f, Poulter, N.^f, Sever, P.^f, Knopp, R.H.^g, Fellström, B.^h, Holdaas, H.^h, Jardine, A.^h, Schmieder, R.^h, Zannad, F.^h, Goldbourt, U.ⁱ, Kaplinsky, E.ⁱ

查看其他作者

^aPhase Z, United States
^bAFCAPS/TEXCAPS (AirForce/Texas Coronary Atherosclerosis Prevention Study), United States
^cALERT (Assessment of Lescol in Transplantation), United States

查看其他機構

摘要

查看參考文獻 (49)

Lowering of LDL cholesterol with standard statin regimens reduces the risk of occlusive vascular events in a wide range of individuals. We aimed to assess the safety and efficacy of more intensive lowering of LDL cholesterol with statin therapy. We undertook meta-analyses of individual participant data from randomised trials involving at least 1000 participants and at least 2 years' treatment duration of more versus less intensive statin regimens (five trials; 39 612 individuals; median follow-up 5.1 years) and of statin versus control (21 trials; 129 526 individuals; median follow-up 4.8 years). For each type of trial, we calculated not only the average risk reduction, but also the average risk reduction per 1.0 mmol/L LDL cholesterol reduction at 1 year after randomisation. In the trials of more versus less intensive statin therapy, the weighted mean further reduction in LDL cholesterol at 1 year was 0.51 mmol/L. Compared with less intensive regimens, more intensive regimens produced a highly significant 15 (95 CI 11-18; p<0.0001) further reduction in major vascular events, consisting of separately significant reductions in coronary death or non-fatal myocardial infarction of 13 (95 CI 7-19; p<0.0001), in coronary revascularisation of 19 (95 CI 15-24; p<0.0001), and in ischaemic stroke of 16 (95 CI 5-26; p=0.005). Per 1.0 mmol/L reduction in LDL cholesterol, these further reductions in risk were similar to the proportional reductions in the trials of statin versus control. When both types of trial were combined, similar proportional reductions in major vascular events per 1.0 mmol/L LDL cholesterol reduction were found in all types of patient studied (rate ratio [RR] 0.78, 95 CI 0.76-0.80; p<0.0001), including those with LDL cholesterol lower than 2 mmol/L on the less intensive or control regimen. Across all 26 trials, all-cause mortality was reduced by 10 per 1.0 mmol/L LDL reduction (RR 0.90, 95 CI 0.87-0.93; p<0.0001), largely reflecting significant reductions in deaths due to coronary heart disease (RR 0.80, 95 CI 0.74-0.87; p<0.0001) and other cardiac causes (RR 0.89, 95 CI 0.81-0.98; p=0.002), with no significant effect on deaths due to stroke (RR 0.96, 95 CI 0.84-1.09; p=0.5) or other vascular causes (RR 0.98, 95 CI 0.81-1.18; p=0.8). No significant effects were observed on deaths due to cancer or other non-vascular causes (RR 0.97, 95 CI 0.92-1.03; p=0.3) or on cancer incidence (RR 1.00, 95 CI 0.96-1.04; p=0.9), even at low LDL cholesterol concentrations. Further reductions in LDL cholesterol safely produce definite further reductions in the incidence of heart attack, of revascularisation, and of ischaemic stroke, with each 1.0 mmol/L reduction reducing the annual rate of these major vascular events by just over a fifth. There was no evidence of any threshold within the cholesterol range studied, suggesting that reduction of LDL cholesterol by 2-3 mmol/L would reduce risk by about 40-50. UK Medical Research Council, British Heart Foundation, European Community Biomed Programme, Australian National Health and Medical Research Council, and National Heart Foundation. © 2010 Elsevier Ltd.

索引關鍵字

EMTREE drug terms:

atorvastatin hydroxymethylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor low density lipoprotein cholesterol placebo pravastatin rosuvastatin simvastatin

EMTREE medical terms:

absence of side effects article brain ischemia cancer incidence cancer mortality cholesterol blood level clinical trial death drug efficacy drug safety follow up heart infarction heart muscle revascularization human ischemic heart disease meta analysis mortality priority journal randomization risk reduction systematic review treatment duration

全文網站連結

期刊資訊

文獻標題

摘要

關鍵字

如何掌握新文獻

檢索結果(摘要+參考文獻頁面接續)

ISSN: 01406736
CODEN: LANCA
來源出版物類型: Journal
原始語言: English

DOI: 10.1016/S0140-6736(10)61350-5
文獻類型: Article
出版商: Lancet Publishing Group

期刊資訊

參考文獻 (49)

[以搜尋結果格式查看 >](#)

參考文獻

- 列印 匯出 透過電子郵件發送 儲存至 PDF 建立書目
- 1 Efficacy and safety of cholesterol-lowering treatment: Prospective meta-analysis of data from 90 056 participants in 14 randomised trials of statins
(2005) *Lancet*, 366 (9493), pp. 1267-1278. 被引用 4578 次.
doi: 10.1016/S0140-6736(05)67394-1
[Full Text](#) [View at Publisher](#)
 - 2 Scandinavian Simvastatin Survival Study Group
Randomised trial of cholesterol lowering in 4444 patients with coronary heart disease: the Scandinavian Simvastatin Survival Study (4S)
(1994) *The Lancet*, 344 (8934), pp. 1383-1389. 被引用 10384 次.
doi: 10.1016/S0140-6736(94)90566-5
[Full Text](#) [View at Publisher](#)

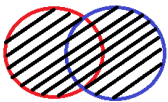
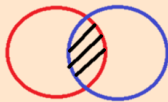

本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

如何有效率的檢索

檢索小知識

布林運算子

	OR	必須出現至少一個字詞，例如 liver OR cirrhosis 有時為同義語的檢索
	AND	必須出現兩個字詞，例如 "Cognitive architecture" AND robots
	AND NOT	排除一個字詞，例如 lung AND NOT cancer 目的為排除某類文獻的可能性
W/n		兩關鍵字間的字數為n或更少，不限定順序。例如：pain W/5 morphine
PRE/n		兩關鍵字間的字數為n或更少，限定順序。例如：newborn PRE/3 screening
*		可替代1個或1個以上的字母。例如：輸入 toxi*，將會搜尋 toxin、 toxic、toxicity、toxicology 等關鍵字。
?		可替代1個字母。例如：輸入 sawt??th，將會搜尋 sawtooth、 sawteeth等關鍵字
“”		搜尋完整相似詞組，例如：輸入 "heart attack"，將會搜尋 heart attack、heart-attack、heart attacks 之結果。

本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

如何掌握重要文獻

依引用數排序

2,695 篇文獻搜尋結果

查看次要文獻 查看 22287 專利搜尋結果 View 118 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("heart attack") AND (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))

編輯 儲存 設定新通知報 設定 RSS

排序方式改成依引用次數高至低排序

分析搜尋結果

顯示所有摘要 排序方式: 引用次數 (最高者先)

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

存取種類

年份

- 2019 (3) >
- 2018 (249) >
- 2017 (368) >
- 2016 (376) >
- 2015 (332) >
- 2014 (371) >
- 2013 (326) >
- 2012 (348) >

	文獻標題	作者	年份	來源出版物	被以下引用
<input type="checkbox"/> 1	Guidelines for percutaneous coronary interventions	Silber, S., Albertsson, P., Avilés, F.F., (...), Verheugt, F.W.A., Widimski, P.	2015	European Heart Journal 26(8), 頁 804-847	1500
<p>查閱摘要 <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher 相關文獻</p>					
<input type="checkbox"/> 2	Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data: Second Edition (📖 Book)	Hosmer, D.W., Lemeshow, S., May, S.	2011	Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data: Second Edition 頁 1-401	1353
<p>查閱摘要 <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher 相關文獻</p>					
<input type="checkbox"/> 3	Mechanisms of diabetic complications	Forbes, J.M., Cooper			564

點選數字可看到所引用的文獻列表

如何掌握重要文獻

文獻摘要與參考頁面

文獻詳情

< 返回搜尋結果 | 1 / 7,309 下一頁 >

CSV 匯出 ▾ 下載 列印 透過電子郵件發送 儲存至 PDF ☆ 儲存項目到清單 更多... >

Full Text Copac View in EMBASE BIOSIS X

Nature
Volume 362, Issue 6423, 1993, Pages 801-809

The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s (Review)

Ross, R.

Department of Pathology, SM-30, University of Washington, School of Medicine, Seattle, WA 98195, United States

摘要

Atherosclerosis, the principal cause of heart attack, stroke and gangrene of the extremities, is responsible for 50% of all mortality in the USA, Europe and Japan. The lesions result from an excessive, inflammatory-fibroproliferative response to various forms of insult to the endothelium and smooth muscle of the artery wall. A large number of growth factors, cytokines and vasoregulatory molecules participate in this process. Our ability to control the expression of genes encoding these molecules and to target specific cell types provides opportunities to develop new diagnostic and therapeutic agents to induce the regression of the lesions and, possibly, to prevent their formation. © 1993 Nature Publishing Group.

索引關鍵字

EMTREE drug terms: antilipemic agent cardiovascular agent cytokine growth factor

EMTREE medical terms: atherosclerosis cell interaction gene expression regulation human

MeSH: Animal Arteriosclerosis Cell Communication Human Support, Non-U.S. Gov't Support, U.S. Gov't, P.H.S.

該篇論文影響力評價指標

[查看參考文獻 \(127\)](#)

被引用數+引用該論文的文章

計量 [查看所有計量 >](#)

9296 Scopus 中的引用次數
第99個 百分比

0 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 9296 篇文獻引用

Matrix Metalloproteinase Mediated Type I Collagen Degradation is an Independent Predictor of Increased Risk of Acute Myocardial Infarction in Postmenopausal Women

Bertelsen, D.M., Neergaard, J.S., Bager, C.L. (2018) *Scientific Reports*

VEGF-B electrotransfer mediated gene

如何掌握重要文獻

文獻摘要與參考頁面(接續)

ISSN: 00280836

來源出版物類型: Journal

原始語言: English

DOI: 10.1038/362801a0

PubMed ID: 8479518

文獻類型: Review

參考文獻 (127)

[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](#)

查看所有 127 參考文獻

1 Ross, R.
The Pathogenesis of Atherosclerosis — An Update
(1986) *New England Journal of Medicine*, 314 (8), pp. 488-500. 被引用 107 次.
doi: 10.1056/NEJM198602203140806
[Full Text](#) [View at Publisher](#)

2 Stary, H.
(1989) *C. Arteriosclerosis*, 9, pp. 119-132. 被引用 26 次.

3 McGill Jr., H.C.
Persistent problems in the pathogenesis of atherosclerosis
(1984) *Arteriosclerosis*, 4 (5), pp. 443-451. 被引用 107 次.

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

[設定引文新知通報 >](#)

[設定引文 RSS >](#)

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

[設定引文新知通報 >](#)

[設定引文 RSS >](#)

設定Email(需登入)或RSS
新知通報當有新引文出現

相關文獻

Cell biology of atherosclerosis

Ross, R.
(1995) *Annual Review of Physiology*

The impact of ischemia/reperfusion injury on
specific and non-specific, early and late
chronic events after organ transplantation

Land, W. , Messmer, K.
(1996) *Transplantation Reviews*

Polypeptide growth factors and
atherosclerosis

Ross, R.
(1991) *Trends in Cardiovascular Medicine*

[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 >](#)

該篇文獻所參考的
文獻列表

與該文獻的參考文獻, 作者,
關鍵字相關的文獻列表

如何掌握重要文獻

文獻摘要與參考頁面(接續)

ISSN: 00280836

來源出版物類型: Journal

原始語言: English

DOI: 10.1038/362801a0

PubMed ID: 8479518

文獻類型: Review

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

[設定引文新知通報 >](#)

[設定引文 RSS >](#)

參考文獻 (127)

[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](#)

查看所有 127 參考文獻

- 1 Ross, R.
The Pathogenesis of Atherosclerosis — An Update
(1986) *New England Journal of Medicine*, 314 (8), pp. 488-500. 被引用 3768 次.
doi: 10.1056/NEJM198602203140806
[Full Text](#) [View at Publisher](#)
- 2 Stary, H.
(1989) *C. Arteriosclerosis*, 9, pp. 119-132. 被引用 26 次.
- 3 McGill Jr., H.C.
Persistent problems in the pathogenesis of atherosclerosis
(1984) *Arteriosclerosis*, 4 (5), pp. 443-451. 被引用 107 次.

設定Email(需登入)
或RSS新知通報當
有新引文出現

該篇文獻所參考的
文獻列表

與該文獻的參考文獻, 作者,
關鍵字相關的文獻列表

相關文獻

- [Cell biology of atherosclerosis](#)
Ross, R.
(1995) Annual Review of Physiology
 - [The impact of ischemia/reperfusion injury on specific and non-specific, early and late chronic events after organ transplantation](#)
Land, W. , Messmer, K.
(1996) Transplantation Reviews
 - [Polypeptide growth factors and atherosclerosis](#)
Ross, R.
(1991) Trends in Cardiovascular Medicine
- [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 >](#)

如何掌握重要文獻

單篇文獻的評價指標 1

計量詳情

Scopus 計量

引用次數

1500

在 Scopus 中的引用次數



領域加權引用影響指數

117.54



引用基準分析



第 99 個百分比

與 Cardiology and Cardiovascular Medicine
份同類及同期論文比較



基準分析

根據 Scopus 中的引用次數計算特定研究領域內活動指標

與 份同類及同期論文比較

全部引用次數

第 99 個百分比

引用次數 表該文獻被引用的次數

Field Weighted Citation Impact 領域加權影響指數 表該文獻被引用的程度，與相同學科領域，同出版年份與同文獻類型的文獻作比較。若大於1表示該篇文獻的被引用程度高於平均水準

Citation Benchmarking 引用基準分析 表與類似的文章做比較，該文獻被引用的對照分析。依據的條件為出版日期，文獻類型，學科領域。以18個月為基準。若某文獻為99th%，表該文獻於類似文獻的比較中，為排名前1%的文獻。

如何掌握重要文獻

單篇文獻的評價指標 2

計量詳情



使用量	擷取次數	提及次數	引用情況
EBSCO - 摘要檢視: 49	EBSCO - 匯出/儲存: 27	Wikipedia - 參考文獻: 3	CrossRef - 引用索引: 636
EBSCO - 對外連結: 6	Mendeley - 讀者: 170		PubMed - 引用索引: 108
	Mendeley - 讀者: 20		PubMed Guidelines - 臨床引用次數: 13
	Mendeley - 讀者: 14		
	Mendeley - 讀者: 11		
	Mendeley - 讀者: ...		

PlumX計量 描述讀者在網路上針對該文獻的活動。

Usage 使用量:表讀者正在閱讀或使用此文章.如點擊數,下載數,觀看數,館藏,影片播放數

Captures 擷取次數:表讀者想之後再回到此文章.如書籤,我的最愛,追蹤,訂閱,匯出

Mentions提及次數:表讀者如何提及此文章,如部落格,評論, Wikipedia連結

Social Media社群媒體:表文章被“發聲”及獲得注目的程度,如+1s,按讚,分享, tweets

Citations引用情況:表該文章在不同媒介顯示的引用次數,如CrossRef, Pubmed, Scopus, SSRN

如何掌握重要文獻

多篇文獻引用趨勢分析與追蹤

1 排序方式選擇依引用次數高至低排序

2 選擇所需分析文獻

3 可查看參考文獻

可查看這些文獻被那些文獻引用 (排除重複)

Rank	Document Title	Author(s)	Year	Journal/Source	Citation Count
1	Guidelines for the management of acute coronary syndromes in the elderly	Devereux, P., Avilés, F.F., (...), ...	2015	European Heart Journal 26(8), 頁 804-847	1500
2	Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data: Second Edition (Book)	Hosmer, D.W., Lemeshow, S., May, S.	2011	Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data: Second Edition 頁 1-401	1353
3	Mechanisms of diabetic complications	Forbes, J.M., Cooper, M.E.	2013	Physiological Reviews 93(1), 頁 137-188	564
4	...ation	Stead, L.F., Perera, R., Bullen, C., (...), Cahill, K., Lancaster, T.	2012	Cochrane Database of Systematic Reviews 2012(12), CD000146	441

如何掌握重要文獻

多篇文獻引用趨勢分析與追蹤

引文概覽

這是您所選文獻的引文概覽。

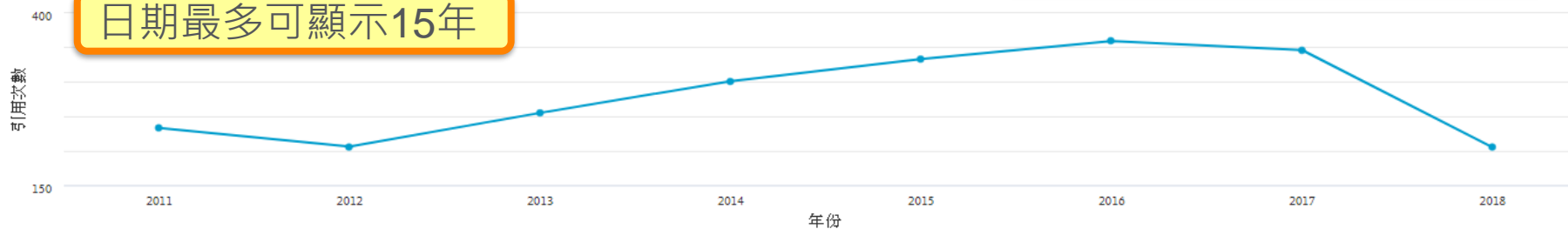
文獻 h-index: 4 查看 h-graph

4 篇被引文獻 + 儲存項目到清單

日期範圍: 2011 to 2018 排除所有作者的自我引用次數 排除書籍中的引用 更新

所點選文獻的總引用數依照年份以線圖方式呈現

日期最多可顯示15年



排序方式: 日期 (降冪)

Page Remove

文獻	引用次數	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	小計	>2018	總計
	Total	1626	233	206	255	301	333	359	346	205	2238	0	3864
<input type="checkbox"/> 1 Guidelines for percutaneous coronary interventions	2015	1030	143	96	71	55	37	34	23	11	470		1500
<input type="checkbox"/> 2 Mechanisms of diabetic complications	2013				22	75	106	119	135	108	565		565
<input type="checkbox"/> 3 Nicotine replacement therapy for smoking cessation	2012	48	7	11	47	58	90	82	78	20	393		441
<input type="checkbox"/> 4 Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Ev...	2011	548	83	99	115	113	100	124	110	66	810		1358

每頁顯示: 20 個搜尋結果

縱觀定位主軸, 宏觀未來趨勢焦點

頁首

本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

如何掌握重要作者

作者辨識功能-
為每個作者配置唯一代碼

Scopus資料庫全文獻

業界最強大演算法
辨識作者姓名

根據作者歸屬機構, 學科類別,
來源出版物標題, 引文資訊,
合著作者等等與文獻進行高
精準度匹配.

透過手動作者回饋方式更
新作者檔案

合併系統演算法與手動回饋
方式讓專屬檔案以更省力的
方式建立最精確的檔案

Scopus作者專屬檔案

如何掌握重要作者

作者辨識功能-
為每個作者配置唯一代碼

作者搜尋

比較來源出版物 >

文獻 作者 機構 進階

搜尋提示 ①

作者姓氏

例如 Smith

機構

例如 University of Toronto

ORCID

例如 1111-2222-3333-444x

作者名字

輸入作者姓名

3 筆作者搜尋結果

關於 Scopus 作者辨識功能 >

作者姓氏 "Kao", 作者名字 "Jia-Hong"

編輯

僅顯示完全匹配

精簡搜尋結果

限制範圍 排序

來源出版物名稱

Journal Of The Formosan Medical Association (3) >

Hepatology (2) >

查看更多

全部 顯示文獻 查看引文概覽 請求合併作者

排序方式: 文件數量 (高至低)

作者	文獻	學科類別	機構	城市	國家/地區
1 Kao, Jiahong Kao, Jian Hong Kao, Jia Hong Kao, J. H.	494	Medicine; Immunology and Microbiology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	National Taiwan University College of Medicine	Taipei	Taiwan
2 Kao, Jia Hong Kao, J. H.	26	Medicine; Immunology and Microbiology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	National Taiwan University Hospital	Taipei	Taiwan

1 Kao, Jiahong
Kao, Jian Hong
Kao, Jia Hong
Kao, J. H.

查看最近的文獻標題 v

請求合併作者

若發現為相同作者,
可請求合併作者檔案(需登入)

點擊即作者專屬檔案

如何掌握重要作者

作者專屬檔案(頁左)

作者詳情

關於 Scopus 作者辨識功能

Kao, Jiahong

關注本作者

National Taiwan University College of Medicine, Graduate Institute of Clinical Medicine, Taipei, Taiwan
 作者 ID: 7201375585

查看可能的匹配作者

<http://orcid.org/0000-0002-2442-7952>

其他姓名格式: [Kao, Jian Horng](#) [Kao, Jia Horng](#) [Kao, J. H.](#) [Kao, Jia Homg](#)

學科類別: [Medicine](#) [Immunology and Microbiology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Multidisciplinary](#)
[Agricultural and Biological Sciences](#) [Chemistry](#) [Chemical Engineering](#) [Computer Science](#) [Materials Science](#) [Mathematics](#) [Environmental Science](#) [Nursing](#)

文獻與引用趨勢:



獲取引文新知通報

增加到 ORCID

請求修改作者詳情

輸出檔案到 SciVal

可藉由 Email 獲取引用該作者文獻的新知通報

可將著作文獻增加至 ORCID

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)

如何掌握重要作者

作者專屬檔案(頁右)

h-Index是根據至少有相同數量的引用所包含的最高論文數。定義為*h*篇文獻至少被引用*h*次以上. *h index* = 62 表示在有 62 篇文獻都被引用至少 62 次以上

h-index: 62

按作者分類的文獻 494

引用總數 總共18036

查看 *h*-graph

分析作者的產出

Kao, Jiahong
National Taiwan University College of Medicine, Graduate Institute of Clinical Medicine, Taipei, Taiwan
作者 ID:7201375585

文獻	引用次數	標題
1	789	Hepatitis B genotypes cor...
2	752	Asian-Pacific consensus st...
3	626	Global control of hepatitis...
4	610	Asian-Pacific consensus st...
5	423	Hepatitis B virus genotyp...
6	423	Basal core promoter muta...
7	412	Hepatitis B genotypes an...
8	349	Asian-Pacific clinical pract...
9	305	Asian-Pacific consensus st...

This author's *h*-index 62

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.

如何掌握重要作者

作者專屬檔案(頁右)

h-index: 62 [查看 h-graph](#)

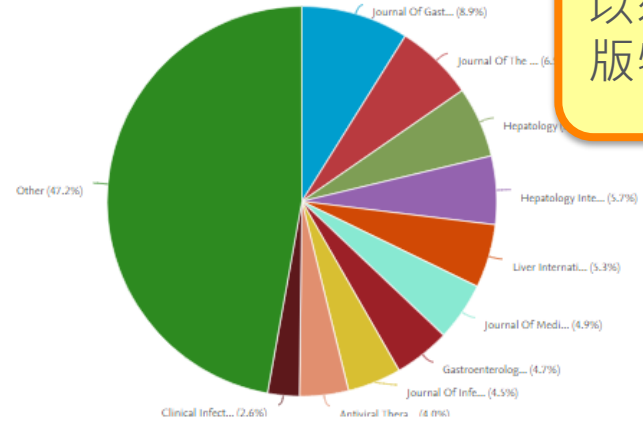
按作者分類的文獻 **494**

引用總數
總共**18036**篇，來自 **10994** 文章 [查看引文概覽](#)

以圖表呈現

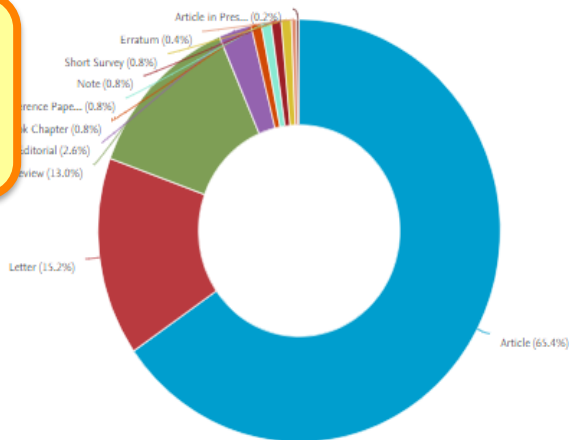
分析作者的產出

Documents by source



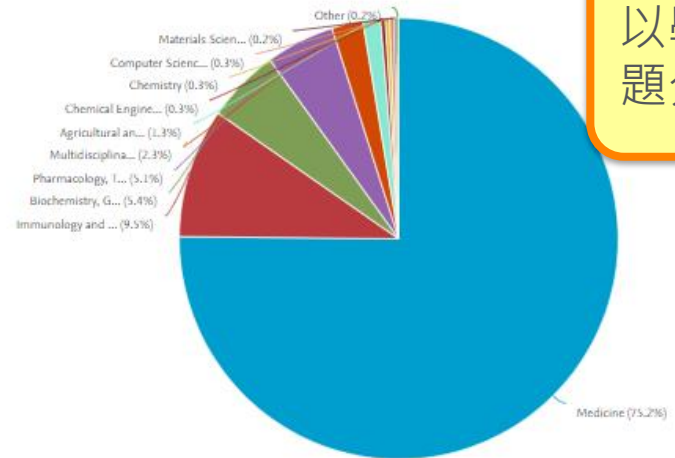
以來源出版物分類

Documents by type



以文獻類型分類

Documents by subject area



以學科主題分類

如何掌握重要作者

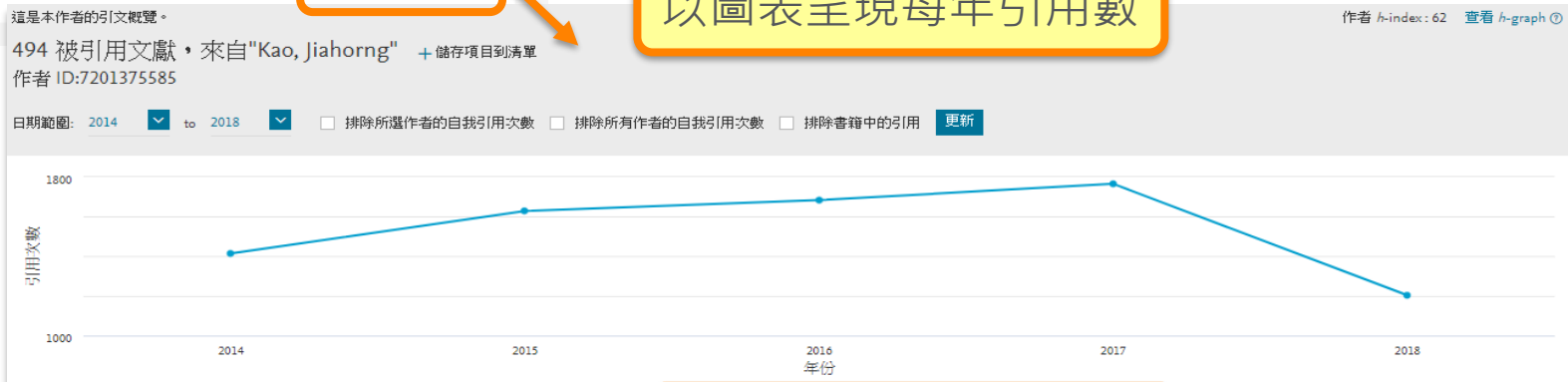
作者專屬檔案(頁右)

引用總數

總共18036篇，來自 10994 文章

查看引文概覽

以圖表呈現每年引用數



所著文獻引用趨勢分析

排序方式: 引文計數 (降冪)

文獻	引用次數	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	小計	>2018	總計
	Total	10344	1414	1628	1682	1764	1204	7692	0	18036
1 Hepatitis B genotypes correlate with clinical outcomes in pa...	2000	676	30	38	21	17	7	113		789
2 Asian-Pacific consensus statement on the management of chron...	2008	457	104	92	59	31	9	295		752
3 Global control of hepatitis B virus infection	2002	454	44	44	38	36	10	172		626
4 Asian-Pacific consensus statement on the management of chron...	2012	83	102	123	154	102	46	527		610
5 Hepatitis B virus genotype and DNA level and hepatocellular ...	2005	323	31	26	22	12	9	100		423
6 Basal core promoter mutations of hepatitis B virus increase ...	2003	321	24	23	27	17	11	102		423
7 Hepatitis B genotypes and the response to interferon therapy	2000	363	15	14	12	4	4	49		412
8 Asian-Pacific clinical practice guidelines on the management...	2016				47	151	151	349		349

本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

如何選擇適當期刊

有關期刊影響力指標

期刊指標能否查看單篇文獻品質？

1. 傳統期刊指標 Impact Factor 計算偏失

有影響力或 Impact Factor 高的期刊，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% 來傳統期刊指標 Impact Factor 計算偏失自期刊內 20% 的文章。

2. 文章因不同領域有不同的引用速度、引用的成長需要多久時間才會達到高峰、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。

3. 不同學術領域，其研究方式不同而無法依引用次數判斷。

4. 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。

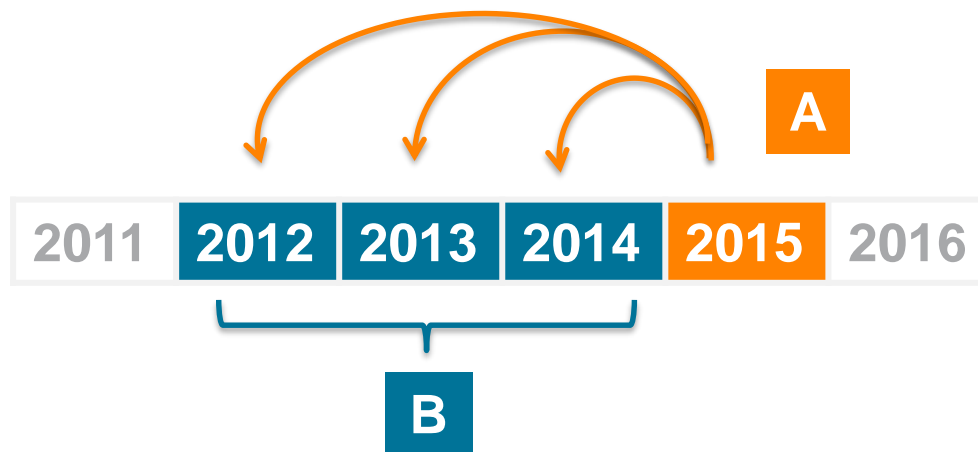
5. 引文分析法雖能告訴我們哪些文章被引用，但無法正確反映一篇文章的整體重要性，再者文章引用自導論、方法論及結論等不同部份而有不同重要性。

如何選擇適當期刊

期刊影響力指標 CiteScore

CiteScore
2015

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



CiteScore

A = 當年度過去三年總發表篇數的總引用次數

B = 跟A一樣, 所有收錄在Scopus的文獻

Impact Factor

A = 當年度過去兩年或五年總發表篇數的總引用次數

B = 只算可引用的部分(研究論文或回顧型論文), 與A不同

如何選擇適當期刊

期刊影響力指標 SJR & SNIP

SJR

Scimago Journal & Country Rank

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 (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內的資料來源，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。

如何選擇適當期刊

從來源出版物檢索

Scopus

來源出版物

學科領域

標題

出版商

ISSN

可依學科類別, 刊名, ISSN, 出版商檢索

搜尋

來源出版物

新知通報

清單

說明

SciVal

註冊

登入

☰

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
 - 僅顯示下方的來源出版物
- 最小值 0 文獻
- (前三年)

CiteScore 最高的百分比

- 僅顯示前百分之十的標題
- 首四分位數
- 第二四分位數
- 第三四分位數
- 第四四分位數

25,469 個結果

下載 Scopus 來源出版物清單

顯示各項影響力指標

查閱以下年份的計量: 2017

來源出版物名稱

CiteScore

最高百分比

引用次數
2017

文獻
2014-16

引用 %

SNIP

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

130.47

99%

16,961

130

70

88.164

Copac E Z B

1/120
Hematology

MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control 開放存取

63.12

99%

1,010

16

100

32.534

Copac E Z B

1/87
Epidemiology

Chemical Reviews

51.08

99%

44,389

869

97

11.97

Copac E Z B

1/359
General Chemistry

可依百分比, 來源出版物類型, 是否為開放存取期刊來限縮

如何選擇適當期刊

期刊詳細資訊(含各項影響力指標)

來源出版物詳情

期刊各項指標

Progress in Materials Science

期刊詳細資訊

以前稱為: *Progress in Metal Physics*

Scopus 涵蓋年度: 1961, 1963, 從 1968 到 1970, 從 1972 到 1974, 1976, 從 1978 到 1986, 從 1988 至今

發表者: Elsevier

國際標準期刊號: 0079-6425 電子版國際標準期刊號: 1873-2208

學科類別: Materials Science: General Materials Science

[查看 Scopus 的期刊衡量指標](#)

CiteScore 2017

30.87

SJR 2017

9.148

SNIP 2017

11.742

[查閱所有文獻](#) [設定文獻通知](#) [Journal Homepage](#) [Copac](#) [EzB](#) [更多](#)

[CiteScore](#) [CiteScore 趨勢](#) [Scopus 內容涵蓋範圍](#)

CiteScore 2017

使用來自 30 April, 2018 的資料進行計

30.87

引用次數 2017

3,087 個引用次數

文獻 2014 - 2016*

100 篇文獻

2017 CiteScore

*CiteScore 涵蓋所有可取閱的文獻類別

[查看 CiteScore 建立方式](#) [CiteScore 常見問題集 \(FAQ\)](#)

所屬學科內排名狀況

CiteScore 排名

類別

排名 百分位數

Materials Science

General Materials Science

#2/434 第 99

CiteScore 追蹤2018

最後更新日期為 17 September, 2018
每月更新

19.28

引用次數 2018

迄今 2,294 個引用次數

文獻 2015 - 2017

迄今 119 篇文獻

CiteScore Tracker (每月更新)
了解目前引用狀況與未來影響力

[將文評指標到您的網站](#)

如何選擇適當期刊

比較各期刊間的影響力

文獻搜尋

比較來源出版物 搜尋且至多選擇 10 種來源出版物，進行分析比較。

1

比較來源出版物 >

2

可選擇學科類別，並輸入刊名, ISSN, 或出版社

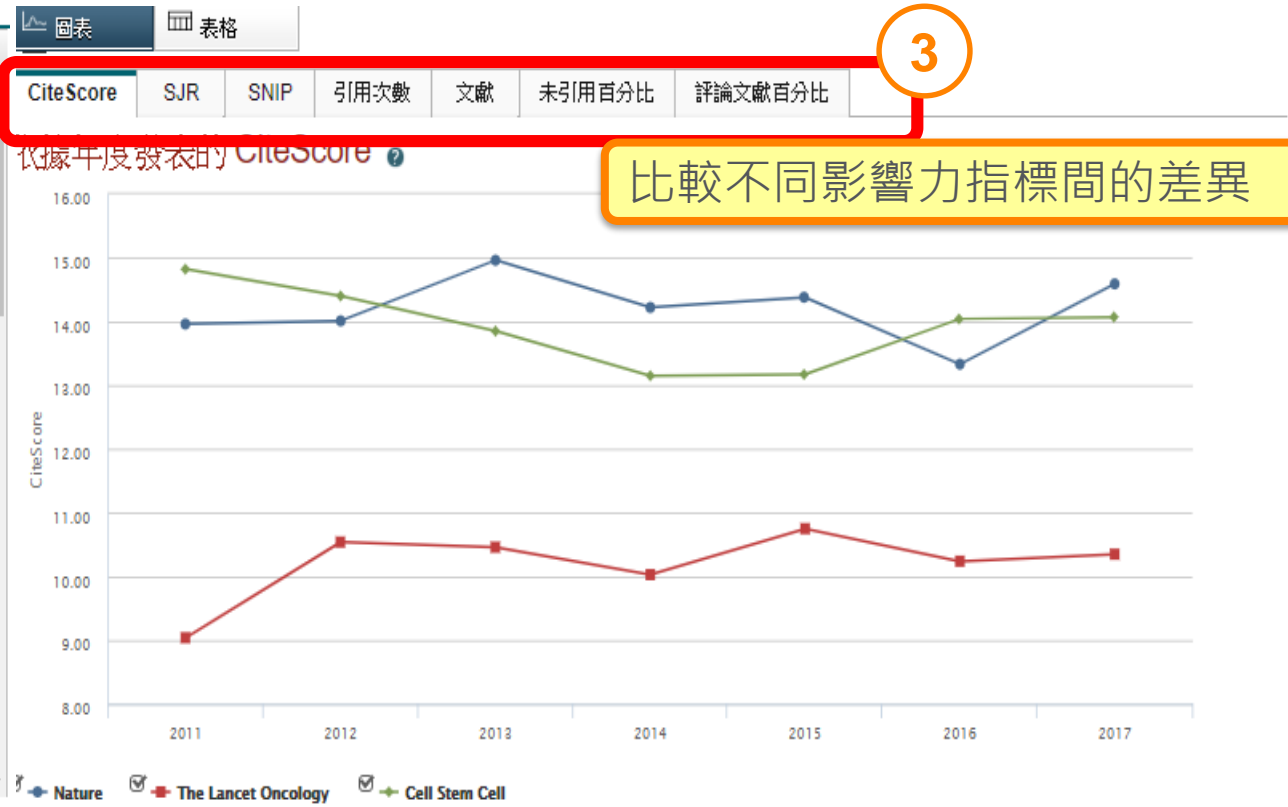
Search bar containing 'nature', dropdown for '來源出版...', search range '所有學科類別', and filters for 'CiteScore', 'SJR', 'SNIP', 'ISSN'.

30 種來源出版物 關於比較來源出版物計算結果

來源出版物	CiteScore
Bulletin de la Societe Vaudoise des Sci...	0.00
Capitalism, Nature, Socialism	0.49
Discrete Dynamics in Nature and Society	0.67
Human Nature	2.05
Humans and Nature	0.08
International Journal of Design and Nat...	0.40
Journal for Nature Conservation	2.19
Journal for the Study of Religion, Natur...	0.49
Malayan Nature Journal	0.22
<input checked="" type="checkbox"/> Nature	14.59
Nature and Culture	0.64
Nature and Science of Sleep	2.97
Nature Astronomy	
Nature Biomedical Engineering	
Nature Biotechnology	12.94
Nature Cell Biology	14.01
Nature Chemical Biology	10.12
Nature Chemistry	15.28
Nature Climate Change	10.71
Nature Communications	12.41

3

比較不同影響力指標間的差異



本日概要

- 甚麼是 Scopus?
- 如何掌握新文獻與最新發展趨勢?
- 如何有效率地檢索?
- 如何掌握重要文獻?
- 如何掌握此主題的重要學者?發表那些文獻?
- 如何選擇適當的期刊? 如何掌握核心期刊?
- 其他與個人化功能簡介

有效率地管理文獻

建立新知通報(搜尋語法)

99,149 篇文獻搜尋結果

[查看次要文獻](#) [查看 142278 專利搜尋結果](#) [Search your library](#) [View 3337 Mendeley Data](#)

(TITLE-ABS-KEY ("Stem cell") AND TITLE-ABS-KEY (cancer))

編輯 儲存 **設定新知通報** 設定 RSS 分析搜尋結果

需先登入(Log In)

確認新知通報名稱，想要收到通報的頻率，以及狀。若想保留該通報但不想此刻進行通知，可設定狀態為不活躍。

設定新知通知

i 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 ("Stem cell") AND TITLE-ABS-KEY (cancer)) [編輯](#)

* 必填欄位

新知通報名稱 *
"stem cell" cancer

電子郵件地址 *
jade.li@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

數 (最高者先)	被以下引用
20958	頁 646-674
6232	99), 頁 105-111
4968	頁 871-890

有效率地管理文獻

建立新知通報(搜尋語法)

99,149 篇文獻搜尋結果

查看次要文獻 查看 142278 專利搜尋結果 Search your library View 3337 Mendeley Data

(TITLE-ABS-KEY ("Stem cell") AND TITLE-ABS-KEY (cancer))

編輯 儲存 設定新知通報 設定 RSS

可由此兩處查看新知通報清單

您的搜尋新知通報已建立。您可以在新知通報中查閱您的新知通報。

在搜尋結果內搜尋...

新知通報

搜尋新知通報 作者引文新知通報 文獻引文新知通報
管理在 Scopus 中設定的新知通報。

搜尋新知通報

每當這些搜尋之一在 Scopus 中呈現新的搜尋結果時，您便會收到新知通報。

儲存日期	新知通報名稱	搜尋	頻率	查看	設定RSS	編輯	刪除	狀態
1 27 九月 2018	"stem cell" cancer	(TITLE-ABS-KEY ("Stem cell") AND TITLE-ABS-KEY (cancer))	每月	檢查自27 九月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍
2 25 九月 2018	"flipped education" "flipped classroom" 2010	(TITLE-ABS-KEY ("flipped education") OR TITLE-ABS-KEY ("flipped classroom"))	每月	檢查自25 九月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍
3 19 九月 2018	"stem cell" animal 2010	(TITLE-ABS-KEY ("stem cell") AND TITLE-ABS-KEY (animal))	每月	檢查自19 九月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍
4 01 六月 2018	"air pollution" pm2.5	(TITLE-ABS-KEY ("air pollution") AND TITLE-ABS-KEY (pm2.5))	每週	檢查自21 九月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍
5 09 五月 2018	sandalwood	ALL (sandalwood) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017))	每月	檢查自09 九月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍
6 18 四月 2018	"dash diet"	TITLE-ABS-KEY ("dash diet") AND (LIMIT-TO (EXACTKEYWORD, "dash diet"))	每月	檢查自18 四月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍
7 16 三月 2018	"stem cell" 2014	TITLE-ABS-KEY ("stem cell") AND PUBYEAR > 2014	每月	檢查自16 三月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔕 不活躍
8 14 三月 2018	"new religion" 2009	TITLE-ABS-KEY ("new religion") AND PUBYEAR > 2009	每月	檢查自14 九月 2018的新搜尋	ON	✎	✕	🔔 活躍

3 Epithelial-Mesenchymal Transitions in Development and Disease

Thiery, J.P., Aclouque, H., Huang, R.Y.J., 2009 Cell

被以下引用

20958

6232

1

4968

有效率地管理文獻

建立新知通報(重要作者)

作者詳情

關於 Scopus 作者辨識功能

Weinberg, Robert A.

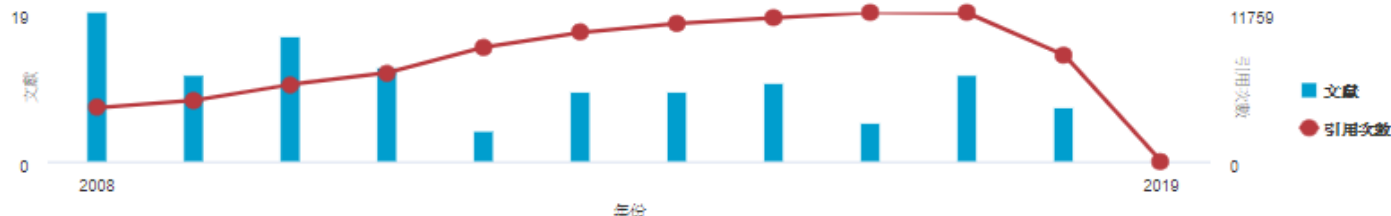
Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, United States

作者 ID: 7202250499

其他姓名格式:

學科類別:

文獻與引用趨勢:



關注本作者

即時掌握作者的
最新文獻

獲取引文新知通報

設定作者引文新知通報

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。

作者:
Weinberg, Robert A. (作者辨識功能 7202250499)

* 必填欄位

新知通報名稱 *
Citations for Weinberg, Robert A. (Author Identifier)

電子郵件地址 *
jade.li@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。

即時掌握作者文獻的最新
引用狀況

有效率地管理文獻

建立新知通報(重要文獻)

文獻詳情

< 返回搜尋結果 | 1 / 99,149 下一頁 >

儲存到 Mendeley 下載 列印 透過電子郵件發送 儲存至 PDF ☆ 儲存項目到清單 更多...

Full Text Copac View in EMBASE

Cell

Volume 144, Issue 5, 4 March 2011, Pages 646-674

Hallmarks of cancer: The next generation (Review) (開放存取)

Hanahan, D.^{a,u} Weinberg, R.A.^c

^aSwiss Institute for Experimental Cancer Research (ISREC), School of Life Sciences, EPFL, Lausanne CH-1015, Switzerland

^bDepartment of Biochemistry and Biophysics, UCSF, San Francisco, CA 94158, United States

^cWhitehead Institute for Biomedical Research, Ludwig/MIT Center for Molecular Oncology, Department of Biology, Cambridge, MA 02142, United States

被 20958 篇文獻引用

Modeling biological data through dynamic bayesian networks for oral squamous cell carcinoma classification

Kourou, K., Papaloukas, C., Fotiadis, D.I.
(2019) *IFMBE Proceedings*

Identification of the recurrence of breast cancer by discriminant analysis

Chaudhuri, A.K., Sinha, D., Thyagaraj, K.S.
(2019) *Advances in Intelligent Systems and Computing*

Surface-enhanced Raman spectroscopy based 3D spheroid culture for drug discovery studies

Altunbek, M., Çetin, D., Suludere, Z.
(2019) *Talanta*

查看所有 20958 篇引用文獻

此中文獻在 Copac 中被引用或通知我

設定引文新知通報 >

設定引文 RSS >

可透過email或是RSS掌握重要文獻的最新引文

相關資源網站

- 台灣官方網站 <https://www.elsevier.com/zh-tw>

- Scopus 與 ORCID 整合服務

<http://taiwan.elsevier/orcid>

- 適合您的投稿期刊網站

<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=journalEvalPage>

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

- 詳細說明 Scopus 審查期刊該注意的地方。

<http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/content-selection>

線上申請表格 <http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm>

- Mendeley 免費書目管理工具

<https://www.mendeley.com>