



中国科学院文献情报中心
NATIONAL SCIENCE LIBRARY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

Scopus大数据帮您打开科研新视野

于婷婷 博士

爱思唯尔科研管理部 客户顾问

t.yu@elsevier.com

Feb 2020

www.scopus.com



本次课程小目标



- 了解Scopus，以及Scopus如何支持科研
- 掌握Scopus 检索的基本规则
- 如何跳出常规检索思路，深入挖掘Scopus丰富的数据信息
- 掌握简单快速的检索方法，成为科研信息达人

理想的信息获取来源？

Jan 31, 2020

- 可靠
- 全面
- 高效
- 分层加工

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.01.30.927871>. The copyright holder for this preprint (which was not peer-reviewed) is the author/funder. It is made available under a [CC-BY-NC-ND 4.0 International license](#).

Uncanny similarity of unique inserts in the 2019-nCoV spike protein to HIV-1 gp120 and Gag

Prashant Pradhan^{S1,2}, Ashutosh Kumar Pandey^{S1}, Akhilesh Mishra^{S1}, Parul Gupta¹, Praveen Kumar Tripathi¹, Manoj Balakrishnan Menon¹, James Gomes¹, Perumal Vivekanandan*¹ and Bishwajit Kundu*¹

¹Kusuma School of biological sciences, Indian institute of technology, New Delhi-110016, India.

²Acharya Narendra Dev College, University of Delhi, New Delhi-110019, India



25.02.2020

ELSEVIER

理想的信息获取来源？

Jan 31, 2020

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.01.30.927871>. The copyright holder for this preprint (which was not peer-reviewed) is the author/funder. It is made available under a [CC-BY-NC-ND 4.0 International license](#).

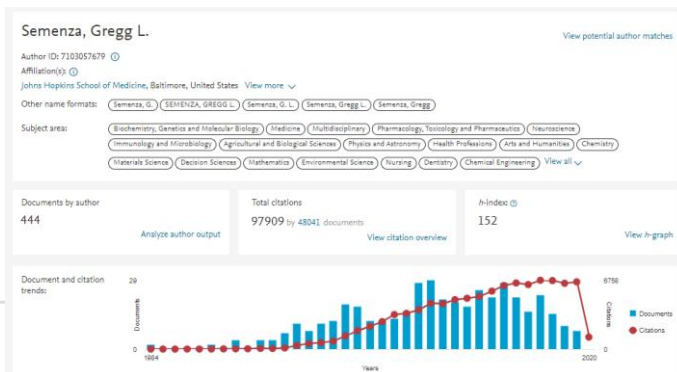
- 可靠
- 全面
- 高效
- 分层加工

Uncanny similarity of unique inserts in the 2019-nt and Gag

Prashant Pradhan^{S1,2}, Ashutosh Kumar Pandey^{S1}, Akhil Kumar Tripathi¹, Manoj Balakrishnan Menon¹, James C Bishwajit Kundu*¹

¹Kusuma School of biological sciences, Indian institute of technology, New Delhi-110016, India.

²Acharya Narendra Dev College, University of Delhi, New Delhi-110019, India



25.02.2020

Scopus® 全球最大的同行评议摘要，引文数据库

收录了全球105个国家，5000多家出版商的科技出版内容，覆盖40多种语言；实现全领域，全文献类型的覆盖；每日更新

7700万条数据记录，900万+OA 内容

	期刊	会议论文	书	专利*
Physical Sciences 7,441	24,039** active peer-reviewed journals	119K+ conference events	852 book series	44.0M patents
Health Sciences 7,133	294 trade journals	9.87M conference papers	217K stand-alone books	From 5 major patent offices
Social Sciences 8,698	5,527 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)		1.78M items	- WIPO
Life Sciences 4,601	<ul style="list-style-type: none">• Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)• Citations back to 1970	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	- EPO
				- USPTO
				- JPO
				- UK IPO



Source: Scopus.com, Jan 2020

*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 39,743

Scopus 高质量内容遴选



全球遴选委员会CSAB

- 高质量期刊内容全部由独立内容遴选与咨询委员会审核
- CSAB委员来自全球，为各领域专家，多数有期刊编辑经验



中国学术委员会 CAB



更多中国期刊收录信息，请查询<https://goingglobal.cnpiec.com.cn/>

Scopus® 收录内容特色

理工类特别是计算机，工程类学科
检索和分析更有优势

➤ Scopus覆盖EI内容较全，可用于查询
EI收录的引用

➤ 收录了超过980万篇会议论文

人文社科领域数据更加全面

➤ Scopus在人文社科领域收录了8600
多种期刊，21万本电子书，850+套
丛书。

中国期刊发文覆盖更多

➤ 收录了730+本高水平中国期刊

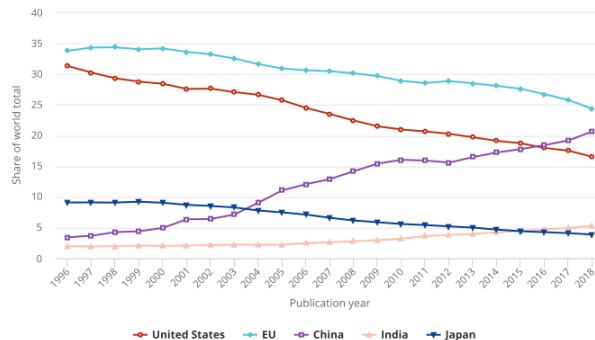


2016
2018
2020

SCIENCE & ENGINEERING INDICATORS

FIGURE 5A-3

S&E articles, by global share of selected region, country, or economy: 1996–2018



Source(s)

National Center for Science and Engineering Statistics, NSF Science-Metrix; Elsevier, Scopus, accessed June 2019.



Scopus能做什么？

搜索与分析



文献



学者



机构



出版物



Demo

- Scopus检索与可视化分析
 - 宏观/ 微观，一站式精准发现
- 学者检索
 - 精准追踪他人，展示关注自我
- 期刊
 - 跳出影响因子，如何看出优劣势？读者是谁？
- 个性化设置
 - 通知与精准推送，减少重复操作

Scopus的正确打开方式（针对中国科学院）

- 常规情况：院内IP范围内直接访问 www.scopus.com
- 特殊时期：在院外通过webvpn访问Scopus



“特殊时期” 院外Scopus正确打开方式

一、登录浏览器

建议优先使用chrome浏览器，服务入口链接为<https://webvpn.las.ac.cn>

二、登录认证

点击OAuth登录认证，通过中科院邮箱账号密码完成认证，如下图所示。



三、点击Scopus数据库登录使用



Scopus页面

检索来源出版物
(期刊、书、会议等)



Scopus

Search

Sources

Lists

SciVal

Library catalogue



文献检索

比较来源出版物 >

文献 作者 归属机构 高级

搜索提示

搜索

coronavirus



论文标题、摘要、关键字



例如: "Cognitive architectures" AND robots

> 限制

重置表单

搜索



25.02.2020

ELSEVIER



Scopus

Search Sources Lists SciVal Library catalogue



18,326 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (coronavirus)

编辑 保存 设置通知 设置推送流

在搜索结果内搜索...



精简搜索结果

限制范围 排除

访问类型



年份



- 2020 (222) >
- 2019 (792) >
- 2018 (807) >
- 2017 (830) >

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (903) Search your library

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 施引文献 (最多数量)

全部 Scival 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 保存到列表

	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
1	A novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome 公开访问	Ksiazek, T.G., Erdman, D., Goldsmith, C.S., (...), Bellini, W.J., Anderson, L.J.	2003	New England Journal of Medicine 348(20), pp.1953-1966	2159
查看摘要 <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher 相关文献					
2	Identification of a novel coronavirus in patients with severe acute respiratory syndrome	Drosten, C., Günther, S., Preiser, W., (...), Schell, H., Danz, U.M.	2003	New England Journal of Medicine 348(20), pp.1067-1076	2001



25.02.2020

ELSEVIER

分析搜索结果

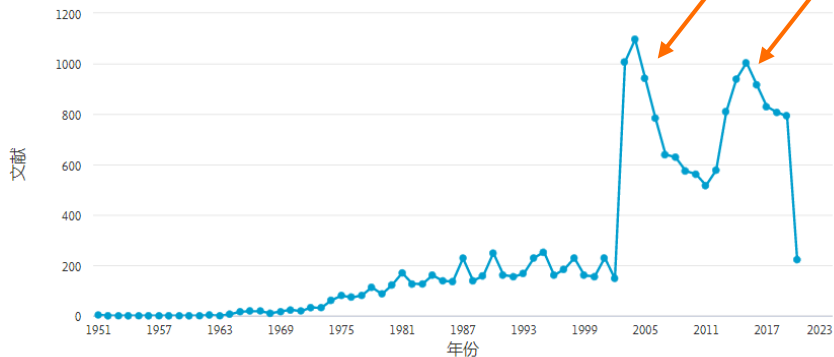
了解技术发展现状及趋势，科学决策

18,326 文献搜索结果

选择要分析的年份范围: 1951 到 2020 分析

年份 ↓	文献 ↑
2020	222
2019	792
2018	807
2017	830
2016	917
2015	1004
2014	939
2013	809
2012	577
2011	517

按年份划分的文献

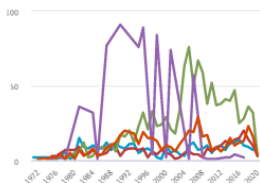


25.02.2020

多维度的统计分析

单击下面的卡片查看其他数据

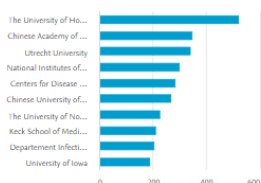
按来源出版物划分的各年度文献



按作者划分的文献



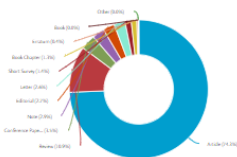
按归属机构划分的文献



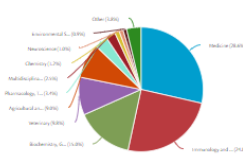
按国家/地区划分的文献



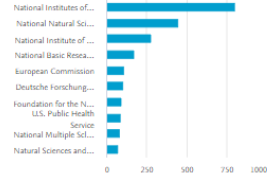
按类型划分的文献



按学科类别划分的文献



按资金赞助商划分的文献



25.02.2020

一、通过文献检索发现研究前沿热点

以生殖干细胞为例

Scopus

[检索](#) [来源出版物](#) [通知](#) [列表](#) [帮助](#) ▾

文献搜索

[文献](#) [作者](#) [归属机构](#) [高级](#)

搜索

"Embryonic Stem Cells"

例如: "Cognitive architectures" AND robots

× [论文标题、摘要、关键字](#)



> [限制](#)

[重置表单](#) [搜索](#) 🔍



2. 海量检索结果-精确检索

Scopus

43,712 文献搜索结果



Scopus

5,534 文献搜索结果

访问类型	
<input type="checkbox"/> Open Access	(18,164) >
<input type="checkbox"/> Other	(25,548) >
<hr/>	
年份	
<input checked="" type="checkbox"/> 2019	(487) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2018	(2,149) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2017	(2,568) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2016	(2,866) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2015	(3,079) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2014	(3,237) >
<input type="checkbox"/> 2013	(3,514) >
<input type="checkbox"/> 2012	(3,395) >
<input type="checkbox"/> 2011	(3,279) >
<input type="checkbox"/> 2010	(3,155) >
收起	查看全部

学科类别	
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(29,372) >
<input type="checkbox"/> Medicine	(15,234) >
<input type="checkbox"/> Neuroscience	(2,863) >
<input type="checkbox"/> Engineering	(2,820) >
<input checked="" type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	(2,772) >
<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	(2,573) >
<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	(2,540) >
<input type="checkbox"/> Multidisciplinary	(2,360) >
<input type="checkbox"/> Chemical Engineering	(1,878) >
<input type="checkbox"/> Materials Science	(1,202) >
收起	查看全部
<hr/>	
出版阶段	
<hr/>	
文献类型	
<input checked="" type="checkbox"/> Article	(29,474) >
<input type="checkbox"/> Review	(7,593) >
<input type="checkbox"/> Book Chapter	(1,311) >

过滤依据	关键字
<input type="checkbox"/> Embryonic Stem Cell	(28,803) >
<input type="checkbox"/> Article	(26,821) >
<input checked="" type="checkbox"/> Nonhuman	(25,925) >
<input type="checkbox"/> Human	(24,221) >
<input checked="" type="checkbox"/> Animals	(23,270) >
<input type="checkbox"/> Priority Journal	(22,842) >
<input type="checkbox"/> Cell Differentiation	(21,291) >
<input type="checkbox"/> Humans	(20,189) >
<input type="checkbox"/> Embryonic Stem Cells	(18,109) >
<input checked="" type="checkbox"/> Mouse	(17,847) >
<input type="checkbox"/> Controlled Study	(16,434) >
<input checked="" type="checkbox"/> Mice	(16,340) >
<input checked="" type="checkbox"/> Animal Cell	(14,237) >
<input checked="" type="checkbox"/> Animal	(12,163) >
<input type="checkbox"/> Embryo	(11,602) >
<input type="checkbox"/> Cytology	(10,830) >
<input type="checkbox"/> Pluripotent Stem Cell	(10,673) >
<input type="checkbox"/> Metabolism	(10,207) >



3. 挑选/浏览重点论文

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 施引文献 (最多数量)

<input type="checkbox"/> 全部	CSV 导出	下载	查看引文概览	查看施引文献	保存到列表	...	打印	邮件	复制	施引文献 (最多数量)	
文献标题					作者					引文献	
<input type="checkbox"/> 1	Droplet barcoding for single-cell transcriptomics applied to embryonic stem cells 公开访问		Klein, A.M., Mazutis, L., Akartuna, (...), Weitz, D.A., Kirschner, M.W.						652		
查看摘要		Full Text	View at Publisher	相关文章							
<input type="checkbox"/> 2	Reversal of diabetes with insulin-producing cells derived in vitro from human pluripotent stem cells		Rezania, A., Bruin, J.E., Arora, P., (...), Johnson, J.D., Kieffer, T.J.						452		
查看摘要		Full Text	View at Publisher	相关文章							
<input type="checkbox"/> 3	Genome-wide recessive genetic screening in mammalian cells with a lentiviral CRISPR-guide RNA library		Koike-Yusa, H., Li, Y., Tan, E.-P., Velasco-Herrera, M.D.C., Yusa, K.		2014	Nature Biotechnology	32(3), pp. 267-273			433	
查看摘要		Full Text	View at Publisher	相关文章							
<input type="checkbox"/> 4	Genome-wide binding of the CRISPR endonuclease Cas9 in mammalian cells		Wu, X., Scott, D.A., Kriz, A.J., (...), Zhang, F., Sharp, P.A.		2014	Nature Biotechnology	32(7), pp. 670-676			418	
查看摘要		Full Text	View at Publisher	相关文章							



- 日期 (最新)
- 日期 (升序)
- 施引文献 (最多数量)**
- 施引文献 (最少数量)
- 相关性
- 第一作者 (A-Z)
- 第一作者 (Z-A)
- 来源出版物名称 (A-Z)




25.02.2020

4. 通过代表性论文的研究主题topic, 发现研究热点

Cell

Volume 161, Issue 5, 30 May 2015, Pages 1187-1201

Droplet barcoding for single-cell transcriptomics applied to **embryonic stem cells** (Article) (公开访问)

Klein, A.M.^a, Mazutis, L.^{b,c}, Akartuna, I.^d, Tallapragada, N.^a, Veres, A.^{a,d,e}, Li, V.^a, Peshkin, L.^a, Weitz, D.A.^d ✉, Kirschner, M.W.^a ✉ 

^aDepartment of Systems Biology, Harvard Medical School, Boston, MA 02115, United States

^bSchool of Engineering and Applied Sciences (SEAS), Harvard University, Cambridge, MA 02138, United States


^cVilnius University Institute of Biotechnology, Vilnius, LT-02241, Lithuania

[查看其他归属机构](#) ▾



摘要

[查看参考文献 \(64\)](#)

It has long been the dream of biologists to map gene expression at the single-cell level. With such data one might track heterogeneous cell sub-populations, and infer regulatory relationships between genes and pathways. Recently, RNA sequencing has achieved single-cell resolution. What is limiting is an effective way to routinely isolate and process large numbers of individual cells for quantitative in-depth sequencing. We have developed a high-throughput droplet-microfluidic approach for barcoding the RNA from thousands of individual cells for subsequent analysis by next-generation sequencing. The method shows a surprisingly low noise profile and is readily adaptable to other sequencing-based assays. We analyzed mouse **embryonic stem cells**, revealing in detail the population structure and the heterogeneous onset of differentiation after leukemia inhibitory factor (LIF) withdrawal. The reproducibility of these high-throughput single-cell data allowed us to deconstruct cell populations and infer gene expression relationships. © 2015 Elsevier Inc.

SciVal 热门主题 

主题: Cells | Single-Cell Analysis | single-cell gene

突出百分比: 99.915  

该论文属于全球前1%热门研究主题 (Topic)

点击主题名称

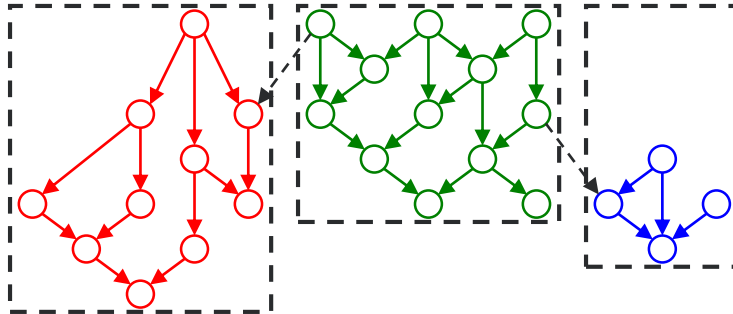
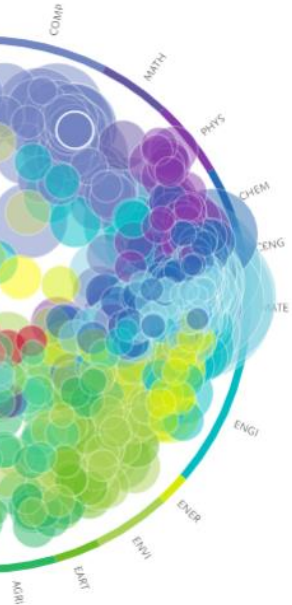


ELSEVIER 2020

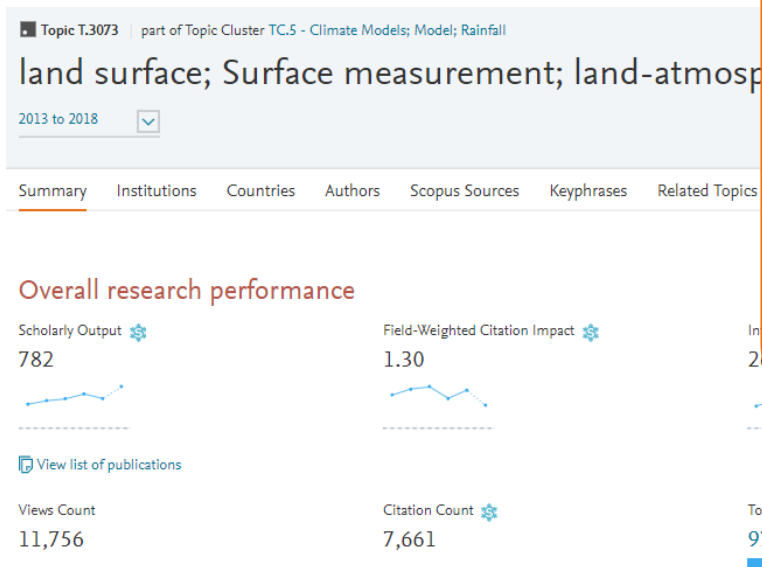
关于研究主题 Topic

微观层面的特定研究问题

- 基于scopus数据库约7500万文献数据和约10亿条直接引用链接聚类成文献簇，生成全领域约9.6万个研究主题 (Topic)
- 真实反映了学科交叉与融合的趋势



关于主题显示度 Topic prominence



T.3073 is in the **97th** percentile by worldwide Topic Prominence. ✕

97.260

Prominence combines 3 metrics to indicate the momentum of the Topic.

Citation Count	Scopus Views Count	Average CiteScore
455	1,343	3.77

In year 2017 to papers published in 2017 and 2016

[Learn about the Prominence calculation ↗](#)

Topic Prominence percentile

97.260

- 由近两年引用数，浏览数和期刊citescore三种指标组成
- Prominence排序后按照百分位定义研究领域热门程度



25.02.2020

ELSEVIER

通过计量学指标查看论文的引用和社会影响力

< 返回检索结果 | 1 / 5,534 下一个 >

CSV 导出 下载 打印 通过电子邮件发送 保存到 PDF 保存到列表 更多... >

Full Text Copac View in EMBASE BIBSYS X

Cell

Volume 161, Issue 5, 30 May 2015, Pages 1187-1201

Droplet barcoding for single-cell transcriptomics applied to **embryonic stem cells** (Article) (公开访问)

Klein, A.M.^a, Mazutis, L.^{b,c}, Akartuna, I.^b, Tallapragada, N.^a, Veres, A.^{a,d,e}, Li, V.^a, Peshkin, L.^a, Weitz, D.A.^d Kirschner, M.W.^a

^aDepartment of Systems Biology, Harvard Medical School, Boston, MA 02115, United States

^bSchool of Engineering and Applied Sciences (SEAS), Harvard University, Cambridge, MA 02138, United States

^cVilnius University Institute of Biotechnology, Vilnius, LT-02241, Lithuania

[查看其他归属机构](#)

摘要

It has long been the dream of biologists to map gene expression at the single-cell level. With such data one might track heterogeneous cell sub-populations, and infer regulatory relationships between genes and pathways. Recently, RNA sequencing has achieved single-cell resolution. What is limiting is an effective way to routinely isolate and process large numbers of individual cells for quantitative in-depth sequencing. We have developed a high-throughput droplet-microfluidic approach for barcoding the RNA from thousands of individual cells for subsequent analysis by next-generation sequencing. The method shows a surprisingly low noise profile and is readily adaptable to other sequencing-based assays. We analyzed mouse **embryonic stem cells**, revealing in detail the population structure and the heterogeneous onset of differentiation after leukemia inhibitory factor (LIF) withdrawal. The reproducibility of these high-throughput single-cell data allowed us to deconstruct cell populations and infer gene expression relationships. © 2015 Elsevier Inc.

SciVal 热门主题

主题: [Cells](#) | [Single-Cell Analysis](#) | [single-cell gene](#)

突出百分比: 99.915

度量标准

[查看所有度量标准](#) >

652 Scopus 中的引用
第 99 个百分比

48.94 领域加权的引用影响



PlumX 度量标准

在 Scopus 之外的使用情况。
抓取、提及、社交媒体和引
用。

查看参考文献 (64)

被 652 篇文献引用

Combined quantification of intracellular (phospho-)proteins and transcriptomics from fixed single cells

Gerlach, J.P., van Buggenum, J.A.G., Tanis, S.E.J. (2019) *Scientific Reports*

Single-cell RNA-seq denoising using a deep count autoencoder

Eraslan, G., Simon, L.M., Mircea, M. (2019) *Nature Communications*

Single-cell transcriptome analysis identifies distinct cell types and niche signaling in a primary gastric organoid model



ELSEVIER 2020

通过计量学指标查看论文的引用和社会影响力

文献计量学指标

652 引用

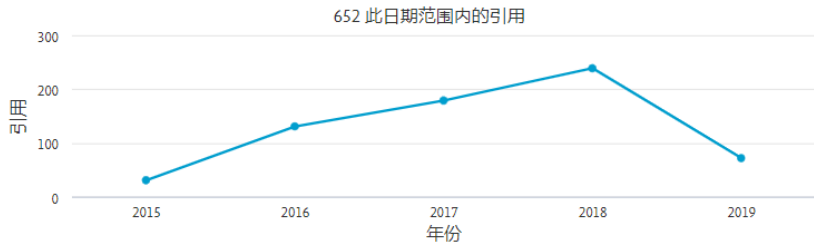
此文献在 Scopus 中被引用的总次数。



导出

日期范围: 2015 到 2019 更新

- 包含所有引用
- 排除自我引用
- 排除书籍中的引用



引用基准分析

显示与类似文献的平均值相比，此文献被引用的情况。

第 99 个百分点

范围 Biochemistry, Genetics ...

领域加权的引用影响

显示与类似的文献相比，此文献被引用的效果。值大于 1.00 表示该文献被引用的较多。

48.94



通过计量学指标查看论文的引用和社会影响力

补充计量学指标



引文	使用	捕获	提及	社交媒体
CrossRef - 引用索引: 554 PubMed - 引用索引: 383	Billy - 点击量: 237 EBSCO - 摘要浏览次数: 163 EBSCO - 外部链接: 41	CiteULike - 读者: 3 EBSCO - 导出/保存: 7 Mendeley - 读者: 1996 Mendeley - 读者: 124 Mendeley - 读者: 9 Mendeley - 读者: 8 Mendeley - 读者: ...	博客: 2 新闻: 2 Wikipedia - 参考文献: 1	Facebook - 分享、点赞及评论: 25 Twitter - 推文: 56

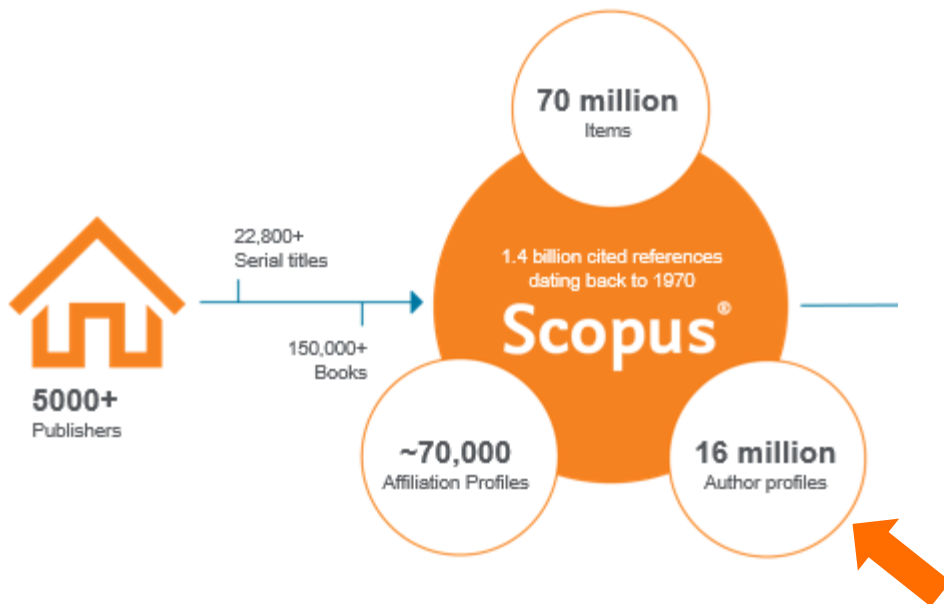


- **引用**: 传统引用（如 Scopus）+ 社会影响引用（如临床或政策引用）；
- **使用**: 点击、下载、浏览、数据库保存、阅读...
- **捕获**: 标记书签，收藏，加关注，加入个人书库...
- **提及**: 博客文章、新闻、评论、维基百科链接...
- **社交媒体**: 推文、facebook等点赞、分享...



二、学者发现

学术交流、发现合作资源、人才评估与引进等



Scopus已涵盖1600万**完善**的学者个人学术数据



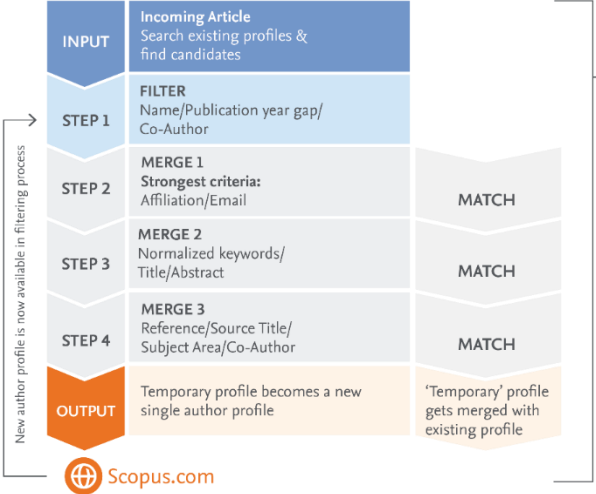
Scopus结合算法和多层反馈机制建立学者档案

Power of

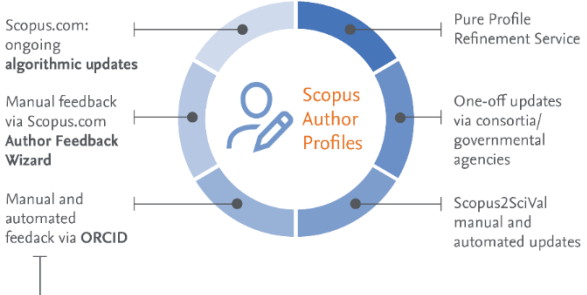
Scopus

Multi-layered Feedback Process

New Article Algorithmic Process



Scopus uses a combination of automated and curated data to automatically build Author Profiles, which power Elsevier's Research Intelligence portfolio.



ORCID

An ORCID is a 16-digit number which will usually be presented in the form of a web address that leads to the researcher's profile.



姓名、机构、邮箱、合作者、参考文献、学科领域、关键词/标题/摘要。。。



举个例子：

Scopus [检索](#) [来源出版物](#) [通知](#) [列表](#) [帮助](#) [SciVal](#) [Tingting Yu](#)

作者检索

[比较来源出版物](#)

文献 作者 归属机构 [高级](#) [搜索提示](#)

作者姓氏 作者名字

例如 Smith 例如 J.L.

归属机构 仅显示完全匹配

例如 University of Toronto



Scopus [检索](#) [来源出版物](#) [通知](#) [列表](#) [帮助](#) [SciVal](#) [Tingting Yu](#)

1 条作者检索结果

[关于 Scopus 作者辨识功能](#)

作者姓氏 "li", 作者名字 "xiaodi", 归属机构 "shandong normal university"

[编辑](#)

仅显示完全匹配

精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

来源出版物标题

- Abstract And Applied Analysis (1) >
- Advances In Difference (1) >

排序对象: [文献数量 \(由多到少\)](#)

全部 显示文献 查看引文概览 请求合并作者

作者	文献	h-index	归属机构	城市	国家/地区
1 Li, Xiaodi Li, Xiao Di Li, X.	144	35	Shandong Normal University	Jinan	China



Scopus 学者个人档案

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) ▾

Author details

[Return to search results](#) 1 of 51 [Next](#) >

Li, Xiaodi

[View potential author matches](#)

Author ID: 35307331600 ⓘ

Affiliation(s): ⓘ

Shandong Normal University, Jinan, China [View more](#) ▾

Other name formats:

[Li, Xiao Di](#) [Li, X.](#)

Subject area:

[Mathematics](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Neuroscience](#) [Medicine](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Decision Sciences](#)
[Physics and Astronomy](#) [Multidisciplinary](#) [Materials Science](#) [Environmental Science](#) [Chemical Engineering](#)
[Agricultural and Biological Sciences](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Documents by author

144

[Analyze author output](#)

Total citations

3766 by 1827 documents

[View citation overview](#)

h-index ⓘ

35

[View *h*-graph](#)

Document and citation trends:



学者的主要研究方向及其全球显示度

144 篇文献 被 1832 篇文献引用 121 位合著作者

主题

热门研究方向

在 2014 至 2020 期间此作者贡献的 SciVal 主题



主题	作者文献	全球文献	主题 FWCI ^①	全球显著地位 百分位 ^①
[Differential equations Asymptotic stability Razumikhin technique] 此作者发表的文献 [∨]	17	287	1.12	89.683
[Neural networks Asymptotic stability Mixed delays] 此作者发表的文献 [∨]	15	1592	1.75	98.877
[Synchronization Lyapunov functions Intermittent control] 此作者发表的文献 [∨]	14	1856	2.01	99.270
[Stability Lyapunov functions Integral input-to-state] 此作者发表的文献 [∨]	8	552	1.14	93.144
[Lyapunov functions Switching Asynchronous switching]	6	1519	1.09	97.492

精准判断学者的主要研究方向



25.02.2020

ELSEVIER

主要的研究方向及其全球显示度

顶尖作者	学术性产出
Li, Chuandong	21
Huang, Tingwan	20
Li, Xiaodi	16
Hristova, Snezhana G.	13
O'Regan, Donal	10

顶尖作者	学术性产出
Zheng, Shouming	75
Cao, Jinde	73
Xu, Changjin	45
Park, Juhyun	34
Zhu, Quanxin	34

顶尖作者	学术性产出
Ito, Hiroshi	37
Pepe, Pierdomenico	21
Kellett, Christopher M.	18
Wirth, Fabian	16
Antsaklis, Panos J.	15

144 篇文献 被 1832 篇文献引用 121 位合著作者 主题

在 2014 至 2020 期间此作者贡献的 SciVal 主题

主题 作者文献

[Differential equations | Asymptotic stability |

Razumikhin technique]

此作者发表的文献 ∨

[Neural networks | Asymptotic stability | Mixed delays]

此作者发表的文献 ∨

[Synchronization | Lyapunov functions | Intermittent control]

此作者发表的文献 ∨

[Stability | Lyapunov functions | Integral input-to-state]

此作者发表的文献 ∨

[Lyapunov functions | Switching | Asynchronous switching]



学者在该方向每一篇论文及其被关注的情况

主题

作者文献

全球文献

主题 FWCI ^①

全球显著地位 百分位 ^①

[Hydrophobicity | Contact angle | Lotus leaf]

12

5270

1.35

99.956

此作者发表的文献 ^

Antimicrobial cotton textiles with robust superhydrophobicity via plasma for oily water separation

Zhang, M., Pang, J., Bao, W., (...), Shi, J., Li, J.

Applied Surface Science

2017

引文 26

FWCI 3.14

Facile Design and Fabrication of Superwetting Surfaces with Excellent Wear-Resistance

Zhang, W., Xiang, T., Liu, F., (...), Liu, G., Wang, C.

ACS Applied Materials and Interfaces

2017

引文 28

FWCI 2.72

A novel method for the fabrication of superhydrophobic nylon net

Di, X., Zhang, W., Zang, D., (...), Wang, Y., Wang, C.

Chemical Engineering Journal

2016

引文 9

FWCI 0.85

Preparation and characterization of cotton fabric with potential use in UV resistance and oil reclaim

Zhang, M., Li, J., Zang, D., (...), Shi, J., Wang, C.

Carbohydrate Polymers

2016

引文 15

FWCI 1.68

Facile transformation of superhydrophobicity to hydrophilicity by silica/poly(ϵ -caprolactone) composite film

Gao, Z., Zhai, X., Wang, C.

Applied Surface Science

2015

引文 1

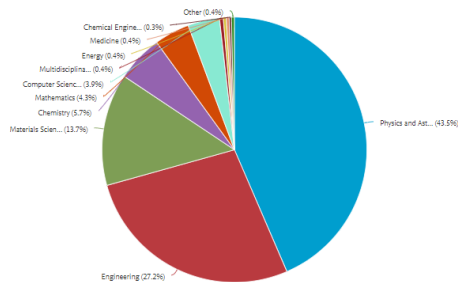
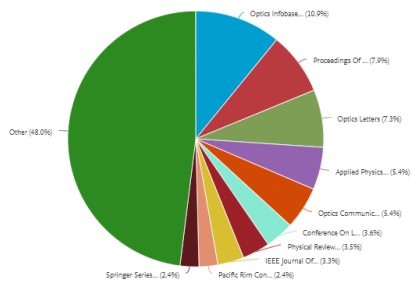
FWCI 0.10



25.02.2020

ELSEVIER

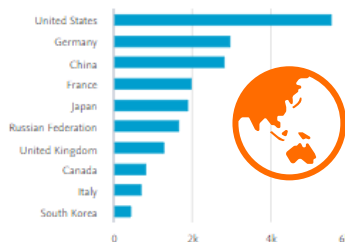
论文实力-主要发表期刊和优势学科领域



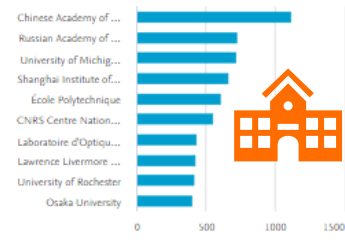
Scopus

论文影响力-被哪些国家、机构的关注

按国家/地区划分的文献



按归属机构划分的文献



三、个性化设置，巧用通知功能

必须注册登录后才能使用通知功能

保存检索结果 & 设置通知

Scopus

检索 来源出版物 通知 列表 帮助 ▾ SciVal ↗

14,792 文献搜索结果

查看次要文献 查看 14331 专利搜索结果

TITLE-ABS-KEY ({Single-walled carbon nanotubes} OR {Single-walled carbon nanotube} OR swcn) AND (LIMIT-TO (DOCTYPE (SUBJAREA, "MATE") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "CHEM")))

编辑 保存 设置通知 设置推送流

在搜索结果内搜索...



分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 日

研究的不同阶段，频率设置大有门道：
例如在论文发表阶段，要密切关注研究进展

每周

每天

每周

每月

设置通知

i 通过电子邮件发送检索提醒
如果您输入的电子邮件地址属于另一个人，请确保您有权为他们注册此通知服务。您的电子邮件地址将包含在随后的电子邮件通知中。

检索词

AU-ID (8591486200) 编辑

* 必填字段

通知名称 *

8591486200

电子邮件地址 *

t.yu@elsevier.com

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

使用分号、逗号、空格或回车分隔多个电子邮件地址。

频率

每周



日期

星期三



状态

活动 不活动

设置通知



02.2020

保存搜索结果，定期查看最新进展

#24	remote sensing ACCESTYPEOA 2019	TITLE-ABS-KEY ("remote sensing") AND (LIMIT-TO (ACCESTYPE(OA))) ANL... 查看更多	3,330	2019-03-27						
#23	remote sensing	TITLE-ABS-KEY ("remote sensing")	215,796	2019-03-20						
#22	dyslexia	TITLE-ABS-KEY (dyslexia)	14,957	2019-03-20						
#21	dyslexia 2019 2018 2017 2016 2015	TITLE-ABS-KEY (dyslexia) AND (LIMIT-TO (P IIRYFAR 2019) OR LIMIT-TO (... 查看更多	2,533	2019-04-18						

显示自上次运行后的新结果

定期查看最新进展

Scopus

检索 来源出版物 通知 列表 帮助 帮助 帮助 SciVal Tingting Yu

88 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (dyslexia) AND ORIG-LOAD-DATE AFT 20190320

在搜索结果内搜索...

精简搜尋結果

限制范围 排除

访问类型

Open Access (20) >

Other (68) >

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 施引文献 (最多数量)

全部 CSV 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 保存到列表

	文献标题	作者	年份	来源出版物
<input type="checkbox"/> 1	Language aptitude (Book Chapter)	Skehan, P.	2013	The Routledge Handbook of Second Language Acquisition pp. 381-395

如何巧用通知功能

必须注册登录后才能使用通知功能

设置通知-及时了解学者和同行的最新动态



Scopus

Search Sources Lists SciVal Library catalogue



作者详情

< 返回检索结果 1/7 下一个 >

Semenza, Gregg L.

查看可能的匹配作者

作者 ID: 7103057679

归属机构:

Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, United States 查看更多

其他姓名格式: Semenza, G. SEMENZA, GREGG L. Semenza, G. L. Semenza, Gregg L. Semenza, Gregg

学科类别: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Medicine Multidisciplinary Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Neuroscience Immunology and Microbiology Agricultural and Biological Sciences Physics and Astronomy Health Professions Arts and Humanities Chemistry Materials Science Decision Sciences Mathematics Environmental Science Nursing Dentistry Chemical Engineering Engineering Energy Veterinary

个人资料操作

编辑作者个人资料

连接到 ORCID

Alerts
设置引文通知
设置文献通知

保存至作者列表

导出个人资料到 SciVal

Learn more about Scopus Profiles



设置自己的引文通知，随时了解谁在关注你的研究

四、深入了解期刊

Scopus

检索

来源出版物

通知

列表

帮助 ▾

SciVal ↗

文献搜索

文献 作者 归属机构 高级

搜索

Scopus

检索

来源出版物

通

例如: "Cognitive architectures" AND robots

来源出版物

> 限制

学科类别

学科类别

标题

出版商

ISSN

显示选项

学科类别

▼ 输入学科类别

过滤器优化列表

应用 清除筛选器

显示选项

仅显示公开访问期刊

仅显示以下来源出版物

最小 0 文献
(前 3 年)

Citescore 最高千分位数

仅显示前 10% 的标题

Agricultural and Biological Sciences

Arts and Humanities

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Business, Management and Accounting

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Artificial Intelligence

Computational Theory and Mathematics

Computer Graphics and Computer-Aided Design

应用



02.2020

直接根据学科筛选期刊

Scopus

来源出版物

学科类别

输入学科类别

- Agricultural and Biological Sciences
- Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
- Agronomy and Crop Science
- Animal Science and Zoology
- Aquatic Science
- Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
- Food Science
- Forestry
- General Agricultural and Biological Sciences
- Horticulture
- Insect Science
- Plant Science
- Cell Science

- COMP Computer Science
- MATH Mathematics
- PHYS Physics and Astronomy
- CHEM Chemistry
- CENG Chemical Engineering
- MATE Materials Science
- ENGI Engineering
- ENER Energy
- ENVI Environmental Science
- EART Earth and Planetary Sciences
- AGRI Agricultural and Biological Sciences
- BIOC Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- IMMU Immunology and Microbiology
- VETE Veterinary
- MEDI Medicine
- PHAR Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- HEAL Health Professions
- NURS Nursing
- DENT Dentistry
- NEUR Neuroscience
- ARTS Arts and Humanities
- PSYC Psychology
- SOCI Social Sciences
- BUSI Business, Management and Accounting
- ECON Economics, Econometrics and Finance
- DECI Decision Sciences
- MULT Multidisciplinary



02.2020

Scopus学科：四大领域和27个一级学科

Life Sciences

1100 **A**gricultural and
Biological Sciences

1300 **B**iochemistry, Genetics
and Molecular Biology

2400 **I**mmunology and
Microbiology

2800 **N**euroscience

3000 **P**harmacology,
Toxicology and Pharmaceutics

Health Sciences

2700 **M**edicine

2900 **N**ursing

3400 **V**eterinary

3500 **D**entistry

3600 **H**ealth Professions

Social Sciences

1200 **A**rts and Humanities

1400 **B**usiness, Management and
Accounting

1800 **D**ecision Sciences

2000 **E**conomics, Econometrics and
Finance

3200 **P**sychology

3300 **S**ocial Sciences

Physical Sciences

1500 Chemical Engineering **C**ENG 2200 **E**ngineering

1600 **C**hemistry 2300 **E**nvironmental Science

1700 **C**omputer Science 2500 **M**aterials Science

1900 **E**arth and Planetary Sciences 2600 **M**athematics

2100 **E**nergy 3100 **P**hysics and Astronomy



农业与生物技术某子学科-90本出版物 引用影响力，收录论文和引用情况一目了然

90 个结果

[下载 Scopus 来源出版物列表](#)

查看如下年份的度量标准: 2017

来源出版物名称 ↓	CiteScore ↓	最高百分位数 ↓	引文 2017 ↓	文献 2014-16 ↓	被引用比率 ↓	SNIP ↓
Studies in Mycology <small>公开访问</small> <small>Copac E2B</small>	14.0	99% 1/52 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	658	47	91	7.224
Ecosystem Services <small>Copac E2B</small>	4.83	98% 8/605 Geography, Planning and Development	1,745	361	88	1.379
Mammal Review <small>Copac E2B</small>	4.82	99% 2/367 Animal Science and Zoology	323	67	90	2.305
IMA Fungus <small>公开访问</small> <small>Copac E2B</small>	3.6	93% 4/52 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	353	98	71	1.583

Citescore

SNIP SJR

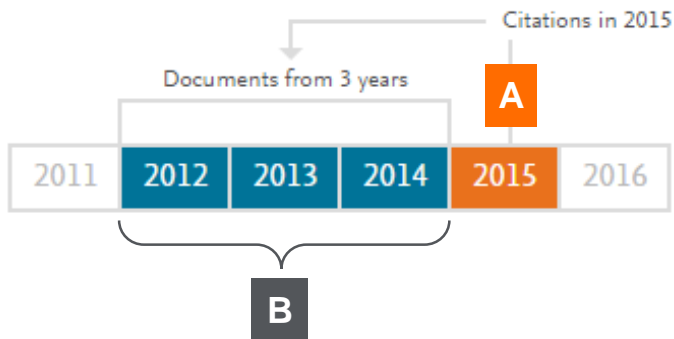
Applied Soil Ecology



02.2020

期刊影响力指标解读-citescore

$$\text{CiteScore 2015 value} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$



CiteScore	Impact Factor
A = citations to 3 years of documents	A = citations to 2 or 5 years of documents
B = all documents indexed in Scopus, same as A	B = only citable items (articles and reviews), different from A

3年时间周期，涵盖所有文献类型



来源出版物详情

反馈 > 比较来源出版物 >

Trends in Plant Science

Scopus 涵盖范围年份: 从 1996 到 2018

出版商: Elsevier

ISSN: 1360-1385 E-ISSN: 1878-4372

学科类别: [Agricultural and Biological Sciences: Plant Science](#)

[查看所有文献](#)

[设置文献通知](#)

[Journal Homepage](#)

[Library Catalogue](#)

[AENP Cat.Periodic](#)

[访问 Scopus 期刊度量标准功能 >](#)

CiteScore 2017

8.83

ⓘ

SJR 2017

4.965

ⓘ

SNIP 2017

3.122

ⓘ

[CiteScore](#) [CiteScore 排名趋势](#) [Scopus 内容涵盖范围](#)

CiteScore 2017



8.83 =



引文计数 2017

3,374 次引用 >



*文献 2014 - 2016

382 篇文献 >

*CiteScore 包括所有可用的文献类型

[查看 CiteScore 的计算方法](#)

使用来自 30 April, 2018 的数据计算

CiteScore 排名 ⓘ

查看论文规模和趋势

排名 百分位

ⓘ 特刊论文 >

年份	所发英文献	操作
2019	49 文献	查看引文概览 >
2018	129 文献	查看引文概览 >
2017	126 文献	查看引文概览 >
2016	130 文献	查看引文概览 >
2015	124 文献	查看引文概览 >
2014	128 文献	查看引文概览 >
2013	93 文献	查看引文概览 >
2012	92 文献	查看引文概览 >
2011	88 文献	查看引文概览 >
2010	88 文献	查看引文概览 >

CiteScoreTracker 2018 ⓘ

9.62 =



引文计数 2018

到目前为止 3,655 次引用 >



*文献 2015 - 2017

到目前为止 380 篇文献 >



ELSEVIER

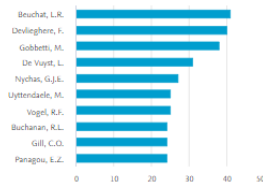
统计分析揭示

- 期刊内容（论文发表情况）
- 读者分布（论文引用情况）

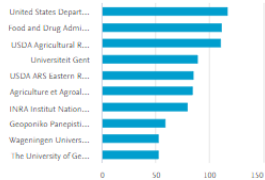
按来源出版物划分的各年度文献



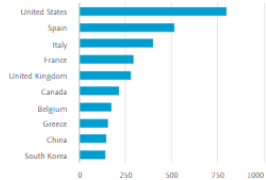
按作者划分的文献



按归属机构划分的文献



按国家/地区划分的文献



期刊比较



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) [Library catalogue](#)



文献检索

[比较来源出版物 >](#)

比较来源出版物

[关于比较来源出版物计算](#)

[< 返回上一页](#)

[导出](#) [打印](#) [电子邮件](#)

选择最多 10 个来源出版物进行比较

[图表](#) [列表](#)

按标题、出版商、ISSN 和/或学科类别进行检索

来源出版物名称



输入标题 *

例如, Cell, cancer

限制为

所有学科类别



检索

通过期刊名称找出待比较的期刊

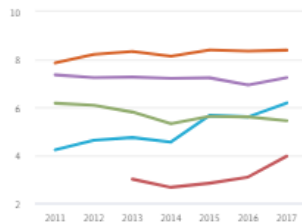


ELSEVIER

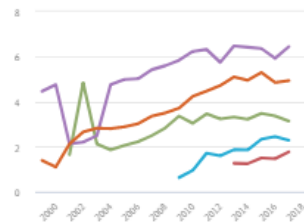
多角度比较期刊表现

比较期刊引用影响力指标

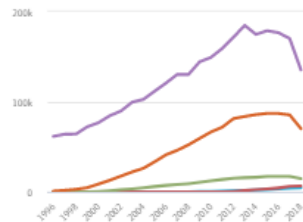
CiteScore by year



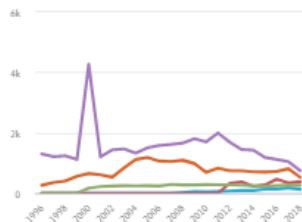
SJR by year



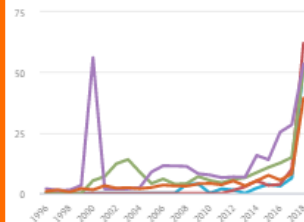
Citations by year



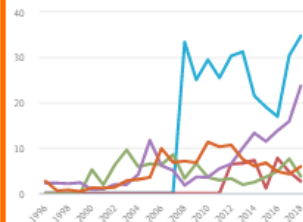
Documents by year



Percent not cited by year



Percentage review articles by year



比较期刊发文规模、未被引比例及综述文章比例

选择最多 10 个来源出版物进行比较

选择的来源出版物: International Journal of Food Microbiology × Food Microbiology ×
[移除所有选择项](#)

比较结果的查看及输出

图表 田表

按标题、出版商、ISSN 和/或学科类别进行检索

来源出版物名称

输入标题 *

food microbiology

例如, Cell, cancer

限制为

所有学科类别

3 检索结果

CiteScore

来源出版物 ↑

CiteScore ↓

Food Microbiology ↓ 4.48

International Journal of Food Microbiology ↓ 4.27

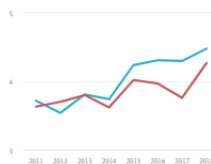
Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences ↓ 0.33

各年份中的综述文献百分比

来源出版物 ↑

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Food Microbiology	0	0	0	1.37	1.3	0	0	0	2.94	1.3	0.94	2.97	3.85	2.19
International Journal of Food Microbiology	1.81	3.42	2.81	3.28	3.09	2.59	0	4.11	3.05	1.41	1.92	2.66	2.32	3.48

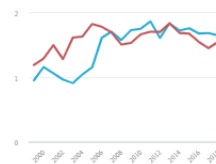
各年份中的 CiteScore



各年份中的 SJR



各年份中的 SNIP



完整刊表下载

90 个结果

下载 Scopus 来源出版物列表

查看如下年份的度量标准: 2017



来源出版物名称 ↓	CiteScore ↓	最高百分位数 ↓	引文 2017 ↓	文献 2014-16 ↓	被引用比率 ↓	SNIP ↓		
Studies in Mycology 公开访问	14.0	99%	658	47	91	7.224		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Copac E Z B 1/52 </div>								
Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green) Titles indicated in bold red do not meet the Scopus quality criteria anymore and therefore Scopus discontinued the forward capturing	Print-ISSN	E-ISSN	Active or Inactive	Coverage	Article language in source (three-letter ISO language codes)	2015 CiteScore	2015 SJR
18500162600	21st Century Music	15343219		Inactive	2002-2011	ENG		
21100404576	2D Materials		20531583	Active	2014-ongoing	ENG	5.89	4.602
21100447128	3 Biotech	2190572X	21905738	Active	2015-ongoing	ENG	0.145	0.145
21100779062	3D Printing and Additive Manufacturing	23297662	23297670	Active	2014-ongoing	ENG	0.388	0.388
21100229836	3D Research		20926731	Active	2010-ongoing	ENG	0.80	0.211
19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		Active	2008-ongoing	ENG	0.38	0.521
145295	4OR	16194500	16142411	Active	2003-ongoing	ENG	1.19	0.974
21100399164	A & A case reports	23257237		Active	2015-ongoing	ENG		
16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		Active	2002-ongoing	JPN, ENG	0.00	0.100
5700161051	A Contrario	16607880		Active	2009-ongoing, 2003-2007	FRE, ENG	0.00	0.101
19600162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		Inactive	1945-1955			
19400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965359		Inactive	1955-1959			
19600162081	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		Inactive	1950-1954			
19400157807	A.M.A. archives of industrial health	05673933		Inactive	1954-1960			
19600162082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703		Inactive	1950-1954			
19400157808	A.M.A. archives of internal medicine	08882479		Inactive	1950-1959			
19400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540		Inactive	1959			
19400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886		Inactive	1950-1959			
19400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		Inactive	1950-1959			
19400157811	A.M.A. archives of otolaryngology	00966894		Inactive	1950-1960			
19400157812	A.M.A. archives of pathology	00966711		Inactive	1949-1960			
19400157813	A.M.A. archives of surgery	00966908		Inactive	1950-1959			
21100456161	a/b: Auto/Biography Studies	21517290		Active	2015-ongoing	ENG		
11600153683	AIZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		Active	2011-ongoing	ENG	0.10	0.113



02.2020


帮助

Scopus

检索 来源出版物 通知 列表 帮助  SciVal 

来源出版物

帮助 
教程
联系我们



Scopus

快速使用指南

收藏并发送至您喜爱的系统

快速指南

us 来源出版物功能?

全部主题  Search 

如何使用 Scopus 来源出版物功能?

上次更新时间: 2018-12-05 01:17 上午

Scopus“来源出版物”页面允许您浏览收录于 Scopus 内部, 或者可以通过 Scopus 访问的其他外部网站上的所有期刊、丛书、商业出版物和会议论文集的列表。

请参阅 [Scopus 使用的所有学科期刊分类代码 \(ASJC\) 包括什么?](#), 查看 Scopus 来源出版物的所有 ASJC 代码。

- 搜索来源出版物 
- 筛选精简列表 
- 下载 Scopus 来源出版物列表 

在线检索

-  **注册和登录**
本教程演示了如何登录和注册 Scopus, 以充分利用通知等功能。
[视频教程文本](#)
-  **检索文献**
本教程演示了如何使用“Scopus 文献检索”表单创建和运行检索。
[视频教程文本](#)
-  **查看检索结果**
本教程演示了“检索结果”页面上可用的功能。
[视频教程文本](#)
-  **查看文献**
本教程演示了“Scopus 文献详情”页面上可用的功能。
[视频教程文本](#)
-  **检索作者**
本教程演示了如何查找和跟踪作者感兴趣的出版物, 以及如何查看作者详情。
[视频教程文本](#)
-  **Scopus 作者反向向导 — 从网站进行访问**
本教程演示了如何从站点网址中使用“作者反向向导”。
[视频教程文本](#)
-  **检索引用的参考文献**
本教程演示了如何向显示在 Scopus 文献和引用 Scopus 文献的相应文献中的参考文献。
[视频教程文本](#)

应用场景小视频



ELSEVIER



ELSEVIER



欢迎大家提问

于婷婷

t.yu@elsevier.com

www.scopus.com

