



解锁升级版期刊评价指标： CiteScore助力科研发展

2020年10月14日

王巍

战略合作经理/数据分析师



建议使用全屏来观看讲座

ELSEVIER

CiteScore 2019
& the responsible use
of **journal** metrics

September 2020
Revised by Tracy Chen & Wei Wang

1 / 52 页

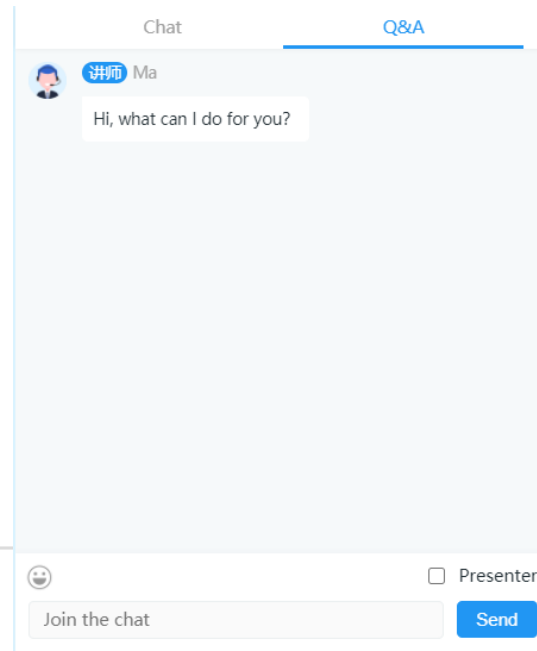
100%

line1 Danmaku

ELSEVIER

讲座中，如您有任何问题

如有任何问题，请通过屏幕下方的“Q&A”来提问。演讲结束后，主持人将选取一些代表性问题提问并交流。



完课证书



[https://researcheracademy
.elsevier.com/profile](https://researcheracademy.elsevier.com/profile)

其它相关信息资源

- Scopus.com/sources
- Scopus数据库博客
- Scopus网络研讨会链接
- 演讲幻灯片
- CiteScore介绍
- CiteScore图表海报

该演讲将被录音，录音内容链接将随后发送到您的注册邮箱。



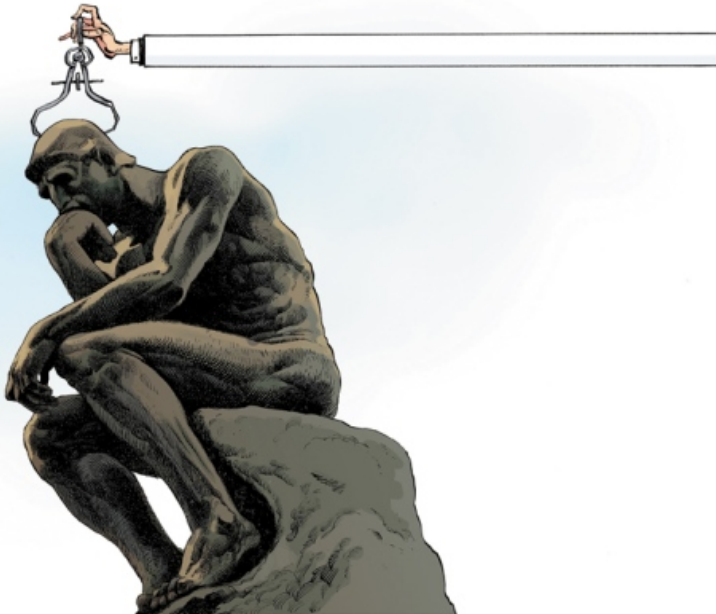
概述

- 黄金准则: 负责任地使用指标
- CiteScore简介
- 为什么升级CiteScore?优化点有哪些?
- 利用CiteScore指标有助于确定阅读期刊及参考期刊
- 利用CiteScore指标有助于确定新的有影响力的公开获取期刊
- 利用CiteScore指标有助于确定投稿期刊
- 问答



黄金准则：负责任地使用指标

莱顿宣言的十大准则



1. 定量评价支撑定性评价/同行评议
2. 贴合机构或个人发展目标，有效进行科研评价
3. 保证数据获取及分析过程公开透明有效
4. 针对不同学科特点，选取适合的指标进行评估
5. 针对个人应全方位多角度进行综合评估
6. 使用多重指标，而非单一指标
7. 合理使用指标，避免错位的具体性和虚假的精度
8. 定期检查指标并更新

科研指标浸润于科研生态中

科硏论文	定制化论文集	期刊、会议论 文、书籍	产品系列	作者、编辑、 审稿人	机构或组织	研究方向
学界	贡献	消耗	学术影响力	社会影响力		
编委会 作者	科研产出 基金 奖励	使用量、引用、 听众、专利	学术活动 学术看法	社会活动 媒体活动		
地域分布	发文量	CiteScore	学术讨论	社交媒体提 及		
合作网络	科研数据量	影响因子	Mendeley计 数	媒体报道		
部门分布	会议论文量	FWCI, SJR, SNIP	同行评议指 标	医学指南		
h -, g -, m - 指 数	基金来源	被引次数	奖励和奖项	建言建策		
		使用量				
		专利指标				

科研指标应用于多种影响力展现



政策更新

教 科 育 技 部 部 文 件

教科技〔2020〕2号

教育部 科技部印发《关于规范高等学校
SCI 论文相关指标使用 树立正确
评价导向的若干意见》的通知



政策更新

科技部印发《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》的通知

国科发监〔2020〕37号

一、强化分类考核评价导向。实施分类考核评价，注重标志性成果的质量、贡献和影响。

（一）对于基础研究类科技活动，注重评价新发现、新观点、新原理、新机制等标志性成果的质量、贡献和影响。对论文评价实行代表作制度，根据科技活动特点，合理确定代表作数量，其中，**国内科技期刊论文原则上应不少于1/3**。强化代表作同行评议，实行定量评价与定性评价相结合，重点评价其学术价值及影响、与当次科技评价

鼓励发表高质量论文，包括发表在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊的论文，以及在国内外顶级学术会议上进行报告的论文（以下简称“**三类高质量论文**”）。上述期刊、学术会议的具体范围由本单位的学术委员会本着少而精的原则确定，其中，具有国际影响力的国内科技期刊参照中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录确定；业界公认的国际顶级或重要科技期刊、国内外顶级学术会议由本单位学术委员会结合学科或技术领域选定。对于“**三类高质量论文**”的研究成果，可按高质量成果进行考核评价。发挥同行评议在高质量成果考核评价中的作用。



负责任地使用指标

定量科研评价指标的正确使用，与同行评议的有机结合，为科技政策制定提供均衡多维视角

坚持使用定量与定性评价助力
决策

坚持使用多重定量指标而非单
一指标





例证: 多重指标的重要性 – 互补性

归一化引文影响力 (FWCI) = 2.53

与

篇均被引 = 27.8

- ✓ 弥补学科领域、类型和时间的差异
- ✓ 内置了有参考意义的基准值1，即某一学科领域的均值

- ✗ 小的数字可能不被喜欢
- ✗ 复杂，难验证
- ✗ 无法表征量级：FWCI无法直观获取被引次数

- ✓ 数大
- ✓ 简单，易于验证
- ✓ 表征科研活跃性的量级指标

- ✗ 受学科领域、类型和时间的影响
- ✗ 如仅进行该指标的单一比较，则没有实际意义

CiteScore简介

爱思唯尔拍了拍你 | 2019 CiteScore™ 来啦

Original 爱思唯尔Elsevier 爱思唯尔Elsevier 6/23

今天，**爱思唯尔正式公布2019 CiteScore™ (引用分)**，该指标对收录于Scopus数据库的上万种同行评审期刊、系列图书、会议论文和行业刊物的影响力做出了最新评估。此外，爱思唯尔今年采用一种更优化的计算公式，提供更加稳健、公平和快速的研究影响力指标。

New CiteScore Methodology: Citescore 2019



2015 2016 2017 2018 2019 2020

$$\text{CiteScore 2019} = \frac{A}{B}$$

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

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



2019 CiteScore™

- 2019 CiteScore™ 指标是衡量期刊影响力的新标准。
- CiteScore于**2016年12月**作为一种新的期刊评价指标引入，是期刊影响因子的**透明替代品**。
- CiteScore是根据Scopus数据库里面所有活跃出版物计算的，目前有**25,300+个系列**，包括期刊、丛书和会议记录。可以自己验证计算结果！
- CiteScore是基于每篇论文，聚合至期刊水平，计算得出的指标。与包含了不相关引文的期刊影响因子不同，CiteScore**只统计**与Scopus出版物**相关的引文**。

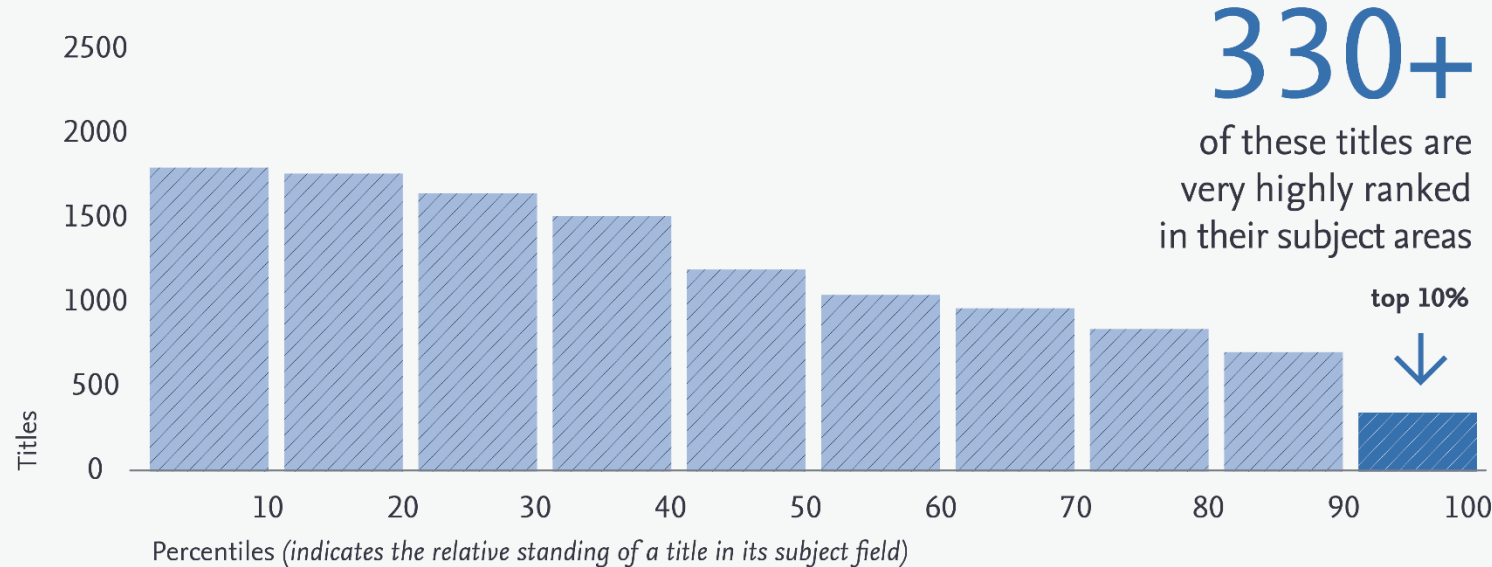


CiteScore的4个特点

- CiteScore 基于下述4个特点，助力使用者能够就科研管理和投稿做出明智的决策。
 1. **全面性** (基于Scopus数据库)
 2. **及时性** (包括每月更新的CiteScore Tracker, 以及出版物资源的更新收录)
 3. **准确性** (分子和分母都是透明的),
 4. 在Scopus数据库中**免费**获取



+13,000 titles with CiteScore 2019 and no Journal Impact Factor



Highest metric scores

Highest citation count

596,638 citations (2016-2019)

82,387 documents (2016-2019)



= 7.2
93rd percentile

CiteScore
435.4
99th percentile



113.744
SNIP

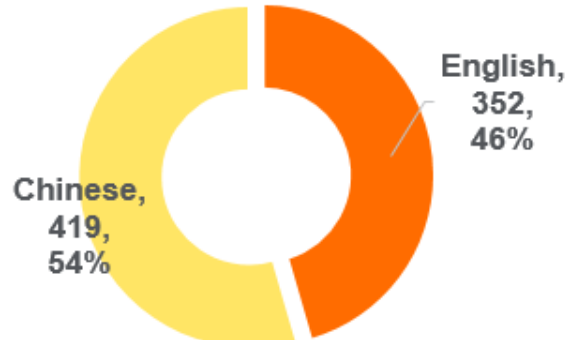
88.192
SJR

Highest CiteScore,
SNIP & SJR

Scopus收录中国期刊*

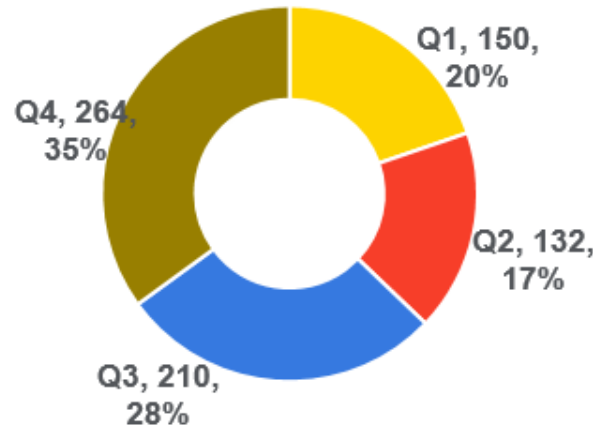
771本活跃收录期刊，其中756本有2019 CiteScoreTM值，其中203本期刊的CiteScore值高于影响因子，13本期刊的CiteScore值低于影响因子

Languages



语言分布

2019 CiteScoreTM



*中国大陆机构作为出版社或合作出版社

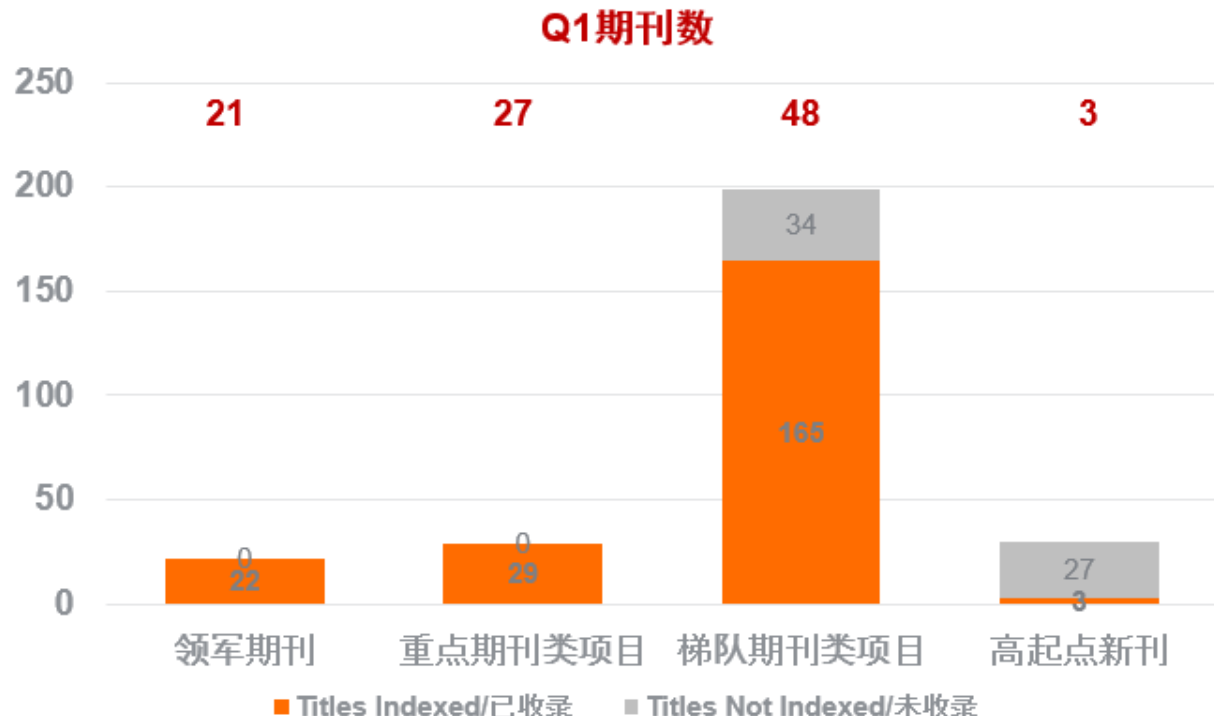
Scopus收录中国期刊的学科分布及OA（公开获取）期刊占比*

学科分类	期刊数量	期刊占比
自然科学	510	70.7%
生命科学	158	19.8%
医疗健康	148	18.4%
社会科学	65	2.9%
公开获取期刊	137	9.8%

*期刊可能会被划分至超过一种学科分类中



卓越计划期刊收录情况



CiteScore的8个子指标

1. **CiteScore**: 每年5月更新的年度静态数值，即2020年5月更新的是CS2019，在6月份发布
2. **CiteScore Tracker**: 每月更新的实时指标
3. **CiteScore Percentile**: 基于ASJC学科*的CiteScore百分位值。百分位值99=前1% (相对而言)
4. **CiteScore Quartiles**: 基于ASJC学科的四分位区间值。第一区间 $\geq 75\%$
5. **CiteScore Rank**: 基于ASJC学科的期刊的CiteScore值排名
6. **Citation Count**: 被引次数，用于计算CiteScore值的分子
7. **Document Count**: 发文量，用于计算CiteScore值的分母
8. **Percentage Cited**: 一组论文里，被引用论文（被引次数 ≥ 1 ）的占比



* ASJC是Scopus数据库独有的学科分类体系，全称为All Science Journal Categories. 一篇论文可能会对应多个ASJC学科。

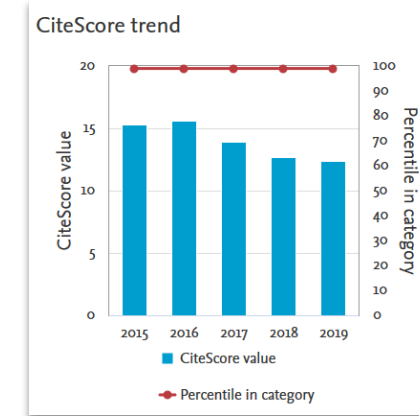
每一个指标都是一个绩效量化指标

选择指标时应部分基于个人偏好，部分基于需要回答问题的特征。下表将帮助你做出选择：

	Measures	Validation in Scopus?	Size-normalized?	Subject field-normalized?	Communicates magnitude?	Update frequency
CiteScore	Citations per document	Yes	Yes	No	Yes	
CiteScore Percentile	Relative position within subject field based on CiteScore	Yes	Yes	Yes	No	
Citation Count	Raw impact of a journal on the research community	Yes	No	No	Yes	Annually, and monthly for CiteScore Tracker metrics
Document Count	Raw scale of a title within the research community	Yes	No	No	Yes	
% cited	Consistency with which a title's contents are reliably cited	Yes	Yes	No	No	
SNIP	Relative citations per document	No	Yes	Yes	No	
SJR	Prestige of citing sources	No	Yes	Yes	No	Annually

CiteScore指标的其它特点

- 可提供2019 CiteScore值，最早至2011年
- 可概览历史数据，以获取排名和趋势变化等（可视化）信息
- 可导出csv格式的文件，以获取被引次数和相关论文详细信息
- 可使用免费插件或Scopus API链接展示CiteScore指标
- 可链接至Scopus数据库，深入分析OA期刊、文献类型、发表年、作者、DOI、ASJC学科类型等



Add a CiteScore widget for this source to your own site.
I understand Scopus will use my account email to notify me when a new CiteScore widget is available.

Accept and get widget

Select a category

This is the percentile that will display on the widget.

Aquatic Science

Copy HTML code >

OR

Download image >

12.4 Cite²⁰¹⁹

99th percentile
Powered by Scopus

180px



CiteScore指标的其它特点

The screenshot shows the SciVal platform interface for the journal "China Petroleum Processing and Petrochemical Technology".

Left Sidebar: A sidebar titled "Scopus Sources" lists various journals, with "China Petroleum Processing and Petrochemical Technology" selected (indicated by an orange circle). Other listed journals include Acta Pharmacologica Sinica, Cell Research, Chinese Journal of Aeronautics, Chinese Science Bulletin, Engineering, Friction, Horticulture Research, and Insect Science.

Top Navigation: The top menu includes "Overview", "Benchmarking", "Collaboration", "Trends", "Reporting", "My SciVal", "Scopus", and icons for help, login, and user profile.

Main Content:

- Title:** China Petroleum Processing and Petrochemical Technology
- View this Source in Scopus** button
- Year Range:** 2010 to 2019
- Subject Areas:** All subject areas
- ASJC:** ASJC
- Data sources:** Data sources
- Metrics:** Scopus Source metrics
 - CiteScore 2019: 1.1
 - SJR 2019: 0.256
 - SNIP 2019: 0.313
- Overall research performance:** 592, 1,510, 0.22

CiteScore指标的其它特点

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

 Export content for category

CiteScore rank  2019

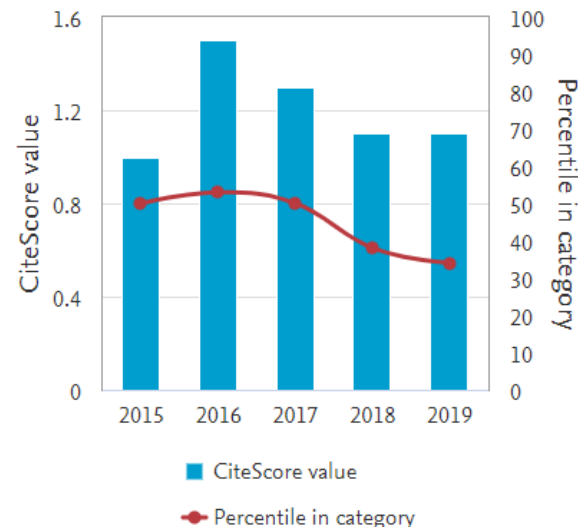
In category: Energy Engineering and Powe... 

#142
216

China Petroleum Processing and Petrochemical Technology 1.1 34th percentile

Rank	Source title	CiteScore 2019	Percentile
#1	Nature Energy	71.2	99th percentile
#2	Progress in Energy and Combustion Science	48.3	99th percentile
#3	ACS Energy Letters	23.4	98th percentile
#4	Energy Storage Materials	16.8	98th percentile
#5	Journal of Power Sources	14.4	97th percentile
#6	Energy Conversion and Management	13.6	97th percentile
#7	IEEE Transactions on Power Systems	13.4	96th percentile

CiteScore trend





例证：获取CiteScore的多种途径

通过期刊主页链接到Scopus数据库
可以获取CiteScore更多信息。



ISSN: 0959-3780

Global Environmental Change

Human and Policy Dimensions

Editors: J. Barnett, L. Lebel, K. Seto

> View Editorial Board

> CiteScore: 17.0 ⓘ Impact Factor: 10.466 ⓘ

Global Environmental Change is a peer-reviewed international journal publishing high quality, theoretically and empirically rigorous articles, which advance knowledge about the human and policy dimensions of global environmental change. The journal interprets global environmental change to mean the outcome....

Read more

Recent Articles Most Cited Open Access Articles

Multiple cropping systems of the world and the potential for increasing cropping intensity - [Open access](#)
Katharina Wahs | Jan Philipp Dietrich | ...

Making sense of the politics in the climate change loss & damage debate - [Open access](#)
E. Calliari | O. Serdeczny | ...

Are scenario projections overly optimistic about future yield progress?
Willem-Jan van Zeist | Elske Stehfest | ...

> View All Recent Articles

 Now offering over
400 gold open access journals 

Journal Metrics

> CiteScore: 17.0 ⓘ

Impact Factor: 10.466 ⓘ

5-Year Impact Factor: 10.966 ⓘ

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 3.232 ⓘ

SCImago Journal Rank (SJR): 4.304 ⓘ

> View More on Journal Insights





例证：获取CiteScore的多种途径

牛津大学出版社：在期刊主页上展示有关CiteScore的文字介绍段落，特别是该期刊位于前10%CiteScore值的学科分类。

CiteScore

*Work, Aging and Retirement's CiteScore** has increased to 6.7, up from 3.91, which places the journal in the top 10% of each of the following 6 categories:

- Economics
- Sociology and Political Science
- Life-span and Life-course Studies
- Organizational Behavior and Human Resource Management
- Industrial Relations
- Geriatrics and Gerontology

*A journal's CiteScore pulls citation data from Scopus, and reflects the yearly average number of citations to recent articles published in that journal.

Work, Aging and Retirement publishes a wide range of high impact papers on the many aspects of worker aging and retirement, with the goal of enhancing understanding of these phenomena. Enjoy a collection of highly cited articles from the journal below showcasing the broad range of subjects the journal covers. These articles will be freely available for a limited time.



在期刊主页上展示CiteScore

- 在期刊或个人主页展示**CiteScore指标的免费方法**:
 - 通过Scopus API
 - 通过CiteScore插件
 - 通过电子表格程序, 包括免费的深入链接到Scopus期刊收录页面, 由此获取更多详细信息及每月更新的CiteScore Tracker



14.10.20

为什么升级CiteScore? 优化后的特点有哪些？



CiteScore为什么要升级优化？有哪些改变？

基于**用户意见和市场调研反馈**，在2019年我们对CiteScore进行了升级，并优化了计算方法(最早可以追溯至2011年)：

1. 调整了方法论，将**同行评议的出版物**计算在内*
2. 延长了**引用窗口**(**4年而非1年**)
3. 包含了近期发表的论文：**发文窗口**延长到**4年**而非3年，保证了两个窗口的对应，类似于FWCI的计算方法
4. 只保持**小数点后1位**，降低精度虚假性



*同行评议的出版物包含论文、综述、会议论文(全文)、丛书中的章节以及数据论文。

升级前的计算方法

$$\text{CiteScore 2019} = \frac{\text{被引次数}}{\text{发文量}}$$



分子 = 2016年-2018年发表的论文

分母 = 2016年-2018年发表的论文在2019年获得的被引次数

优化后的计算方法

$$\text{CiteScore 2019} = \frac{\text{被引次数}}{\text{发文量}}$$



分子 = 2016年-2019年发表的经同行评议的论文在2016年-2019年的被引次数
分母 = 2016年-2019年发表的经同行评议的论文数量

科研评价指标专家意见反馈



Ludo Waltman @LudoWaltman · 23 jun.

Points 1, 2 and 4 are good improvements of CiteScore; point 1 addresses an important weakness of the old CiteScore; be careful with point 3; comparing new journal with existing one will yield biased results, since the existing journal will benefit from longer citation windows

A new methodology has been used to calculate 2019 CiteScore values, four clear changes have been made:

- Only peer-reviewed publication types (articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers) will be included in both the citation numerator and publication denominator, making the comparison between journals more robust. Previously, all publications were included in the calculations (non-peer reviewed article types like editorials, news items, letters, notes).
- Citations will now be counted cumulatively, from the year of publication until the end of the calculation window which is up to four years. This means that all citations received by publications in this period are counted towards CiteScore values, allowing a more robust assessment. In the past, citations were counted for the previous year only.
- Publications in the four years up to and including the calculation year will now be included. This means that CiteScore can be calculated for journals with just a single year of publication, giving new journals – including many Open Access (OA) and China-focused journals – a first indication of their citation impact one year earlier.
- CiteScore values will be displayed to one decimal place in order to avoid an impression of precision, in line with industry best-practice. Previously, CiteScore values were displayed to two decimal places.

优化后的CiteScore值体现在下述的第1、2、4点上：

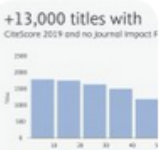
仅包含经同行评议的论文

优化后的CiteScore值为累计值

优化后的CiteScore值计算到小数点后1位



Elsevier News @ElsevierNews · 23 jun.



Elsevier's @Scopus is pleased to unveil this year's #CiteScore values: bit.ly/2019-cite-score...

With an improved methodology, a faster, more stable indicator of #researchimpact can be found. ...

<https://twitter.com/LudoWaltman/status/1275373678243581952?s=20>



1

13

24

↑



利用CiteScore指标 有助于确定阅读期刊及参考期刊



2019 CiteScore™:可追溯至2011年

Source details

Feedback > Compare sources >

Fish and Fisheries

Scopus coverage years: 2004, 2010, from 2014 to 2016, from 2018 to 2019
ISSN: 1467-2979 E-ISSN: 1467-2979
Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science, Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law, Earth and Planetary Sciences: Oceanography, Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Journal Homepage](#) [Cite](#) [Email](#) [BIBTEX](#)

CiteScore 2019 12.4

SJR 2019 3.001

SNIP 2019 2.805

CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Improved CiteScore methodology
CiteScore 2019 counts the citations received in 2016–2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016–2019, and divides this by the number of publications published in 2016–2019. [Learn more >](#)

CiteScore 2019 12.4 = 3,536 Citations 2016 - 2019
285 Documents 2016 - 2019
Calculated on 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020 10.0 = 2,535 Citations to date
253 Documents to date
Last updated on 10 June, 2020 • Updated monthly

CiteScore rank 2019

Category	Rank	Percentile
Agricultural and Biological Sciences Aquatic Science	#1/219	99th
Environmental Science Management, Monitoring	#3/333	99th

scopus.com/sources

2019 CiteScore™:可追溯至2011年



CiteScoreTracker 2020 i

10.0 = $\frac{2,535 \text{ Citations to date}}{253 \text{ Documents to date}}$

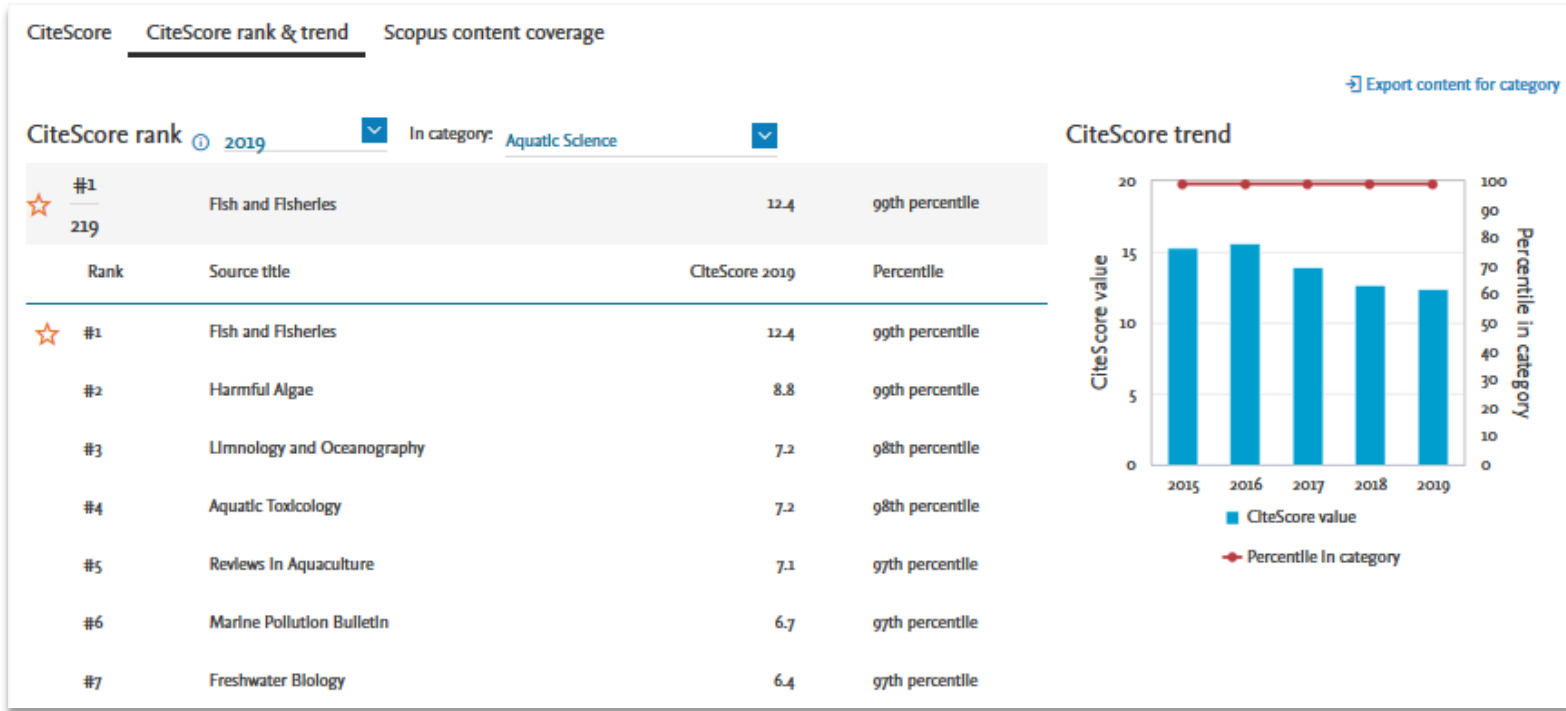
Last updated on 10 June, 2020 • Updated monthly

CiteScore rank 2019 i

Category	Rank	Percentile
Agricultural and Biological Sciences └ Aquatic Science	#1/219	<div style="width: 99%; background-color: #0070C0; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> 99th
Environmental Science └ Management, Monitoring,	#3/333	<div style="width: 99%; background-color: #0070C0; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> 99th

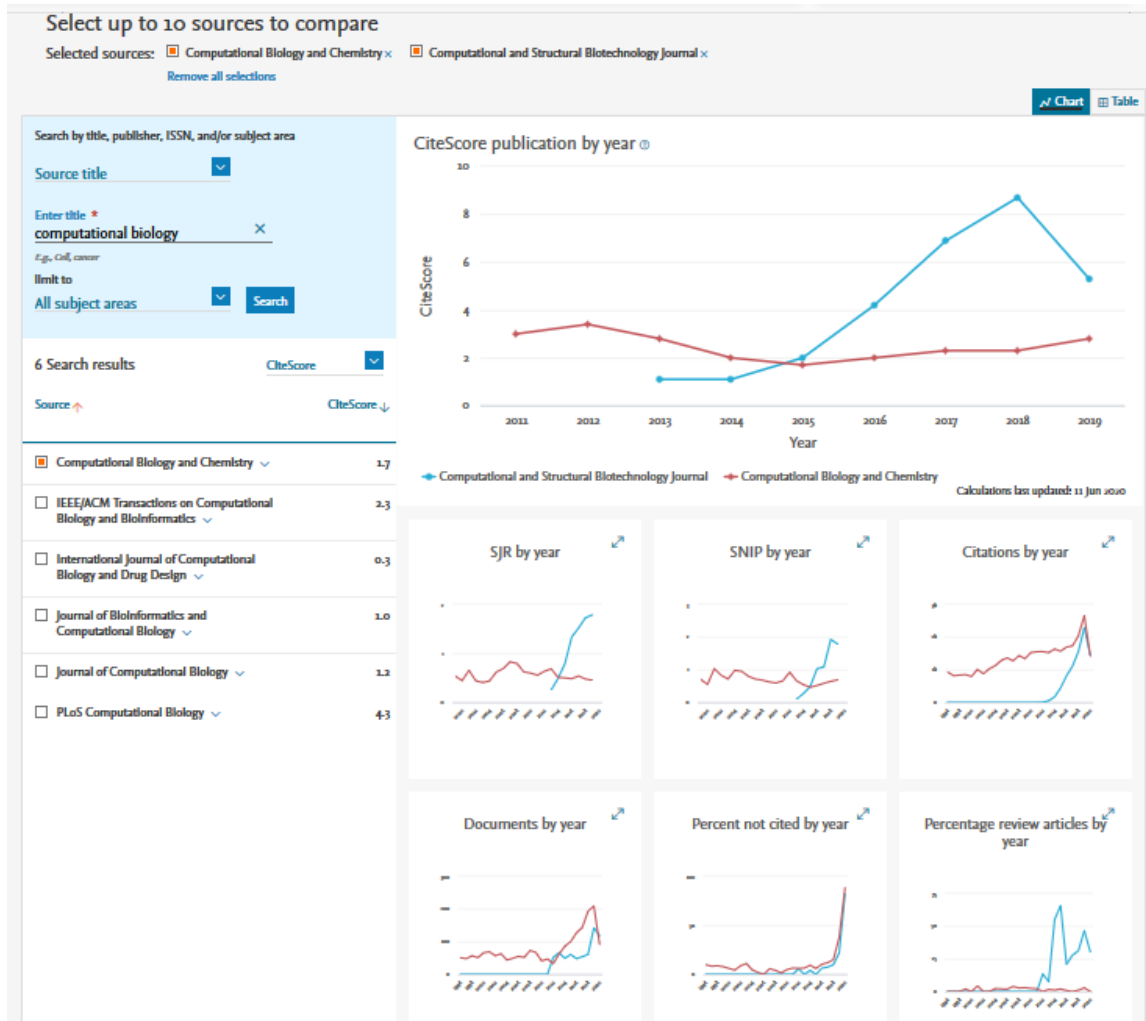


2019 CiteScore™:可追溯至2011年



scopus.com/sources

最多进行10本期刊的 CiteScore等期刊指标的对标 分析



不同维度或视角的期刊对比

Display options	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2016-19 ↓	Documents 2016-19 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> Display only Open Access journals	<input type="checkbox"/> 1 Fish and Fisheries	12.4	99% 1/219 Aquatic Science	3,536	285	85
Counts for 4-year timeframe	<input type="checkbox"/> 2 Harmful Algae	8.8	99% 2/219 Aquatic Science	4,147	470	81
<input checked="" type="radio"/> No minimum selected	<input type="checkbox"/> 3 Aquatic Toxicology	7.2	98% 4/219 Aquatic Science	7,839	1,095	83
<input type="radio"/> Minimum citations _____	<input type="checkbox"/> 4 Limnology and Oceanography	7.2	98% 3/219 Aquatic Science	6,057	836	86
Minimum documents _____	<input type="checkbox"/> 5 Reviews in Aquaculture	7.1	97% 5/219 Aquatic Science	1,607	227	73
Citescore highest quartile	<input type="checkbox"/> 6 Marine Pollution Bulletin	6.7	97% 6/219 Aquatic Science	21,687	3,226	82
<input type="checkbox"/> Show only titles in top 10 percent						
<input type="checkbox"/> 1st quartile						
<input type="checkbox"/> 2nd quartile						
<input type="checkbox"/> 3rd quartile						
<input type="checkbox"/> 4th quartile						
Source type						
<input type="checkbox"/> Journals						
<input type="checkbox"/> Book Series						
<input type="checkbox"/> Conference Proceedings						



scopus.com/sources



利用CiteScore指标有助于
确定新的有影响力的公开获取期刊



2019 CiteScore™优化

更便于期刊之间的对标分析	仅聚焦经同行评议的论文	不考虑非同行评议论文	便于规避指标操控
更稳健且稳定的期刊评价	就期刊引用影响力而言，较早发表的论文可获得更完整的引文影响力	对于已发表的论文而言，其引用影响力的评价更为稳健	更长的引用时间窗口
更早期展示新出版物（主要是公开获取期刊）的影响力水平	新出版物可早1年（与更新前的CiteScore值相比）获得其第一个引用影响力指标	可以有更多的出版物进行全球范围的对标分析	助力新出版物较早展示其已发表论文的引用影响力



利用CiteScore指标有助于 确定投稿期刊



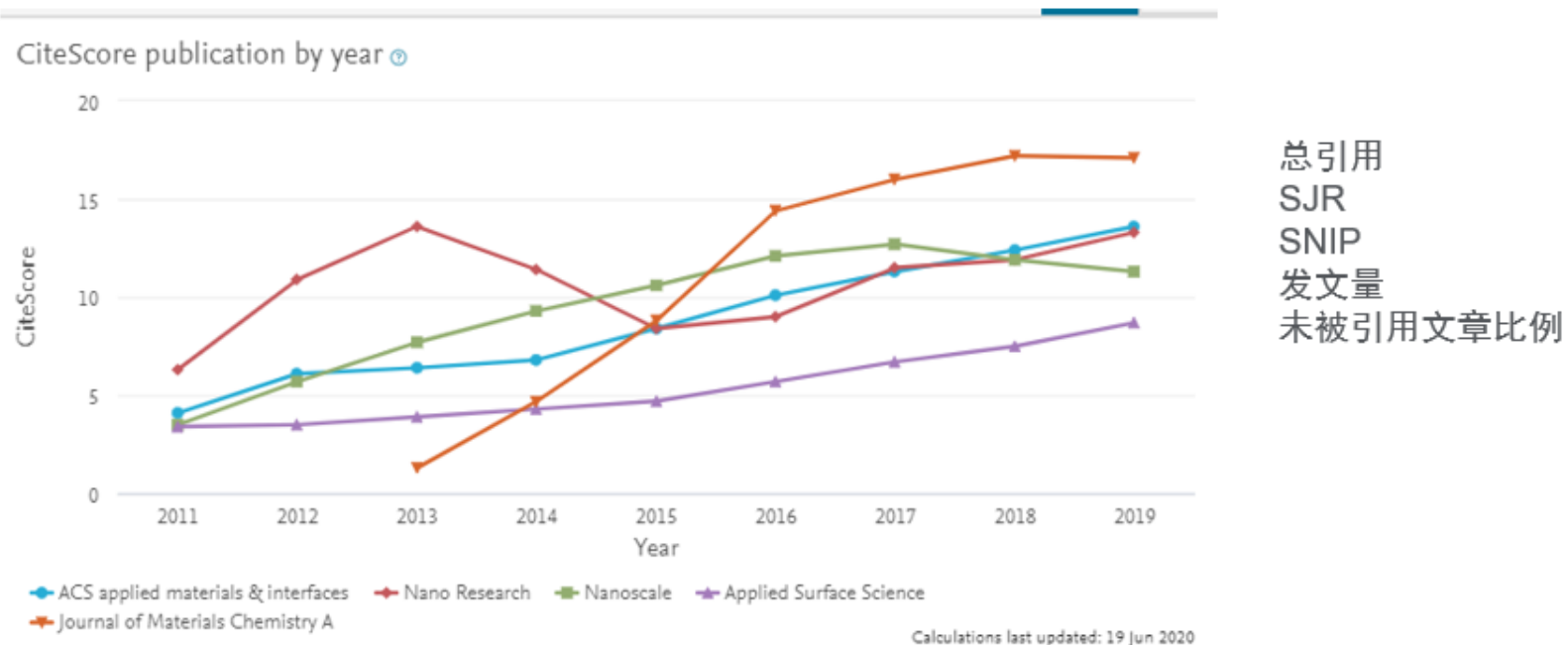
帮助科研人员确定投稿期刊

- 科研人员看重期刊的：影响力、发文速度、研究、声誉、目标和范围等。（具体详情参见：journalinsights.Elsevier.com）
- 给同事提供建议或意见
- 通过各出版社平台查看期刊推荐信息（基于摘要和/或关键词），并提供相关的期刊评价指标以供参考：
 - JournalFinder Elsevier: <https://journalfinder.elsevier.com/>
 - Journal Suggester Springer-Nature: <https://journalsuggester.springer.com/>
 - Journal Finder Wiley: <https://journalfinder.wiley.com/>
 - Author services T&F: <https://authorservices.taylorandfrancis.com/category/choosing-a-journal/>

The screenshot shows the 'Impact' section of the Global Environmental Change journal metrics page. It includes sections for Impact Factor, 2-Year Impact Factor, Article Influence & Eigenfactor, SJIF, SJR, and Acceptance Rate. Below these are sections for Speed (Review Speed, Online Article Publication Time, Offline Article Publication Time), Reach (Downloads, Authors), and Citations.



不同期刊的CiteScore值对比 – Nano Research等期刊



CiteScore, CiteScore Tracker及影响因子对比一览

理想特征	CiteScore	CiteScore Tracker	影响因子	独有特征
度量每篇论文的引用次数	✓	✓	✓	
计算方法简单	✓	✓	✓	可复制, 功能强大的特性
年度报告结果展示	✓		✓	
文件类型一致性 (分子和分母)	✓	✓		
消除学科领域的差异 – 4年引用窗口	✓	✓		计算方法优化
衍生指标强调学科特性	✓	✓		
随时更新, 并更正可能出现的错误		✓		全面性
适用于包括期刊在内的所有出版物类型	✓	✓		
新出版的期刊在下一个自然年后有度量指标	✓	✓		及时性
用于验证和决策的追踪分析视角		✓		
指标具有及时性: 每月更新		✓		
数据指标源于同一数据库	✓	✓		
指标及其衍生指标全部免费提供	✓	✓		公开透明
可自定义指标小插件显示在自己的主页上	✓	✓		
期刊级别的评价功能也是免费的	✓	✓		
可通过基础数据库进行验证计算	✓			

要点总结

1. 负责任地使用评价指标: 定量分析与定性分析有机结合。使用多指标而非单一指标。
2. 2019 CiteScore™ 具有全面性、及时性，是公开透明且**免费**的，及其它特性。
3. 优化后的2019 CiteScore™ 计算方法：
 - 包含所有经同行评议的论文
 - 包含近期发表的论文: 发文时间窗口延长为**4年**而非3年
4. 2019 CiteScore™ 可用于科研活动的整个生态系统，包括阅读学习、科研探索、选刊发文等，助力科研人员实现科研发展目标。



CiteScore的优势

综合性

基于Scopus这一全球最大的引文与摘要数据库

CiteScore指标适用于包括期刊在内的所有出版物类型

CiteScore metrics可聚合至任一级别进行分析

透明度

CiteScore指标是公开透明的且易于计算

基础数据库便于查询计算

及时性

CiteScore Tracker每月更新

新出版物在下一个自然年将会拥有CiteScore metrics



CiteScore指标是免费的！免费的！免费的！

International Center for the
Study of Research

爱思唯尔国际科研评估中心

[Sign up for email alerts >](#)

ICSR Lab

基于云的科学计量数据分析平
台，以开展数据挖掘及分析建
模工作。

愿景：ICSR旨在利用数据与分析，为科研规划、科研评估和政策制
定提供更多的见解，以进一步支持科研决策



如欲获取更多相关信息？

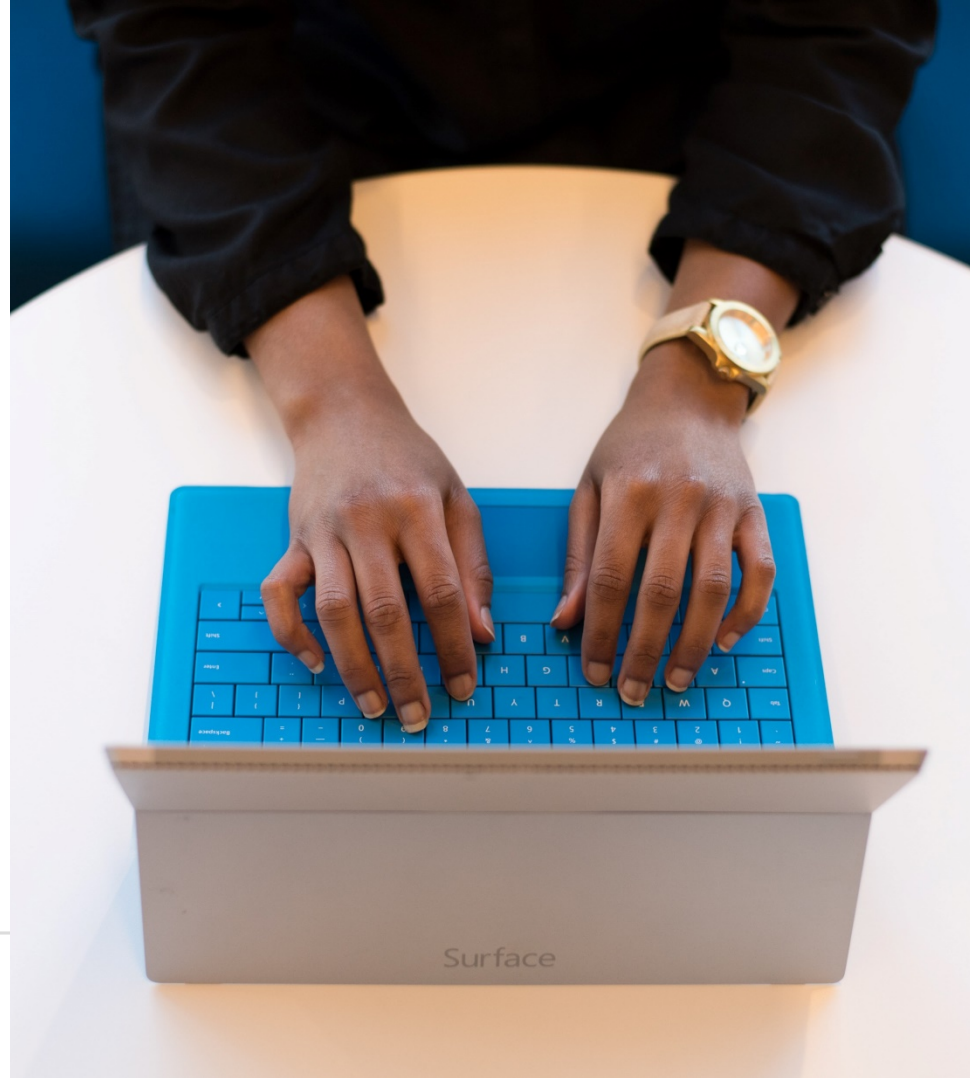
通过blog.scopus.com/webinars
网站注册，了解更多往期及预期
网络研讨会信息

告诉我们您希望网络研讨会涉及
的讲座主题！

可以通过在线讲座发送信息、通
过微信或电子邮件来联络我们



Photo by [Christina @ wocintechchat.com](#) on [Unsplash](#)



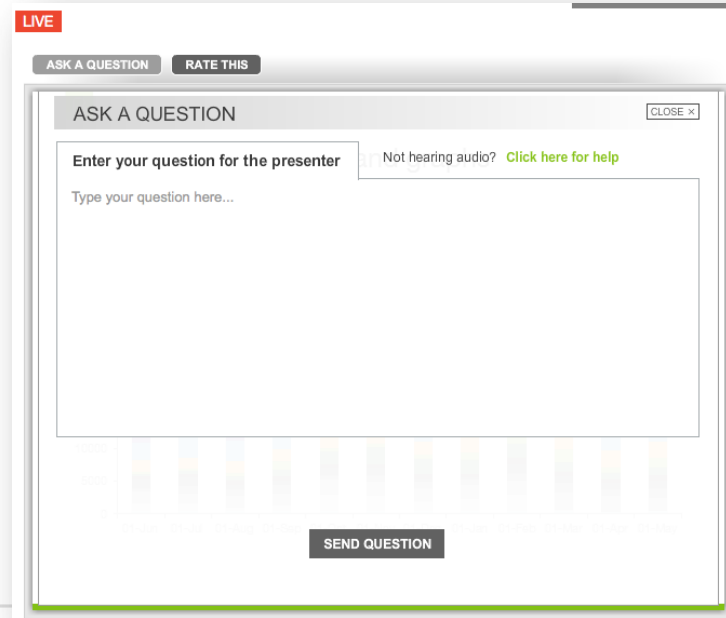
重要的Scopus资源及时更新

网站名	URL链接
Scopus Info Site	elsevier.com/solutions/scopus
Scopus Blog	blog.scopus.com
Scopus newsletter	https://communications.elsevier.com/webApp/els_doubleOptInWA?do=0&srv=els_scopus&sid=71&uif=0&uvvis=3
哔哩哔哩	https://space.bilibili.com/499059961
微信公众号	爱思唯尔Elsevier
领英	linkedin.com/company/scopus-an-eye-on-global-research
YouTube	youtube.com/c/ScopusDotCom



问题？

欢迎您通过屏幕上的“Ask a Question”功能来提出您的问题。





ELSEVIER

感谢您的聆听

