



利用Scopus来源出版物列表进行选刊分析

Scopus资源——来源出版物列表 (CiteScore 2021) 获取方法

来源出版物

学科类别 输入学科类别

改进的 CiteScore
我们更新了 CiteScore 方法, 以确保采用更稳健、稳定、全面的度量标准, 从而及早表明研究的影响。在计算 CiteScore 以及对所有以前的 CiteScore 年份 (即 2018、2017、2016...) 进行追溯时, 将应用更新的方法。以前的 CiteScore 值已删除, 不再可用。 [查看 CiteScore 方法。](#)

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
4年时间段内的次数

43,685 个结果

来源出版物名称 ↓

1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians

2-1 下载 Scopus 来源出版物列表

2-2 Request an overview of CiteScore, SNIP, and SJR journal metrics

3

1. 进入“来源出版物”页面 (订阅用户: 点击Scopus数据库主界面右上角“来源出版物”/非订阅用户: 在preview界面点击“查看期刊排名”);
2. 点击“下载Scopus来源出版物列表”; 选择“Request an overview of CiteScore, SNIP and SJR journal metrics”
3. 填写表单, 留下联系方式, 点击提交

Email us

* = Required field

Contact reason *

Content

Subject *

Request CiteScore 2021

Note: Before submitting your question, we recommend that you read the following information:

Your question *

Request CiteScore 2021

Note: If you have a technical question, please provide screenshots and the specific address of the website you have questions about. Providing these will help us answer your question faster and more efficiently.

Attachment (max size 20Mb) (optional)

选择文件

1. Contact Reason: 选择“Content”
2. Subject: 填写“Request CiteScore 2021”
3. Your question: 填写“Request CiteScore 2021”

Scopus——Preview界面



扫码了解
学者档案维护方法



什么是 Scopus [➤](#) 博客 [➤](#)

检查访问权限

检查您是否通过登录凭据或机构获得访问权。

[检查 Scopus 访问权](#)

1. 查找领域学者
2. 维护个人学者档案，提升学术影响力

检查您的免费作者个人资料!

您知道 Scopus 为所有编入索引的作者提供免费的个人资料吗? 查看、认领并更新您的个人资料吧 - 完全免费!

[查看作者档案 >](#)

Scopus 内容

[内容涵盖范围指南](#)

[Scopus 来源出版物列表](#)

[书籍标题列表](#)

[Scopus 已终止发行的来源出版物列表](#)

正在寻找免费的期刊排名和度量标准?

Scopus 为非订阅用户提供免费的度量标准。

[查看期刊排名 >](#)

选择适合自己的期刊



利用Scopus选择适合自己的期刊——来源出版物列表

方法一: 下载Excel原始数据表进行分析

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Title	Citation Count	Scholarly Outp	Percent Cited	CiteScore 2020	SNIP	SJR	Scopus ASJC C	Scopus Sub-Si	Percentile	RANK	Rank Out Of	Publisher	Type	Open Access	Quartile	Top 10% (CiteS
Journal of the Experimental An	774	247	74	3.1	1.104	0.75	3205 Experimental a		55	66	148	Wiley-Blackwe	NO	2	FALSE	
Journal of the Experimental An	774	247	74	3.1	1.104	0.75	2802 Behavioral Neu		33	52	78	Wiley-Blackwe	NO	3	FALSE	
Journal of the History of the Be	58	63	43	0.9	1.215	0.216	1202 History		86	183	1328	Wiley-Blackwe	NO	1	FALSE	
Journal of the History of the Be	58	63	43	0.9	1.215	0.216	3201 Psychology (mi		31	37	53	Wiley-Blackwe	NO	3	FALSE	
Journal of Trauma and Dissoic	517	151	73	3.4	1.058	0.703	3203 Clinical Psychol		71	81	283	Taylor & Franci	NO	2	FALSE	
Journal of Trauma and Dissoic	517	151	73	3.4	1.058	0.703	2738 Psychiatry and		62	188	502	Taylor & Franci	NO	2	FALSE	
Journal of Traumatic Stress	1456	379	70	3.8	1.351	1.259	3203 Clinical Psychol		75	70	283	Wiley-Blackwe	NO	1	FALSE	
Journal of Traumatic Stress	1456	379	70	3.8	1.351	1.259	2738 Psychiatry and		66	168	502	Wiley-Blackwe	NO	2	FALSE	
Journal of Vocational Behavior	3253	385	87	8.4	2.8	2.607	3304 Education		98	17	1319	Elsevier	J	NO	1	TRUE
Journal of Vocational Behavior	3253	385	87	8.4	2.8	2.607	3319 Life-span and		95	3	52	Elsevier	J	NO	1	TRUE
Journal of Vocational Behavior	3253	385	87	8.4	2.8	2.607	1407 Organizational		94	11	200	Elsevier	J	NO	1	TRUE
Journal of Vocational Behavior	3253	385	87	8.4	2.8	2.607	3202 Applied Psych		93	16	227	Elsevier	J	NO	1	TRUE
Területi Statisztika	223	114	61	2	0.694	0.37	2613 Statistics and P		61	92	239	Hungarian Cen	NO	2	FALSE	
Területi Statisztika	223	114	61	2	0.694	0.37	3305 Geography, Ple		61	271	704	Hungarian Cen	NO	2	FALSE	
Területi Statisztika	223	114	61	2	0.694	0.37	2002 Economics anc		54	301	661	Hungarian Cen	NO	2	FALSE	
Annual Review of Psychology	3704	101	96	36.7	10.632	10.358	3200 Psychology (all		98	3	203	Annual Review	J	NO	1	TRUE
Revue des Etudes Juives	4	41	7	0.1	0	0.1	1208 Literature and		36	532	845	Peeters Publish	NO	3	FALSE	
Revue des Etudes Juives	4	41	7	0.1	0	0.1	1202 History		22	1025	1328	Peeters Publish	NO	4	FALSE	
Revue des Etudes Juives	4	41	7	0.1	0	0.1	1212 Religious Studi		20	389	491	Peeters Publish	NO	4	FALSE	
Revue des Etudes Juives	4	41	7	0.1	0	0.1	3316 Cultural Studiet		19	838	1037	Peeters Publish	NO	4	FALSE	
Anuario de Psicologia	46	53	34	0.9	0.252	0.165	3200 Psychology (all		25	151	203	Universitat de Ij	YES	3	FALSE	
Anuario de Psicologia	46	53	34	0.9	0.252	0.165	2738 Psychiatry and		23	383	502	Universitat de Ij	YES	4	FALSE	
Canadian Journal of Fisheries a	3271	723	80	4.5	1.085	1.09	1105 Ecology, Evolut		82	114	647	NRC Research j	NO	1	FALSE	
Canadian Journal of Fisheries a	3271	723	80	4.5	1.085	1.09	1104 Aquatic Scienc		81	43	224	NRC Research j	NO	1	FALSE	
Apparel	0	34	0	0	0	0.1	1400 Business, Mana		2	209	218	VNU Business Fd	NO	4	FALSE	
Apparel	0	34	0	0	0	0.1	1403 Business and Ir		1	386	399	VNU Business Fd	NO	4	FALSE	
Anxiety, Stress and Coping	836	215	77	3.9	1.355	1.047	1201 Arts and Hume		82	54	306	Taylor & Franci	NO	1	FALSE	
Anxiety, Stress and Coping	836	215	77	3.9	1.355	1.047	3204 Developmenta		76	80	332	Taylor & Franci	NO	1	FALSE	

B列: 期刊/J列: 子领域 (330+个) /N列: 出版商

Scopus Sub-Subject Area	Title	Publisher	RANK
Acoustics and Ultrasonics	Ultrasonics Sonochemistry	Elsevier	1
Aerospace Engineering	Progress in Aerospace Sciences	Elsevier	1
Aging	Ageing Research Reviews	Elsevier	1
Analysis	Nonlinear Analysis: Hybrid Systems	Elsevier	1
Anesthesiology and Pain Medicine	British Journal of Anaesthesia	Elsevier	1
Archeology	Quaternary Science Reviews	Elsevier	1
Archeology (arts and humanities)	Quaternary Science Reviews	Elsevier	1
Behavioral Neuroscience	Neuroscience and Biobehavioral Reviews	Elsevier	1
Biochemistry (medical)	Chem	Elsevier	1
Biochemistry, Genetics and Molecular	Cell	Elsevier	1
Biological Psychiatry	The Lancet Psychiatry	Elsevier	1
Building and Construction	Applied Energy	Elsevier	1
Cardiology and Cardiovascular Medic	Journal of the American College of Cardiology	Elsevier	1
Ceramics and Composites	Progress in Polymer Science	Elsevier	1
Chemical Engineering (all)	Progress in Energy and Combustion Science	Elsevier	1
Chemical Engineering (miscellaneous)	Ultrasonics Sonochemistry	Elsevier	1
Clinical Biochemistry	Molecular Aspects of Medicine	Elsevier	1
Cognitive Neuroscience	Trends in Cognitive Sciences	Elsevier	1
Complementary and Manual Therapy	Complementary Therapies in Medicine	Elsevier	1

方法二

来源出版物

导出Excel刊表 (上限1000条)

学科类别: Environmental Science x
出版商: Elsevier x

26 个结果

来源出版物名称	CiteScore	最高百分位数	引文 2017-20	文献 2017-20	被引用比率
1 Applied Catalysis B: Environmental Entitled Full Text Coparc	30.2	99%	127,165	4,211	96
2 Chem Entitled Full Text Coparc	26.0	99%	18,006	693	83
3 Global Environmental Change Entitled Full Text Coparc	20.2	99%	9,486	469	86
4 Applied Energy Entitled Full Text Coparc	17.6	99%	123,657	7,019	91
5 Chemical Engineering Journal Entitled Full Text Coparc	17.2	99%	177,742	10,306	91

Scopus来源出版物列表——查看具体期刊信息

来源出版物

出版商 输入出版商名称

改进的 CiteScore
我们更新了 CiteScore 方法，以确保采用更稳健、稳定、全面的度量标准，从而为更准确的研究影响。在计算 CiteScore 以及对所有以前的 CiteScore 年份 (即 2018、2017、2016...) 进行追溯时，将应用更新的方法。以前的 CiteScore 值已删除，不再可用。 查看 CiteScore 方法。 >

43,132 个结果

来源出版物名称 CiteScore 最高百分位数 引文 2017-20 文献 2017-20 被引用比率

1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Entitled Full Text 查看	463.2	99%	50,948	110	92
2	Nature Reviews Materials Entitled Full Text 查看					

点击期刊名称

来源出版物详情

Nature Reviews Materials
Scopus 涵盖范围年份: 从 2016 至今
出版商: Springer Nature
E-ISSN: 2058-8437
学科类别: Materials Science: Materials Chemistry, Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Science: Surfaces, Coatings and Films

来源出版物类型: 期刊

CiteScore 排名趋势 Scopus 内容涵盖范围

CiteScore 排名 2020

排名	来源出版物名称	CiteScore 2020	百分位
#1	Nature Reviews Materials	115.7	第 99 百分位
#2	Progress in Polymer Science	42.0	第 99 百分位
#3	ACS Energy Letters	30.7	第 99 百分位
#4	International Materials Reviews	30.3	第 98 百分位
#5	Coordination Chemistry Reviews	29.3	第 98 百分位
#6	Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Molecular Science	27.7	第 98 百分位
#7	Chem	26.0	第 97 百分位
#8	Surface Science Reports	20.7	第 97 百分位
#9	Chemistry of Materials	16.9	第 97 百分位
#10	Polymer Reviews	16.8	第 96 百分位

CiteScore 趋势

查看相近主题期刊列表

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

1 开始比较来源出版物

要开始比较，请检索来源出版物，选择您想要比较的来源出版物。

选择最多 10 个来源出版物进行比较

选择的来源出版物: Chem x Nano Letters x Angewandte Chemie - International Edition x Journal of the American Chemical Society x Matter x Nature Reviews Materials x

选择期刊进行比较

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 *

chem

例如: Ca²⁺ cancer

限制为

所有学科类别

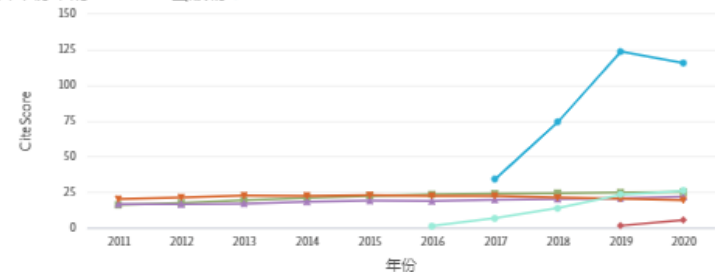
检索

659 检索结果

来源出版物

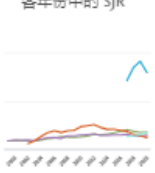
- Case Studies in Chemical and Environmental Engineering
- CCS Chemistry
- Cell Biochemistry and Biophysics
- Cell Biochemistry and Function
- Cell Chemical Biology
- Cellular Physiology and Biochemistry
- Cellulose Chemistry and Technology
- Central Nervous System Agents in Medicinal Chemistry
- Cereal Chemistry
- Challenges and Advances in Computational Chemistry and Physics
- Chem
- Chem-Bio Informatics Journal
- ChemBioChem
- ChemBioEng Reviews
- ChemCatChem

各年份中的 CiteScore 出版物

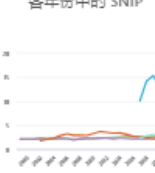


上次更新计算的时间: 2022-04-08

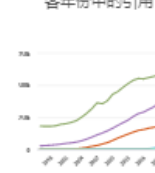
各年份中的 SJR



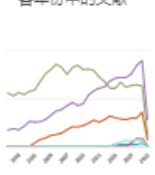
各年份中的 SNIP



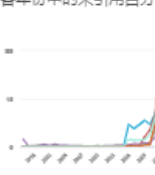
各年份中的引用



各年份中的文献



各年份中的未引用百分比



各年份中的综述文献百分比



期刊影响力指标解读

期刊指标	基本思想	引文区间	权重处理	自引处理	考虑因素
Citescore (期刊引用影响力指标)	期刊统计年及前三年发表论文的被引频次与该期刊统计年及前三年发表的文章总数之比 For example, the 2020 CiteScore counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters, and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of these documents published in 2017-2020. 参考资料: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14880/supporthub/scopus/kw/citescore/	4年	无	包含自引	期刊发文量+引文量
SJR指数 (期刊声望指标)	由学术期刊被引用多少次数与这些引用是来自哪里的重要性或声望性来衡量期刊的影响力。期刊越多的被高声望的期刊引用, 期刊的声望就越高 参考资料: https://service.elsevier.com/app/answers/list/kw/SJR/search/1/supporthub/scopus/	4年	有	限制比例 (33%)	期刊发文量+引文量+引证期刊声望
SNIP指数 (期刊标准化指标)	从篇均引文数的角度减少不同主题领域引用行为的差异, 实现不同主题领域来源期刊的直接比较 参考资料: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14884/kw/SJR/supporthub/scopus/related/1/	4年	有	包含自引	期刊发文量+引文量+学科领域间引用行为的差异

您将了解:

- 如何获得基金资助和管理研究数据
- 如何提高写作技巧
- 如何在高影响因素的期刊上发表研究论文
- 如何有效地评论一篇文章
- 如何回应评论者的评论
- 如何沟通你的工作来提高你的研究的影响并帮助你获得引用
- 如何有策略地规划你的职业生涯
- 如何在产业界和学术界中找工作
- 如何应对研究人员的繁忙生活

etc.

Researcher Academy

Learn Career path 学习 Helen XU 人 2 Q v

职业发展

中文资源

Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >





Elsevier科研医学服务号
查询最新产品信息和使用手册

科研必读

爱思唯尔 赋能知识



文章



讲座



资源



活动

全部科研文章

立即查看 ▶



热搜

SD检索大赛

SD小程序

行业报告

AI

SDG

双一流&交叉学科

企业科研

科研技巧

基金申请 热

文献检索



Elsevier科研出版服务号
查询出版润色信息和在线学术会议

搜索你想要的



会议分类

会议状态

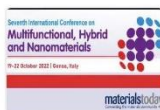
全部 在线研讨会 学术会议 研究者学院课程 +



Information Processing & Management Conference 2022

报名中 10月20日-10月23日

线下 中国



第七届国际多功能、混合和纳米材料大会

报名中 10月19日-10月22日

线下 意大利, 热那亚



第八届国际护理教育大会

报名中 10月19日-10月22日

线下 西班牙, 巴塞罗那, 锡切斯



第十一届国际工程计算技术会议 (ECT) 和第十四届国际结构计算



Elsevier独家分析报告

爱思唯尔2021独家报告全辑

立足中国放眼世界 实现可持续发展 医学科研与合



立足中国，放眼世界

1. 《Scopus中国学术委员会：中国学术期刊分析报告 - 基于Scopus数据的统计分析》
2. 《数据与洞察：全球20个城市国际科技创新比较研究报告》
3. 《全球互联网头部企业科研产出报告》





爱思唯尔Elsevier

引领科学，技术，医疗的创新发展之路

