



模型大學圖書館医科馆 FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY

核心期刊分析 与投稿选刊

学科服务与咨询部

王曼

下设:科技查新站、复旦大学知识产权信息服务中心。 1.学科服务: 与院系及附属医院建立学科服务机制, 开展深入 的信息素养教育、学科资源建设与管理以及科研支持服务。 2.咨询服务: 通过电话、邮件、现场、微信群等多渠道开展咨 询服务, 为师生利用图书馆提供及时的帮助。 3.信息素养教学工作: 开展嵌入式讲座、日常培训、新生培

询部 询解答与信 谈判。 (含教 育部科

技查新

服务。

训、数据库商培训、图书馆宣传推广系列讲座等,并面向全校 开设7门文献检索课程。

学科服 理与建设; 4.电子资源建设与研究: 开展电子资源揭示与管理、资源评 副主任: 辛继宾 (分管医科) 务与各 负责读者咨 价、故障处理;开展电子资源的调研分析,参与电子资源采购

电话: 021-54237485

办公地点: 文科馆208室

电话: 021-65643168-112

副主任: 谢莹

办公地点: 文科馆208室

电话: 021-65643168-107

办公地点: 医科馆参考咨询室

5.科技查新站工作: 我校为综合类教育部科技查新工作站 (ZC

2) , 面向校内外开展申报项目、申报奖励、成果鉴定、课题 咨询提供科技查新、论文收录引用等服务。

院系与附属 6.知识产权信息服务: 复旦大学知识产权信息服务中心为高校 医院的学科 国家知识产权信息服务中心。整合复旦大学图书馆、复旦大学 科学技术研究院以及复旦大学相关院系的资源和人才,面向校

内外提供专利查新、专利检索、专利分析、知识产权教育等服Email: libref@fudan.edu.cn

7.图书馆网站群管理: 负责图书馆网站群的设计、维护、信息 发布、二级网站的开发等;负责资源发现系统、数据库导航、 期刊导航的开发与维护。

8.其他: 学科服务与咨询部是馆内外各种科研项目、宣传推广 活动的主要参与部门。



2024-03-24 >

> 医科培训 课题隐含检索词的挖掘

> 19000+人次在线看闻院士和张爸讲乙肝【回...

请输入关键字

常用电子资源

1

查收查引

特藏系统

更多>>

2024-03-08

2024-02-29

关于医科馆

空间预约

日常培训

我校订购的NEJM融合期刊套装包括: 《新英格兰医学杂

订购NEJM融合期刊套装

"发文福利"合集——复旦师生发表OA论文优惠。

2024-03-20 > 订购Microbiology Society (微生物学会) 期...

志》(The New England Journa...

复旦大学图书馆

检索报告

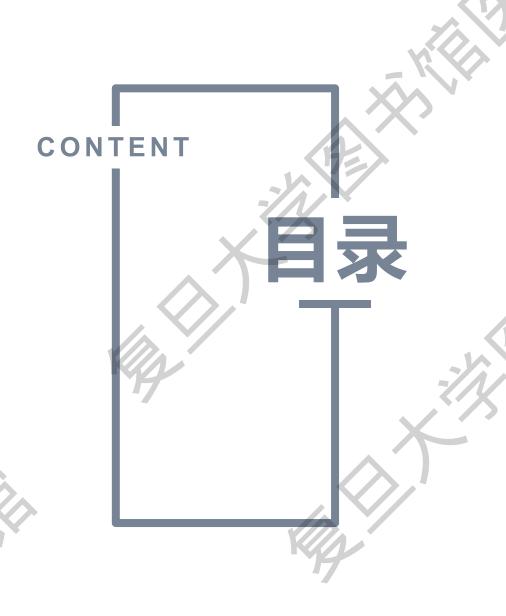
报告号: 20246		4-X
委托人:张		
	检索结果	
收录数据库	论文4	文 录
SCI (Expanded)	a f	and the state of t
引用数据库 —	被引入	欠数
71/11 双加冲	总引	他引
SCI (Expanded)	次	次
其他说明:	*	V

备注: (他引——无任一作者相同的引用)

影响因子、引用次数等详细信息见附件(附件已经委托人确认)

复旦大学图书馆

二零二四年 月 1 日



1 Journal Citation Reports

JCR简介、常见指标、使用、问题

へつ 全面了解期刊

WOS、MSL、中科院分区

03 总结







3、使用JCR

2、JCR常见指标

4、常见问题

如果投了不合适的期刊,则有可能出现下列3种情况:

- (1)稿件被简单地<mark>退回</mark>,理由是稿件的内容"不适合本刊"。这种判断通常是经过编辑初评或同行评议得出的,并有可能经历了数周或数月的时间,这无疑会耽搁稿件的尽快发表。
- (2) 尽管期刊所刊载的论文范围涉及稿件的主题,但由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊,从而有可能导致稿件**受到较差或不公正的同行评议**。相反,如果换成另外一个与稿件主题密切相关的期刊,该稿件可能会被接受,并且作者也不会被自己并不同意的修改意见所烦扰。
- (3) 即便稿件被接受和发表,作者的喜悦心情不久也会被失望所代替,因为自己的研究成果被埋没在一份**同行很少问津**的期刊中,从而达不到与小同行交流的目的。该篇论文也可能从没有被人引用。

来源:万跃华,《为您的研究成果找到"情投意合/门当户对"的期刊》 https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos_research_0523.htm

建立适合自己的"杂志库"







日常

适合自己的"杂志库"

投稿、发表

- 1、概览领域
- 2、保持关注
- 3、提供日常帮助

- 1、n本适合当前自己情况的期刊
- 2、m本小领域内top期刊
- 3、x本大领域内top期刊

- 1、目标明晰
- 2、符合规范
- 3、增大曝光率



1.1 SCI、SCIE、JCR是什么?



1955年,原**美国情报信息研究所(ISI)**的尤金·加菲尔德博士在《Science》发表论文提出将**引文索引**(Citation Index)作为一种新的文献检索与分类工具。首次提出了"**影响因子**"的想法。

在进行了几次小规模实验性研究后,加菲尔德博士和他的团队于1963年出版了科学引文索引(SCI)这一期刊文献检索工具,创造了期刊影响因子。

SCI出版形式包括印刷版期刊和光盘版及联机数据库。



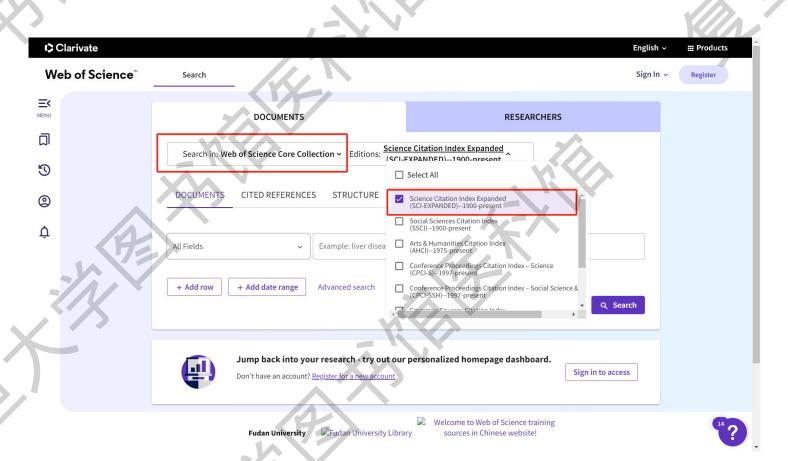
引文索引系统打破了传统的学科分类界限,既能揭示某一学科的继承与发展关系,又能反映学科之间的交叉渗透的关系。

1.1 SCI、SCIE、JCR是什么?



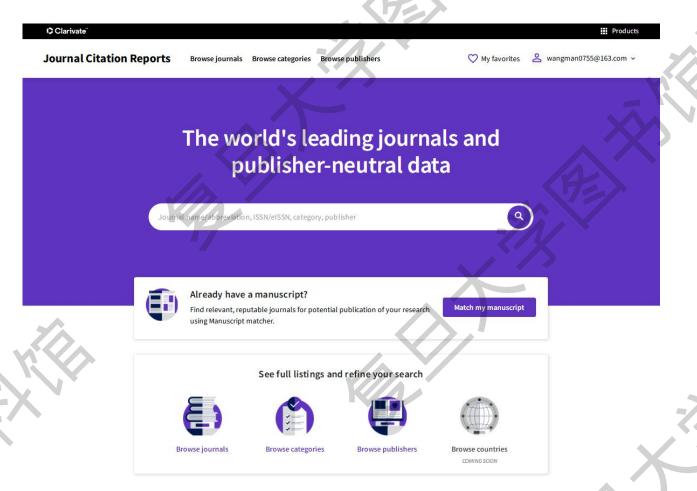
SCIE 网络数据库属于扩展版(SCI Expanded),提供1945年至今的数据(部分数据回溯至1900年)。

科学引文索引由科睿唯安公司 (Clarivate Analytics)运营。内容 涵盖**自然科学、工程技术、生物医** 学等多个学科领域,收录各学科领域中最权威的期刊。



1.1 SCI、SCIE、JCR是什么?





1975年发布的 SCI 增加了一卷《期刊引证报告》,也就是第一期JCR,这一年的 JCR 是 ISI 首次大规模发布期刊级别的详细数据。基于1974年 SCI 收录的2400 余种期刊的 40 多万篇论文,JCR不仅提供了详细的期刊间引用关系,同时也首次发布了完整的期刊影响因子(JIF)列表。

JCR一个独特的多学科期刊评价工具, 对包括SCI(核心区和扩展版)收录的的 期刊之间引用和被引用数据进行统计、 运算,并针对每种期刊定义了影响因子 (Impact Factor)等指数。

1.2 Journal Citation Reports 简介

Science Citation Index Expanded

178个学科、9400+期刊

SCIE

有影响因子IF

JCR



Social Sciences
Citation Index

58个学科、3500+期刊

Arts & Humanities

Citation Index

28个学科、1700+期刊

AHCI

ESCI

Emerging Sources Citation Index

1.2 Journal Citation Reports 简介

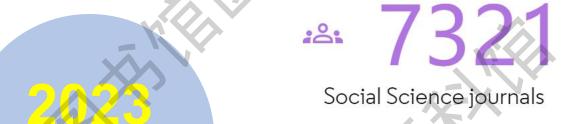


1.2 Journal Citation Reports 简介

£ 14090 Science journals

3304

Arts & Humanities journals



JCR

Gold Open Access journals

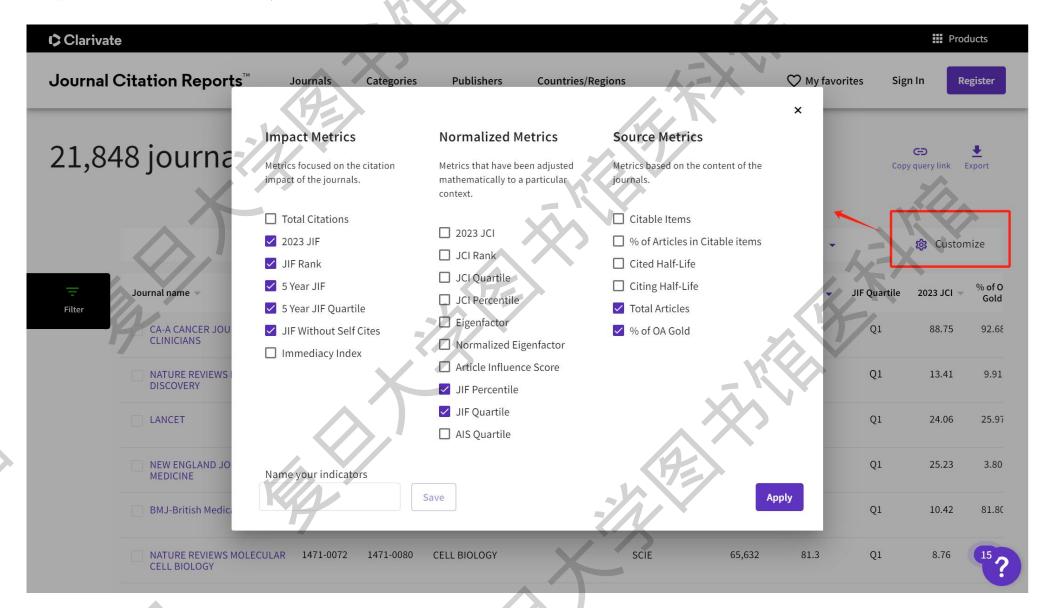


3、使用JCR

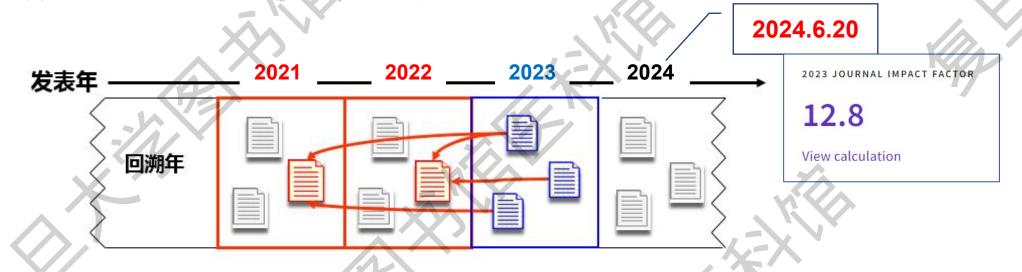
2、JCR常见指标

4、常见问题

JCR常见指标说明



2.1 影响因子 (Impact Factor) : 期刊过去两年发表的论文在当前 JCR年获得的总引用次数与该期刊过去两年发表的学术著作的比值。

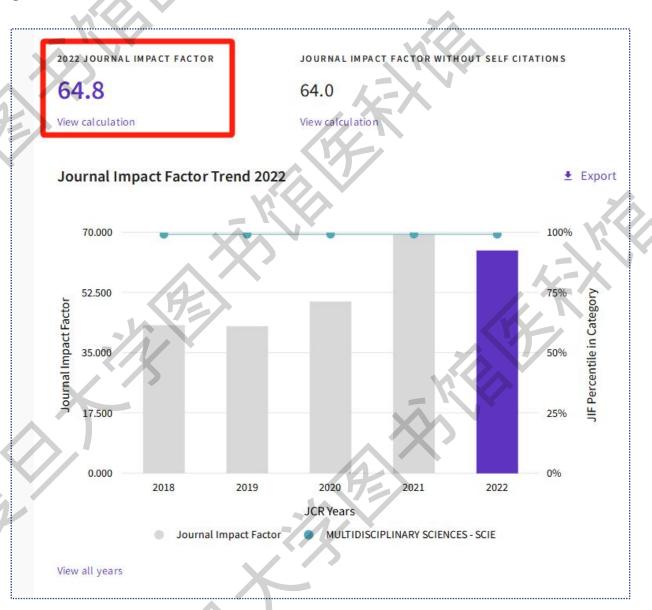


$$IF_{2023} = \frac{2021、2022$$
年发表的文献,在 2023 年被引用的次数 $2021、2022$ 年发表的文献数

期刊影响因子的计算仅涉及 论文(Article)和综述(Review)两类文献 引文来源为 Web of Science 核心合集,包括SCIE、SSCI、艺术与人文引文索引 (AHCI)、会议论文引文索引 (CPCI)、图书引文索引 (BKCI)和Emerging Sources Citation Index (ESCI)

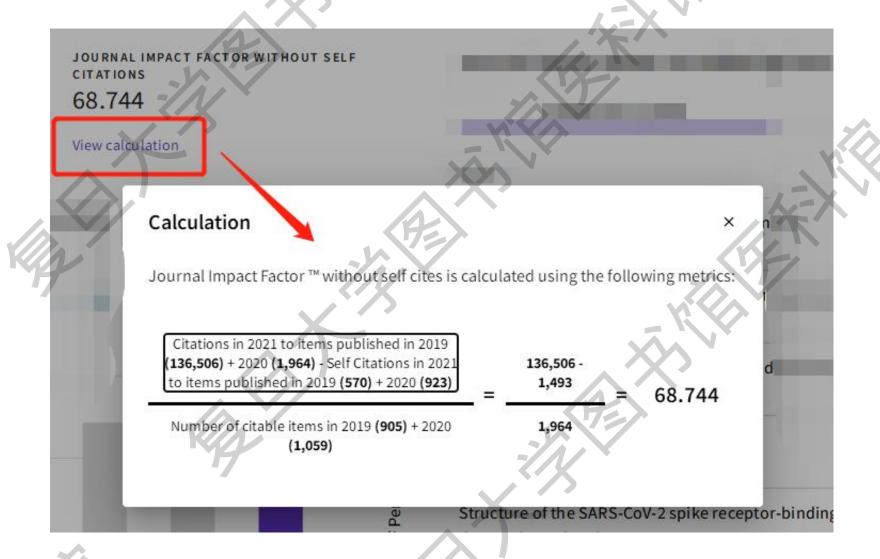
2.1 影响因子 (Impact Factor) : 只有被收录达3年的期刊才有影响因子。





2.2 去除自引的影响因子 (Journal Impact Factor Without Self Cites):

去除期刊自引后计算得到的期刊影响因子



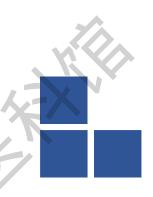
2.3 五年影响因子(5 Year Journal Impact Factor):期刊过去五年发表的论文在当前 JCR 年获得的总引用次数与该期刊过去五年发表的学术著作的比值。5年影响因子能更好的评估那些发表论文的被引用周期相对较长的领域中特定期刊的影响力。

	-///				± Exp	oort 🐯 Customize
Year V Jour	rnal impact factor JII	F without self cites 👵	5 Year Impact Factor	Total Articles	Total Reviews Average	ge JIF Percentile 🚽
2021	69.504	68.744	63.580	999	18	99.315
2020	49.962	49.315	54.637	1,057	19	99.306
2019	42.779	42.244	46.488	882	21	99.296
2018	43.070	42.478	45.819	873	31	99.275
2017	41.577	41.016	44.959	802	34	99.219
2016	40.137	39.533	43.769	843	36	99.219
2015	38.138	37.546	41.458	851	46	99.206
2014	41.456	40.821	41.296	828	34	99.123

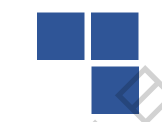


期刊影响因子的误用

不同人群	应用
图书馆员	→ 开发和管理期刊馆藏→ 协助其决定从馆藏中选择或删除期刊→ 协助做出期刊存档决定
期刊出版社/编辑	> 测定期刊的市场影响力> 明确自身定位,提升期刊竞争力
信息分析师	➤ 跟踪各学科期刊的发展趋势➤ 深入研究各期刊之间的引证关系
科研人员	→ 确认期刊的学术地位→ 识别合适的期刊投稿→ 发现与他们各自领域相关的文献



期刊影响因子的误用



期刊影响因子诞生之初,主要是为了帮助图书馆在有限资金的条件下合理购买最符合其需求的学术文献,进行馆藏的管理。但随着其运用的扩展,逐渐被用于科研评估中。

- 期刊影响因子常被误用作为单篇文章或作者的评估指标;
 - 存在跨学科间将期刊影响因子进行比较的误用;
- ➤ 发表于IF高的期刊 = 编辑及同行评审对于成果的认可
 - = 受到更多同行的关注,论文更有可能获得高影响力

影响因子用来评价期刊,而不能直接用于评价论文或作者

2.4 基于期刊影响因 子的相对指标:

期刊影响因子的分 : 将某一学科的期刊依据影响因子降序排列,四等分。

期刊影响因子的 二分 2: 将期刊影响 因子在某一学科下的排名转化为百分位值。

期刊IF百分位 =
$$\frac{N-R+0.5}{N}$$

N为某一学科中的期刊总数;
R是某期刊在该学科的影响因子排位数(隆序)



Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

1/73

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	1/73	Q1	99.3
2021	1/74	Q1	99.32
2020	1/72	Q1	99.31
2019	1/71	Q1	99.30
2018	1/69	Q1 >	99.28
2017	1/64	Q1	99.22

2021 *****

Aging-US

1945-4589

N/A

JCR ABBREVIATION

AGING-US

ISO ABBREVIATION

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

CELL BIOLOGY

72/194

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2021	72/194	Q2	63.14	
2020	67/195	Q2	65.90	
2019	62/195	Q2	68.46	
2018	42/193	Q1	78.50	
2017	49/190	03	75.00	÷

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

GERIATRICS & GERONTOLOGY

15/54

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2021	15/54	Q2	73.15
2020	10/53	Q1	82.08
2019	7/51	Q1	87.25
2018	5/53	Q1	91.51
2017	5/53	Q1	91.51

202

Aging-US

LIFE SCIENCES

ISSN

0024-3205

EISSN

1879-0631

ATEGORY

PHARMACOLOGY & PHARMACY

- SCIE

MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL - SCIE

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

33/139

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2021	33/139	Q1	76.62	N E
2020	46/140	Q2	67.50	
2019	56/139	Q2	60.07	
2018	56/136	Q2	59.19	
2017	53/133	Q2	60.53	

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

PHARMACOLOGY & PHARMACY

36/279

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTII
2021	36/279	Q1	87.28
2020	65/276	Q1	76.63
2019	76/271	Q2	72.14
2018	76/267	Q2	71.72
2017	78/261	Q2	70.31

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGOR

BIOLOGY

N/A

	4		
JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2021	N/A	N/A	N/A
2020	N/A	N/A	N/A
2019	N/A	N/A	N/A
2018	N/A	N/A	N/A
2017	N/A	N/A	N/A

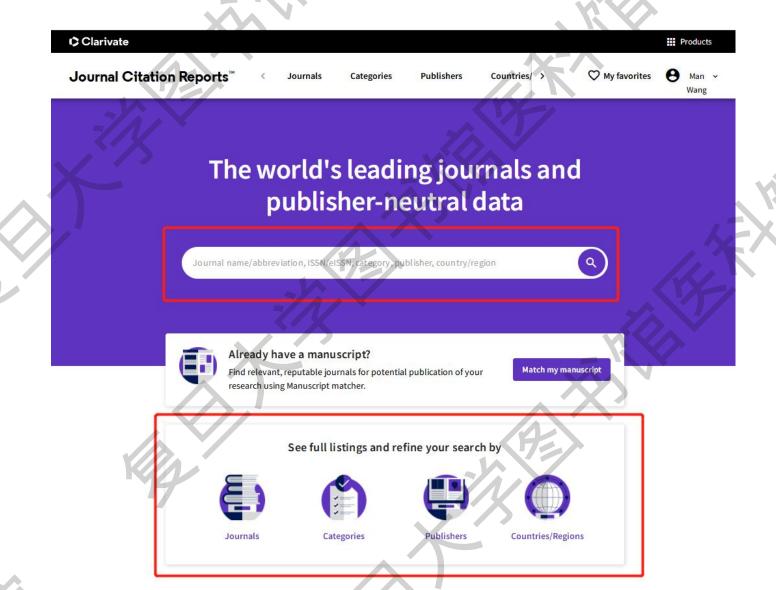


3、使用JCR

2、JCR常见指标

4、常见问题

- 通过Web of Science平台顶端导航栏(图书馆总馆/医科馆主页 常用数据库)
- •或者直接点击网址: https://jcr.clarivate.com/jcr/home



3.1 依据"杂志"览刊



See full listings and refine your search by



Categories



Publishers



Countries/Regions

21,428 journals

Filter

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/re



Q



	3					Indicators:	Default	\$	Customize
	Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2021 JIF 🕶	JIF Quartile	2021 JCI	% of OA Gold
	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	61,124	286.130	Q1	76.09	98.80 %
	LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	403,221	202.731	Q1	21.81	22.12 %
^	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	506,069	176.079	Q1	22.26	0.00 %
	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	242,479	157.335	Q1	10.32	1.49 %
	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	66,072	113.915	Q1	8.39	2.16 %
	NATURE REVIEWS DRUG	1474-1776	1474-1784	Multiple	47.615	112.288	01	9.68	1.69 %



Filter

Journals (27,745) > Categories (178) > Publishers (8,321) > Country / region (121) > Citation Indexes

JCR Year	>
Open Access	>
JIF Quartile	>
9	

Citation Index

Filter on specific editions of the Web of Science Core Collection. By default, all are selected.

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- ☐ Social Science Citation Index (SSCI)
- ☐ Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- ☐ Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Journal Citation Reports™

9,537 journals

Reset

JIF Range

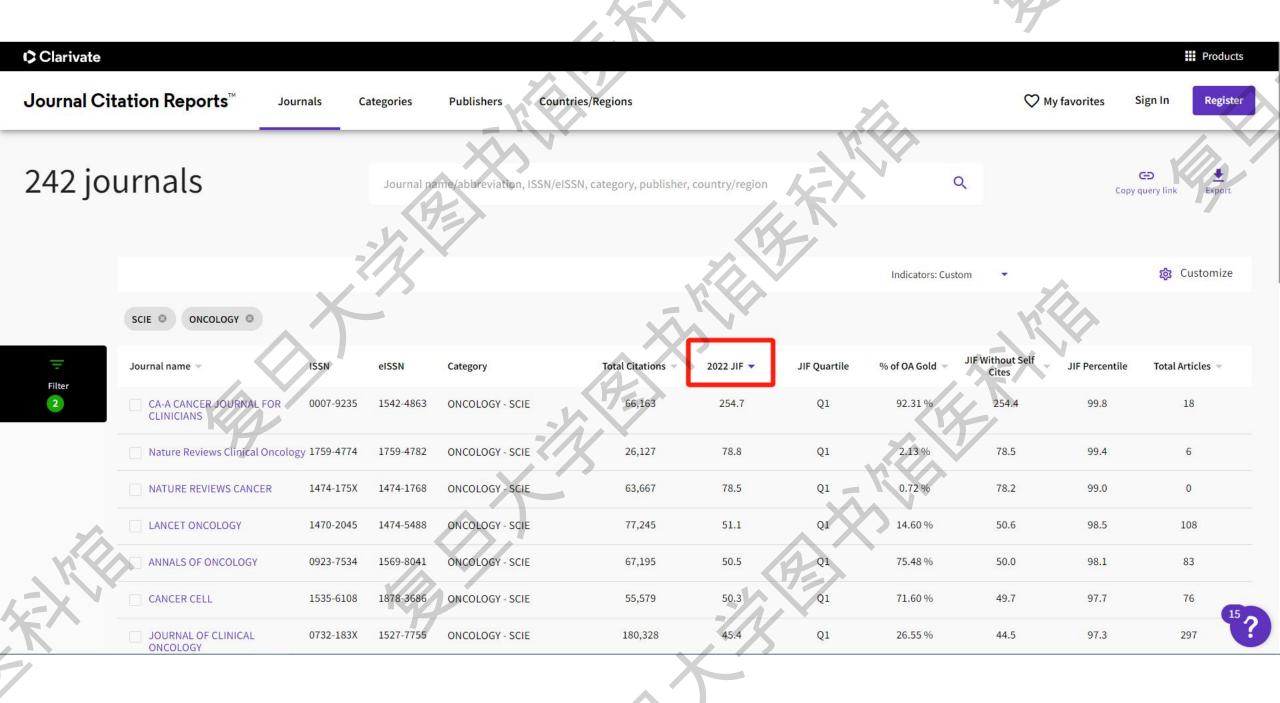
JCI Range

JIF Percentile

Apply

>

		30		
	Journals (27,745)	>	Search	Q
	Categories (178)	>	☐ Clinical Neurology	☐ Nanoscience & Nanotechnology
	Publishers (8,321)	>	Computer Science, Artificial	■ Neuroimaging
	Country / region (121)	>	Intelligence	Neurosciences
	Citation Indexes	• >	☐ Computer Science, Cybernetics	Nuclear Science & TechnologyNursing
			Computer Science, Hardware & Architecture	☐ Nutrition & Dietetics
	JCR Year	,	Computer Science, Information	Obstetrics & Gynecology
	Section (Section)		Systems	Oceanography
	Open Access	>	Computer Science, Interdisciplinary Applications	☐ Oncology
	JIF Quartile	· ·	Computer Science, Software	Operations Research & Management Science
			Engineering	☐ Ophthalmology
	JIF Range	>	Computer Science, Theory & Methods	Optics
	JCI Range	>	Construction & Building Technology	☐ Ornithology
	JIF Percentile	>	☐ Critical Care Medicine	Orthopedics
			☐ Crystallography	Otorhinolaryngology
<i>/</i> ^			☐ Dentistry, Oral Surgery & Medicine	Paleontology
	Reset	Apply	☐ Dermatology	Parasitology
/=-			☐ Developmental Biology	☐ Pathology
*			☐ Ecology	Pediatrics
			☐ Education, Scientific Disciplines	Peripheral Vascular Disease
			☐ Electrochemistry	☐ Pharmacology & Pharmacy
			☐ Emergency Medicine	Physics, Applied





3.2 依据学科类别览刊





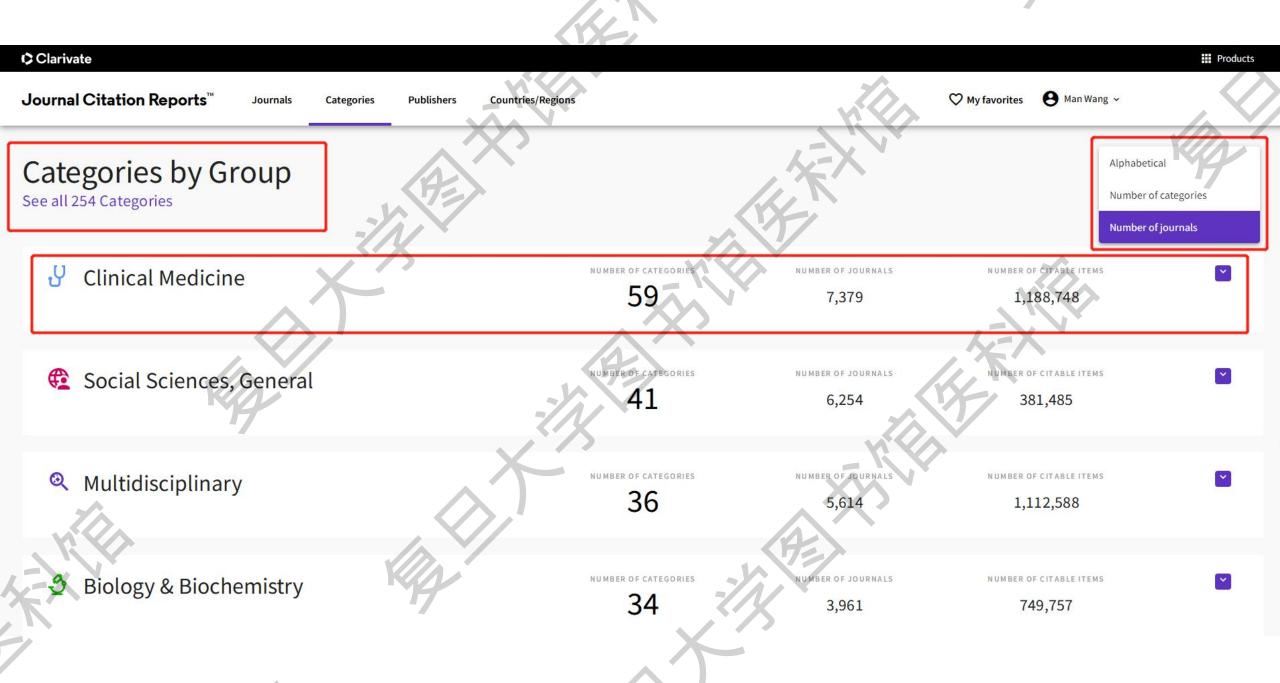








Countries/Regions



59

7,379

1,188,748

Covers all aspects of clinical medicine including medical specialties, integrative & complementary medicine, nutrition, legal medicine, dentistry, nursing, medical ethics, medical informatics, medical technology & engineering, psychology, psychiatry, substance abuse, sports medicine, and public health.

ALLERGY

ANDROLOGY

ANESTHESIOLOGY

AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY

BEHAVIORAL SCIENCES

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

CLINICAL NEUROLOGY

CRITICAL CARE MEDICINE

DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

DERMATOLOGY

EMERGENCY MEDICINE

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

ENGINEERING, BIOMEDICAL

GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

GENETICS & HEREDITY

GERIATRICS & GERONTOLOGY

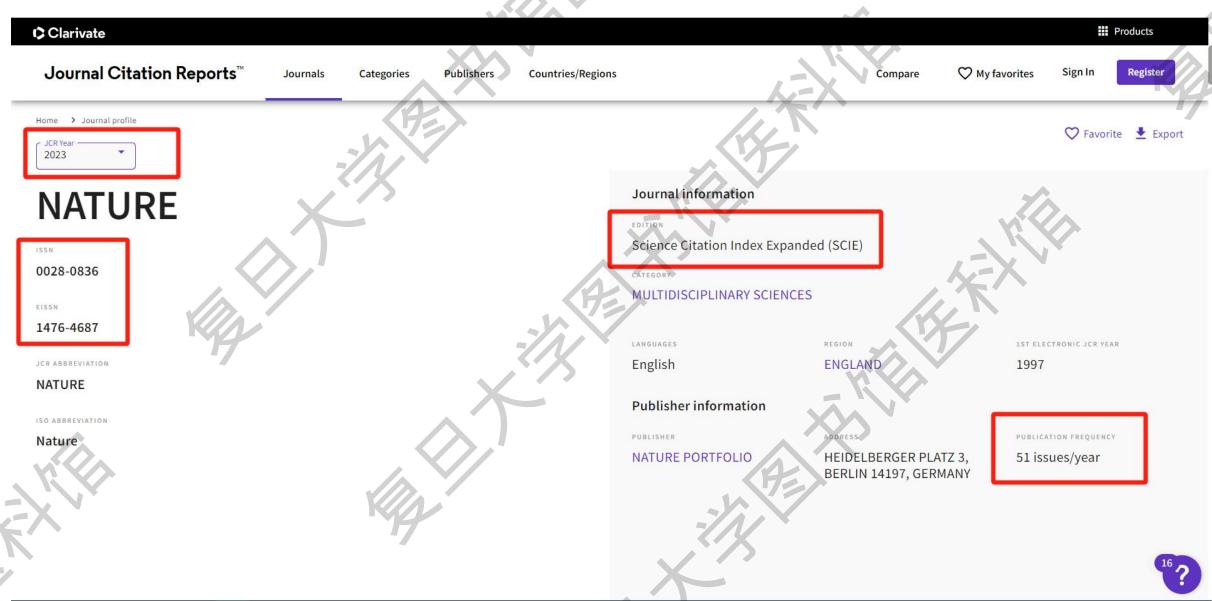
HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

HEALTH POLICY & SERVICES

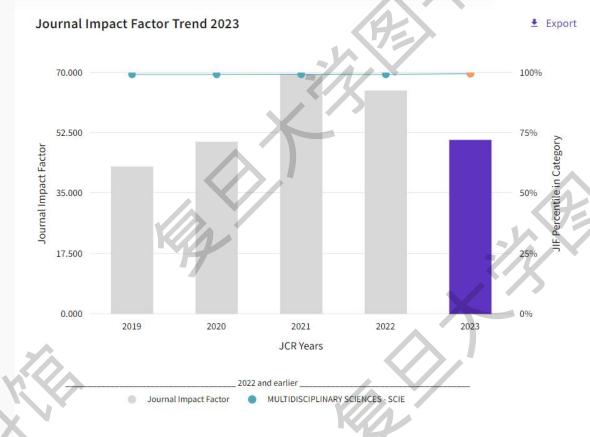
HEMATOLOGY

IMMUNOLOGY

3.3 了解更详细的期刊信息: Journal profile







Journal Impact Factor contributing items		≛ Export
Citable items (2,122)	Citing Sources (7,686)	
ITLE	CITATION COUNT	K
lighly accurate protein structure prediction with AlphaFold	6350 (8)	•
Seudo-halide anion engineering for α-FAPbI ₃ perovskite solar cells	682	~
ifficient perovskite solar cells via improved carrier management	636	~
Perovskite solar cells with atomically coherent interlayers on SnO ₂ electrodes	570	¥
lighly accurate protein structure prediction for the human proteome	537 (8)	~
Designing the next generation of proton-exchange membrane fuel cells	474	~
Omicron escapes the majority of existing SARS-CoV-2 neutralizing antibodi	es 457 (a)	¥
BA.2.12.1, BA.4 and BA.5 escape antibodies elicited by Omicron infection	421 (8)	~
he changing landscape of atherosclerosis	376	~
SARS-CoV-2 is associated with changes in brain structure in UK Biobank	365 🔕	, C



简称OA,是指用户通过新的数字技术和网络化通信,可以及时、免费、不受任何限制地通过网络获取各类文献。

目的: 避免知识变成出版社垄断产品。

OA论文一般由作者交钱发表,版权则由作者自己保留,使用权大部分赋予了用户。由于使用权限提升,亦有助于提升被引用的可能。

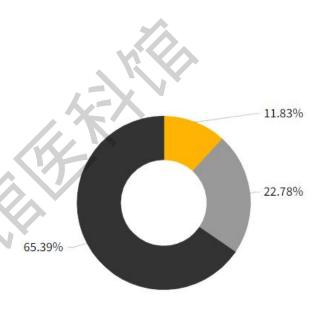
Open Access (OA)

The data included in this tile summarizes the items published in the journal in the JCR data year and in the previ community of the journal. Learn more

Items

TOTAL CITABLE % OF CITABLE OA 3,263 34.17%





Contributions by organizations

Expor

Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. Learn more

RANK	ORGANIZATION	COUNT	75/
1	LEAGUE OF EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITIES - LERU	1011	7
2	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	652	
3	HARVARD UNIVERSITY	542	
4	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)	350	
5	HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE	329	
6	UDICE-FRENCH RESEARCH UNIVERSITIES	296	
7	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	286	

Contributions by country/region

Countries or Regions that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. Learn more

		T.
RANK	COUNTRY / REGION	COUNT
1	USA	3184
2	England	1142
3	GERMANY (FED REP GER)	848
4	CHINA MAINLAND	665
5	France	423
6	Switzerland	418
7	Cana da	399
8	Australia	389
9	Japan	366
10	Netherlands	304
	1/	REFE.



3、使用JCR

2、JCR常见指标

4、常见问题

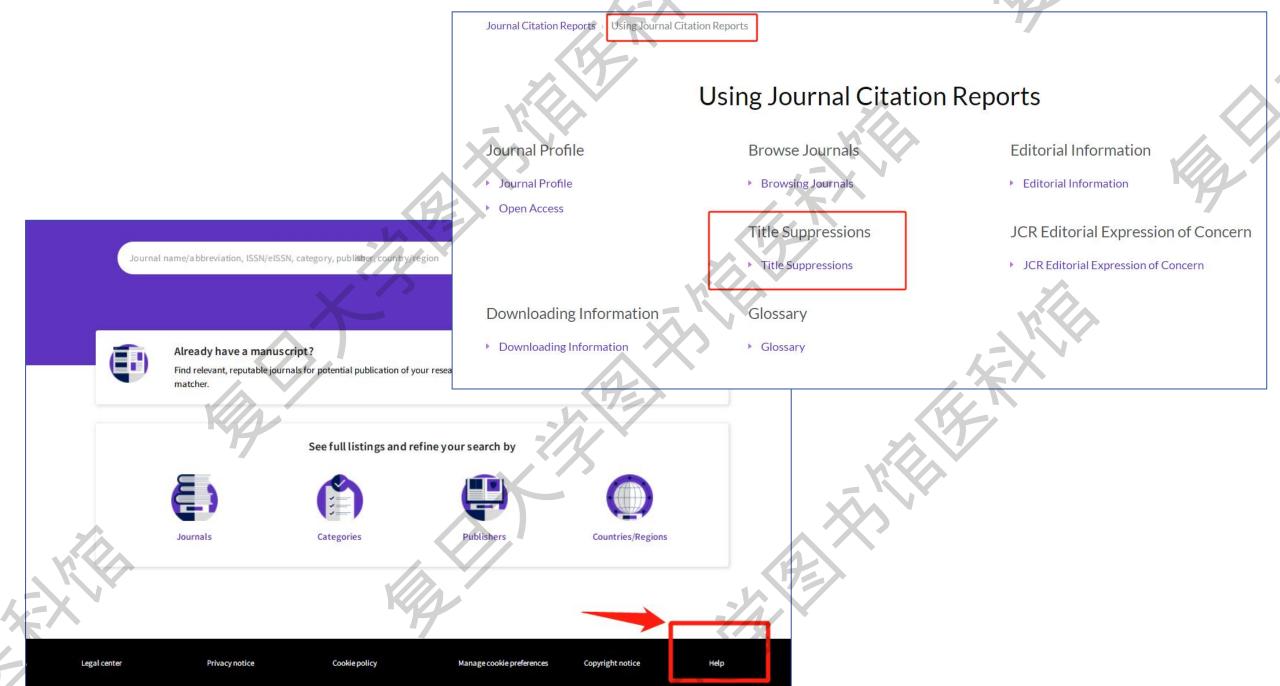
Q:期刊没有影响因子.....?!

1. 由于自引或者互引率比较高,而被列入负面观察名单的期刊。

由于引用情况异常,所以这些期刊的影响因子无法反映其真实的学术水平。而且若计算其分类排名,也会影响其他期刊的名次及分区。

所以Journal Citation Reports决定不公布这些被列入负面观察名单期刊的影响因子。





17 journals have had their JIF suppressed

Journal Citation Reports > Using Journal Citation Reports > Title Suppressions

Title Suppressions

Updated 4 months ago

Follow

Journals Suppressed from 2023 JCR Data (2024 release)

Impact metrics (Journal Impact Factor, 5-year Impact Factor, and Immediacy Index) are not published for the titles listed below due to anomalous citation patterns found in the 2023 citation data. These patterns result in a significant distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature. The Journal Impact Factor provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication.

In the interest of fairness and accuracy for all journals, the distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression. Clarivate will monitor these journals going forward and the titles will be included in a future release of JCR, with full metrics listed, when the anomalous patterns are resolved. Coverage of these journals in Web of Science and other Clarivate™ products is not immediately affected by suppression from the JCR. However, the titles may be subject to review to determine if they continue to meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science Core Collection.

For more information, see the "Journal Suppression" section in the JCR Reference guide. The list of journals suppressed in previous years can be found here.

JCR Title	Full Title	Туре
ACT ADAPT AGING	Activities Adaptation & Aging	Self
ANN FINANC ECON	Annals of Financial Economics	Stacking
CLIM CHANG ECON	Climate Change Economics	Stacking
CUAD ECON-SPAIN	Cuadernos de Economía - Spain	Stacking
ENG TECHNOL APPL SCI	Engineering Technology & Applied Science Research	Self
ENVIRON SCI POLLUT R	Environmental Science and Pollution Research	Stacking
EXPLOR ANIM MED RES	Exploratory Animal and Medical Research	Self
GAZZ MED ITAL ARCH S	Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche	Stacking
GRANULAR COMPUT	Granular Computing	Stacking
INFORM SCIENCES	Information Sciences	Stacking
LIBR HI TECH	Library Hi Tech	Self
MINERVA MED	Minerva Medica	Stacking
PANMINERVA MED	Panminerva Medica	Stacking
REG STAT	Regional Statistics	Self
RESOUR POLICY	Resources Policy	Stacking
SOCAR PROC	SOCAR Proceedings	Self
UKR J PHYS OPT	Ukrainian Journal of Physical Optics	Stacking

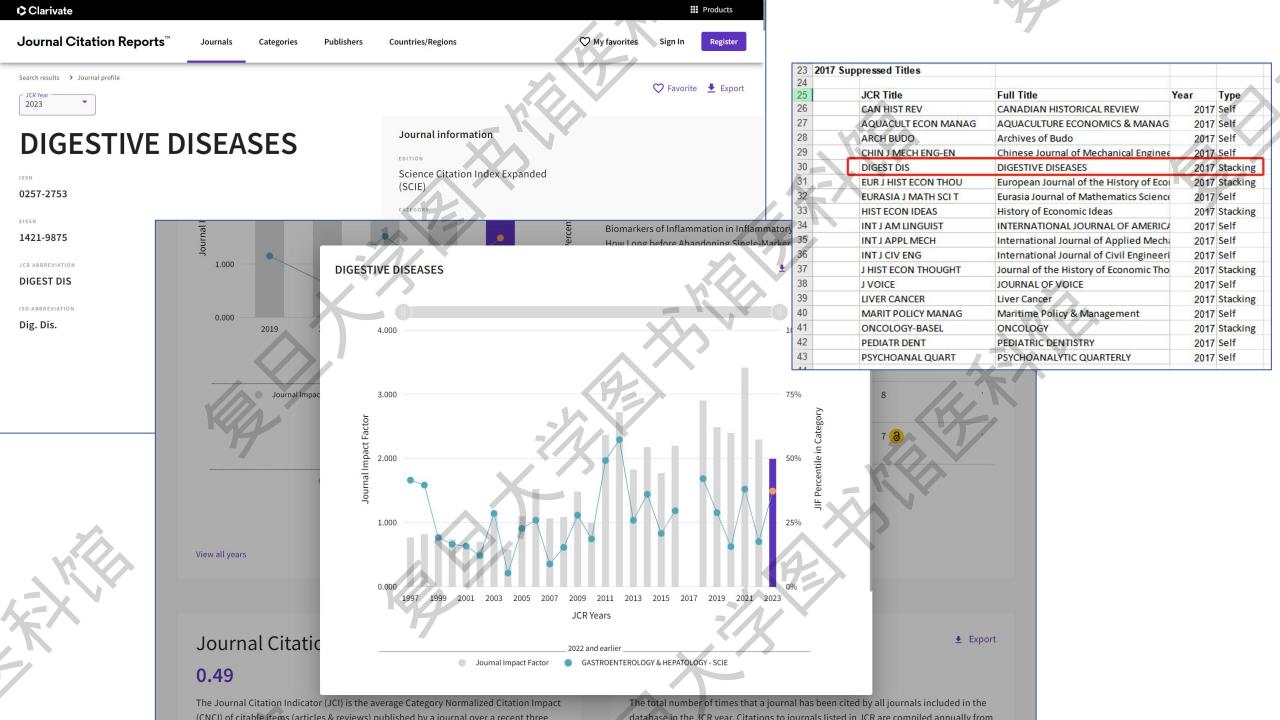
自引 引用堆叠

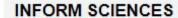
Journal's performance



① Suppressed Journal

All information for this journal using Journal Impact Factor are not shown due to anomalous citation patterns found in the 2023 citation data. These patterns result in a distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature.

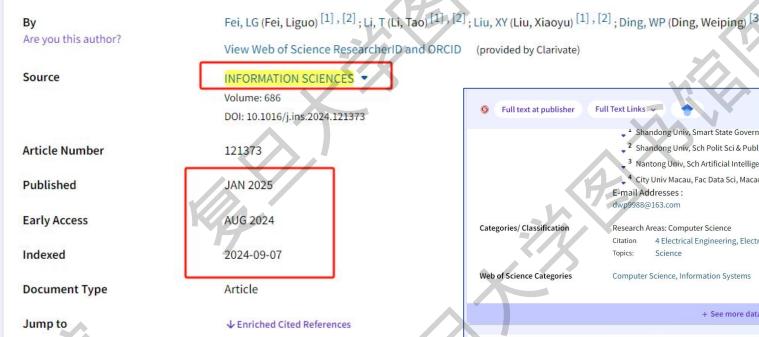


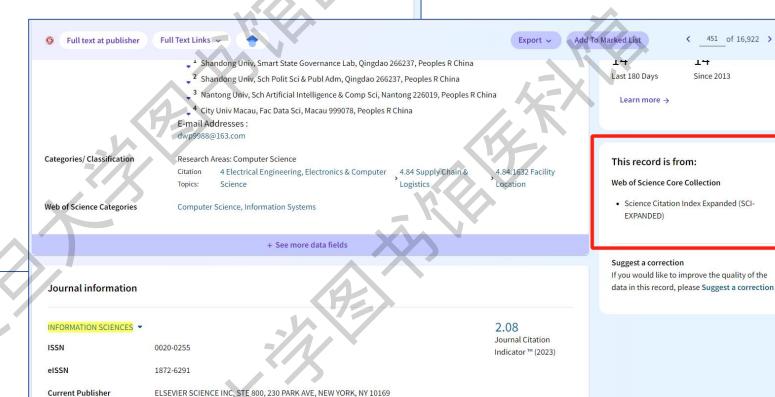


Information Sciences

Stacking

A novel multi-source information fusion method for emergency spatial resilience assessment based on Dempster-Shafer theory





被JCR列入负面观察名单(镇压)和直接被剔除期刊的区别

被JCR镇压的期刊: 只是没有计算最新的影响因子,并不代表其出版的文章不再继续被 SCIE/SSCI收录。

镇压 suppressed 剔除

期刊剔除:

指的是这本期刊新 发表的文章**不再被** SCIE/SSCI收录了。





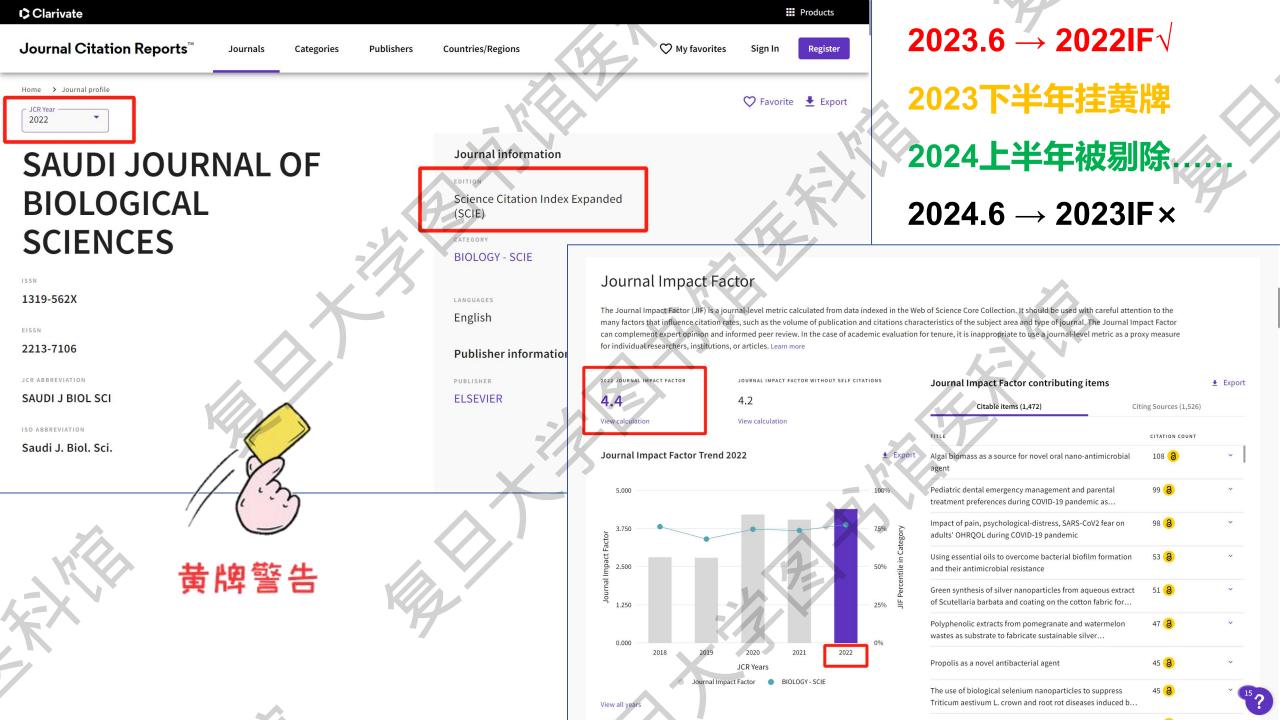
黄牌警告

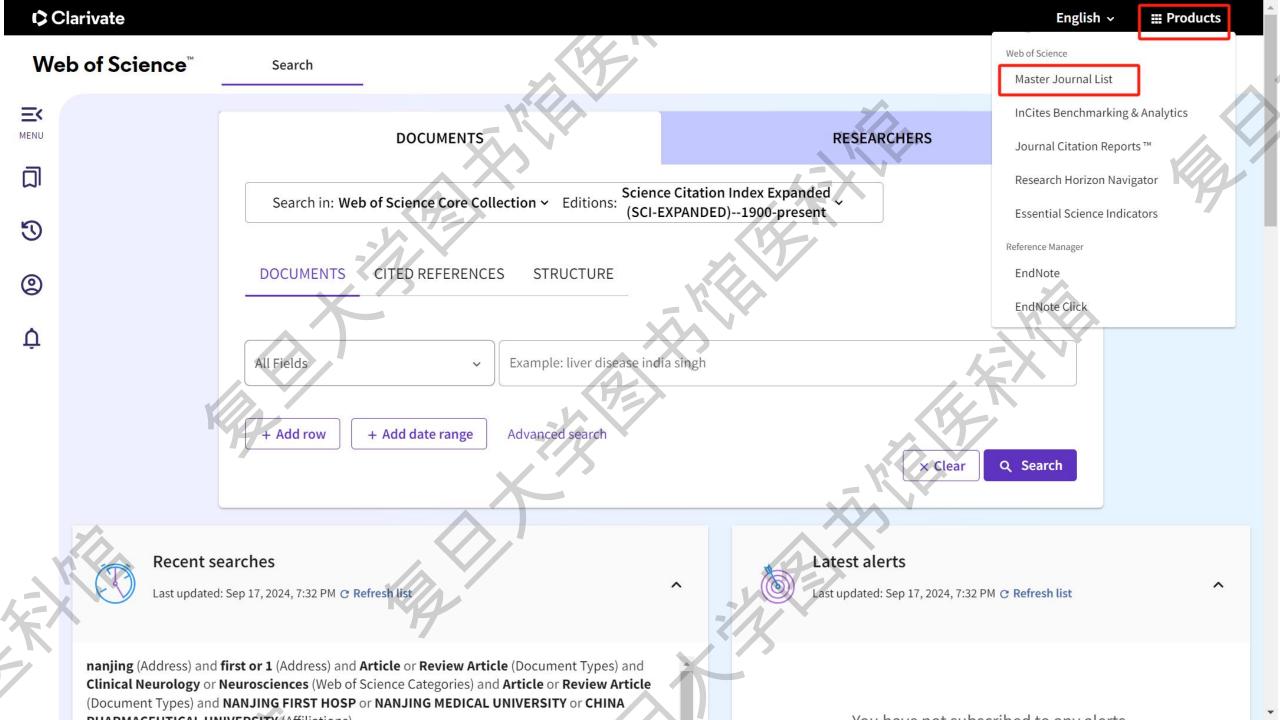
期刊被标记为 "On Hold" 的重要原因或许是其同行评审过程受到质疑。

Q: 什么是 "On Hold"?

A: 表示科睿唯安目前对这本期刊发表的内容质量感到担忧。根据他们的选择标准,他们正在重新评估这本期刊;在重新评估过程中,新内容将不会被收录。评估完成后,出版商将被告知结果:

- · 如果不再符合质量标准,这本期刊将从SCIE名单里剔除。
- 如果符合质量标准,则继续收录,期间缺失的内容都将重新被收录。





Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Man Wang





Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections:

Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.



Other

Zoological Record

→ Log Out

Settings

General Information

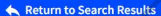
Web of Science Coverage

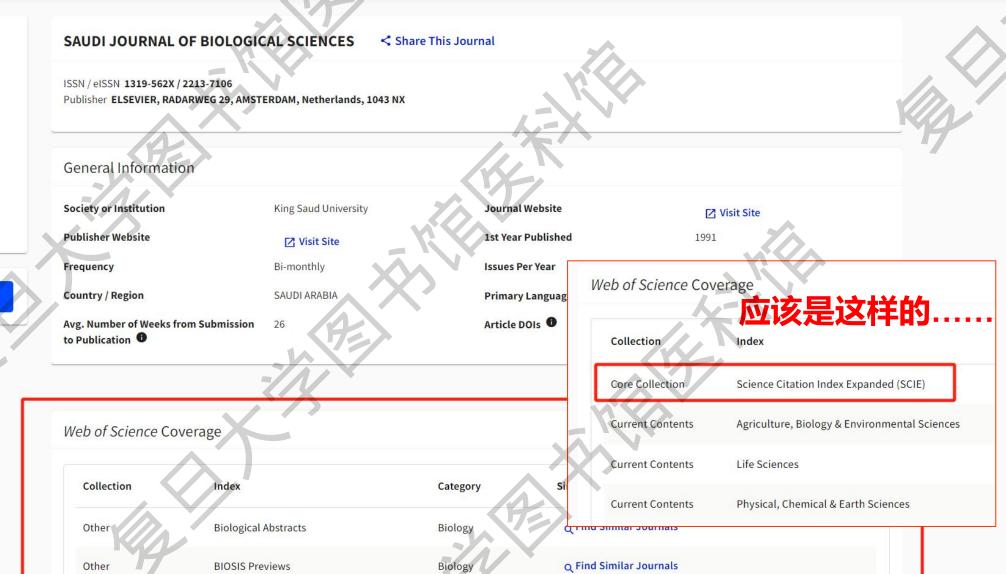
Open Access Information

Preprint Information

Peer Review Information

PubMed® Information





Biology

Q Find Similar Journals

Favorite Export

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

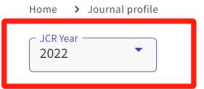
Publishers

Countries/Regions

My favorites

Sign In

Register



SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES

ISSN

1319-562X

EISSN

2213-7106

JCR ABBREVIATION

SAUDI J BIOL SCI

ISO ABBREVIATION

Saudi J. Biol. Sci.



DITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

BIOLOGY - SCIE

English

REGION

SAUDI ARABIA

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

2013

Publisher information

PUBLISHER

ADDRESS

PUBLICATION FREQUENCY

ELSEVIER

RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS

9, 1043 8 issues/year

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. Learn more

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

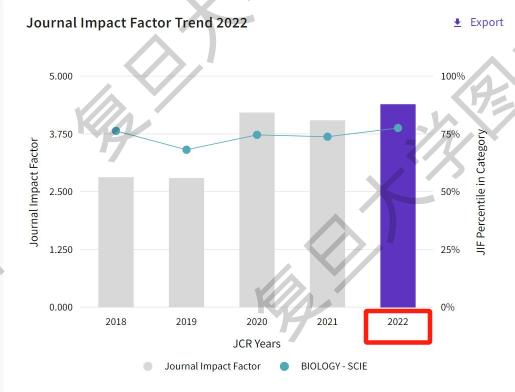
4.4

View calculation

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

4.2

View calculation



Journal Impact Factor contributing items

Citable items (1,472)

Export

Citing Sources (1,526)

TITLE	CITATION COUNT	
Algal biomass as a source for novel oral nano-antimicrobial agent	108 🔞	~
Pediatric dental emergency management and parental treatment preferences during COVID-19 pandemic as	99 🗿	~
Impact of pain, psychological-distress, SARS-CoV2 fear on adults' OHRQOL during COVID-19 pandemic	98 🔞	~
Using essential oils to overcome bacterial biofilm formation and their antimicrobial resistance	53 🔞	~
Green synthesis of silver nanoparticles from aqueous extract of Scutellaria barbata and coating on the cotton fabric for	51 🔞	~
Polyphenolic extracts from pomegranate and watermelon wastes as substrate to fabricate sustainable silver	47 🔞	~
Propolis as a novel antibacterial agent	45 🔕	~
The use of biological selenium nanoparticles to suppress Triticum aestivum L. crown and root rot diseases induced b	45 🔞	~

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

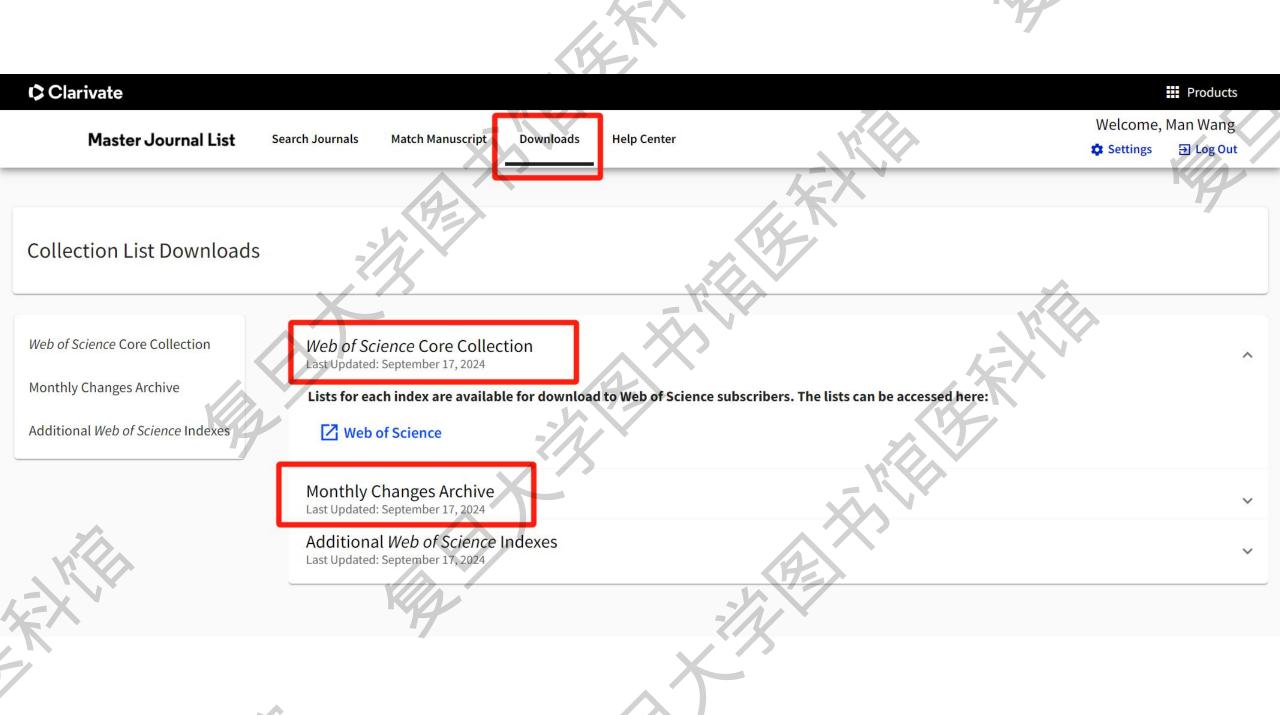
The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections: Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.

Search Journal, ISSN or title word...

Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.

Match Manuscript



Web of Science™

Search



>I MENU

SearchSearch

MEN









Collection List Downloads

Web of Science Core Collection

Additional Web of Science Indexes

Web of Science Core Collection

Last Updated: September 17, 2024

The Web of Science Core Collection™ includes the Science Citation Index Expanded™ (SCIE), Social Sciences Citation Index™ (SSCI), Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI), and Emerging Sources Citation Index™ (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. The Journal Citation Reports™ includes journals from the SCIE and SSCI.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address, language, and category.



Science Citation Index Expanded (SCIE)



Social Sciences Citation Index (SSCI)



Arts & Humanities Citation Index

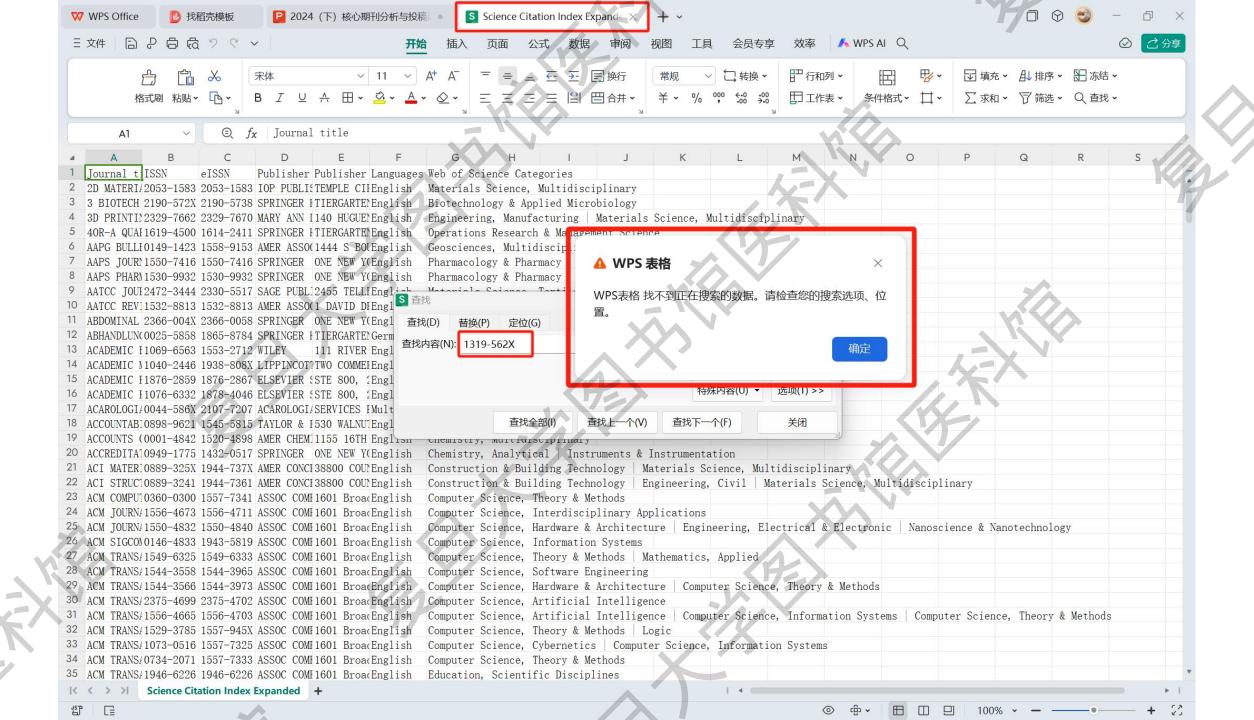


Emerging Sources Citation Index (ESCI)



JCR 2023





剔除期刊的标准

66

剔除一个期刊的决定是非常慎重的,我们在考虑整个数据库的前提下彻底的评估并考虑期刊的价值。 我们对于期刊的评估和选择是从不间断的,**每两个星期**就会有期刊被加入或剔除。对于现在被收录的 期刊,我们会对它们不断的进行监测,以确认他们保持很高的质量标准以及与数据库的明确相关性。

我们希望一个期刊能够满足所有的期刊选择标准。通常情况下,期刊被剔除是因为它们的不良表现 (比如**不按时出版、很少被其他期刊引用**等等)。很多情况下,期刊被剔除是因为**自引率太高**或**发文 量太大**,这些都是不良表现的特征。还有一些期刊被剔除是因为他们被发现**有不符合行业道德标准**的 行为。我们并**没有统一的量化标准**,并且我们**很难列举期刊被剔除的原因**,因为所有因素都不是孤立 的,我们的编辑部门是通过综合相关联的的数据来决定一个期刊的整体优势和弱势的。

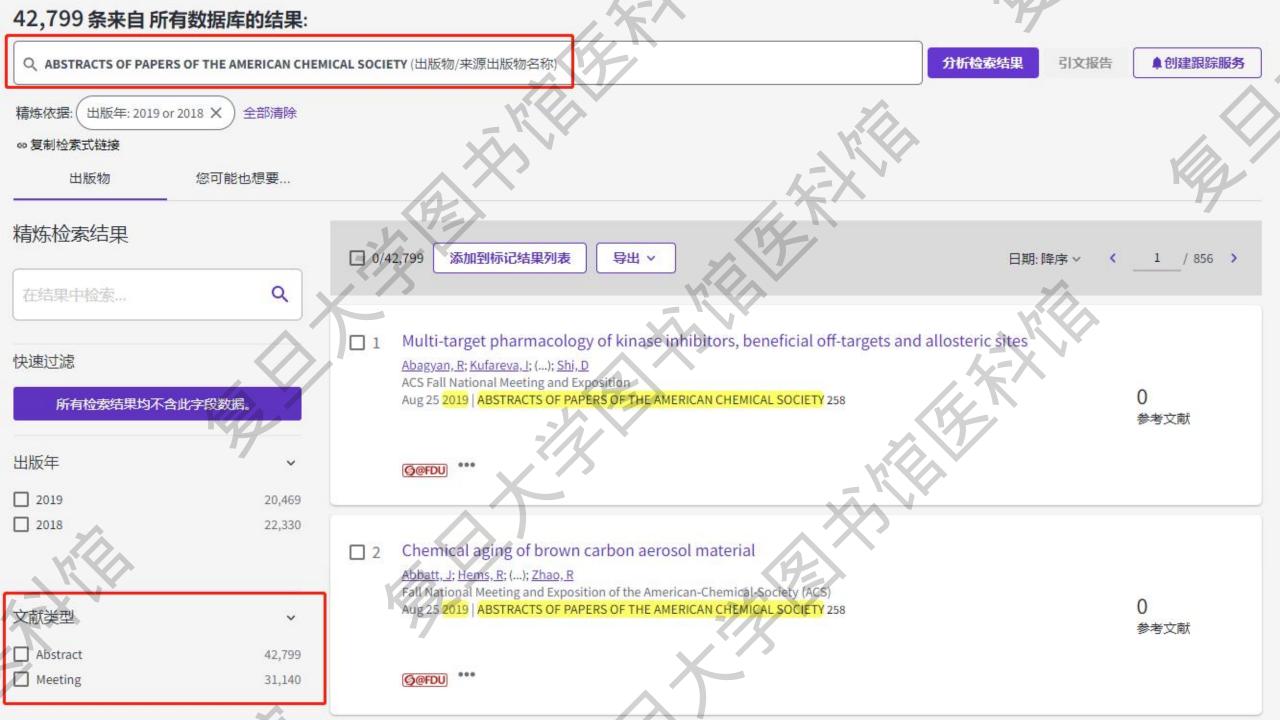
一般情况下,期刊被剔除的消息**之前的几个月**,该期刊有可能已经**停止收录数据**了。举例来讲,编辑部门决定收录某本期刊2015年底前所有正式发表的文章,2016年之后的不再继续收录并加工,但用户可能要到2016年4月份才能在网站上查询到该期刊被剔除的信息。

科睿唯安每月都在线宣布期刊收录的变化: mjl.clarivate.com

Q:期刊没有影响因子.....?!

2. 期刊在影响因子统计年没有Article或者Review类型的文章,所以 无法计算其影响因子。

例如2015年影响因子计算的是2013和2014年的文章在2015年的被引次数,若该期刊在2013和2014年都没有出版过任何Article或者Review类型的文章,分母位置为0,那么就不会统计其影响因子。例如期刊"ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY" (摘要、会议)



Q: 期刊没有影响因子.....?!

3. 这本期刊还没有收录到完整三年的数据,那也不会计算其影响因子。

例如Web of Science核心合集从某本期刊2014年第5卷第1期开始收录,在计算2015年影响因子时,需要三年的数据(2013,2014,2015),但由于并不知道这本期刊2013年的文章数和被引情况,所以无法统计其影响因子。

但有一些例外情况,即不满三年的完整数据,Journal Citation Reports也会计算其影响因子:

- 1) Web of Science核心合集从某本期刊2014年第1卷第1期开始收录(起始卷),那么在计算2015年影响因子时,我们已知这本期刊2013年文章为0,以及实际的2014年的文章,所以可以统计出其影响因子。
- 2) 若某本期刊在2014年进行过<mark>更名</mark>,那么同样,在计算2015年影响因子时(2016年中旬公布),新刊名会获得首个影响因子,因为我们已知新期刊在2013年文章为0。

Q: 期刊有最新影响因子是否就代表稳了?

不一定!

JCR数据库公布的期刊影响因子与期刊是否仍为SCIE/SSCI收录没有直接关系。由于JCR每年更新一次数据,所以存在有些期刊可以查询到最新的影响因子,但其实在近期已经被编辑团队剔除了的情况。

2023.6 \rightarrow 2022IF $\sqrt{}$

2023下半年挂黄牌

2024上半年被剔除...

 $2024.6 \rightarrow 2023IF \times$



SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

4.4

View calculation





影响因子 JCR分区 JCR负面清单 WOS

MJL

中科院

SCI最新清单 官网主页 处理费 中科院分区 中科院负面清单

主题趋势 国家构成 机构构成 作者构成

.

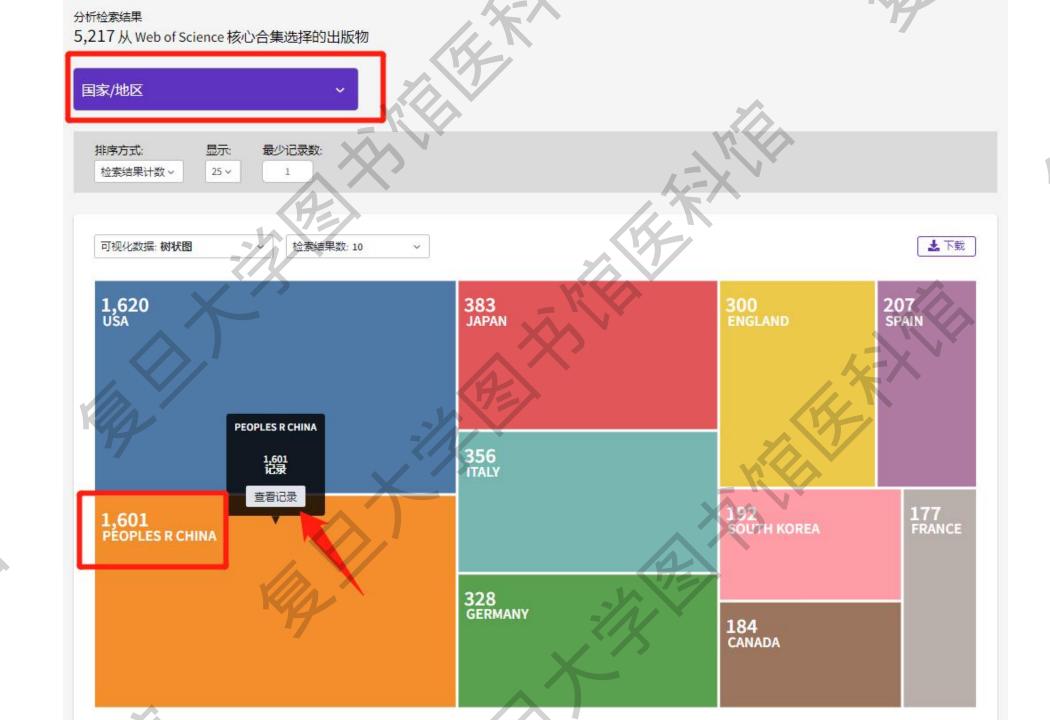
模型大學周書館医科馆 FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY

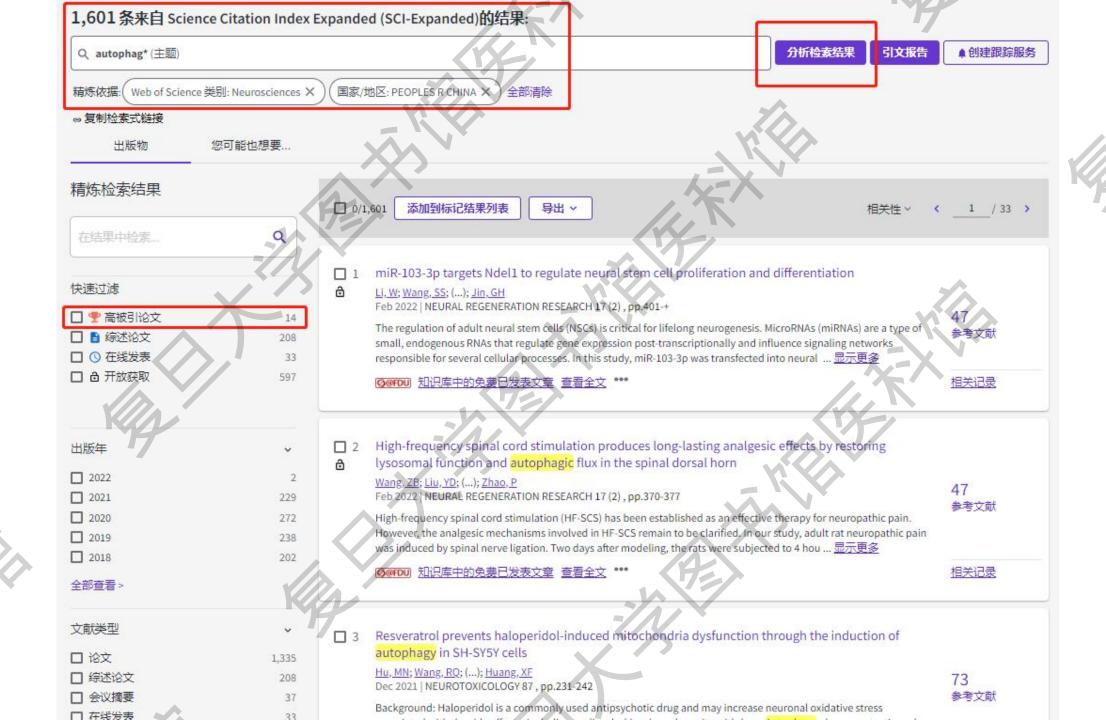
Case: 细胞自噬在神经科学领域的相关论文



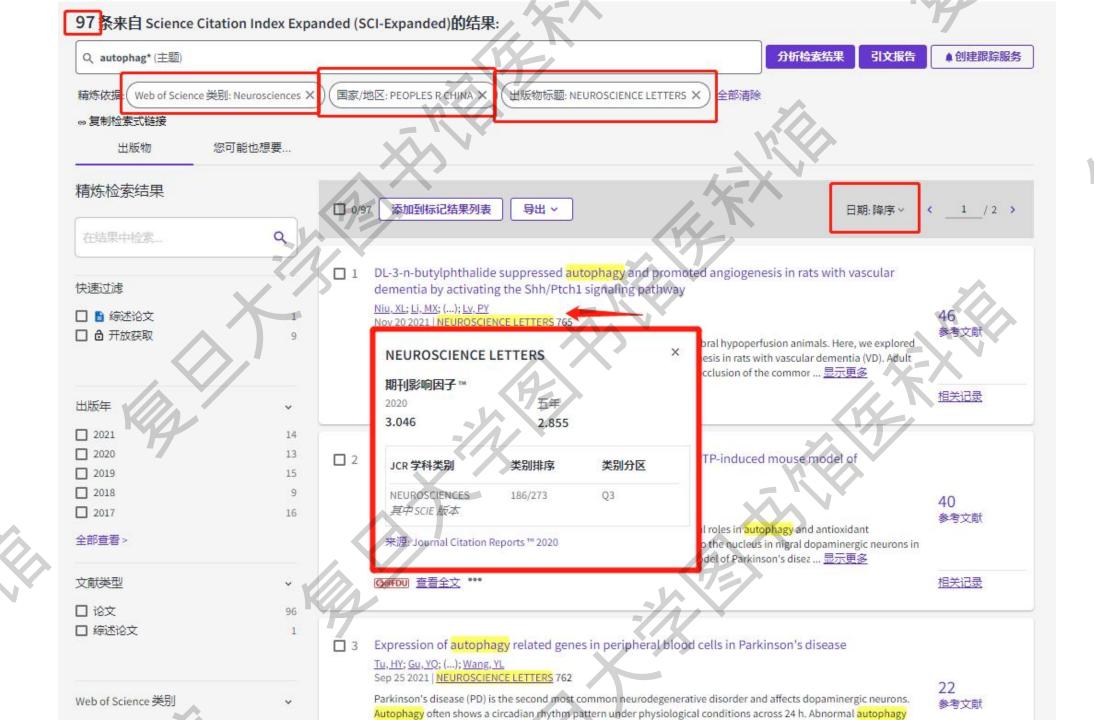
© Clarivate Web of Science™	检索标记结果列	表 历史 跟踪服务	简体中文 ## 产品 Man Wang ~
检索 > 检索结果 > 检索结	课		/**/
5 ,217 条来自 Science	Citation Index Expand	ed (SCI-Expanded) 的结果 :	
Q autophag* (主题)		分析	检索结果 引文报告 ▲创建跟踪服务
WELL WAR	A #5745A	VI V	
精炼依据: Web of Science 类别:	Neurosciences X 全部清除		
so 复制检索式链接		XX	
出版物 悠	图可能也想要		
青炼检索结果		5,217 添加到标记结果列表 导出 >	相关性 > 〈 1 / 105 >
SAME SEX SAME		5,217 深圳北州小山金石来79农 寺山 ▼	相关注
在结果中检索	Q		
		Promise of metformin for preventing	age-related 1
快速过滤		cognitive dysfunction	被引频次
] 🏆 高被引论文	80	Madhu, LN; Kodali, M and Shetty, AK Mar 2022 NEURAL REGENERATION RESEARCH:	67
] 🖹 综述论文	979	The expanded lifespan of people, while a position	猫女素参
] ① 在线发表	85	amplified the prevalence of age-related disorde	rs, which include mild
□ 奇 开放获取	2,402	cognitive impairment, dementia, and Alzheimer	Name and the second sec
		⑤@FDU 查看全文 ***	相关记录
K/Z			
出版年	•	7//	
2022	8 2	Systemic epigallocatechin gallate pro	
7 2021	8 ∂ 513	degeneration and hepatic oxidative s	
7 2020	636	Perdices, L; Fuentes-Broto, L; (); Pinilla, I	59
5		Mar 2022 NEURAL REGENERATION RESEARCH :	17 (3), pp.625-631 参考文献













影响因子 JCR分区 JCR负面清单 WOS

MJL

中科院

SCI最新清单 官网主页 处理费 中科院分区 中科院负面清单

主题趋势 国家构成 机构构成 作者构成

.

模型大學周書館医科馆 FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account



The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.

Dismiss

Learn More

Collection List Downloads

Web of Science Core Collection

Additional Web of Science Indexes

Web of Science Core Collection

Last Updated: March 20, 2023

The Web of Science Core Collection™ includes the Science Citation Index™ (SCIE), Social Sciences Citation Index™ (SSCI), Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI), and Emerging Sources Citation Index™ (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. The Journal Citation Reports™ includes journals from the SCIE and SSCI.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address, language, and category.

You will need a free Master Journal List login to access the download files.

Login

Additional Web of Science Indexes

Last Updated: March 20, 2023

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections:

Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals

Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

Related products









Science Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Man Wang

Relevancy

View profile page



Sort By:

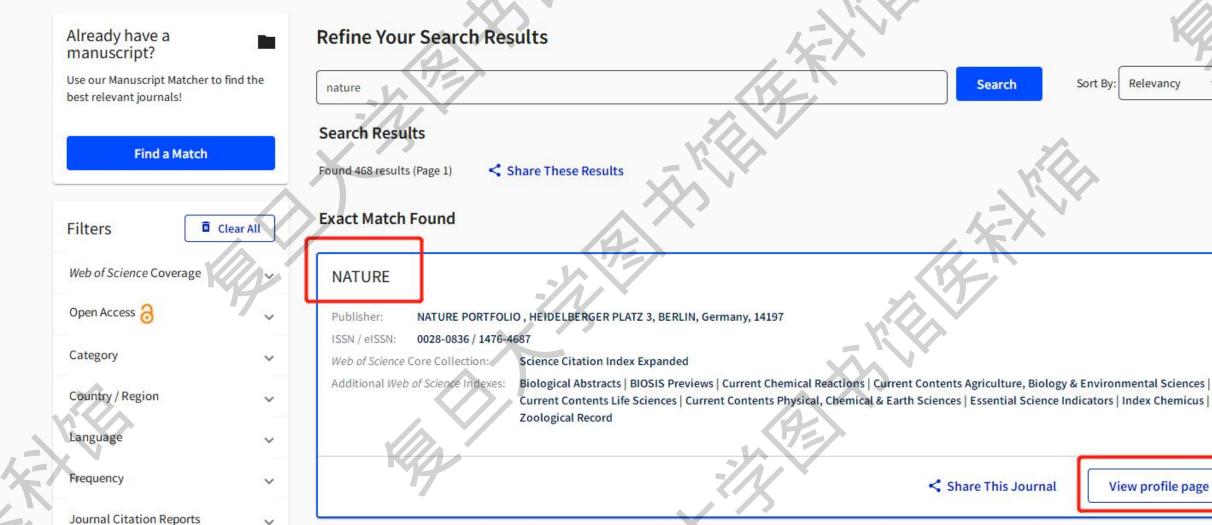




Other Possible Matches

The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.

Dismiss





Web of Science Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Man Wang

∌ Log Out

Settings .



Check out our new metric to help you evaluate journals!

Dismiss

Learn More

About

General Information

Web of Science Coverage

Journal Citation Report

Center for Open Science Information

Preprint Information

Peer Review Information

PubMed® Information

Return to Search Results



NATURE < Share This Journal

ISSN / eISSN 0028-0836 / 1476-4687

Publisher NATURE PORTFOLIO, HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN, Germany, 14197

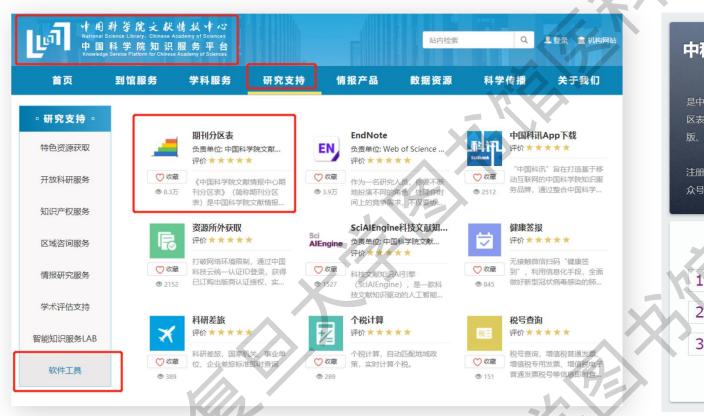
About 0

Nature is a weekly international journal publishing the finest peer-reviewed research in all fields of science and technology on the basis of its originality, importance, interdisciplinary interest, timeliness, accessibility, elegance and surprising conclusions. Nature also provides rapid, authoritative, insightful and arresting news and interpretation of topical and coming trends affecting science, scientists and the wider public.











《中国科学院文献情报中心期刊分区表》是中国科学院文献情报中心的 科学研究成果,自2004年发布之后,分区表为我国高校和科研院所的管 理人员、科研工作者提供了一份评价国际学术期刊影响力的参考数据。

https://www.las.ac.cn/front/applicationMart/chanpin https://www.fenqubiao.com

中科院分区与JCR分区的区别?

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2020 JIF 🕶	JIF Quartile
Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	1947-5438	1947-5446	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	2,373	11.059	Q1
Journal of Energy Chemistry	2095-4956	2095-4956	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	9,463	9.676	Q1
SEPARATION AND PURIFICATION REVIEWS	1542-2119	1542-2127	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	1,352	9.636	Q1
CARBOHYDRATE POLYMERS	0144-8617	1879-1344	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	104,570	9.381	Q1
FOOD HYDROCOLLOIDS	0268-005X	1873-7137	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	42,938	9.147	Q1
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	0253-9837	1872-2067	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	10,031	8.271	Q1
FOOD CHEMISTRY	0308-8146	1873-7072	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	156,901	7.514	Q1
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY	0378-3820	1873-7188	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	26,100	7.033	Q1
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	0141-8130	1879-0003	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	79,247	6.953	Q1

JCR分区

将某学科领域的所有期刊都按照**上一年的影响因子**降序排列,然后按照杂志数量**四等分**(各25%),分别是Q1,Q2,Q3,Q4。

-	类别	首发 时间	分区指标	分区结果	期刊范畴
JC	R 分区	2007	期刊影响因子	期刊数量等额分配	SCI+SSCI 期刊
分区	基础 版 升级	2004	三年期刊影响 因子平均值	期刊数量为金字塔分布	SCI+SSCI 期刊 中文期刊(即
表	版	2019	超越指数		将发布)

中科院"金字塔形"分区:

分区方法是中科院分区表和JCR很重要的不同。中科院各区的期刊数量由高到底呈金字塔式分布

中科院分区表升级版

关于分区表升级版

升级版延续了基础版跨学科比较的理念和"金字塔形"分区思想,并针对现有期刊评价体系的瓶颈问 题作了相应的扩展和改进。

期刊范围

分区表升级版收录期刊为自然科学期刊 (SCIE) 、社会科学期刊 (SSCI) 和ESCI收录的中国期刊

大类设置

以2020年分区表升级版为例,通过期刊引用关系生成学科结构,参考了国务院学位委员会、 教育部印发《学位授予和人才培养学科目录(2011)》的学科内涵和外延,设置18个大类。

分区指标

为了更好描述期刊的主题表现,升级版设计了"期刊超越指数"取代影响因子指标。期刊超越指数, 即本刊论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型的其它期刊的概率。更多内容请点击此处(期

刊超越指数)。

>期刊超越指数:

随机从期刊A选择一篇论文,其引用数大于从其它期 刊随机选择一篇相同主题、相同文献类型论文的引用 数的概率



《国际期刊预警名单》

预警期刊的识别采用定性与定量相结合的方法。通过专家咨询确立分析维度及评价指标,而后基于指标客观数据产生具体名单。

具体而言,就是通过综合评判期刊载文量、作者国际化程度 拒稿率、论文处理费 (APC)、期刊超越指数、自引率、撤稿信息等,找出那些具备风险特征、具有潜在质量问题的学术期刊。

期刊预警不是论文评价,更不是否定预警期刊发表的每项成果。《国际期刊预警名单》旨在提醒科研人员审慎选择成果发表平台、提示出版机构强化期刊质量管理。



2024年《国际期刊预警名单》

2024年2月19日中国科学院文献情报中心-期刊分区表团队发布

7 \text{\tin}\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\texi}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\ti}\tint{\text{\tert{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\texi}\t		
期刊	ISSN/EISSN	预警原因
CANCERS	2072-6694	引用操纵
DIAGNOSTICS	2075-4418	引用操纵
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	0944-1344	引用操纵、论文工厂
FUEL	0016-2361	引用操纵
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	2077-0383	引用操纵
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE	2075-4426	引用操纵
RADIOLOGIA MEDICA	0033-8362	引用操纵
BIOENGINEERED	2165-5979	论文工厂
CONNECTION SCIENCE	0954-0091	论文工厂
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS	1380-7501	论文工厂
PSYCHIATRIA DANUBINA	0353-5053	论文工厂
JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY	1556-6560	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	2157-9083	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	1550-7033	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS	1555-130X	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF SENSORS	1687-725X	论文工厂、中国作者占比畸高
MATERIALS EXPRESS	2158-5849	论文工厂、中国作者占比畸高
SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS	1947-2935	论文工厂、中国作者占比畸高
ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	1078-6791	中国作者占比畸高
CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES	1526-1492	中国作者占比畸高
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	1792-0981	中国作者占比畸高
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH	2296-598X	中国作者占比畸高
MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING	1547-1063	中国作者占比畸高
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	1596-5996	中国作者占比畸高

	期刊	ISSN/EISSN	目前SCIE 收录状态	最新JCR 影响因子	JCR Category	中科院 大类及分区	中科院 小类及分区	中科院预警原因
	PSYCHIATRIA DANUBINA	0353-5053	已剔除		-	已剔除	已剔除	论文工厂
	JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY	1556-6560	已剔除		-	医学4区	生物材料 4 区	论文工厂、中国作者占比畸形
	JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	2157-9083	已剔除	\ -	-	医学4区	细胞与组织工程 4 区	论文工厂、中国作者占比畸形
	JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	1550-7033	已剔除	5	-	医学4区	生物材料 4 区	论文工厂、中国作者占比畸形
	ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	1078-6791	已剔除	1-1	- >	医学4区	全科医学与 补充医学 4 区	中国作者占比畸高
	BIOENGINEERED	2165-5979	On Hold	4.2	Biotechnology & Applied Microbiology	生物学4区	生物工程与 应用微生物 4区	论文工厂
	RADIOLOGIA MEDICA	0033-8362	正常	9.7	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging	医学1区 TOP	核医学1区	引用操纵
l	CANCERS	2072-6694	正常	4.5	Oncology	医学2区	肿瘤学3区	引用操纵
	DIAGNOSTICS	2075-4418	正常	3.0	Medicine, General & Internal	医学3区	内科3区	引用操纵
	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	2077-0383	正常	3.0	Medicine, General & Internal	医学3区	内科2区	引用操纵
	JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE	2075-4426	正常	3.0	Health Care Sciences & Services Medicine, General & Internal	医学3区	卫生保健与服务 4 区 内科3 区	引用操纵
	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	1792-0981	正常	2.4	Medicine, Research & Experimental		研究与实验 4区	中国作者占比畸高
	TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	1596-5996	正常	0.6	Pharmacology & Pharmacy	医学4区	药学 4 区	中国作者占比畸高



建立适合自己的"杂志库"







日常

适合自己的"杂志库"

投稿、发表

- 1、概览领域
- 2、保持关注
- 3、为实验、

写作提供帮助

- 1、n本适合当前自己情况的期刊
- 2、m本小领域内top期刊
- 3、x本大领域内top期刊

- 1、目标明晰
- 2、符合规范
- 3、增大曝光率

如何选择"目标期刊"?





- 1、是SCI刊
- 2、避免出现在负面清单上 (JCR、中科院、自家单位)
- 3、影响力与目前实力匹配
- 4、可能性(国家、单位组成)
- 5、发表速度(刊文量、周期)
- 6、费用



前辈们的建议

- 1、导师的建议
- 2、整个实验室的发文去向
- 3、同门的建议
- 4、其他同行们的建议

如何选择"目标期刊"?



自己提前做好的功课





适合自己的"杂志库"

