

Web of Science数据库介绍及使用

侯雪林

houxl@fudan.edu.cn

复旦大学图书馆参考咨询部



主要内容



一、数据库简介



二、如何获得文献?



三、如何高效利用文献?



四、如何进行投稿选刊?



01



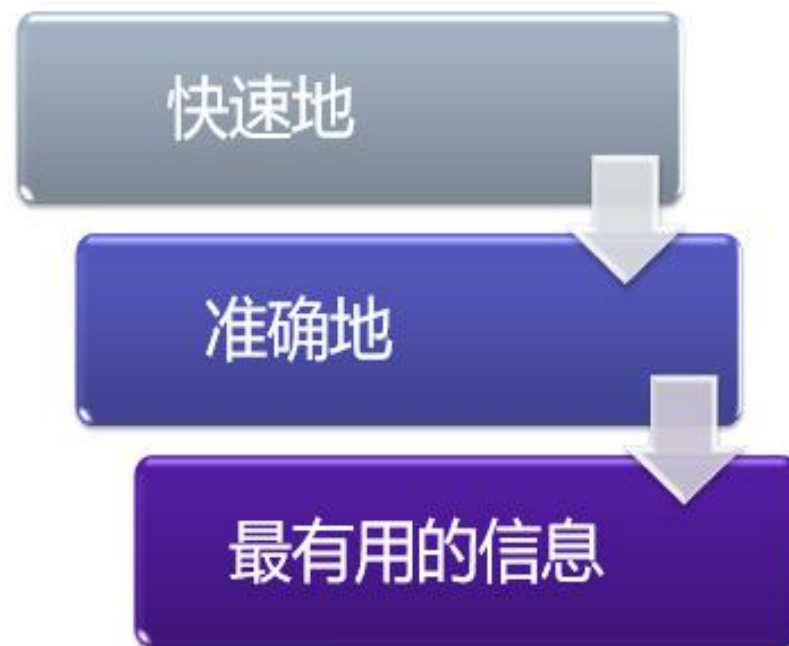
数据库简介

科技文献的重要性

科技文献

- 人们从事生产活动和科学实验所得到的科学记录，是人类精神财富的重要组成部分；
- 亿万科技工作者对自然界认识的结晶，记录着无数有用的事实、数据、理论、方法、科学构思和假设；
- 科研人员从事研究，教学人员从事教学中不可缺少的情报来源。

理想中的文献调研模式？



科技文献的获取和利用

口头信息、未公开发表的文字资料（手稿、书信、笔记等）

时效性强；大量而无序

零次文献

期刊论文、专利文献、科技报告、会议录等

一次文献

检索工具

如SCI、EI、CA、PubMed/Medline

二次文献

选用大量有关的文献，经过综合、分析、研究而编写出来的文献

三次文献



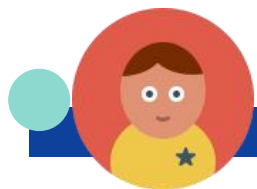
科研过程中要合理利用文献

由二次文献（检索工具）作为入口，满足整体的需求；

通过这个入口来获取高质量的全文期刊（一、三次文献）来满足纵深的需要。

Web of Science平台助力科学研究

01



文献检索

02



课题研究的可行性

03



研究进展
关注综述文献

05



研究内容
前沿文献
经典文献

04



研究方向

Web of Science类别、
引文主题

06



研读文献
文献全记录

07



文献管理

08



写作投稿
投稿期刊匹配



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

Web of Science平台资源总览

全面了解世界自然科学、社会科学和人文艺术的研究



34,000+ 种
期刊

1.2亿+ 条
专利记录

22,000+ 种
核心合集集中的期刊

1,400万 个
数据集

25亿+ 篇
参考文献

1900年
最早的数据回溯年限

2 亿+ 条
文献记录

300,000+ 条
会议录

2,800 万+ 条
基金资助信息

150,000+ 种
图书

Web of Science 核心合集-广度



➤ Science Citation Index Expanded (SCI, 科学引文索引)

178个学科的9500多种高质量学术期刊

➤ Social Sciences Citation Index (SSCI, 社会科学引文索引)

58个社会科学学科的3500多种权威学术期刊

➤ Arts & Humanities Citation Index (AHCI, 艺术与人文引文索引)

28个人文艺术领域学科的1800多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容

➤ Emerging Sources Citation Index (ESCI, 新兴资源引文索引) --2005年至今

254个学科的8000多种国际性学术期刊

➤ Conference Proceedings Citation Index - Science+ Social Science & Humanities

(CPCI, 会议录引文索引- 自然科学版+社会科学与人文版)

超过300,000个会议录, 涉及250多个学科

➤ Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities

(BKCI, 图书引文索引-自然科学版 + 社会科学与人文版)

收录超过101,800种学术专著, 同时每年增加10,000种新书

➤ IC/CCR(化学类数据库)

包括超过100万种化学反应信息及420万种化合物

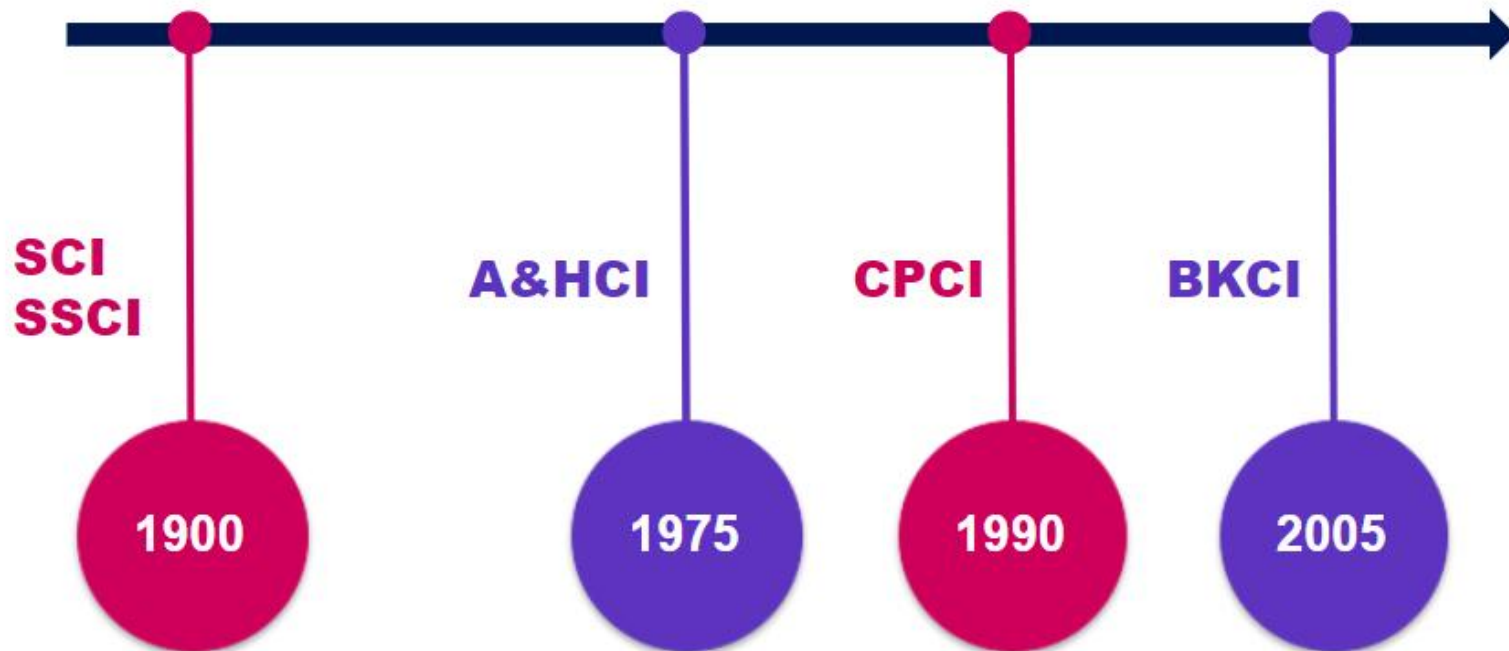
期刊
SCI+SSCI+AHCI+ESCI

会议
CPCI-S+CPCI-SSH

图书
BKCI

化学式
IC/CCR

Web of Science 核心合集-深度



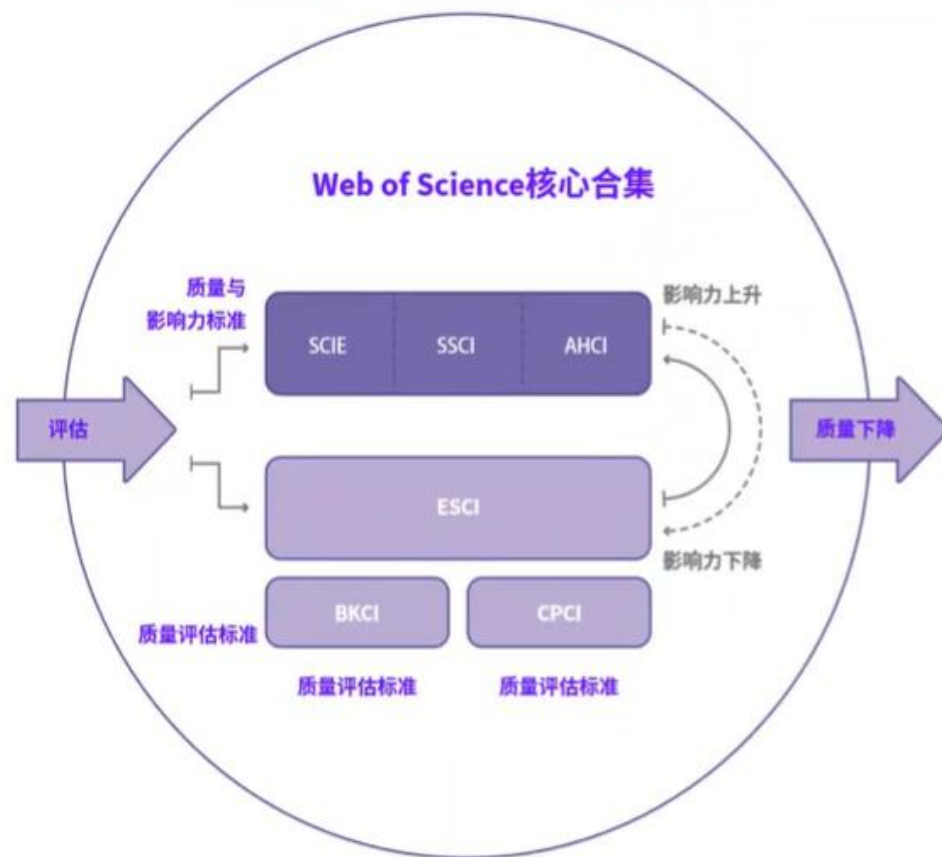
- 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究；
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论；
- 进行更深入、更全面的检索，并跟踪百年的研究发展趋势。

Web of Science 核心合集-质量

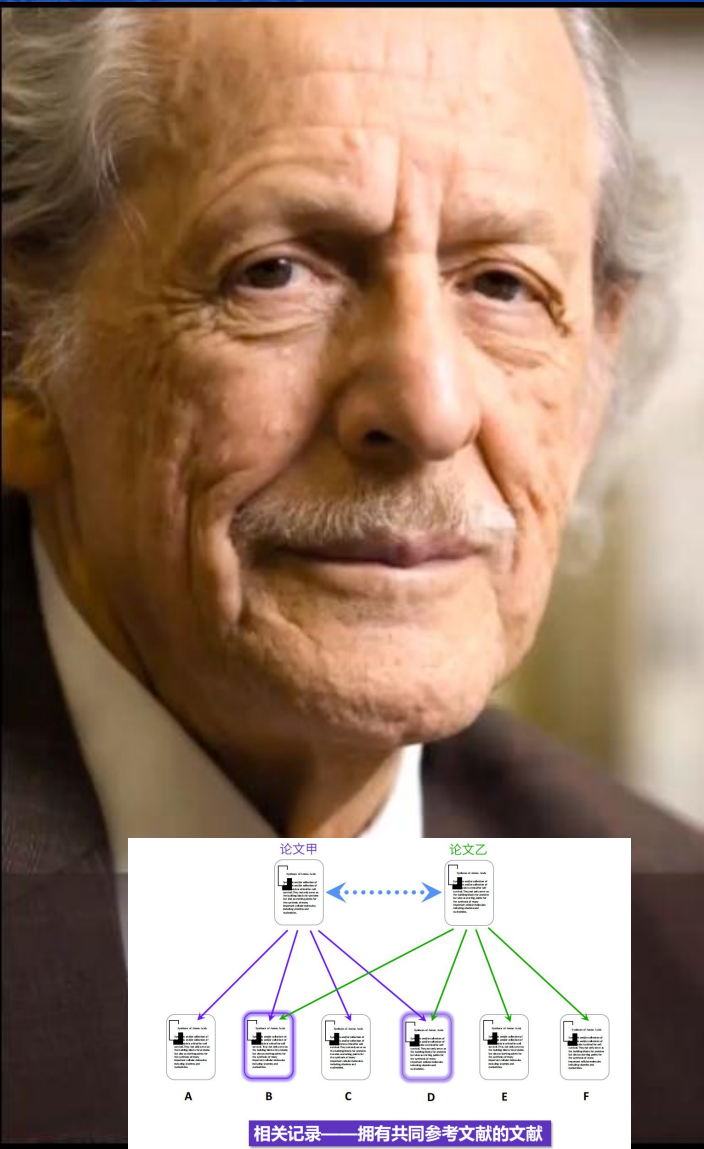


- ❖ Web of Science™核心合集严格遵循50多年来一贯的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。
- ❖ 完整收录每一篇文章的全部信息，包括全面的**引文信息**。

客观、择优、动态收录

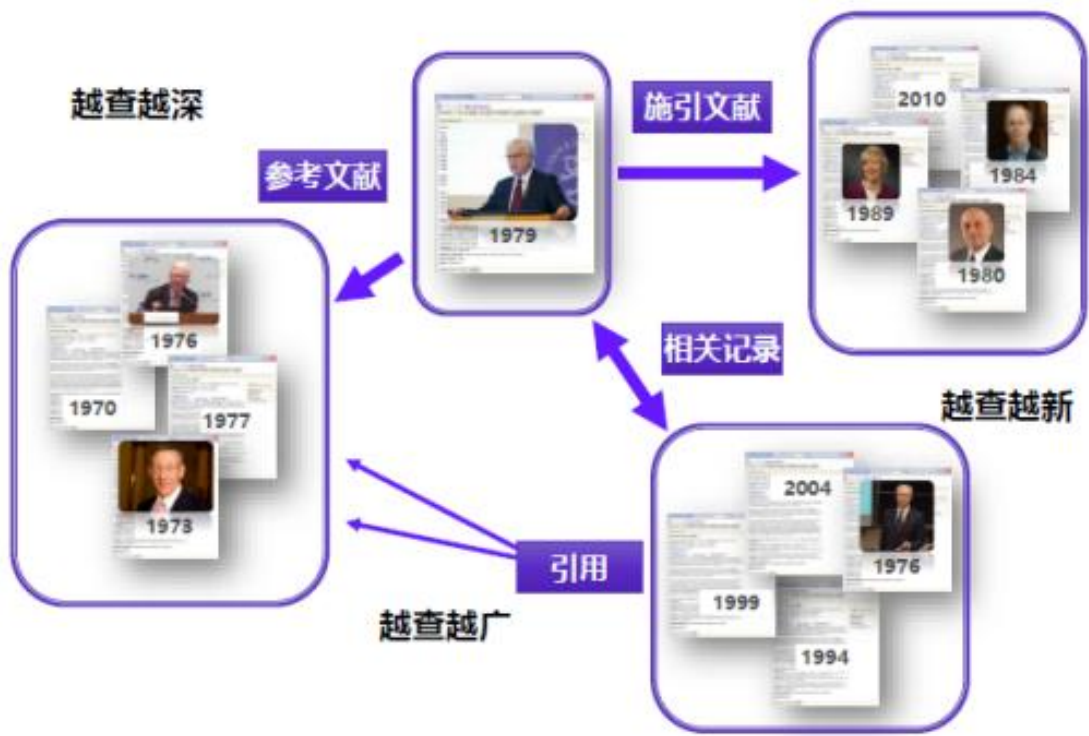


Web of Science 核心合集-独特性



1955年 Dr. Garfield在 *Science* 上发表论文提出将**引文索引**作为一种新的**文献检索与分类工具**。将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个 Idea的发展过程。

从一篇高质量的文献出来，发现科学研究的发展道路。



引文索引

- 打破传统的学科分类
- 揭示学科的继承与发展
- 反应学科间的交叉渗透

关于我的课题——科学选题

选题原则：科学性、创新性、可行性、专业性以及应用性



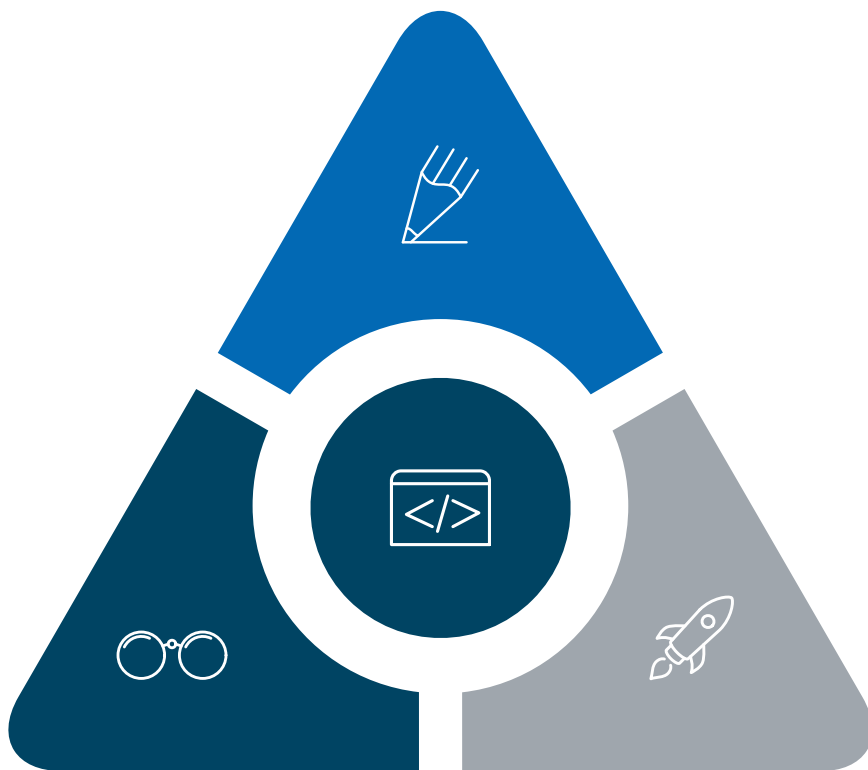
02



如何检索文献?

如何检索文献?

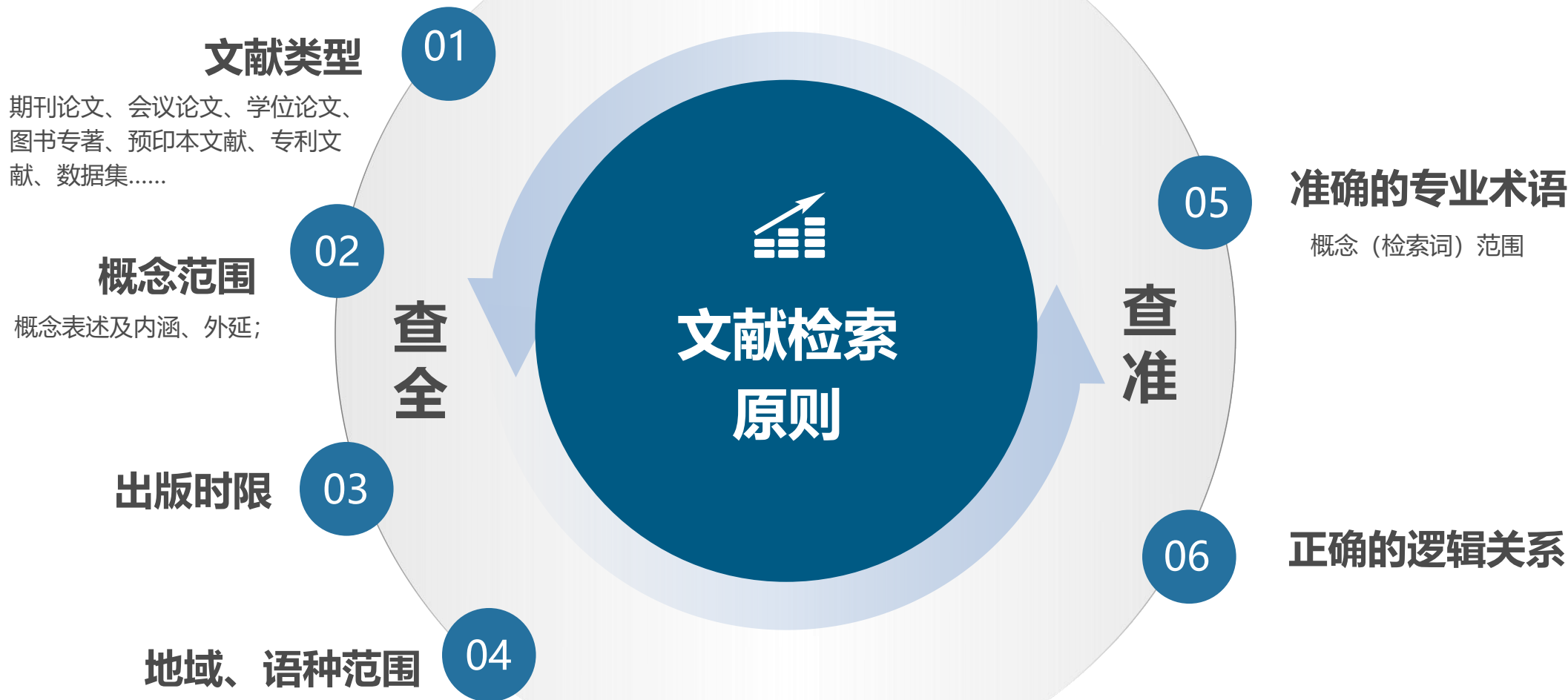
以词找文



以人/刊找文

以文找文

文献检索方法一：以词找文



文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

1 确定关键词

实意性、规范性（避免组合词、自建词等）、专业性、全面性（考虑学名、俗称、缩写、同义词、近义词、上位词、下位词等）

A
已有知识积累

C

- 专业词汇词典/手册
- 术语名词网址
(<https://www.termonline.cn/>
全国科学技术名词审定委员会)

B
阅读文献获取

D

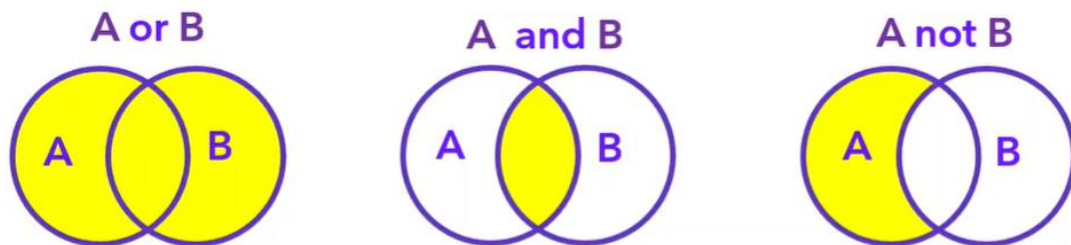
借助CNKI、MeSH主题词表、搜索引擎.....



文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

2 巧用运算符/通配符



通配符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	artificial intelligence	"artificial intelligence"	精确检索短语
*	reduce, reducing, reduction, reduced等	reduc*	代表≥0个字符
?	women, woman等	wom?n	代表1个字符
\$	color, colour等	colo\$r	代表0或1个字符

注：隐含的 AND 运算符。在大多数字段输入两个及以上相邻的检索词时，会使用隐含的 AND。例如，rainbow trout fish farm 与输入 rainbow AND trout AND fish AND farm 将返回相同数量的结果。

文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

2 巧用运算符/通配符

运算符	检索结果	检索式	作用
Near/x	<ul style="list-style-type: none">查找由Near的检索词之间相隔指定数量 (x) 的单词的记录x≤15查找同时包含genome 和 edit*的记录, 且两个单词之间的间隔必须在5个单词内	genome Near/5 edit*	扩大检索结果
SAME	哈佛大学统计系	Harvard Univ SAME Statistics	查找二级院系

检索运算符的优先级：Near/x -> Same -> Not -> And -> Or

括号：可改变运算顺序，用于将合成布尔运算符进行分组。如：(Antibiotic OR Antiviral) AND (Alga* OR Seaweed) 和 (Pagets OR Paget's) AND (cell* AND tumor*)

文献检索方法一：以词找文

检索规则tips



大小写字母

系统不区分大小写，可以使用大写、小写或混合大小写。
例如，AIDS、Aids 以及 aids 可查找相同的结果。

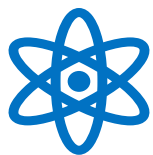
检索运算符使用变化

- 例如：
- 在“主题”字段中可以使用 AND，但在“出版物标题”字段中却不能使用。
 - 多数字段中可以使用 NEAR，但不要 在“出版年”字段中使用。
 - 在“地址”字段中可以使用 SAME，但一般不在其他字段中使用。

隐含的AND

例如，检索字段中输入 rainbow trout fish farm 与 rainbow AND trout AND fish AND farm 等效，返回相同数量的结果。

文献检索方法一：以词找文



检索结果过多?

- 更加专指的检索词;
- 限定字段范围;
- 进一步限定主题, 增加辅助概念;



检索结果过少?

- 更加宽泛的检索词, 增加同义词、近义词、上下位概念、隐含概念等
- 减少检索范围限定;
- 切分组合词, 用AND代替词组检索;
- 使用截词符*等;

文献检索方法一：以词找文（实例）

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and '简体中文' and '产品' are on the right. Below the logo, 'Web of Science' is followed by two buttons: '智能检索' (highlighted with an orange border) and '高级检索' (also highlighted with an orange border). To the right of these buttons is 'Research Assistant' with a help icon. Further right are '登录' and a '注册' button. On the left side, there is a vertical menu with icons for home, search, and other functions. The main content area features a large blue box with the text '平台界面'. Below this, the heading '您值得信赖的探索途径' is centered. Underneath the heading are two buttons: '所有数据库' and 'Web of Science 核心合集' (which is selected). A search bar contains the text '检索文献、研究人员、附属机构等.' and a search icon. Below the search bar, a note says '要检索特定索引或字段或构建查询, 请转到 [高级检索](#).' A light blue box contains the text '登录以个性化您的体验' followed by a list of benefits: '保存检索', '保存文献并将其组织到列表', '当有新出版物符合您的检索时接收提醒', '管理您的个人信息', '当出版物被引用时收到提醒', and '获取个性化的建议内容'. Below this list is an '立即注册' button. At the bottom, there is a section with a bar chart icon, the text '重新开始研究 - 试用我们的个性化主页控制面板。', and a '登录以访问' button. A footer bar at the bottom contains navigation options: '1 数据库简介', '2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文' (highlighted in blue), '3 分析利用文献', and '4 投稿选刊'.

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法一：以词找文（实例）

智能检索

查找研究问题的可靠答案。

所有数据库 Web of Science 核心合集

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

To search specific indexes or fields, or build a query, go to [高级检索](#).



重新开始研究 - 试用我们的个性化主页控制面板。

没有帐户? [注册新帐户](#)

[登录以访问](#)

Research Assistant

智能检索 > monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox 的结果

7,414 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox [复制检索式链接](#)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + monkeypox + mpox + monkeypox virus + orthopoxvirus + mpvx + tecovirimat + mpox virus + smallpox >

[查看我们处理](#) 根据出版物数量和引用次数排名前 100 位的研究人员

7,414 文献 100 研究人员 [分析检索结果](#) [引文报告](#) [创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

[导出精炼](#)

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 124
- 热点论文 2
- 综述论文 880
- 在线发表 118
- 开放获取 4,931
- 被引/参考文献深度分析 2,097
- 公开出版商 - 受邀审阅 13

出版年

- 显示最终出版年
- 2026 7
- 2025 1,037
- 2024 1,534
- 2023 2,204
- 2022 1,499

[全部查看 >](#)

0/7,414

[添加到标记结果列表](#)

[导出](#)

首选的检索结果
结合语义和布...

排序方式
相关性

< 1 / 149 >

- 1 [The Knowledge, Attitudes, and Practices Regarding Monkey Pox \(Mpox\) Among Undergraduate and Postgraduate Students in Gujarat, India](#)

1
被引频次
20
参考文献
共同引用关系图

Gandhi, RK; Lakum, NR; (...); Murugan, Y
Sep 13 2024 | CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 16 (9)

[被引/参考文献深度分析](#)

Background: The global spread of monkeypox (mpox) has raised concerns about public health preparedness, particularly among young adults. This study aimed to assess and compare the knowledge, attitudes, and practices (KAP) regarding mpox among undergraduate (UG) and postgraduate (PG) students in Gujarat, India. Methods: A cross-sectional stu ... [显示更多](#)

[出版商处的免费全文](#) ...

[相关记录](#)

- 2 [The resurgence of monkeypox clade 1b: a global health emergency and concern](#)

1
被引频次
35
参考文献
共同引用关系图

Kumar, S; Subramaniam, G and Kumar, KJS
Apr 2025 | ARCHIVES OF VIROLOGY 170 (4)

The resurgence of monkeypox (mpox) virus clade 1b, which was declared a global health emergency in August 2024, poses a significant threat worldwide. Initially contained through public health measures, the increased transmissibility of clade 1b strains compared with that of previous strains has led to a rapid rise in cases, particularly in Central Africa. TI ... [显示更多](#)

[出版商处的全文](#) ...

[相关记录](#)

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法一：以词找文（实例）

功能模块入口

平台界面

选择数据库-确定检索词-构建检索式-调整检索策略

- 所有数据库
- Web of Science 核心合集
- BIOSIS Previews
- 中国科学引文数据库SM
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE[®]
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

文献 ← 检索对象 → 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 | 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今

字段检索 | 检索式生成器 | 被引参考文献 | 化学结构

主题 检索字段 | 示例: oil spill* mediterranean | monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox | 检索区域

+ 添加行 | + 添加日期范围

清除 | 检索

跳转至ESI、JCR、Endnote等

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法一：以词找文（实例）

例如：查找猴痘领域的研究情况

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今

字段检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

主题 示例: oil spill mediterranean
monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

+ 添加行 + 添加日期范围

文献检索方法一：以词找文

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query "monkeypox OR 'Monkey Pox' OR Mpox". The interface includes a search bar with the query, a results count of 6,731, and a list of search filters. The first result is "Monkeypox and drug repurposing: seven potential antivirals to combat the viral disease" by Varghese, R; Patel, P; (...); Sharma, R, published in REVIEWS ON ENVIRONMENTAL HEALTH in December 2024. The second result is "Mouth sores and monkeypox: A consideration" by Sookaromdee, P and Wiwanitkit, V, published in JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY in November 2022. The interface also features a sidebar with navigation options, a top navigation bar with the Clarivate logo, and a bottom navigation bar with a help icon.

操作记录标签, 方便随时跳转

分享检索式

随时调整检索式

复制检索式链接

快速添加关键词: monkeypox mpox monkeypox virus orthopoxvirus mpvx mpox virus te

相关文献推荐

6,731 文献 您可能也想要...

快速精炼结果

精炼检索结果 导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 107
- 综述论文 740
- 在线发表 59
- 开放获取 4,568
- 被引参考文献深度分析 1,891
- 公开出版商 - 受邀审阅 13

出版年 ^

显示最终出版年

0/6,731 添加到标记结果列表 导出

排序方式 相关性 < 1 / 135 >

1 Monkeypox and drug repurposing: seven potential antivirals to combat the viral disease 5 被引频次 12 参考文献

Varghese, R; Patel, P; (...); Sharma, R
Dec 17 2024 | REVIEWS ON ENVIRONMENTAL HEALTH 39(4), pp.871-874

The growing concern about the monkeypox (Mpox) virus infection has garnered a lot of public attention. However, the treatment options available to combat the same is limited to tecovirimat. Additionally, in a possible incidence of resistance, hypersensitivity, or adverse drug reaction, it is imperative to devise and reinforce the second-line therapy. Thus, in this ... 显示更多

出版商处的全文 ...

相关记录

2 Mouth sores and monkeypox: A consideration 22 被引频次 3

Sookaromdee, P and Wiwanitkit, V
Nov 2022 | JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 123(6), pp.593-594

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法一：以词找文

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

检索 > monkeypox OR "Monkey P... > 精炼 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and Immunology (Web ...

923 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词: <

+ mpox

+ monkeypox

+ monkeypox virus

+ jynneos

+ mpox vaccine

+ mva-b

>

精炼依据: Web of Science 类别: Immunology X 全部清除

Web of Science 类别

- Infectious Diseases 1,619
- Immunology 923
- Public Environmental Occupational... 877
- Virology 829
- Microbiology 740

全部查看 >

923 文献 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 10
- 综述论文 112
- 在线发表 13
- 开放获取 705
- 被引参考文献深度分析 380

出版年

0/923

添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

< 1 / 19 >

- 1 **Prevalence of Undiagnosed Monkeypox Virus Infections during Global Mpox Outbreak, United States, June-September 2022**

Minhaj, FS; Singh, V; (...); Hutson, CL

Nov 2023 | EMERGING INFECTIOUS DISEASES 29(11), pp.2307-2314

被引参考文献深度分析

Since May 2022, mpox has been identified in 108 countries without endemic disease; most cases have been in gay, bisexual, or other men who have sex with men. To determine number of missed cases, we conducted 2 studies during June-September 2022: a prospective serologic survey detecting orthopoxvirus antibodies among men in San Francisco, Calif ... 显示更多

出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

14
被引频次
11
参考文献

相关记录

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法一：以词找文

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

检索 > monkeypox OR "Monkey P... > 精炼 monkeypox OR "Monk... > 精炼 monkeypox OR "Monk... > 精炼 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and 1.228 Virology - Tro...

94 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + emerging infections + global health security + hemorrhagic fever + monkeypox virus + mpox + >

精炼依据: Citation Topics Meso: 1.228 Virology - Tropical Diseases X 全部清除

94 文献 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 2
- 综述论文 20
- 在线发表 1
- 开放获取 77
- 被引参考文献深度分析 17
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

0/94 添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

< 1 / 2 >

1 Pathogenic microbiology in West Africa

Wang, SC; Sahr, F; (...); Mi, ZQ
Jul 24 2023 | FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 14

出版商处的免费全文 ...

1
被引频次
6
参考文献

相关记录

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法一：以词找文

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

精炼依据: Citation Topics Micro: 1.161.1662 Poxvirus Immunology X 全部清除

5,157 文献 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 95
- 综述论文 603
- 在线发表 34
- 开放获取 3,785
- 被引参考文献深度分析 1,545
- 公开出版商 - 受邀审阅 9

出版年

显示最终出版年

- 2026 75
- 2025 857
- 2024 908
- 2023 1,405
- 2022 1,060

0/5,157 添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

< 1 / 104 >

1 **Monkeypox** and drug repurposing: seven potential antivirals to combat the viral disease

Varghese, R; Patel, P; (...); Sharma, R

Dec 17 2024 | REVIEWS ON ENVIRONMENTAL HEALTH 39(4), pp.871-874

The growing concern about the **monkeypox** (Mpox) virus infection has garnered a lot of public attention. However, the treatment options available to combat the same is limited to tecovirimat. Additionally, in a possible incidence of resistance, hypersensitivity, or adverse drug reaction, it is imperative to devise and reinforce the second-line therapy. Thus, in this ... 显示更多

出版商处的全文 ...

5
被引频次
12
参考文献
相关记录

2 **Mouth sores and monkeypox: A consideration**

Sookaromdee, P and Wiwanitkit, V

Nov 2022 | JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 123(6), pp.593-594

出版商处的全文 知识库中的免费已提交文章 ...

22
被引频次
3
参考文献
相关记录

Citation Topics Micro ⓘ

- 1.161.1662 Poxvirus Immunology 5,157
- 1.228.994 Viral Hemorrhagic Fevers 82
- 1.104.1353 Coronavirus Research 41
- 2.123.13 Protein Folding 37
- 1.54.1401 Genome Editing 35

全部查看 >

排除

精炼

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法二：以人找文——作者检索

姓名/作者标识符 (Research ID、ORCID ID) 检索

文献 研究人员

姓名检索 ▼

GE × JB ×

+ 添加姓名的不同拼写形式

× 清除 检索

文献检索方法二：以人找文——作者检索

- 未经本人认领的数据，可能不完全精准，结果供参考。
- 如果认领过论文的作者，页面会有标识。

15 条来自 Web of Science 研究人员的结果:

Q GE, JB (作者姓名)

精炼检索结果

快速过滤

- 包括 Web of Science 核心合集出版物 15
- 包括同行审阅 1

已认领状态

- 未认领的个人信息 14
- 已认领的个人信息 1

作者

- Ge, J. B. 8
- Ge, JB 7
- Ge, JUNBO 5
- Ge JUN-BO 4
- Ge JUNBO 4

全部查看 >

Web of Science 类别

- Cardiovascular System & Cardiology 11
- Cell Biology 9

0/15 作为组合的

1 Ge, Junbo

Fudan Univers
Fudan Univers
SHANGHAI, PE
Web of Science
作者的署名变
主要期刊: JOU

[最近的出版](#)

2 Ge, Junbo

Natl Clin Res Ct
180 Fenglin Rd
SHANGHAI, PE
Web of Science
作者的署名变
主要期刊: CIRI

[最近的出版](#)

3 Ge, Junbo

查看 8 个组合的作者记录

Ge, Junbo

这是通过算法生成的作者记录。

Natl Clin Res Ctr Intervent Med - Fudan University School of Basic Medical Sciences - SHANGHAI, PEOPLES R CHINA

标识符

Web of Science ResearcherID: LJL-3729-2024

作者的署名变体

Ge, Junbo Ge, J. B. Ge, JB Ge, Jun-Bo Ge, J. Ge Junbo Ge, Jun-bo 显示更多

组织

NHC Key Lab Ischem Heart Dis
Natl Basic Sci Ctr Complex Syst Panvascular Interv
University of Shanghai for Science & Technology
Shanghai Geriatr Med Ctr
Marine Design & Research Institute of China (MARIC)

学科类别

Cardiovascular System & Cardiology; Research & Experimental Medicine; Cell Biology; General & Internal Medicine; Biochemistry & Molecular Biology

文献

作者影响力射束图

所有索引的文献 (2017) Web of Science 核心合集 (2010) 预印本 (7)

作者位置
所有出版物

过滤条件
过滤条件

排序方式
日期: 降序

< 1 / 41 >

2010 检索结果

1 Article

The Gut Metabolite Phenylacetylglutamine Inhibits the Angiogenic Potential of Human Umbilical Vein Endothelial Cells Via the β -Adrenergic Receptor-LDHA Axis

42
参考文献

Zhang, Y; Yang, WL; (...); Zhang, SN

创建研究人员个人信息

- 验证您的出版物
- 在作品被引用时获得提醒
- 展示您出版物以外的内容

开始

指标

个人信息概要

2017 文献总计
2010 Web of Science 核心合集出版物
7 预印本

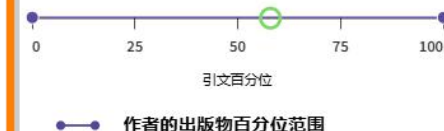
Web of Science 核心合集指标

92 h-index 2010 篇

41,191 被引频次总计 34,413 施引文献

查看引文报告

作者影响力射束图概要



1 数据库简介

2 检索文献：以词找

文献检索方法二：以人找文——作者检索

- 未经本人认领的数据，可能不完全精准，结果供参考。
- 如果认领过论文的作者，页面会有标识。

15 条来自 Web of Science 研究人员的结果:

根据作者名称变体、组织名称、学科等进行精炼

The screenshot displays the Web of Science author search results for Junbo Ge. The interface is divided into several sections:

- Search Bar:** Contains the search term "GE, JB (作者姓名)".
- Refined Search Results (Left Panel):**
 - 快速过滤 (Quick Filter):** Includes checkboxes for "包括 Web of Science 核心合集出版物" (15) and "包括同行审阅" (1).
 - 已认领状态 (Acknowledgment Status):** Includes checkboxes for "未认领的个人信息" (14) and "已认领的个人信息" (1), which is highlighted with an orange box.
 - 作者 (Author):** Lists author variants: Ge, J. B. (8), Ge, JB (7), Ge, JUNBO (5), Ge JUN-BO (4), and Ge JUNBO (4).
 - Web of Science 类别 (Web of Science Categories):** Lists "Cardiovascular System & Cardiology" (11) and "Cell Biology" (9).
- Main Results Area:**
 - Shows "1 条来自 Web of Science 研究人员的结果:".
 - Includes a search bar with "GE, JB (作者姓名)".
 - 精炼检索结果 (Refined Search Results):** Shows a list of results with a filter for "已认领的个人信息" (Acknowledged Personal Information).
 - 作者 (Author):** Lists "Ge Jun BO" (1), "Ge JUN-BO" (1), and "Ge JUNBO" (1).
- Author Profile (Right Panel):**
 - 标识符 (Identifiers):** Web of Science ResearcherID: LJL-3729-2024, ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9360-7332.
 - 作者的署名变体 (Author Name Variants):** Ge, Junbo, Ge, J. B., Ge Junbo, Ge, Jun-Bo, Ge, Jun-bo, Ge Jun-bo, Ge Jun Bo.
 - 组织 (Organization):** NHC Key Lab Ischem Heart Dis, Shanghai Clin Res Ctr Intervent Med, Natl Clin Res Ctr Intervent Med, Chinese Academy of Medical Sciences - Peking Union Medical College, Fudan University.
 - 学科类别 (Disciplinary Categories):** Cardiovascular System & Cardiology; Research & Experimental Medicine; Cell Biology; General & Internal Medicine; Science & Technology - Other Topics.
- Document List (Bottom):** Shows "所有索引的文献 (628)", "Web of Science 核心合集 (627)", and "预印本 (1)".
- 排序方式 (Sorting):** 日期:降序 (Date: Descending).
- 627 检索结果 (627 search results).**

- Right Sidebar:**
- 创建研究人员个人信息 (Create Researcher Personal Information):** Includes a "开始" (Start) button.
- 指标 (Metrics):** "打开控制面板" (Open Control Panel).
- 个人信息概要 (Personal Information Summary):**
 - 628 文献总计 (Total Documents)
 - 628 在 Web of Science 中索引的出版物 (Indexed Publications)
 - 627 Web of Science 核心合集出版物 (Core Collection Publications)
 - 1 预印本 (Preprints)
 - 0 论文或学位论文 (Theses/Dissertations)
 - 0 未索引的出版物 (Non-indexed Publications)
 - 1 已验证的同行审阅 (Verified Peer Reviews)
 - 0 已验证的编者记录 (Verified Editor Records)
 - 0 已获基金资助 (Funded)
- Web of Science 核心合集指标 (Core Collection Metrics):**
 - 46 h-index
 - 627 篇 (Articles)
 - 12,019 被引频次总计 (Total Citations)
 - 10,633 施引文献 (Citing Documents)

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法二：以人找文——作者检索

检索 > GE JB (作者) 的结果

2,072 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) 的结果:

GE JB (作者)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + hypertrophic preconditioning + photogenerated charge carriers + qiliqiangxin + muskardia + valveclam >

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Cit (SCI-EXP)

2,072 文献 您可能也想要...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

排序方式 相关性 < 1 / 42 >

选择所有记录

1 Association of depression severity and transition patterns of cardiometabolic multimorbidity 65 参考文献

Zhang, JY; Jiang, BX; (...); Yu, YF
Jul 1 2026 | JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 404

Objective: We aimed to assess the association of depression severity with the incidence and progression of cardiometabolic multimorbidity (CMM) in middle-aged and older Chinese adults. Methods: We analyzed data from 12,059 participants in the China Health and Retirement Longitudinal Study (CHARLS). Depression severity was categorized as none, n ... 显示更多

出版商处的全文 ... 相关记录

2 Neutrophil CAPNS1 regulates cardiac inflammation and injury by promoting NETosis in CVB3-induced myocarditis 58 参考文献

Wang, YC; Chen, J; (...); Ge, JB
May 2026 | FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 248, pp.500-515

Exploring the immune mechanisms underlying Coxsackievirus B3 (CVB3)-induced myocarditis is critical for developing effective therapies, and the calpain small subunit 1 (CAPNS1) has emerged as a key regulator of inflammatory and immune responses. We investigated the regulatory role of neutrophil CAPNS1 in neutrophil recruitment, inflammatory cytoki ... 显示更多

出版商处的全文 ... 相关记录

精炼检索结果 导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 34
- 热点论文 3
- 综述论文 59
- 在线发表 29
- 开放获取 884
- 被引参考文献深度分析 432
- 公开出版商 - 受邀审阅 1

出版年

- 2026 47
- 2025 179
- 2024 157
- 2023 148
- 2022 140

显示最终出版年

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

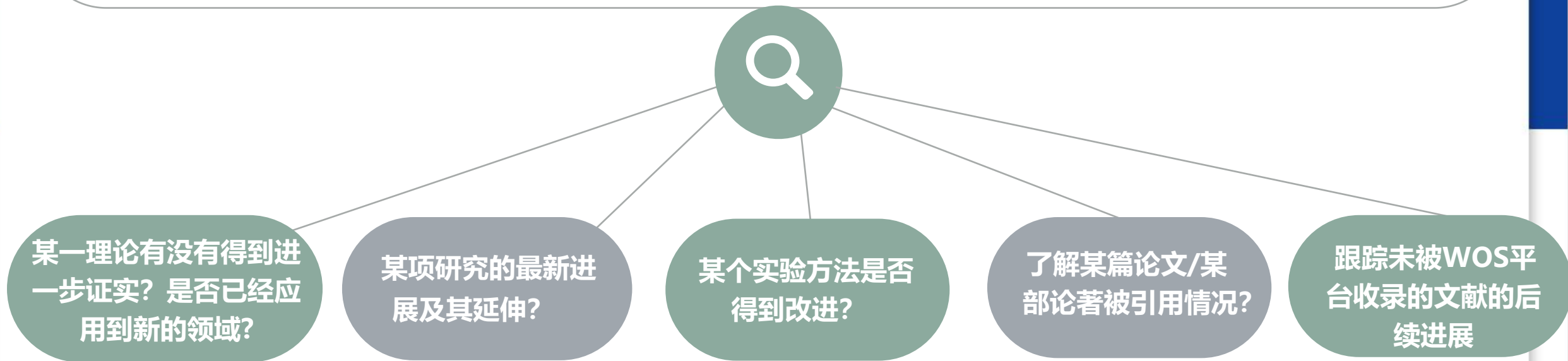


文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

被引参考文献检索：以一篇文章、一个作者、一本期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词，进行被引文献的检索。

- 在不了解关键词或者难于限定关键词的时候，可以从一篇高质量的文献出发，了解课题全貌。
- 被引参考文献检索并不局限于数据库收录的文献。



检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

Heymann MA在1977年发表的关于应用“放射性核素”标记“血流”的文献



Heymann, Michael A., et al. Blood flow measurement with radionuclide-labeled particles. Progress in cardiovascular diseases.1977 20(1):55-79.

01

在Web of Science中利用被引参考文献检索搜索在该研究之后的相关进展

02

对检索结果进行分析，了解研究的思路，选择空白点，设计下一步的研究计划

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今

字段检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

被引作者 示例: Peterson S* Heymann **被引文献作者** AZ X

AND 被引著作 示例: adv* food* res* Progress in cardiovascular diseases **被引文献期刊** AZ X

AND 被引年份 示例: 2013-2014 1977 **被引文献出版年** X

+ 添加行 + 添加日期范围

X 清除 Q 检索

检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

1/1 导出 查看结果 < 1 / 1 >

<input checked="" type="checkbox"/>	被引作者	被引著作	标题	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献
<input checked="" type="checkbox"/>	HEYMANN, MA; (...); RUDOLPH, AM	PROG CARDIOVASC DIS	BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES ↗	1977	20	1	55-79	10.1016/S0033- 0620(77)80005- 4 ↗	2,881

页面显示 50 < 1 / 1 >

检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

2,867 篇施引文献，来自 Web of Science 核心合集:

复制检索式链接

Heymann (被引作者) and Progress in cardiovascular diseases (被引著作) and 1977 (被引年份)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在 **Radionuclide**

快速过滤

- 高被引论文 1
- 综述论文 61
- 在线发表 1
- 开放获取 559
- 被引参考文献深度分析 5

出版年

- 显示最终出版年
- 2026 1
- 2024 1
- 2023 6
- 2021 5
- 2020 5

全部查看 >

0/2,867

添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

1 / 58

查找该文对放射性核素研究的影响



hypoxaemia without further deficits to cerebral oxygen delivery

72
参考文献



Darby, JRT; Holman, SL; (...); Morrison, JL
Feb 2026 (在线发表) | EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY

被引参考文献深度分析

The fetal circulation has unique shunts, including the ductus venosus (DV), the tone of which dictates how much substrate-rich blood returning from the placenta is streamed preferentially away from the liver and instead towards the heart. Herein, we aimed to use clinically relevant MRI techniques in sheep to measure indirectly induced changes in DV tone a ... 显示更多

出版商处的免费全文

相关记录



2 Metabolomics of repetitive myocardial stunning in chronic multivessel coronary artery stenosis: Effect of non-selective and selective β 1-receptor blockers

3
被引频次
68
参考文献



Le, DE; Alkayed, NJ; (...); Kaul, S
Jul 2024 | JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 602(14), pp.3423-3448

被引参考文献深度分析

Chronic coronary artery stenosis can lead to regional myocardial dysfunction in the absence of myocardial infarction by repetitive stunning, hibernation or both. The molecular mechanisms underlying repetitive stunning-associated myocardial dysfunction are

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

125 篇施引文献，来自 Web of Science 核心合集:

复制检索式链接

Heymann (被引作者) and Progress in cardiovascular diseases (被引著作) and 1977 (被引年份)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼依据: 在所有字段内检索: Radionuclide X 全部清除

逐篇阅读

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 综述论文 1
- 开放获取 44

出版年

- 显示最终出版年
- 2019 1
 - 2017 1
 - 2005 1
 - 2002 3

0/125

添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

< 1 / 3 >



1 Recent advances in cardiac SPECT instrumentation and imaging methods



Wu, J and Liu, C

Mar 2019 | PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY 64(6)

Cardiac SPECT continues to play a critical role in detecting and managing cardiovascular disease, in particularly coronary artery disease (CAD) (Jaarsma et al 2012 J. Am. Coll. Cardiol. 59 1719-28), (Agostini et al 2016 Eur. J. Nucl. Med. Mol. Imaging 43 2423-32). While conventional dual-head SPECT scanners using parallel-hole collimators and scintillation crista ... [显示更多](#)

出版商处的全文 ...

44

被引频次

214

参考文献

相关记录



2 Radionuclide imaging of subendocardial ischaemia: an insight into coronary pathophysiology or a technical artefact?



Sambuceti, G; Morbelli, S; (...); Marini, C

May 2017 | EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 44(5), pp.861-865

2

被引频次

22

参考文献

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络



BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES

作者 HEYMANN, MA (HEYMANN, MA); PAYNE, BD (PAYNE, BD); HOFFMAN, JIE (HOFFMAN, JIE); RUDOLPH, AM (RUDOLPH, AM)
[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID \(由 Clarivate 提供\)](#)

来源出版物 PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES

[← 查看期刊影响](#)

卷: 20 期: 1 页: 55-79

DOI: 10.1016/S0033-0620(77)80005-4

出版时间 1977

已索引 1977-01-01

文献类型 Article

作者信息 地址:
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, CARDIOVASC RES INST, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PEDIAT, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PHYSIOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT OBSTET & GYNECOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA

类别/分类 研究方向: Cardiovascular System & Cardiology
引文主题: 1 Clinical & Life Sciences > 1.71 Cardiology - Circulation > 1.71.403 Reperfusion
可持续发展目标: 03 Good Health and Well-being

施引文献

来自 Web of Science 核心合集

2,881

被引频次

[创建引文跟踪](#)

2,916

被引频次 所有数据库

[+ 查看更多的被引频次](#)

参考文献

66

篇引用的参考文献

[→ 查看相关记录](#)

相关记录

按分类引用项目 ⓘ

根据可用的引文上下文数据和 6 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。



文献检索方法回顾

2 以人找文



1 以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

3 以文找文

- 被引参考文献检索
 - 引文网络
- 参考文献、施引文献、相关记录

如何追踪最新进展

检索文献

关注动态



最新科研成果，一键邮箱轻松获取

检索文献

关注动态

A 定期跟踪

The screenshot displays the Web of Science search results page for the query "Blood flow measurements with radionuclide-labeled particles". The search results show one entry: "BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES" by HEYMANN, MA; PAYNE, BD; et al., published in "PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES" in 1977. The entry has 2,881 citations and 66 references. A red box highlights the "创建跟踪服务" (Create Tracking Service) button.

Overlaid on the right is a "创建检索跟踪" (Create Search Tracking) dialog box. It prompts for a tracking name (猴痘 - Monkeypox) and offers to send email notifications. A red box highlights the "创建" (Create) button.

At the bottom of the page, a summary bar shows the search criteria: "此检索内容的引文: Heymann (被引作者) and Progress in cardiovascular diseases (被引著作) and 1977". It also displays the number of records (2,866) and a notification bell icon, which is highlighted with a red box.

定题跟踪：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展。

检索文献

关注动态

B 引文追踪

BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES

作者 HEYMANN, MA (HEYMANN, MA) ; PAYNE, BD (PAYNE, BD) ; HOFFMAN, JIE (HOFFMAN, JIE) ; AM)

[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#) (由 Clarivate 提供)

来源出版物 PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES

[← 查看期刊影响](#)

卷: 20 期: 1 页: 55-79

DOI: 10.1016/S0033-0620(77)80005-4

出版时间 1977

已索引 1977-01-01

文献类型 Article

作者信息 地址:
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, CARDIOVASC RES INST, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PEDIAT, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PHYSIOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT OBSTET & GYNECOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA

类别/分类 研究方向: Cardiovascular System & Cardiology
引文主题: 1 Clinical & Life Sciences > 1.71 Cardiology - Circulation > 1.71.403 Reperfusion
可持续发展目标: 03 Good Health and Well-being


 创建引文跟踪

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

2,881

被引频次

 创建引文跟踪

2,916


被引频次 所有数据库

[+ 查看更多的被引频次](#)

66

篇引用的参考文献

[→ 查看相关记录](#)

按分类引用项目 

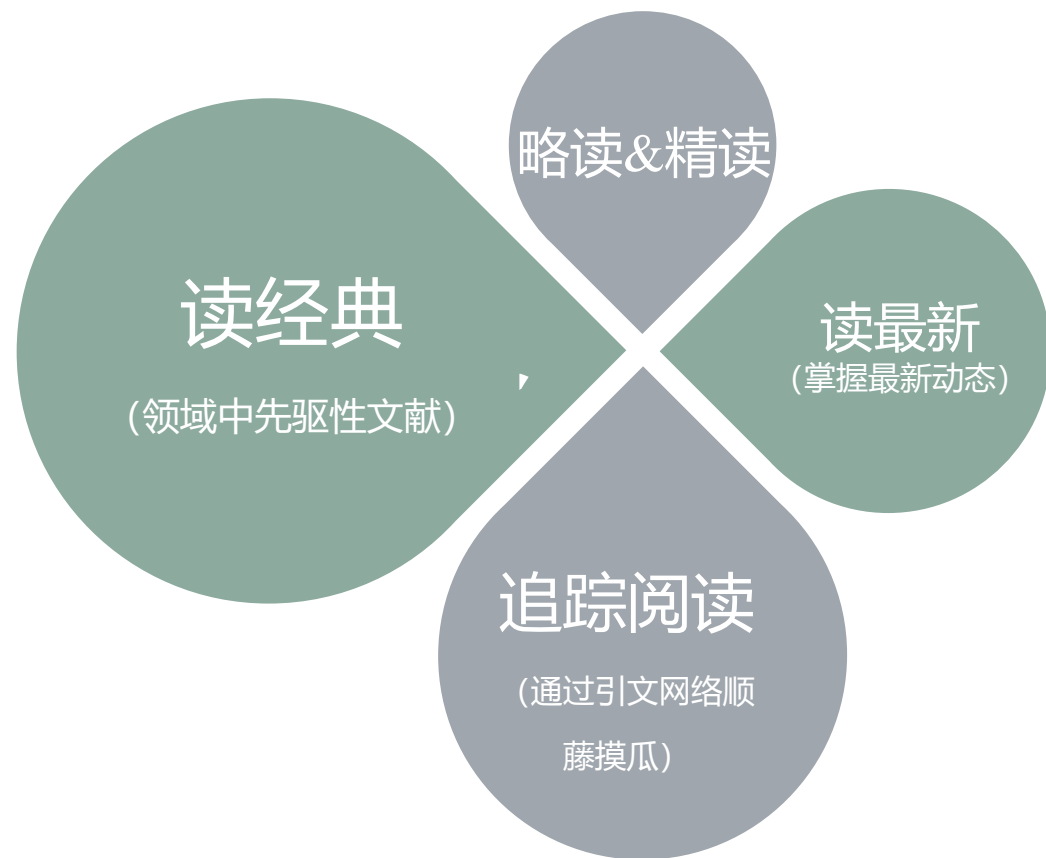
根据可用的引文上下文数据和 6 条引用项目中的摘录, 对此文献的提及方式进行细分。

Background  1

关于我的课题

- 如何快速了解某个领域的研究概貌?

- 从哪里开始文献阅读?

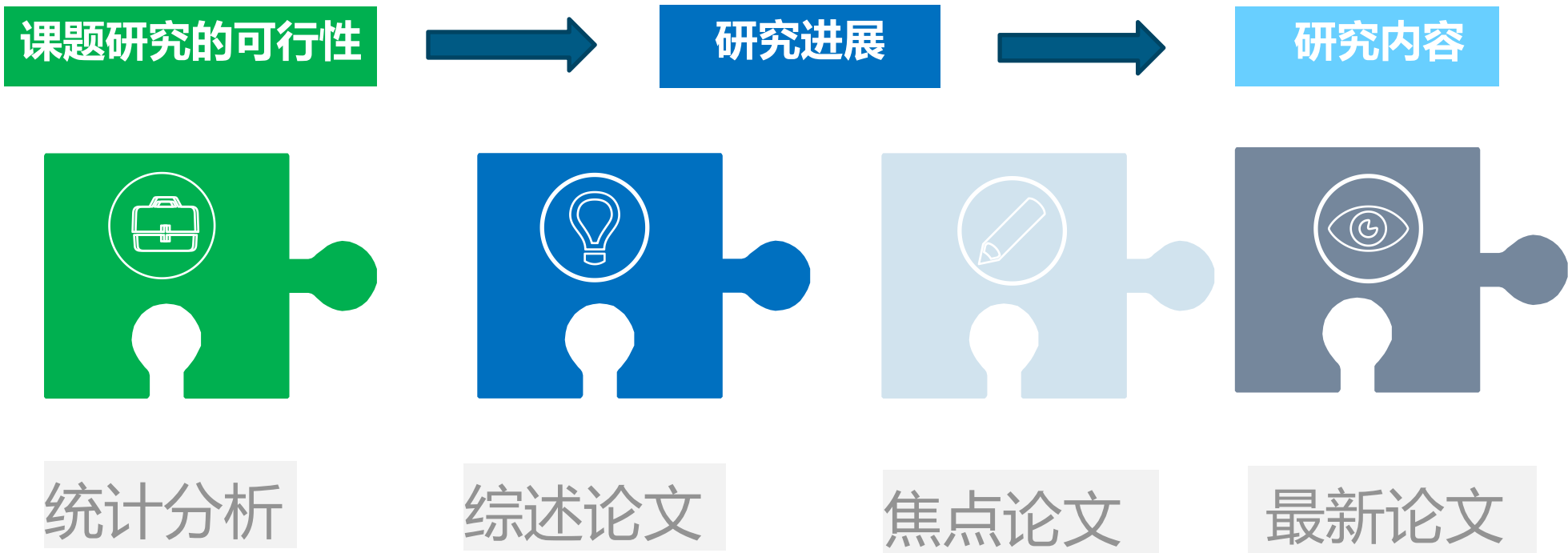


03



如何分析利用文献？

3 如何分析利用文献



如何分析利用文献-统计分析

多维度、多视角分析检索结果，发现重要的研究机构、研究团队、研究者等

6,731 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) 的结果。

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ monkeypox

+ mpox

+ monkeypox virus

+ orthopoxvirus

mpox virus

+ ter >

分析检索结果

6,731 文献

您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

0/6,731

添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

< 1 / 135 >

在结果

强大的分析功能:

- 作者 ·出版年 ·出版物标题 ·文献类型 ·会议名称 ·国家/地区
- 基金资助机构 ·授权号 ·团体作者 ·机构 ·语种 ·研究方向 ·出版商
- WOS学科类别 ·编者 ·丛书名称 ·开放获取 ·社论声明 ·WOS索引
- Citation Topics Meso · Citation Topics Micro
- Sustainable Development Goals

出版年

显示最终出版年

出版商处的全文 知识库中的免费已提交文章 ...

3
参考文献

相关记录

1 数据库简介

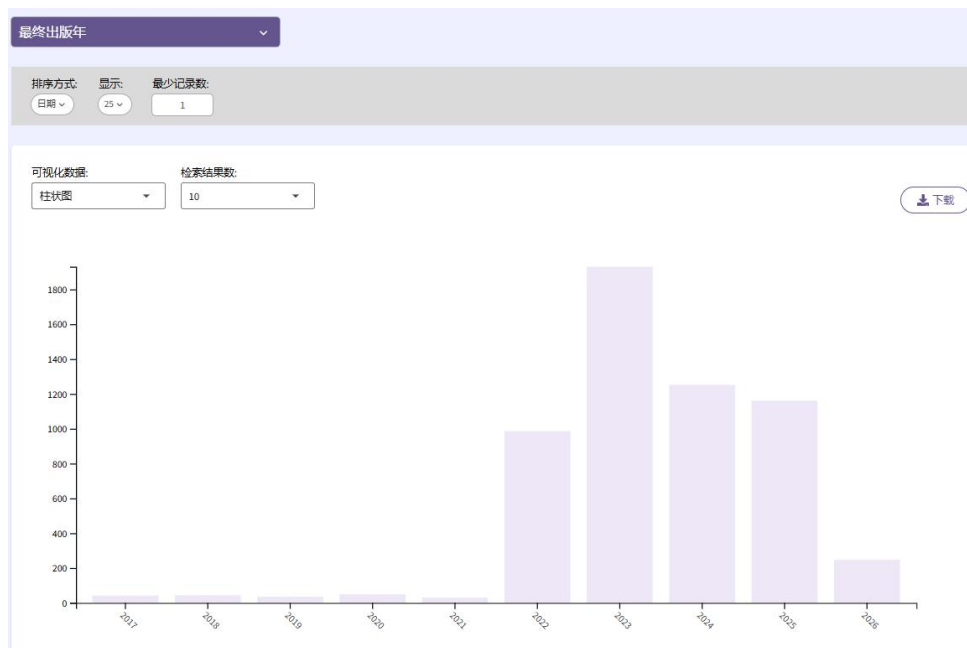
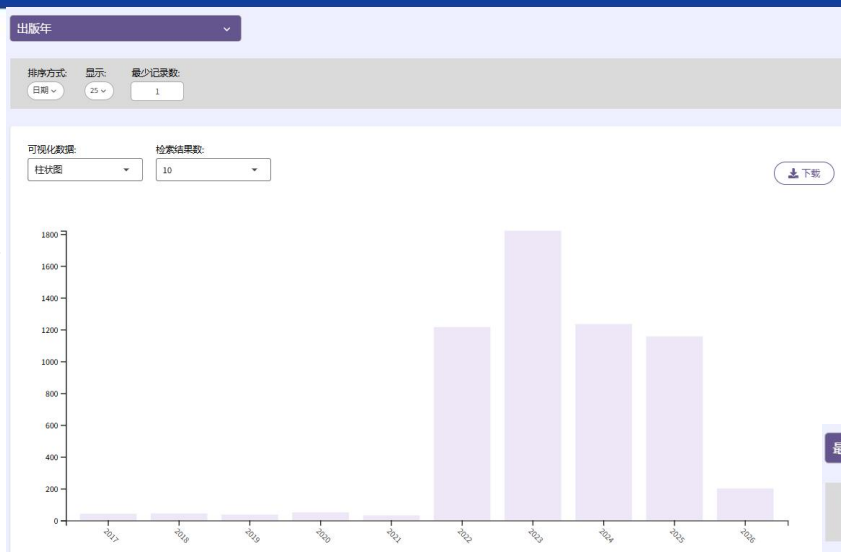
2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 出版年

- 了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。



1 数据库简介

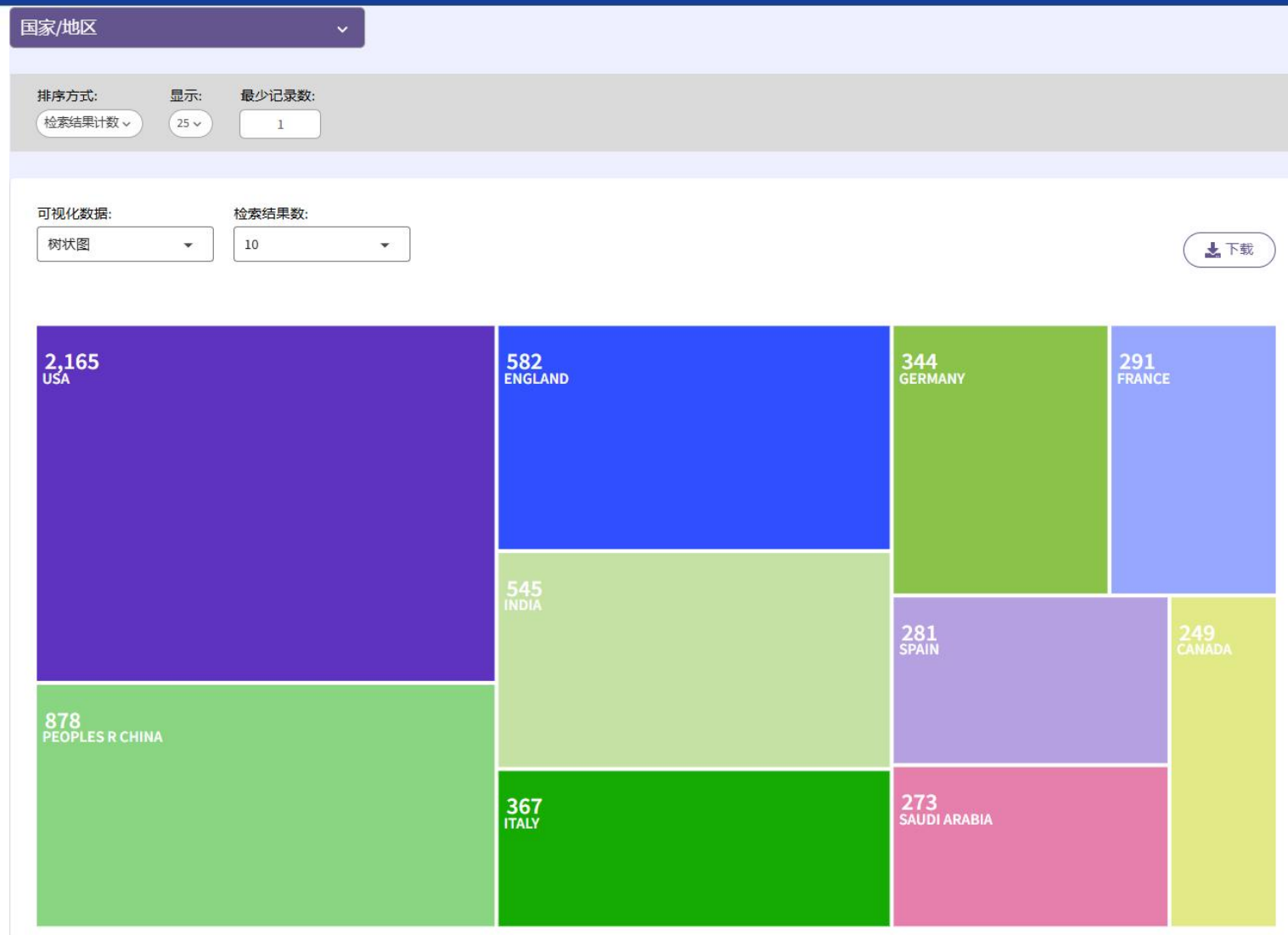
2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

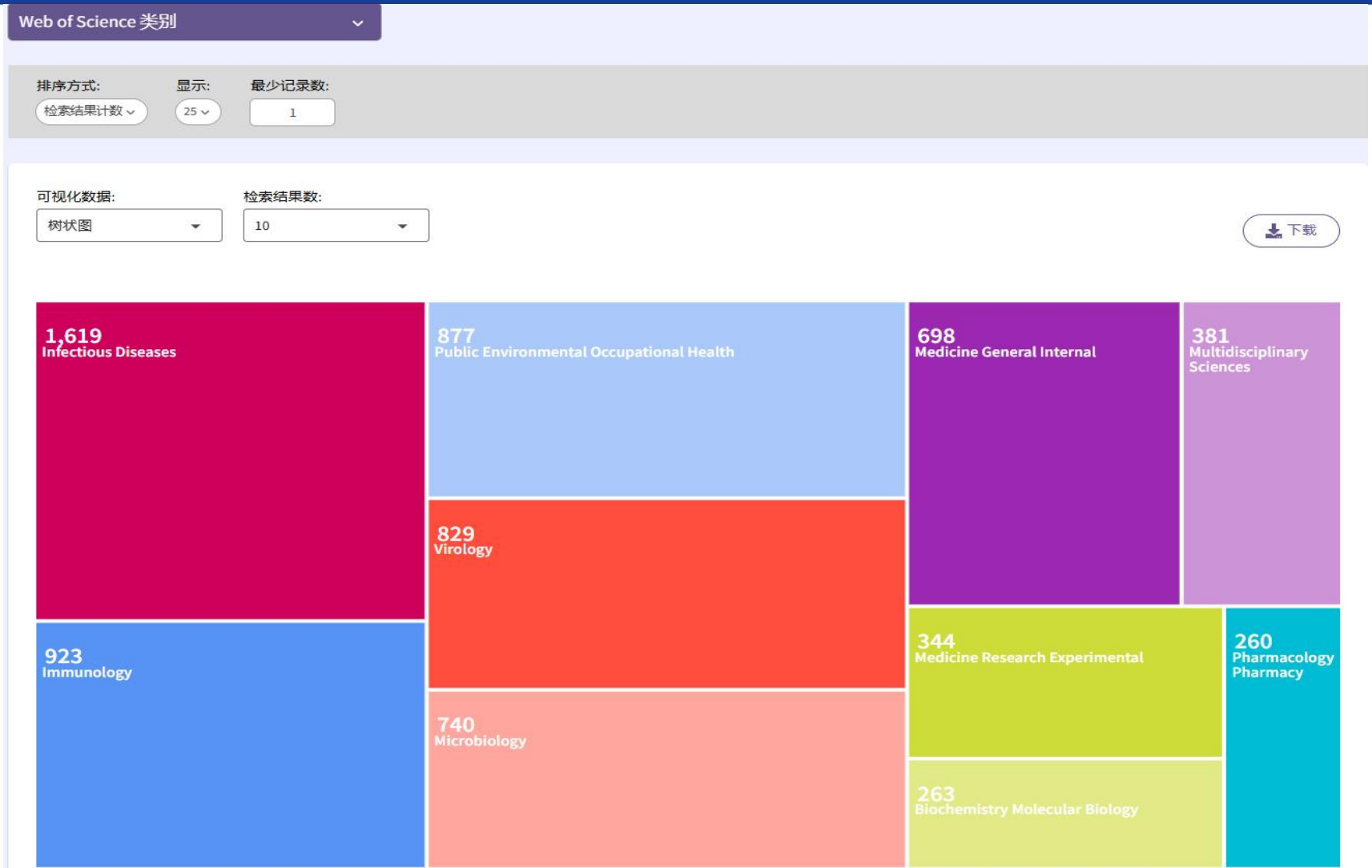
如何利用文献-统计分析 国家/地区

- 发现该领域高产出的国家和地区



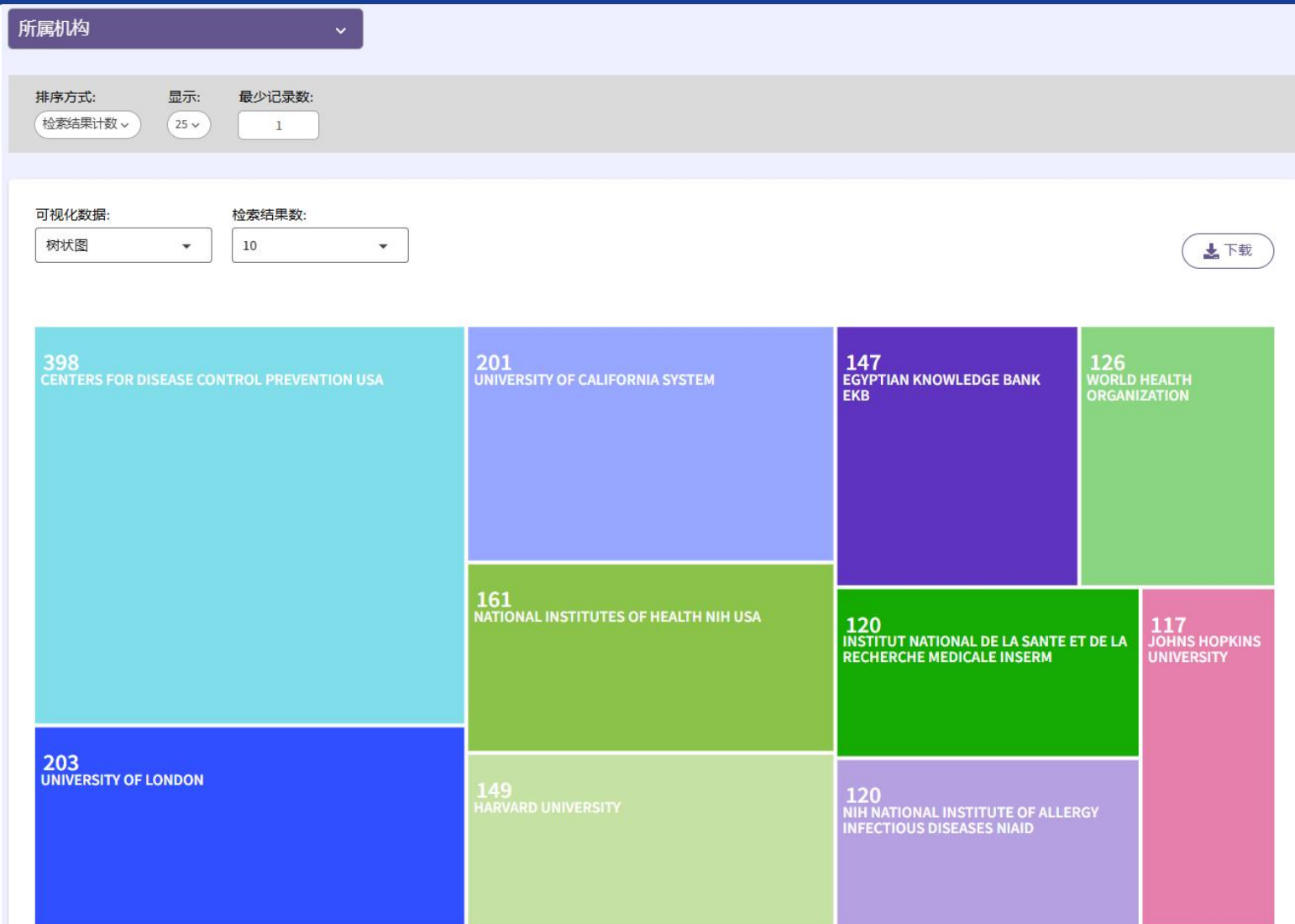
如何分析利用文献-统计分析 Web of Science类别

- 了解该主题在不同学科中的发展



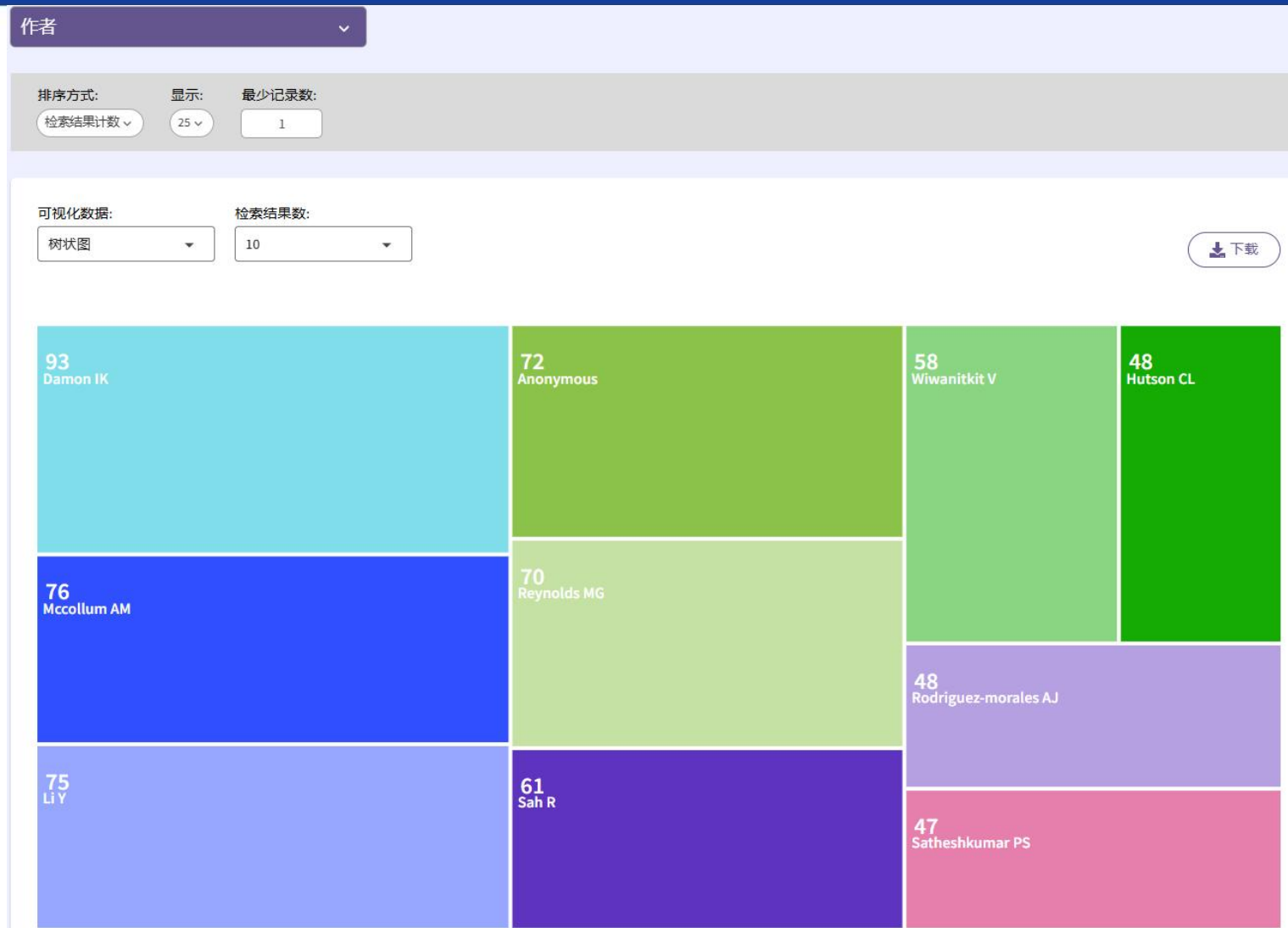
如何分析利用文献-统计分析 所属机构

- 发现该领域的高产出机构，有利于寻找合作以及继续深造的机构

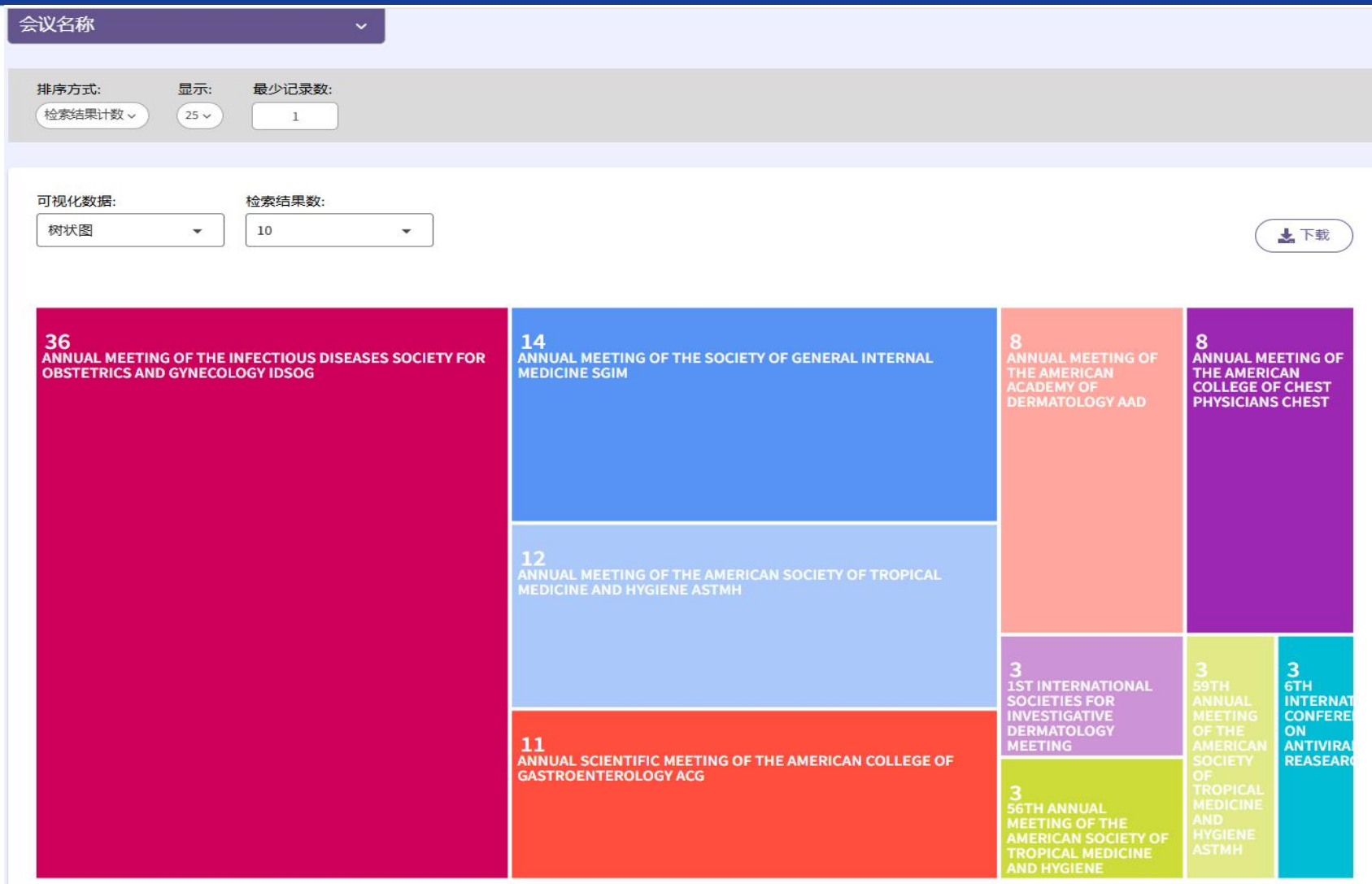


如何分析利用文献-统计分析 作者

- 发现该领域的高产出研究人员，有利于机构的人才招聘，选择小同行审稿专家，选择同领域潜在的合作者。



如何分析利用文献-统计分析 会议



1 数据库简介

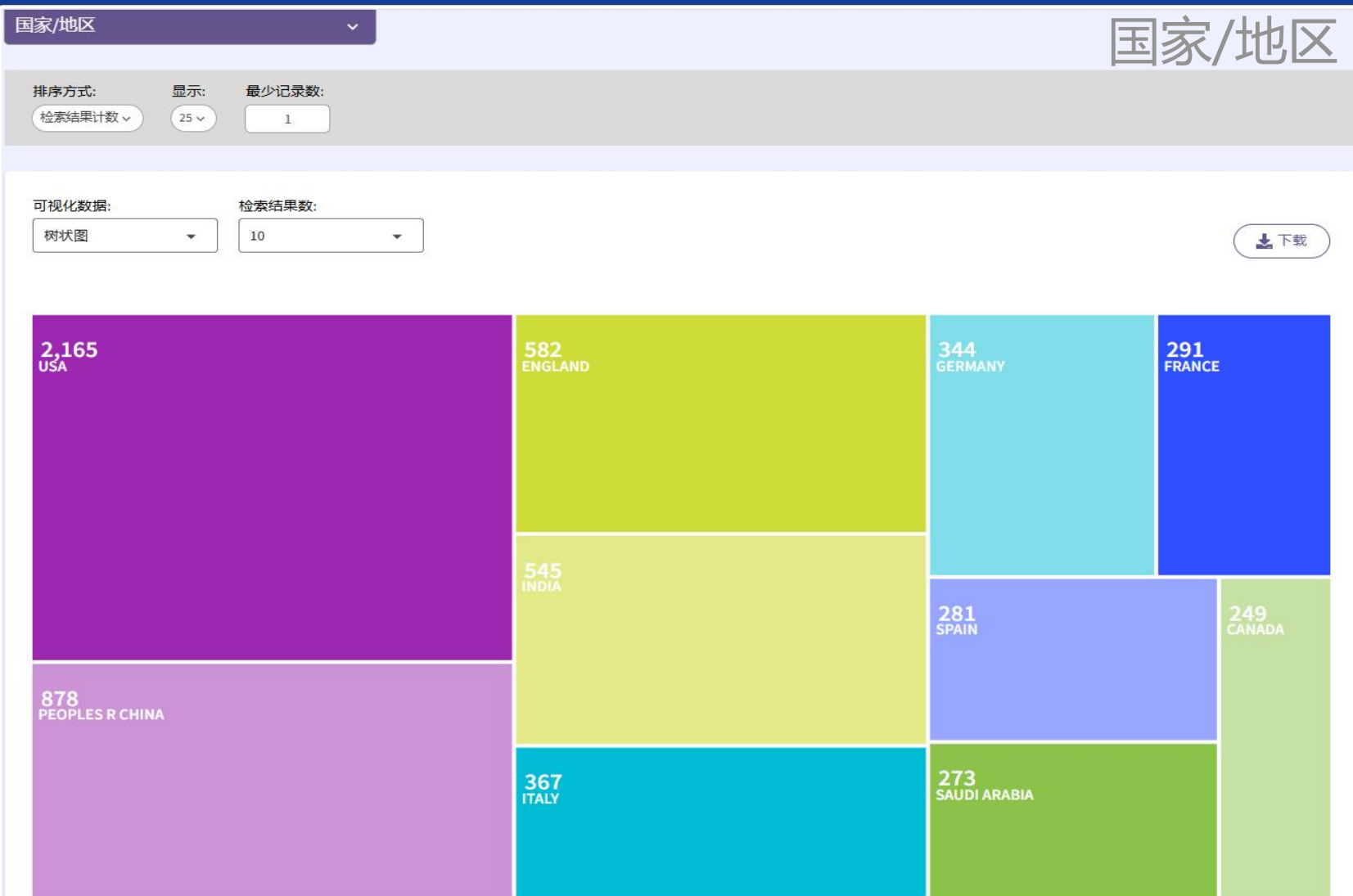
2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析

问题：我国猴痘研究的高产机构？主要发文的期刊？



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析

智能检索 > monkeypox OR "Monkey P..." > 分析检索结果: monkeypox... > 精炼 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and PEOPLES R CHINA (...)

878 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

所属机构

排序方式: 显示: 最少记录数:
检索结果计数 25 1

可视化数据: 检索结果数:
树状图 10 下载

高产机构

添加关键词 快速添加关键词: + monkeypox virus + mpox virus + mpox + monkeypox + monkeypox virus mpox

精炼依据: 国家/地区: PEOPLES R CHINA X 全部清除

878 文献 您可能也想要... 分析检索结果

精炼检索结果 导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 13
- 综述论文 94
- 在线发表 11
- 开放获取 640
- 被引参考文献深度分析 425

出版年

显示最终出版年

- 2026 50
- 2025 259

添加到标记结果列表 导出

排序方式 相关性

1 The prospective outcome of the Monkeypox outbreak in 2022 and characterization of monkeypox disease immunobiology (vol 13, 1196699, 2023)
Qudus, MS; Cui, XH; (...); Zhu, CL
Sep 18 2023 | FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 13
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

2 Mpox (monkeypox) information on TikTok: analysis of quality and audience engagement
Shi, A; El Haddad, J; (...); Li, PY
Mar 2023 | BMJ GLOBAL HEALTH 8(3)

103 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

52 CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL PREVENTION

41 CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

41 TSINGHUA UNIVERSITY

40 CAPITAL MEDICAL UNIVERSITY

48 SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY

53 UNIVERSITY OF CHINESE ACADEMY OF SCIENCES CAS

46 PEKING UNIVERSITY

39 CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES PEKING UNION MEDICAL COLLEGE

36 FUDAN UNIVERSITY

1 数据库简介

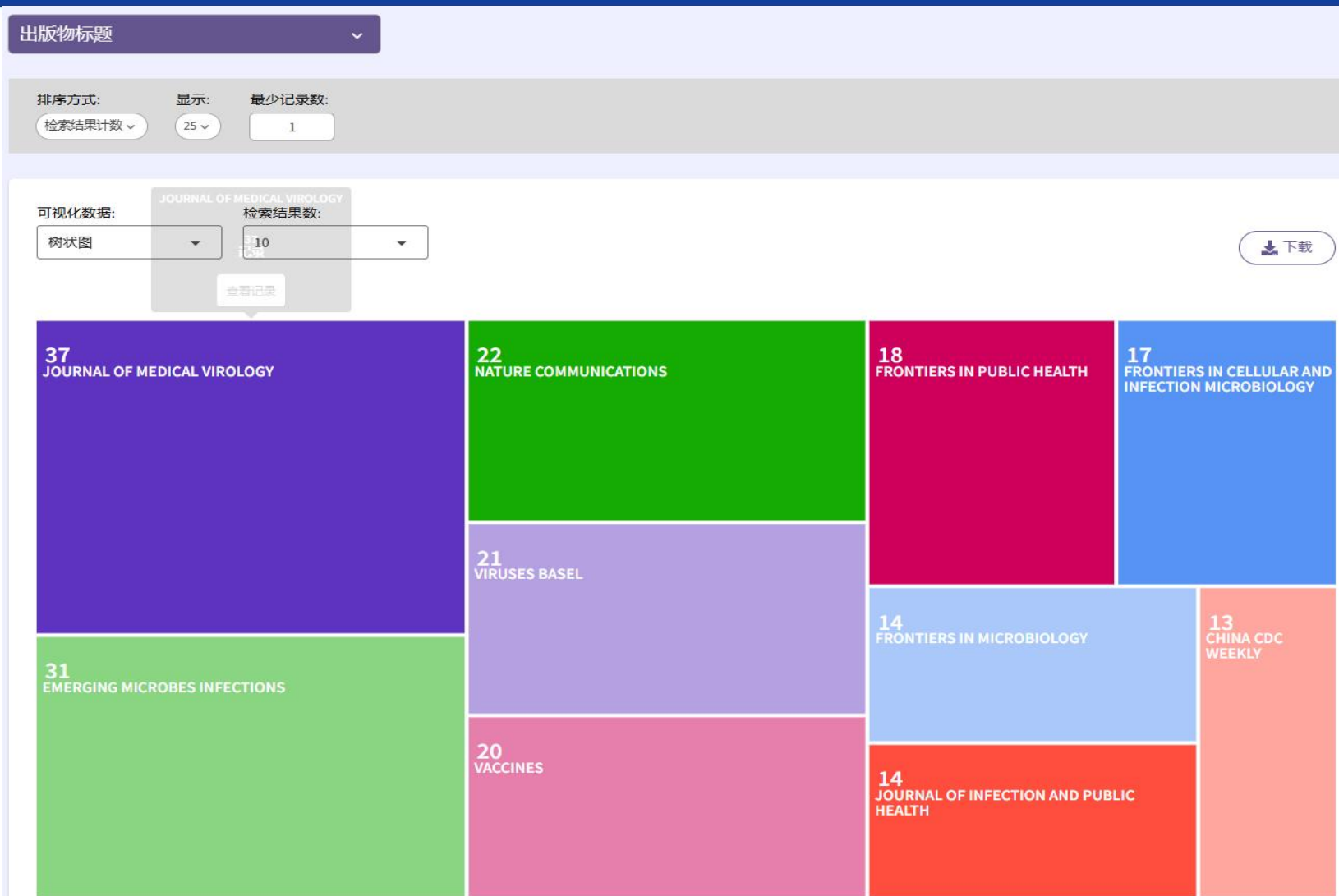
2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析

发文期刊



如何分析利用文献-统计分析

基金资助来源

基金资助机构

排序方式:

检索结果计数

显示:

25

最少记录数:

1

AI 搜

可视化数据:

树状图

检索结果数:

10

下载



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何利用文献-统计分析 引文报告

检索 > monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) 的结果

6,731 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + monkeypox + mpox + monkeypox virus + orthopoxvirus + mpvx + mpox virus

6,731 文献 您可能也想要... 分析检索结果 引文报告

精炼检索结果 导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 107
- 综述论文 740
- 在线发表 59
- 开放获取 4,568
- 被引参考文献深度分析 1,891
- 公开出版商 - 受邀审阅 13

出版年

显示最终出版年

- 2026 201
- 2025 1,157
- 2024 1,235
- 2023 1,821

0/6,731 添加到标记结果列表 导出

排序方式 相关性

1 Monkeypox and drug repurposing: seven potential antivirals to combat the viral disease

Varghese, R; Patel, P; (...); Sharma, R

Dec 17 2024 | REVIEWS ON ENVIRONMENTAL HEALTH 39(4), pp.871-874

The growing concern about the monkeypox (Mpox) virus infection has garnered a lot of public attention. However, the treatment options available to combat the same is limited to tecovirimat. Additionally, in a possible incidence of resistance, hypersensitivity, or adverse drug reaction, it is imperative to devise and reinforce the second-line therapy. Thus, in this ... 显示更多

出版商处的全文 ...

2 Mouth sores and monkeypox: A consideration

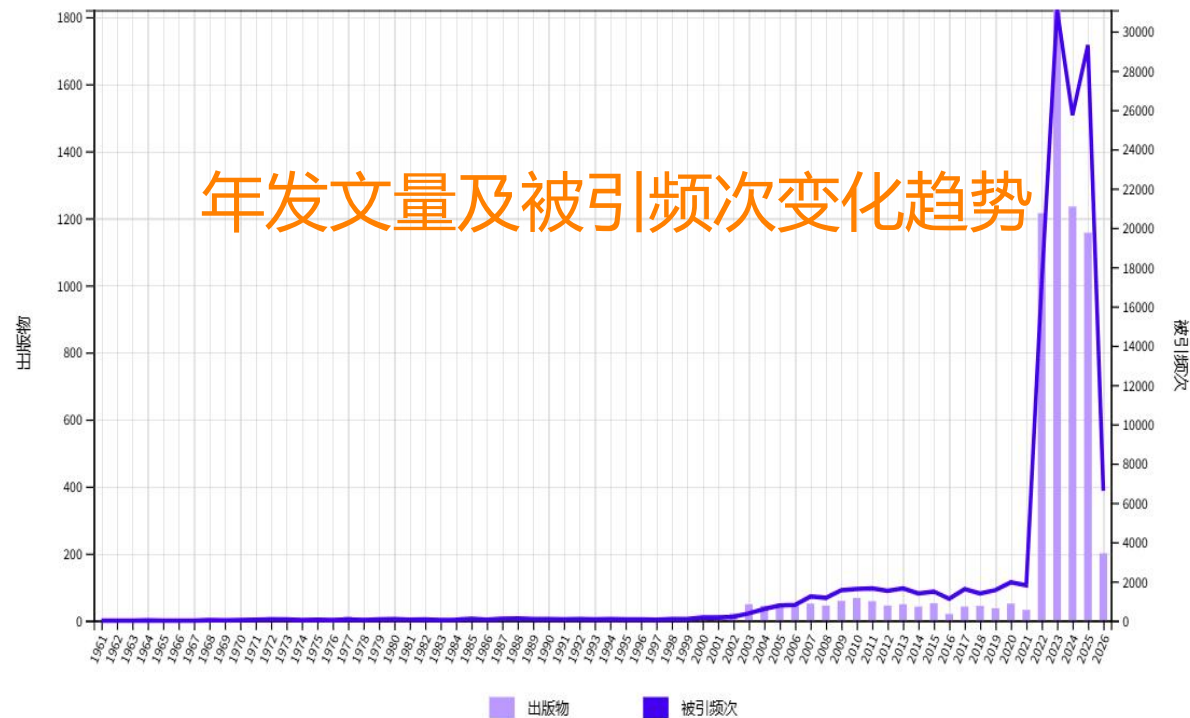
Sookaromdee, P and Wiwanitkit, V

Nov 2022 | JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 123(6), pp.593-594

出版商处的全文 知识库中的免费已提交文章 ...

出版物	施引文献	被引频次	151
6,731	31,772 分析	137,611	h-index
合计	合计	20.44	篇均被引频次
来自 1900 至 2026	26,071 分析	54,443	
	去除自引	去除自引	

按年份的被引频次和出版物分布



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何利用文献-综述性论文

检索 > monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) 的结果

6,731 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + monkeypox + mpox + monkeypox virus + orthopoxvirus + mpvx + mpox virus + te >

6,731 文献 您可能也想要...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 107
- 综述论文 740
- 在线发表 59
- 开放获取 4,568
- 被引参考文献深度分析 1,891
- 公开出版商 - 受邀审阅 13

排除 精炼

出版年

- 显示最终出版年
- 2026 201
- 2025 1,157
- 2024 1,235
- 2023 1,821
- 2022 1,215

检索 > monkeypox OR "Monkey Po... 精炼 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and 综述论文 (文献类...

740 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + monkeypox + mpox + orthopoxvirus + monkeypox virus + tecovirimat + mpvx + st >

筛选依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

740 文献 您可能也想要...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 26
- 综述论文 740
- 在线发表 8
- 开放获取 561
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

- 显示最终出版年
- 2026 25
- 2025 140
- 2024 106
- 2023 223
- 2022 138

全部查看 >

0/740 添加到标记结果列表 导出

排序方式 相关性 < 1 / 15 >

1 Recent Developments in Mpox Prevention and Treatment Options

Malik, S; Ahmad, T; (...); Waheed, Y
Mar 2023 | VACCINES 11(3)

Human mpox is an emerging epidemic in the world. The monkey pox virus (MPXV) belongs to the same family of zoonotic Orthopoxviridae as that of the smallpox virus and exhibits similar clinical symptomatology. Information regarding its diagnostics, disease epidemiology, surveillance, preventive methods, and treatment strategies are being collated ... 显示更多

出版商处的全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

24
被引频次
99
参考文献

相关记录

2 Targeting monkeypox virus (MPXV): strategies for molecular docking studies on protein inhibition

Kushwaha, JM; Rani, MSS and Singh, S
Oct 2025 | VIRUS GENES 61(5), pp.523-534

In the year 2022, the outbreak of monkeypox virus (MPXV) occurred in the various countries of Africa, particularly Central and West Africa, North America, South America, Europe, and other countries. Without any delay it spread across more than 100 countries infecting around 116,015 people causing around 255 deaths. Monkeypox is a major public h... 显示更多

出版商处的全文 ...

2
被引频次
34
参考文献

相关记录

:001514278900001

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-焦点论文

■ 被引频次高的论文

■ ESI高水平论文

检索 > monkeypox OR "Monkey Po... > 精炼: monkeypox OR "Monk... > monkeypox OR "Monkey Po... > 精炼: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and 综述论文 (文献类...

740 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ monkeypox

+ mpox

+ orthopoxvirus

+ monkeypox virus

+ tecovirimat

+ mpvx

+ st

精炼依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

740 文献

您可能也想要...

分析检索结

服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 26
- 综述论文 740
- 在线发表 8
- 开放获取 561
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

- 2026 25
- 2025 140
- 2024 106

0/740

添加到标记结果列表

导出

1 Recent Developments in Mpox Prevention and Treatment Options

Malik, S; Ahmad, T; (...); Waheed, Y
Mar 2023 | VACCINES 11(3)

Human mpox is an emerging epidemic in the world. The monkey pox virus (MPXV) belongs to the same family of zoonot Orthopoxviridae as that of the smallpox virus and exhibits similar clinical symptomology. Information regarding its diag disease epidemiology, surveillance, preventive methods, and treatment strategies are being collated ... 显示更多

出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

2 Targeting monkeypox virus (MPXV): strategies for molecular docking studies on p inhibition

Kushwaha, JM; Rani, MSS and Singh, S
Oct 2025 | VIRUS GENES 61(5), pp.523-534

In the year 2022, the outbreak of monkeypox virus (MPXV) occurred in the various countries of Africa, particularly Centra West Africa, North America, South America, Europe, and other countries. Without any delay it spread across more than:

- 相关性
- 最近添加
- 引文类别
- 日期: 降序
- 日期: 升序
- 被引频次: 最高优先
- 被引频次: 最低优先
- 使用次数 (所有时间): 最多优先
- 使用次数 (最近 180 天): 最多优先
- 会议标题: 升序
- 会议标题: 降序
- 第一作者姓名: 升序
- 第一作者姓名: 降序
- 出版物标题: 升序
- 出版物标题: 降序

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-焦点论文

■ 被引频次高的论文

■ ESI高水平论文

检索 > monkeypox OR "Monkey Po... > ... > 精炼 monkeypox OR "Monk... > 精炼 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and 综述论文 (文献类...

740 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + monkeypox + mpox + orthopoxvirus + monkeypox virus + tecovirimat + mpox + st >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 × 全部清除

740 文献 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 26
- 综述论文 740
- 在线发表 8
- 开放获取 561
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

- 显示最终出版年
- 2026 25
 - 2025 140
 - 2024 106
 - ...

0/740 添加到标记结果列表 导出

排序方式 被引频次: 最高...

< 1 / 15 >

- 1 **The changing epidemiology of human monkeypox-A potential threat? A systematic review** 1,272 被引频次
Bunge, EM; Hoet, B; (...); Steffen, R 80 参考文献
Feb 2022 | PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 16(2)
Monkeypox, a zoonotic disease caused by an orthopoxvirus, results in a smallpox-like disease in humans. Since monkeypox in humans was initially diagnosed in 1970 in the Democratic Republic of the Congo (DRC), it has spread to other regions of Africa (primarily West and Central), and cases outside Africa have emerged in recent years. We conducted a ... 显示更多
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ... 相关记录
- 2 **Silver Nanoparticles as Potential Antiviral Agents** 705 被引频次
Galdiero, S; Falanga, A; (...); Galdiero, M 117 参考文献
Oct 2011 | MOLECULES 16(10), pp.8894-8918
Virus infections pose significant global health challenges, especially in view of the fact that the emergence of resistant viral strains and the adverse side effects associated with prolonged use continue to slow down the application of effective antiviral therapies. This makes imperative the need for the development of safe and potent alternatives to conventional ... 显示更多

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-焦点论文

- 被引频次高的论文
- ESI高水平论文



高被引论文(highly cited paper)

过去10年中发表的论文，被引用次数在同年同学科的论文中进入全球前1%。

高被引论文



热点论文(hot paper)

过去2年中所发表的论文，在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文。

热点论文

检索 > monkeypox OR "Monkey Po... > ...

6,177 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + monkeypox + mpox + monkeypox virus + orthopoxvirus + mpvx + tecovirimat + m

+ 添加关键词 快速添加关键词:

6,177 文献 您可能也想要...

6,731 文献 您可能也想要!

精炼检索结果 导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 123
- 热点论文 2
- 综述论文 683
- 在线发表 88
- 开放获取 3,979
- 被引参考文献深度分析 1,731
- 公开出版商 - 受邀审阅 12

出版年

显示最终出版年

- 2026
- 2025 1,813
- 2024 1,224
- 2023 1,815
- 2022 1,217

快速过滤

- 高被引论文 123
- 热点论文 2
- 综述论文 683
- 在线发表 88
- 开放获取 3,979
- 被引参考文献深度分析 1,731
- 公开出版商 - 受邀审阅 12

出版年

显示最终出版年

- 2026 6
- 2025 813
- 2024 1,224
- 2023 1,815
- 2022 1,217

0/6,177 添加到标记结果列表 导出

排序方式 被引频次: 最

1 **Monkeypox Virus Infection in Humans across 16 Countries - April-June 2022**
Thornhill, JP; Barkati, S; (...); Orkin, CM
Aug 25 2022 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 387 (8), pp.679-691
BackgroundBefore April 2022, monkeypox virus infection in humans was seldom reported outside African regions where it is endemic. Currently, cases are occurring worldwide. Transmission, risk factors, clinical presentation, and outcomes of infection are poorly defined. MethodsWe formed an international collaborative group of clinicians who contrib ... 显示更多
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

2 **The changing epidemiology of human monkeypox-A potential threat? A systematic review**
Bunge, EM; Hoet, B; (...); Steffen, R
Feb 2022 | PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 16 (2)
Monkeypox, a zoonotic disease caused by an orthopoxvirus, results in a smallpox-like disease in humans. Since monkeypox in humans was initially diagnosed in 1970 in the Democratic Republic of the Congo (DRC), it has spread to other regions of Africa (primarily West and Central), and cases outside Africa have emerged in recent years. We conducted a ... 显示更多
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ... (注: 2025年数据)

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-最新论文

- 使用次数
- 会议进展

问题：近年发表的哪些论文获得了研究者的关注？

2,593 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

显示最终出版年

<input checked="" type="checkbox"/>	2026	201
<input checked="" type="checkbox"/>	2025	1,157
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	1,235
<input type="checkbox"/>	2023	1,821
<input type="checkbox"/>	2022	1,215

全部查看 > 排除 精炼

快速过滤

- 高被引论文 32
- 综述论文 271
- 在线发表 50
- 开放获取 1,716
- 被引参考文献深度分析 1,052
- 公开出版商 - 受邀审阅 7

出版年

显示最终出版年

<input type="checkbox"/>	2026	201
<input type="checkbox"/>	2025	1,157
<input type="checkbox"/>	2024	1,235

文献类型

2,593 文献 您可能也想要...

分析检索结果

0/2,593 添加到标记结果列表 导出

1. Sustained human outbreak of a new MPXV clade I lineage in eastern Democratic Republic of the Congo

Vakaniaki, EH; Kacita, C; (...); Mbala-Kingebeni, P
Oct 2024 | NATURE MEDICINE 30(10), pp.2791+

被引参考文献深度分析

Outbreaks of monkeypox (mpox) have historically resulted from zoonotic spillover of clade I monkeypox virus (MPXV) in Africa and clade II MPXV in West Africa. In 2022, subclade IIb caused a global epidemic linked to transmission through se contact. Here we describe the epidemiological and genomic features of an mpox outbreak in a minini ... 显示更多

出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

2. A multivalent mRNA monkeypox virus vaccine (BNT166) protects mice and macaques from orthopoxvirus disease

Zuiani, A; Dulberger, CL; (...); Poran, A
Mar 14 2024 | CELL 187(6)

In response to the 2022 outbreak of mpox driven by unprecedented human-to-human monkeypox virus (MPXV) transmission, we designed BNT166, aiming to create a highly immunogenic, safe, accessible, and scalable next-generation vaccine against and related orthopoxviruses. To address the multiple viral forms and increase the breadth of immune response, we ... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

相关性

- 最近添加
- 引文类别
- 日期: 降序
- 日期: 升序
- 被引频次: 最高优先
- 被引频次: 最低优先
- 使用次数 (所有时间): 最多优先**
- 使用次数 (最近 180 天): 最多优先
- 会议标题: 升序
- 会议标题: 降序
- 第一作者姓名: 升序
- 第一作者姓名: 降序
- 出版物标题: 升序
- 出版物标题: 降序
- 文献标题: 升序
- 文献标题: 降序

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-最新论文

- 使用次数
- 会议进展

The screenshot shows a search results page for the query "monkeypox OR 'Monkey Pox' OR Mpox". The results are from Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) and total 412 items. The interface includes a search bar, filters for document type (with "会议摘要" selected), publication year, and document type. Two results are visible:

- 1. **First cases of Mpox in Lebanon: A case series** by Abdessamad, H; Husni, R and Mokhbat, JE. Dec 2023 | HIV MEDICINE 24, pp.740-740. 0 references.
- 2. **SEVERE LARGE BOWEL OBSTRUCTION FROM MPOX PROCTITIS: A RARE CASE REQUIRING DIVERTING COLOSTOMY** by Aboud, A. May 2025 | DISEASES OF THE COLON & RECTUM 68(5), pp.E407-E408. 0 references.

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 统计分析 综述论文 焦点论文 最新论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献回顾



统计分析

- 指标分析
- 创建引文报告



综述

文献类型: Review



焦点论文

- 高影响力论文
(被引频次降序)
- ESI高被引/热点论文



最新论文

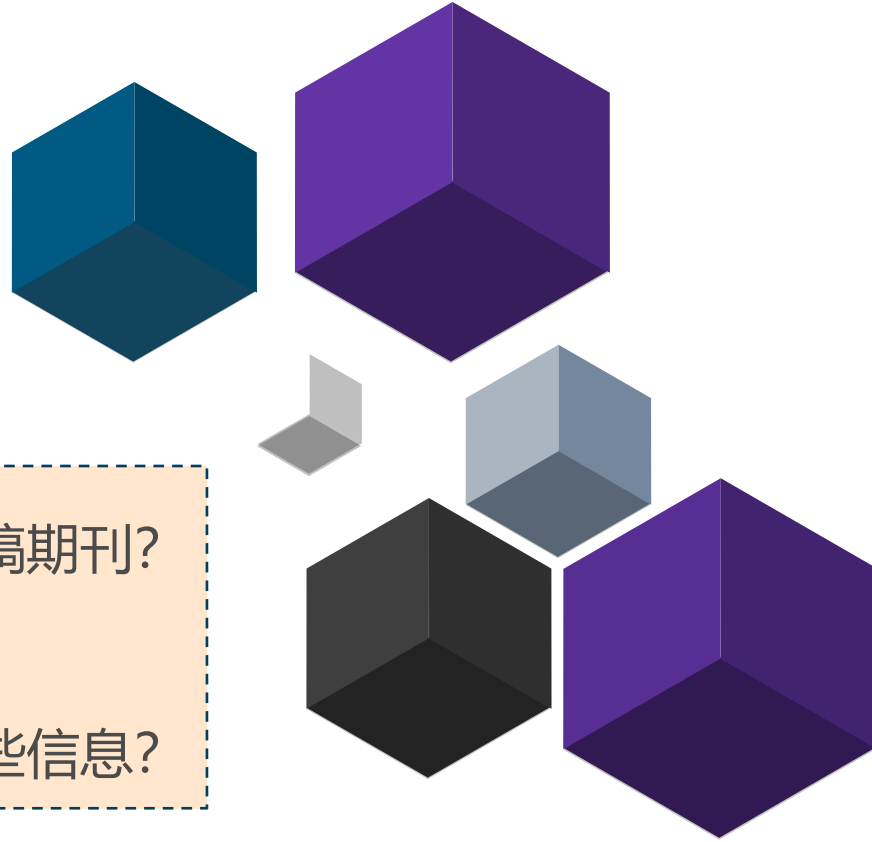
- 使用次数
- 会议进展

完成论文，到了投稿环节...

◆ 目前哪些期刊属于SCI期刊?

- ◆ 我的课题有哪些可以参考的投稿期刊?
- ◆ 这些期刊的影响力如何?
- ◆ 除了影响因子我还应该关注哪些信息?

◆ 在我的学科领域里，除了我常关注的期刊，还有哪些更多选择？我所在学科领域有哪些一区期刊？



04



如何投稿选刊?

投稿选刊



请教同行



查阅类似主题文献发表的出版物



Web of Science平台

SCI期刊有哪些?

查找关注的期刊是否被SCI收录

简体中文

产品

Master Journal List

Browse, search, and explore journals indexed in the

Web of Science

The Master Journal List is an invaluable resource for researchers. It is compiled with care by an expert team of librarians and editors, ensuring editorial rigor and best practices. It includes journals from various disciplines, such as *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, and *Chemical Abstracts*.

合集列表下载

Web of Science 核心合集

其他 Web of Science 索引

Web of Science 核心合集

Last Updated: February 18, 2025

Web of Science 核心合集包括 Science Citation Index Expanded™ (SCIE), Social Sciences Citation Index™ (SSCI), Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI) 和 Emerging Sources Citation Index™ (ESCI)。Web of Science 核心合集仅包含表现出高水平编辑严谨性和最佳实践的期刊。Journal Citation Reports™ 包含来自 SCIE 和 SSCI 的期刊。

每个合集列表下载都包括期刊名称、ISSN/eISSN、出版商名称和地址、语言和类别。



Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index JCR 2024

登录后下载SCI期刊列表

Alr

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

Match Manuscript

【官方发布】SCI等四大数据库收录期刊变化-201911

来源 科睿唯安 科睿唯安 2019-11-28

Web of Science™核心合集作为全球权威的学术信息数据库，50多年来一直遵循严格的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。

Web of Science™核心合集的四大期刊库分别是：

- **Science Citation Index Expanded (科学引文索引)**：收录了1900年至今的涉及178个自然科学学科的9300多种高质量期刊。
- **Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)**：收录了1900年至今的涉及58个社会科学学科的3400多种权威学术期刊。
- **Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)**：收录了1975年至今的28个人文艺术领域学科的1800多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容。
- **Emerging Sources Citation Index (新兴资源引文索引)**：收录了2005年至今的254个学科的7600多种国际性、高影响力的学术期刊。

Web of Science核心合集的期刊选选一直是动态监测和变化的过程。2019年11月，四大期刊数据库收录更新有如下变化：

SCI期刊数据库新增42种期刊，删除3种期刊。详见表1。当前，SCI期刊数据库共有9339种期刊。

表1：SCI期刊数据库的更新动态-201911

数据库	期刊	ISSN号	变更状态
SCIE	ADDITION SCIENCE & CLINICAL PRACTICE	1940-0640	新增, 晋级
SCIE	BASIC AND CLINICAL ANDROLOGY	2051-4190	新增, 晋级
SCIE	BIOACTIVE MATERIALS	2452-199X	新增, 晋级
SCIE	BIOMEDICINES	2227-9059	新增, 晋级
SCIE	BIOSENSORS-BASEL	2079-6374	新增, 晋级
SCIE	BLOOD ADVANCES	2473-9529	新增, 晋级
SCIE	BMC EMERGENCY MEDICINE	1471-227X	新增, 晋级
SCIE	CAMBRIDGE JOURNAL OF MATHEMATICS	2168-0930	新增, 晋级
SCIE	CLIMATE RISK MANAGEMENT	2212-0963	新增, 晋级

1 数据库简介

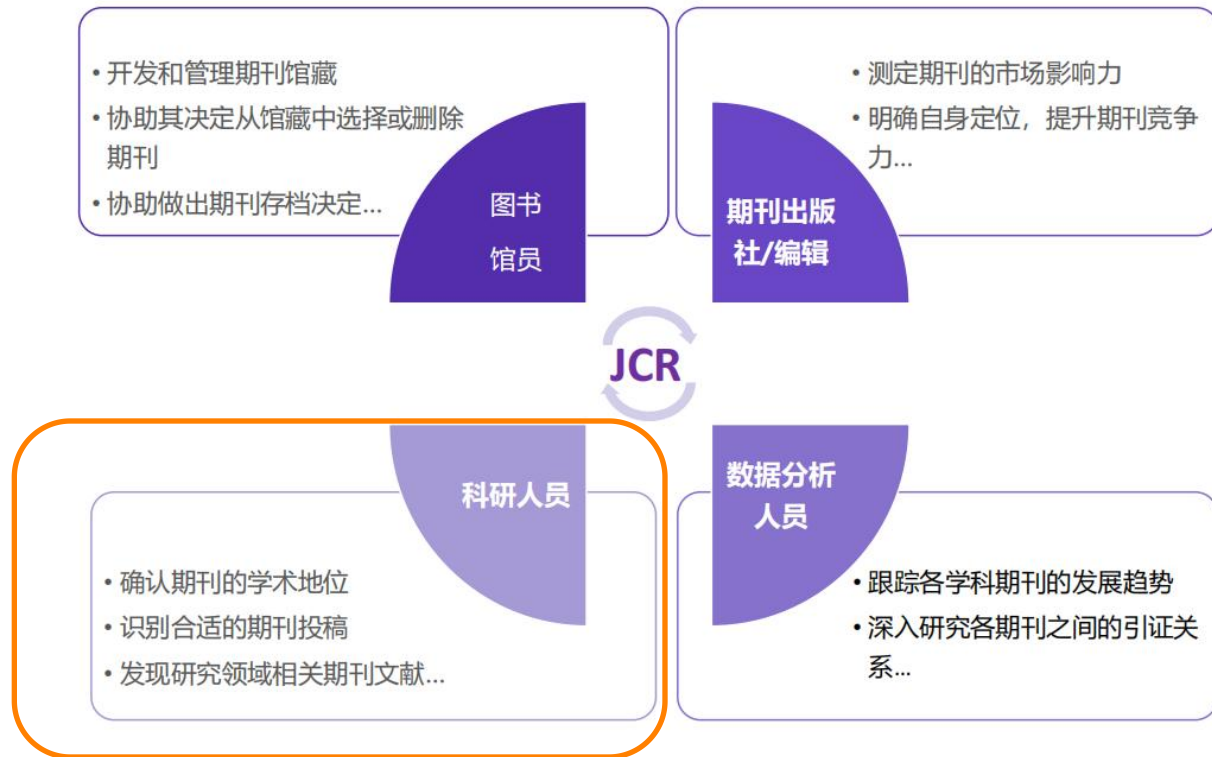
2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

期刊引证报告Journal Citation Reports

JCR一个独特的多学科期刊评价工具，对包括SCI等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。



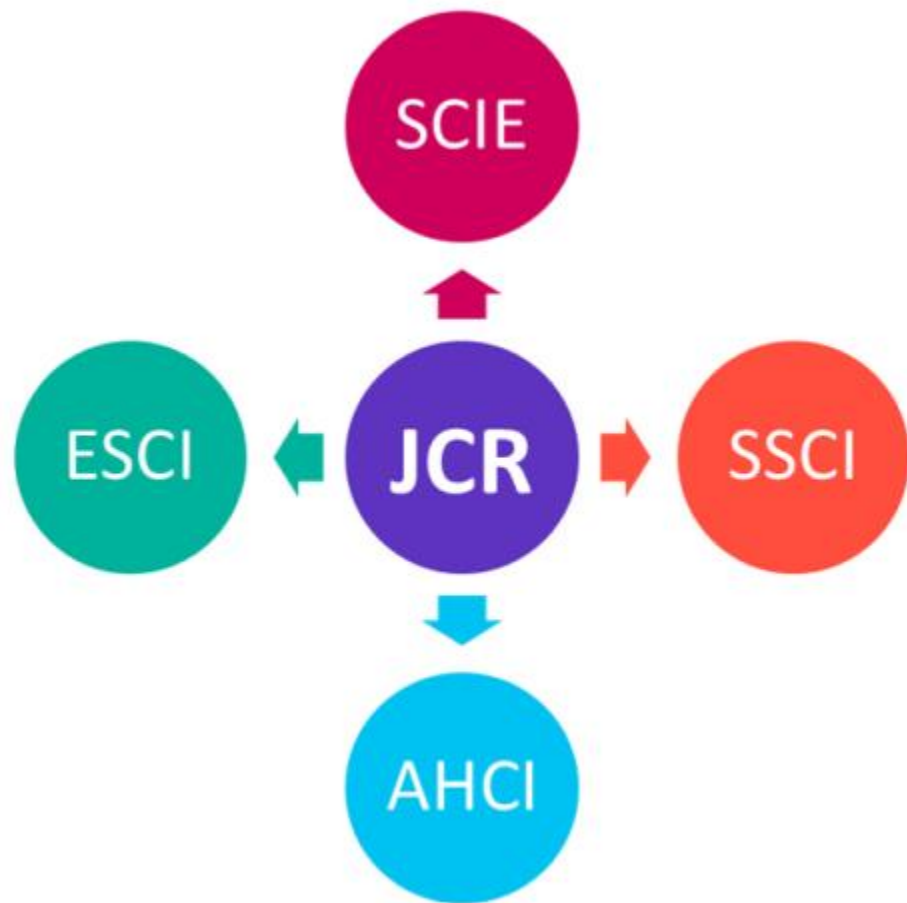
1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

期刊引证报告Journal Citation Reports



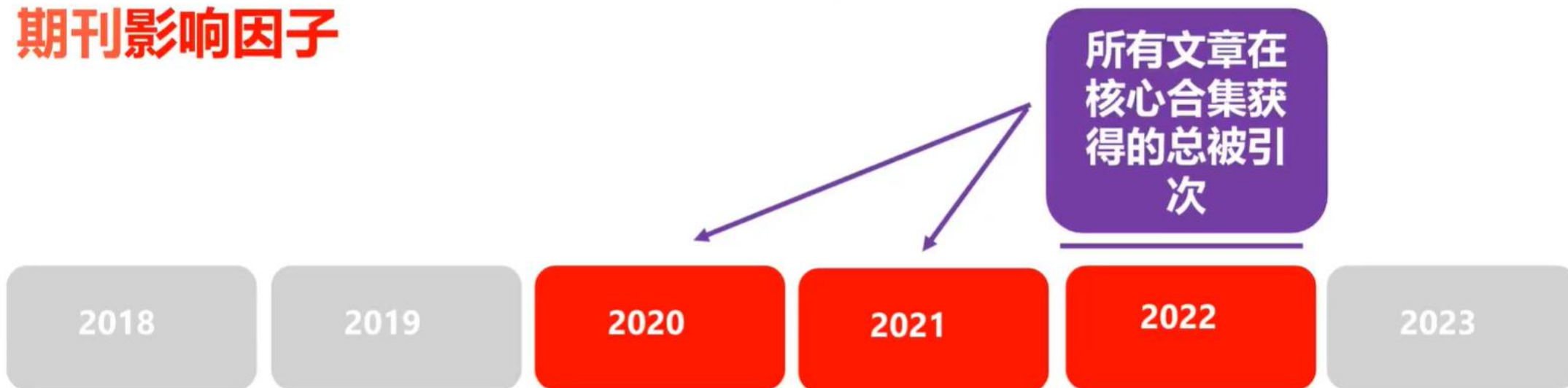
期刊引证报告Journal Citation Reports

影响因子(Impact Factor, IF):

期刊在过去两年发表的论文在当前JCR年的平均被引次数。

$$\text{JIF}(2022) = \frac{\text{2020+2021年所有文章在2022年Web of Science核心合集的总被引次数}}{\text{2020+2021年的articles或reviews文献数量}}$$

期刊影响因子



期刊引证报告 Journal Citation Reports

期刊影响因子IF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。

但随着其运用的发展，逐渐被用于科研评估中：

- 期刊影响因子被**误用**作为**单篇文章或作者**评估指标；
- 存在**跨学科**间将期刊影响因子进行比较的**误用**；
- 即便是评估期刊，期刊影响因子由于直观易懂，在诸多指标中最知名，也最常被孤立地**片面误用**。

影响因子是用来评价期刊的，而不能直接用于评价论文或作者。

投稿选刊 (实例)

1 研究主题匹配

Web of Science核心合集

Endnote Online等推荐

2 期刊详情

期刊影响因子

期刊定位等

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

检索 > (monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox) AND vaccin* (主题) 的结果

2,608 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

(monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox) AND vaccin* (主题) [复制检索式链接](#)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + mpox + monkeypox + monkeypox virus + orthopoxvirus + mpvx + smallpox + mpc >

2,608 文献 您可能也想要... [分析检索结果](#) [引文报告](#) [创建跟踪服务](#)

精炼检索结果 [导出精炼](#)

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 52
- 综述论文 478
- 在线发表 23
- 开放获取 1,899
- 被引参考文献深度分析 785
- 公开出版商 - 爱迪阁 2

出版年

显示最终出版年

- 2026 72
- 2025 496
- 2024 452
- 2023 627
- 2022 337

[全部查看 >](#)

0/2,608 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) [排序方式: 第一作者姓名: ...](#) < 1 / 53 >

1 **Mpox Vaccine Communication Among Sexually Active Men Who Have Sex With Men** 1 被引频次 19 参考文献

Abara, WE; Carpino, T; (...); Lansky, A
Apr 2025 | SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES | 52(4), pp.e8-e10

[被引参考文献深度分析](#)

We assessed mpox vaccine communication and sexual behavior among US men who have sex with men during the 2022 mpox outbreak. Less than 40% of respondents asked a new male sex partner about their mpox vaccination status. Mpox vaccine communication was positively associated with condomless anal sex and group sex. Mpox vaccine cor ... [显示更多 >](#)

[查看全文 ...](#) [相关记录](#)

2 **Characteristics of Mpox Vaccine Recipients Among a Sample of Men Who Have Sex With Men With Presumed Exposure to Mpox** 7 被引频次 12 参考文献

Abara, WE; Sullivan, P; (...); Lansky, A
Jul 2023 | SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES | 50(7), pp.458-461

[被引参考文献深度分析](#)

Mpox vaccination is recommended for persons exposed to or at risk for mpox. Approximately 25% of an online sample of men who have sex with men (MSM) with presumed mpox exposure were vaccinated (>= 1 dose). Vaccination was higher among younger MSM, MSM concerned about mpox, or MSM reporting sexual risk behaviors. Incorporating m ... [显示更多 >](#)

[查看全文](#) [知识库中的免费已提交文章 ...](#) [相关记录](#)

分析检索结果

2,608 从 Web of Science 核心合集选择的出版物

出版物标题 [v](#)

排序方式: [检索结果计数 v](#) 显示: [25 v](#) 最少记录数: [1](#)

可视化数据: [树状图](#) [v](#) 检索结果数: [10](#) [v](#) [下载](#)

期刊名称	数量
VACCINES	95
VIRUSES BASEL	89
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	68
JOURNAL OF VIROLOGY	55
JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	41
PLOS ONE	43
ANTIVIRAL RESEARCH	35

主题: (monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox) AND vaccin* 范围: SCIE

-寻找来源期刊;
-分析备选期刊的录用倾向性;

投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

锁定中国学者主要发文期刊

按需进行多层嵌套分析，实现检索目的

国家/地区

(monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox) AND vaccin (主题)

排序方式: 显示 最少记录数: 检索结果计数 25 1

快速添加关键词: + mpox virus + monkeypox virus + monkeypox virus mpox + mpox + mpox

筛选依据: 国家/地区: PEOPLES R CHINA X 全部清除

367 文献 您可能也想要... 分析检索结果 1

可视化数据: 检索结果数: 10

国家/地区: USA (1,010), PEOPLES R CHINA (367), GERMANY (167), ENGLAND (228), INDIA (186), FRANCE (110), SPAIN (105), SAUDI ARABIA (102)

快速过滤: 高被引论文 (7), 综述论文 (61), 在线发表 (3), 开放获取 (293), 被引参考文献深度分析 (186)

出版年: 显示最终出版年, 2026 (16), 2025 (119), 2024 (91), 2023 (95), 2022 (43)

精炼检索结果 导出精炼

在结果中检索...

添加到标记结果列表 导出

1 Sero-genomic evidence for occult mpox exposure in healthy Nigerian adults
Abdullahi, A; Omah, I.; Gupta, RK
Jan 20 2026 | NATURE COMMUNICATIONS | 17(1)
被引参考文献深度分析
The 2022 multi-country mpox (formerly monkeypox) outbreak, driven by mpox virus (MPXV) Clade IIB poses renewed threat to global public health. The cessation of smallpox vaccination has created large immunologically naïve cohorts, with uncertain implications for contemporary MPXV susceptibility. To assess whether residual vaccination ... 显示更多
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

2 Modelling the impact of vaccination and environmental transmission on the dynamics of monkeypox virus under Caputo operator
Addai, E; Ngungu, M.; Marinda, E
2023 | MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING | 20(6), pp.10174-10199
被引参考文献深度分析
In this study, we examine the impact of vaccination and environmental transmission on the dynamics of the monkeypox. We formulate and analyze a mathematical model for the dynamics of monkeypox virus transmission under Caputo fractional order. We obtain the basic reproduction number, the conditions for the local and global asymptotic stability ... 显示更多
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

可视化数据: 检索结果数: 10 下载

19 VACCINES, 16 VIRUSES BASEL, 12 NATURE COMMUNICATIONS, 9 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, 8 FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY, 18 EMERGING MICROBES INFECTIONS, 14 JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, 7 FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH, 6 FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, 7 HUMAN VACCINES IMMUNOTHERAPEUTICS

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供支持

简体中文 ▾ 产品

- Web of Science
- Master Journal List
- Publons
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote**
- EndNote Click

输入稿件详细信息：

*标题：

Human Monkeypox Epidemiologic and Clinical Characteristics, Diagnosis, and Prevention

*摘要：

monkeypox patients are aged <40 years and lack cross protective immunity because they were bo after discontinuation of the smallpox eradication campaign. This article reviews the epidemiology, clinical features, and management of monkeypox and discusses its growing public health threat in this context.

*必填

参考文献：

选择分组 ▾

包含参考文献后，我们可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供支持

7 匹配期刊

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5年	期刊	相似论文	该信息是否有帮助? ✓是 ✗否	提交 >> 期刊信息 >>
	4.614 2021 5年	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
最高的关键词评级					
public health threat		JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置	
smallpox		ENVIRONMENTAL SCIENCES	100/279	Q2	
smallpox eradication campaign		PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	71/210	Q2	
severe clinical presentation bearing resemblance		PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	45/182	Q1	
出版商： ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND ISSN: ***** eISSN: 1660-4601					
	1.4 2023 5年	MEDICINE	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	- 5年	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	- 5年	VACCINES	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	2.6 2023 5年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	- 5年	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	5.7 2023 5年	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

JCR平台

The world's leading journals and publisher-neutral data

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



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

Match my manuscript

See full listings and refine your search by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

Human Monkeypox Epidemiologic and Clinical Characteristics, Diagnosis, and Prevention

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

reviews the epidemiology, clinical features, and management of monkeypox and discusses its growing public health threat in this context.

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel

Find Journals

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

Refine Your Manuscript Matcher Results

Title

Human Monkeypox Epidemiologic and Clinical Characteristics, Diagnosis, and Prevention

Sort By:

Match Score

The manuscript title or relevant part(s) of the title. Works best with at least 10 words.

Abstract

Recently, concern has been raised about the emergence of human monkeypox virus and the occasionally severe clinical presentation bearing resemblance to that of smallpox. In 2018, 3 patients in the UK were

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. Works best with at least 100 words.

Find Journals

Matching Keywords

✓ monkeypox ✓ human monkeypox virus ✓ monkeypox patients ✓ smallpox ✓ cross protective immunity
✓ smallpox eradication campaign ✓ public health threat ✓ severe clinical presentation bearing resemblance

Active Filters

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE) × SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX (SSCI) × ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX (AHCI) ×
EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI) ×

Match Results

Found 29 results (Page 1)

[Share These Results](#)

MEDICINE

Publisher: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, USA, PA, 19103

OPEN ACCESS

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

简体中文 ▾ 产品

- Web of Science
- Master Journal List
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™**
- Research Horizon Navigator
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote

The world's leading journals and publisher-neutral data

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



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

Match my manuscript

See full listings and refine your search by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

CIRCULATION RESEARCH

ISSN: 0009-7330

■ 期刊基本情况

Search results > Journal profile

JCR Year

2024

CIRCULATION RESEARCH

ISSN

0009-7330

EISSN

1524-4571

JCR ABBREVIATION

CIRC RES

ISO ABBREVIATION

Circ.Res.

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

HEMATOLOGY

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

LANGUAGES

English

REGION

USA

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

Publisher information

PUBLISHER

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS

ADDRESS

TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103

PUBLICATION FREQUENCY

24 issues/year

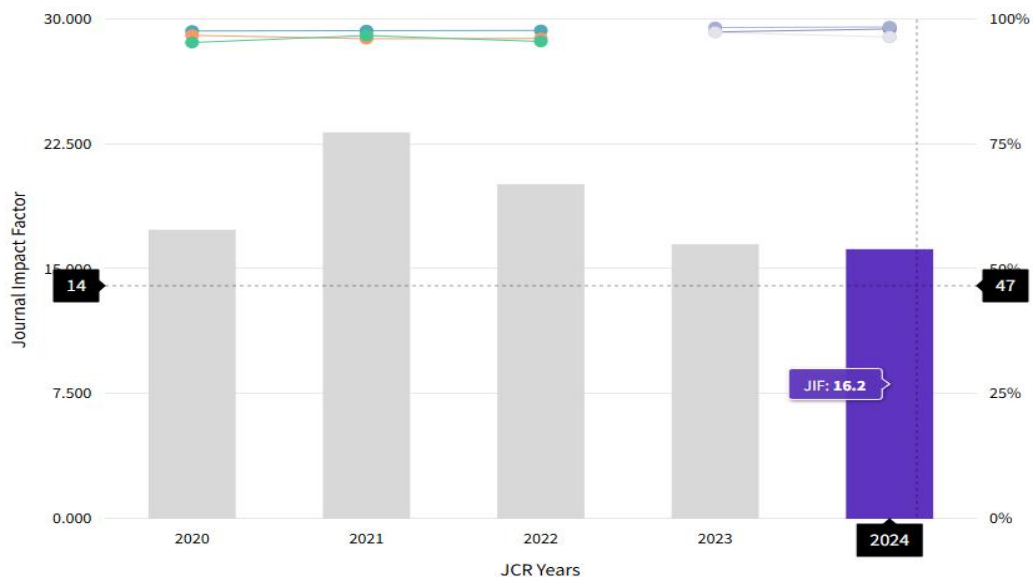
1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

查看期刊的影响因子



查看期刊在所属学科(多个)中的影响因子排名

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Ca calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

5/231

JCR YEAR

2024

JIF RANK
5/231

JIF QUARTILE

Q1

JIF PERCENTILE

98.1
JCR分区

2023

6/222

Q1

97.5

Rank by JIF before 2023 for CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR

2022

JIF RANK

6/143

JIF QUARTILE

Q1

JIF PERCENTILE

96.2

2021

6/143

Q1

96.15

2020

5/142

Q1

96.83

2019

5/138

Q1

96.74

[View all years](#)

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

某个学科SCI期刊的影响因子及分区

The world's leading journals and publisher-neutral data

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

Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

Match my manuscript

See full listings and refine your search by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

Categories by Group

See all 254 Categories

Agricultural Sciences	NUMBER OF CATEGORIES 7	NUMBER OF JOURNALS 471	NUMBER OF CITABLE ITEMS 66,745
Arts & Humanities, Interdisciplinary	NUMBER OF CATEGORIES 8	NUMBER OF JOURNALS 1,052	NUMBER OF CITABLE ITEMS 33,307
Biology & Biochemistry	NUMBER OF CATEGORIES 34	NUMBER OF JOURNALS 4,104	NUMBER OF CITABLE ITEMS 692,387
Chemistry	NUMBER OF CATEGORIES 21	NUMBER OF JOURNALS 2,460	NUMBER OF CITABLE ITEMS 750,830
Clinical Medicine	NUMBER OF CATEGORIES 59	NUMBER OF JOURNALS 7,839	NUMBER OF CITABLE ITEMS 1,105,441
Computer Science	NUMBER OF CATEGORIES 14	NUMBER OF JOURNALS 1,669	NUMBER OF CITABLE ITEMS 244,761

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

某个学科SCI期刊的影响因子及分区

- 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**
- INFECTIOUS DISEASES
- INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
- MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS
- MEDICAL ETHICS
- MEDICAL INFORMATICS

IMMUNOLOGY

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
IMMUNOLOGY	Clinical Medicine	ESCI, SCIE	184	33,112	2,001,495	3.1

IMMUNOLOGY JCR Year: 2024

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2024 JIF	JIF Quartile	2024 JCI	% of Citable OA
NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	1474-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY	SCIE	64,754	60.9	Q1	7.86	1.79 %
Annual Review of Immunology	0732-0582	1545-3278	IMMUNOLOGY	SCIE	19,882	33.3	Q1	3.65	65.28 %
NATURE IMMUNOLOGY	1529-2908	1529-2916	IMMUNOLOGY	SCIE	56,248	27.6	Q1	5.38	24.95 %
Immunity	1074-7613	1097-4180	IMMUNOLOGY	SCIE	75,218	26.3	Q1	5.09	20.00 %
Cellular & Molecular Immunology	1672-7681	2042-0226	IMMUNOLOGY	SCIE	16,944	19.8	Q1	2.74	48.86 %
Science Immunology	2470-9468	2470-9468	IMMUNOLOGY	SCIE	13,743	16.4	Q1	3.82	7.84 %
TRENDS IN IMMUNOLOGY	1471-4906	1471-4981	IMMUNOLOGY	SCIE	16,663	13.9	Q1	1.38	14.42 %
Lancet HIV	2352-3018	2352-3018	IMMUNOLOGY	SCIE	6,195	13.0	Q1	2.87	22.92 %
ALLERGY	0105-4538	1398-9995	IMMUNOLOGY	SCIE	26,190	12.0	Q1	2.12	47.23 %
CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	1080-0549	1559-0267	IMMUNOLOGY	SCIE	6,337	11.3	Q1	1.74	27.52 %
JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	0091-6749	1097-6825	IMMUNOLOGY	SCIE	56,346	11.2	Q1	2.43	24.42 %
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	0022-1007	1540-9538	IMMUNOLOGY	SCIE	61,545	10.6	Q1	2.66	54.18 %
Journal for ImmunoTherapy of Cancer	N/A	2051-1426	IMMUNOLOGY	SCIE	31,330	10.6	Q1	2.15	99.56 %
Journal of Neuroinflammation	N/A	1742-2094	IMMUNOLOGY	SCIE	30,624	10.1	Q1	2.17	100.00 %
Seminars in Immunopathology	1863-2297	1863-2300	IMMUNOLOGY	SCIE	6,012	9.2	Q1	1.38	60.78 %
AUTOIMMUNITY REVIEWS	1568-9972	1873-0183	IMMUNOLOGY	SCIE	13,951	8.3	Q1	1.42	22.69 %
IMMUNOLOGICAL REVIEWS	0105-2896	1600-065X	IMMUNOLOGY	SCIE	18,410	8.3	Q1	0.91	31.55 %

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 Web of Science核心合集
- 期刊定位等

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今

字段检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

出版物标题 示例: Cancer* OR Molecular C CIRCULATION RESEARCH

+ 添加行 + 添加日期范围

清除 检索

期刊信息

CIRCULATION RESEARCH

ISSN 0009-7330

eISSN 1524-4571

当前出版商 LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103

期刊影响因子 Journal Citation Reports™

研究方向 Cardiovascular System & Cardiology; Hematology

Web of Science 类别 Cardiac & Cardiovascular Systems; Hematology; Peripheral Vascular Disease

16.2 期刊影响因子™ (2024)

4.12 Journal Citation Indicator™ (2024)

27,008 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

CIRCULATION RESEARCH (出版物标题)

+ 添加关键词 快速添加关键词: editorials myocytes cardiac cardiac development na-ca2 exc

27,008 文献 您可能也想要...

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 287
- 综述论文 1,212
- 开放获取 12,860
- 被引参考文献深度分析 629

出版年

显示最终出版年

- 2026 76
- 2025 814
- 2024 685
- 2023 835
- 2022 707

全部查看 >

文献类型

1 Single-Cell Genomics and Somatic Variation in Circulating and Cardiac Re...
Hilal, N; Arava, M and Choudhury, S
Jan 2 2026 | CIRCULATION RESEARCH | 138(1)
Single-cell genomics has emerged as a transformative approach to unravel the complexity of somatic variation within the human body. This field has profound implications for understanding the role of somatic mutation in cardiovascular disease, and tissue-specific pathologies. By focusing on circulating cells and cardiac r... 显示全文
出版商处的全文 知识库中的免费已提交文章 ...

2 Deficiency of Smooth Muscle Adar1 Exacerbates Vascular Remodeling and Hypertension
Kim, Y; Maroli, G; (...); Yuan, K
Jan 2 2026 | CIRCULATION RESEARCH | 138(1)
BACKGROUND:ADAR1 (adenosine deaminase acting on RNA 1) catalyzes the conversion of adenosine to inosine in double-stranded RNAs (dsRNAs), which is critical to prevent autoinflammatory responses mediated by activation of (interferon) signaling. We define the role of ADAR1-dependent RNA editing in IFN beta activation in p... 显示全文
出版商处的全文 ...

期刊信息

CIRCULATION RESEARCH

出版商名称: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS

期刊影响因子™

16.2 2024 20.8 五年

JCR 学科类别	类别排序	类别分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 其中 SCIE 版本	5/230	Q1
HEMATOLOGY 其中 SCIE 版本	4/98	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE 其中 SCIE 版本	2/98	Q1

来源: Journal Citation Reports 2024. [Go to Journal Citation Reports](#)

Journal Citation Indicator™

4.12 2024 4.22 2023

JCI 学科类别	类别排序	类别分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 其中 SCIE 版本	5/230	Q1
HEMATOLOGY 其中 SCIE 版本	3/99	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE 其中 SCIE 版本	2/99	Q1

期刊引文指标是衡量期刊在最近三年内发表的可引用项目 (文献和审阅) 的平均学科规范化的引文影响力 (CNCI)。它用于帮助您根据期刊影响因子 (JIF) 以外的其他指标评估期刊。
[Go to Journal Citation Indicator](#)

1 数据库简介

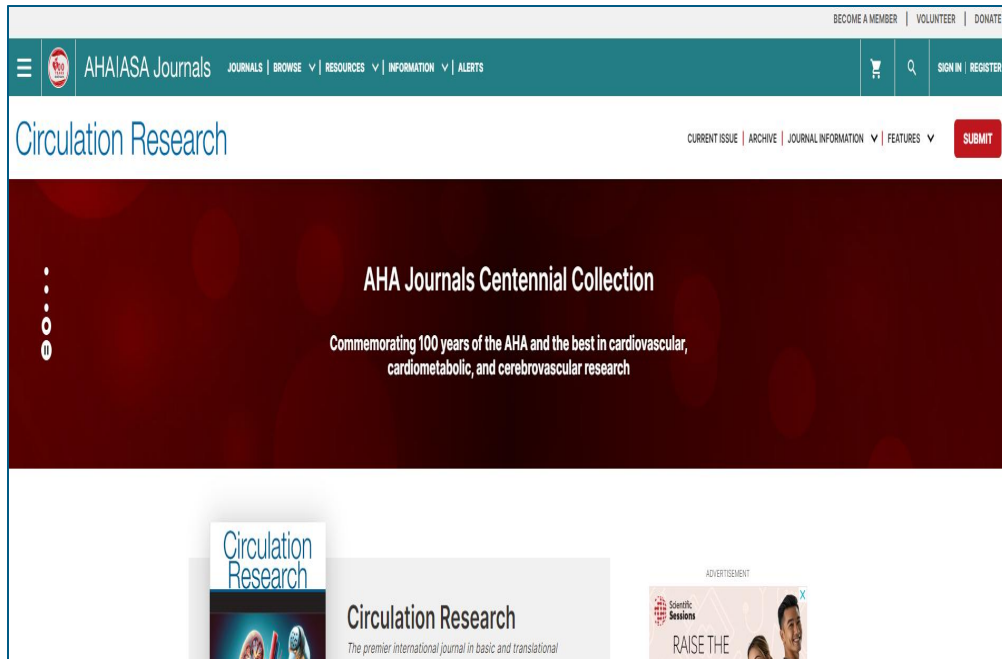
2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子
- 期刊定位等



AUTHOR INSTRUCTIONS	Author Instructions
AUTHOR INSTRUCTIONS	<i>Circulation Research</i> is an official journal of the American Heart Association and is the official journal of the Council on Basic Cardiovascular Sciences of the American Heart Association. <i>Circulation Research</i> is published as a print and online journal with 24 issues per year.
ARTICLE TYPES	
MANUSCRIPT PREPARATION	<i>Circulation Research</i> is a forum for fundamental, mechanistic research of relevance to the cardiovascular system from various disciplines including biochemistry, biophysics, cellular biology, molecular biology, genetics, pathology, physiology, and pharmacology. The journal publishes manuscripts of the highest quality pertaining to basic cardiac and vascular biology and encourages the submission of work that uses state-of-the-art approaches to illuminate mechanisms of human disease. A special welcome is extended to translational research and to clinical research that yields fundamental insights; studies in humans or human tissues that advance our understanding of the basis of disease and the mechanism of therapies are an area of particular emphasis.
REVISED & ACCEPTED MANUSCRIPTS	
AUTHOR HUB	How to Contact the Journal
SUBMIT TO THE AHA	Jane E. Freedman, MD Editor-in-Chief, <i>Circulation Research</i>
SUBMISSION GUIDELINES	Email: CircRes@circresearch.org Manuscript submission: https://circres-submit.aha-journals.org
AUTHOR SERVICES	
SUBMISSION PORTAL	
MANUSCRIPT TRANSFER	
EDITORIAL POLICIES	Editorial Process
RESEARCH GUIDELINES	Submitted manuscripts are examined by the editorial staff and editors, and a decision is made whether to refer the manuscript for external peer review. In order to provide a rapid response to authors, manuscripts that are not likely to receive a priority sufficient for publication will not be referred for external peer review and will be returned after initial screening. Manuscripts sent for review that receive an initial favorable response will undergo independent statistical review, when appropriate. The editors will not discuss a decision about a manuscript over the phone. All appeals must be submitted in writing to the editorial office.
FIGURE GUIDELINES	
STATISTICAL RECOMMENDATIONS	
PRIOR PUBLICATION POLICY	
PUBLICATION ETHICS	Presubmission Inquiries
	It is the policy of the editors to not respond to pre-submission inquiries for original research articles. The Authors

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

如何投稿选刊

研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online 等推荐

期刊引证报告

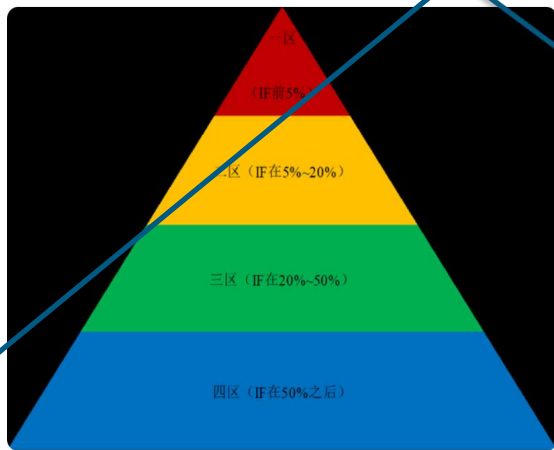
- 期刊影响因子

期刊详情

- 期刊影响因子 (JCR、Web of Science核心合集)
- 期刊定位等

*中科院分区?

类别		首发时间	分区指标	分区结果	期刊范畴
JCR分区		2007	期刊影响因子	期刊数量接近等额分配	SCI+SSCI+AHCI+ESCI期刊
中科院分区表	基础版	2004	三年期刊影响因子平均值	期刊数量为金字塔分布	SCI期刊
	升级版	2019	超越指数		SCIE+SSCI+AHCI期刊+ESCI期刊 (自科+社科)

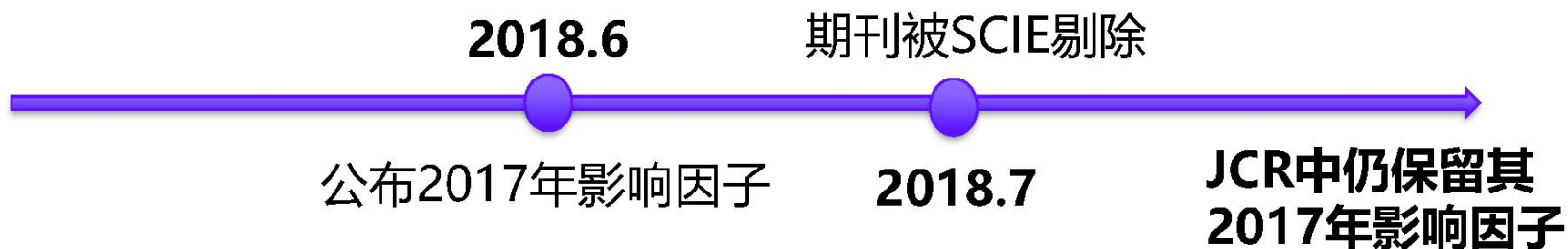


超越指数: 本刊论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型的其它期刊的概率。

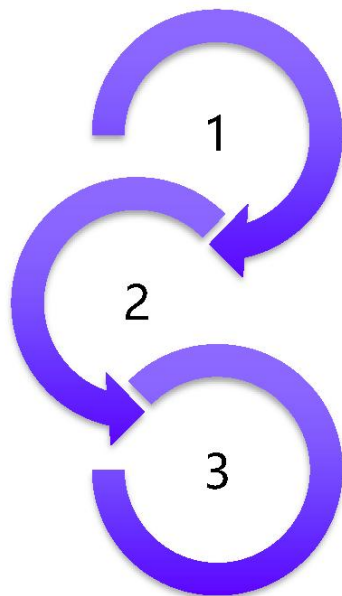
*期刊有最新影响因子是否代表当前被SCIE/SSCI收录?

不一定!

由于JCR每年更新后被剔除的期刊，仍可查询到最新的影响因子。



*为什么有些收录杂志没有最新的影响因子?



1 期刊在影响因子统计年被引次数为0

2 期刊被列入负面观察名单（镇压）

3 期刊还没有收录到完整三年的数据

例如：Web of Science核心合集从某本期刊2016年第5卷第1期开始收录，在计算2017年影响因子时，我们需要三年的数据（2015,2016,2017），但由于我们并不知道这本期刊2015年的文章数和被引情况，所以无法统计其影响因子。

*被JCR列入负面清单和直接剔除的区别

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。



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。

镇压期刊名单

Clarivate

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

The world

Journal Citation Reports Help Center

What can we help you with?

title Search

Top articles results

Title Suppressions
Journal Citation Reports > Using Journal Citation Reports > Title Suppressions

Help articles
Find help and more about Journal Citation Reports from articles written by our product experts.

What's new
We're always working to make your experience better! Here's a quick look at the latest updates, improvements, and fixes we've made.

Training
Watch our videos and learn how to navigate Journal Citation Reports.

Journal Citation Reports > Using Journal Citation Reports > Title Suppressions

- Home
- What's New >
- Using Journal Citation Reports >
 - Registration and Sign In >
 - Journal Profile >
 - JCR Best Practices >
 - How to Cite Journal Citation Reports >
 - Browse Journals >
 - Editorial Information >
 - Title Suppressions >
 - Title Suppressions
 - JCR Editorial Expression of Concern >
 - Downloading Information >
 - Glossary >
- Training >

Title Suppressions

Updated 9 months ago

Journals Suppressed from 2024 JCR Data (2025 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 2024 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	Type
ADV APPL DISCRET MAT	Advances and Applications in Discrete Mathematics	Self
ANN PHYTOMEDICINE	Annals of Phytomedicine-an International Journal	Self
APPL ORGANOMET CHEM	Applied Organometallic Chemistry	Stacking
ASIAN J AGR BIOL	Asian Journal of Agriculture and Biology	Stacking
CHEM METHODOL	Chemical Methodologies	Stacking
CLIN HEMORHEOL MICRO	Clinical Hemorheology and Microcirculation	Self
GENET RESOUR CROP EV	Genetic Resources and Crop Evolution	Stacking
INDIAN J BIOCHEM BIO	Indian Journal of Biochemistry & Biophysics	Self
J EARTHQ TSUNAMI	Journal of Earthquake and Tsunami	Self

Table of contents

Journals Suppressed from 2024 JCR Data (2025 release)

Self Citation
Suppressed Titles with Key Data Points

Citation Stacking
Suppressed Titles with Key Data Points

自引
引用堆叠

*被JCR列入负面清单和直接剔除的区别

Home > Journal profile

JCR Year
2024

Chemical Methodologies

ISSN

2645-7776

EISSN

2588-4344

JCR ABBREVIATION

CHEM METHODOL

ISO ABBREVIATION

Chem. Methodologies

Journal information

EDITION

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

CATEGORY

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

LANGUAGES

English

REGION

IRAN

Publisher information

PUBLISHER

SAMI PUBLISHING CO-SPC

ADDRESS

DANESHJOU BOLV, PO E
6931936173, ILAM 0000

Journal's performance

被镇压的期刊/没有影响因子的期刊，会在期刊页面有详细说明。

Suppressed Journal

All information for this journal using Journal Impact Factor are not shown due to anomalous citation patterns found in the 2024 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.

*为何有收录不满三年的期刊也有最新影响因子？

- 更名的期刊，已知期刊更名前一年文章数目为0：

若某本期刊在2014年进行过更名，在计算2015年影响因子时（2016年公布），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。

- 新创立的期刊，已知收录前一年文章数目为0：

ACS Energy Letters

ISSN: 2380-8195
eISSN: 2380-8195
AMER CHEMICAL SOC
1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036
USA

[Go to Journal Table of Contents](#) [Printable Version](#)

Web of Science
Trust the difference

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{2,124}{173} = 12.277$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (0) + 2016 (2,124)}}{\text{Number of citable items in 2015 (0) + 2016 (173)}} = \frac{2,124}{173}$$

已知2015年文章数目为0，故会在收录两年后新刊会获得首个影响因子

Clarivate
Analytics

復旦大學

Q & A

感谢您的聆听