

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?



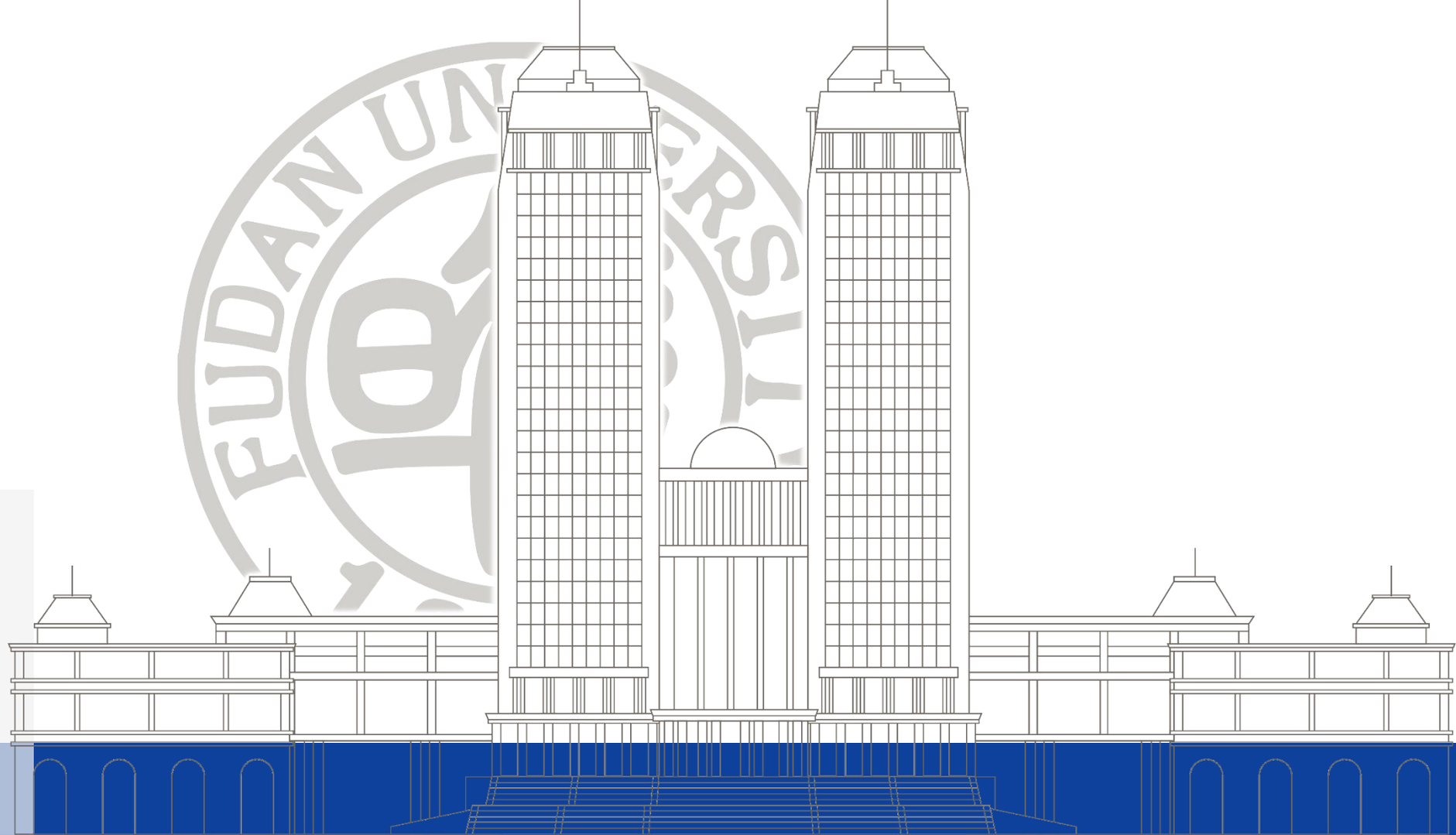
三、如何高效利用文献?



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



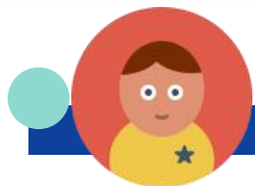
科研过程中要合理利用文献

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

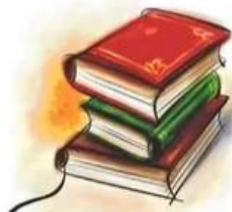
2 亿+ 条
文献记录

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

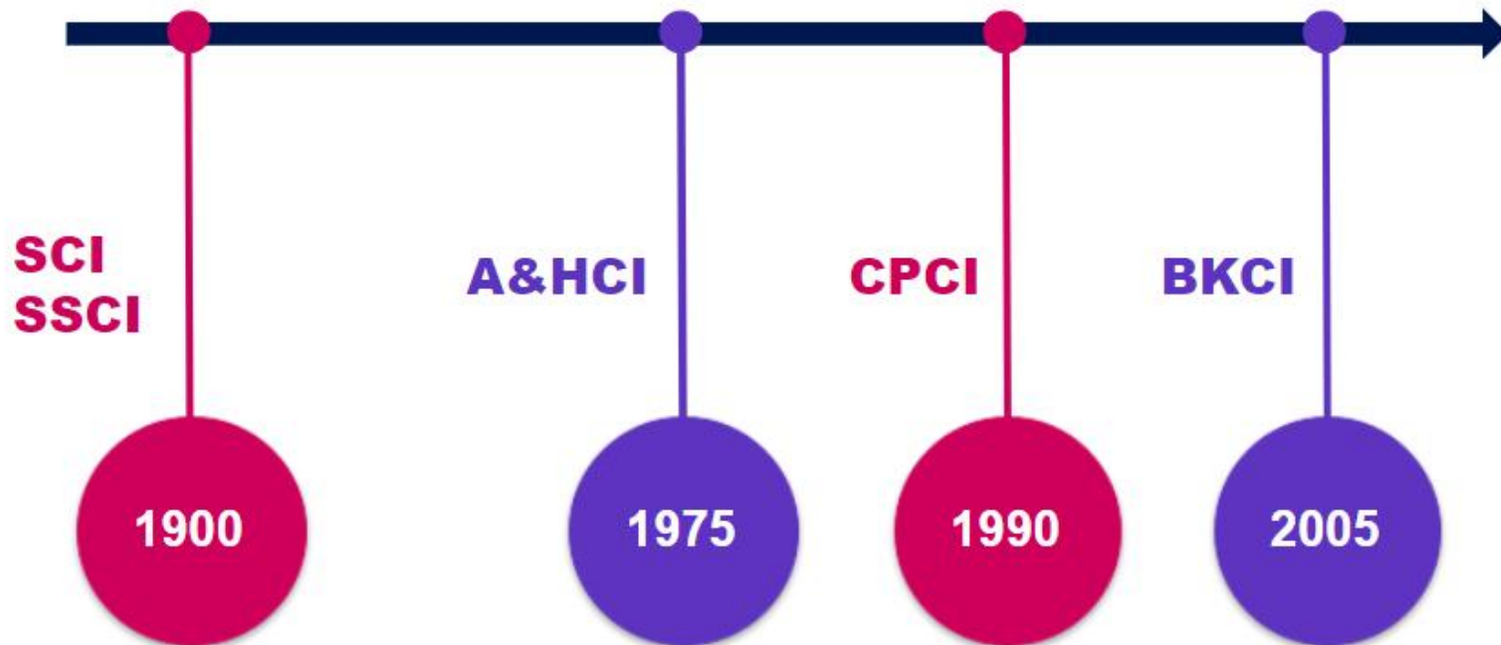
期刊
SCI+SSCI+AHCI+ESCI

会议
CPCI-S+CPCI-SSH

图书
BKCI

化学式
IC/CCR

Web of Science 核心合集-深度



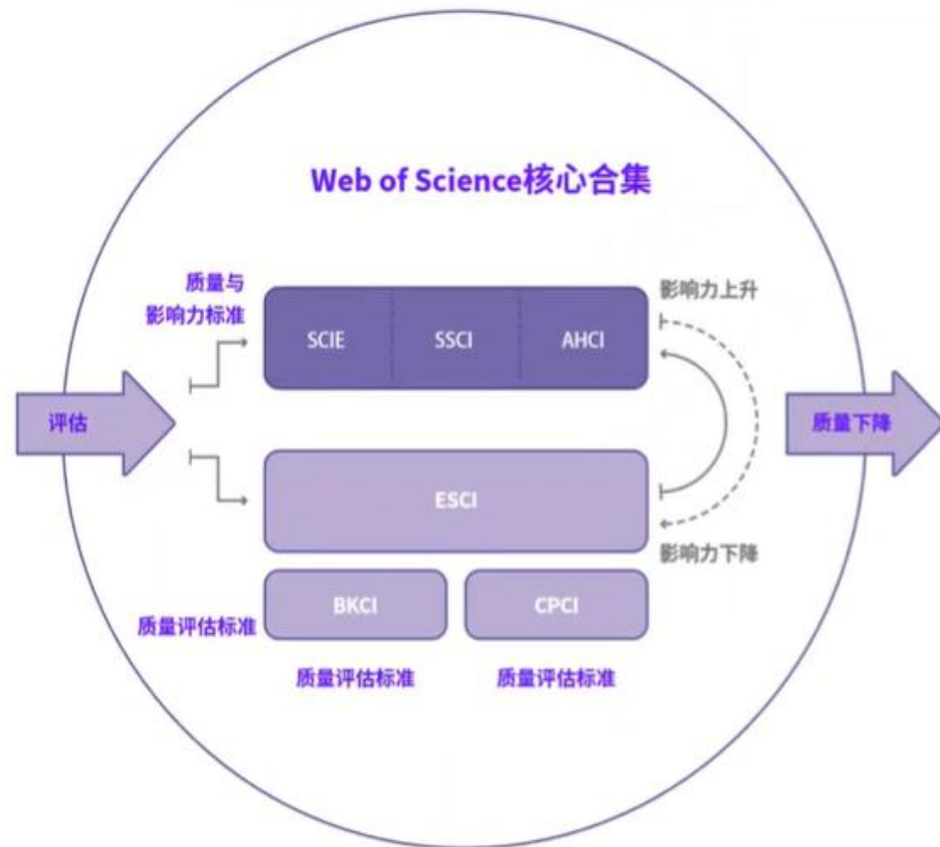
- 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究；
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论；
- 进行更深入、更全面的检索，并跟踪百年的研究发展趋势。

Web of Science 核心合集-质量

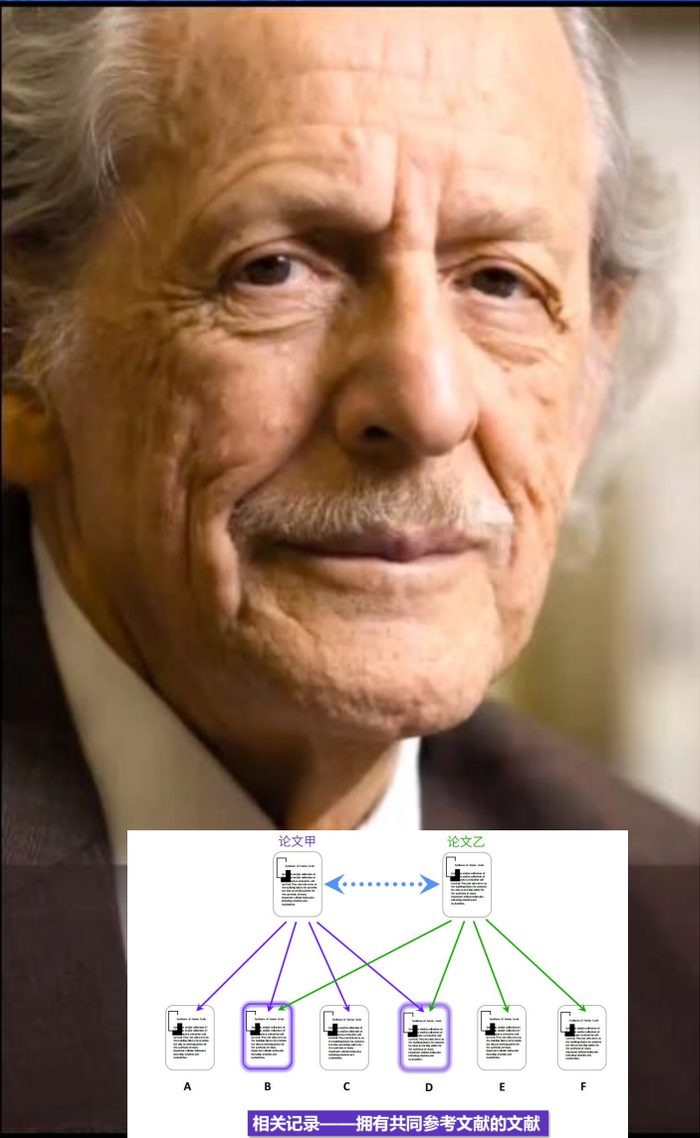


- ❖ Web of Science™核心合集严格遵循50多年来一贯的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。
- ❖ 完整收录每一篇文章的全部信息，包括全面的引文信息。

客观、择优、动态收录

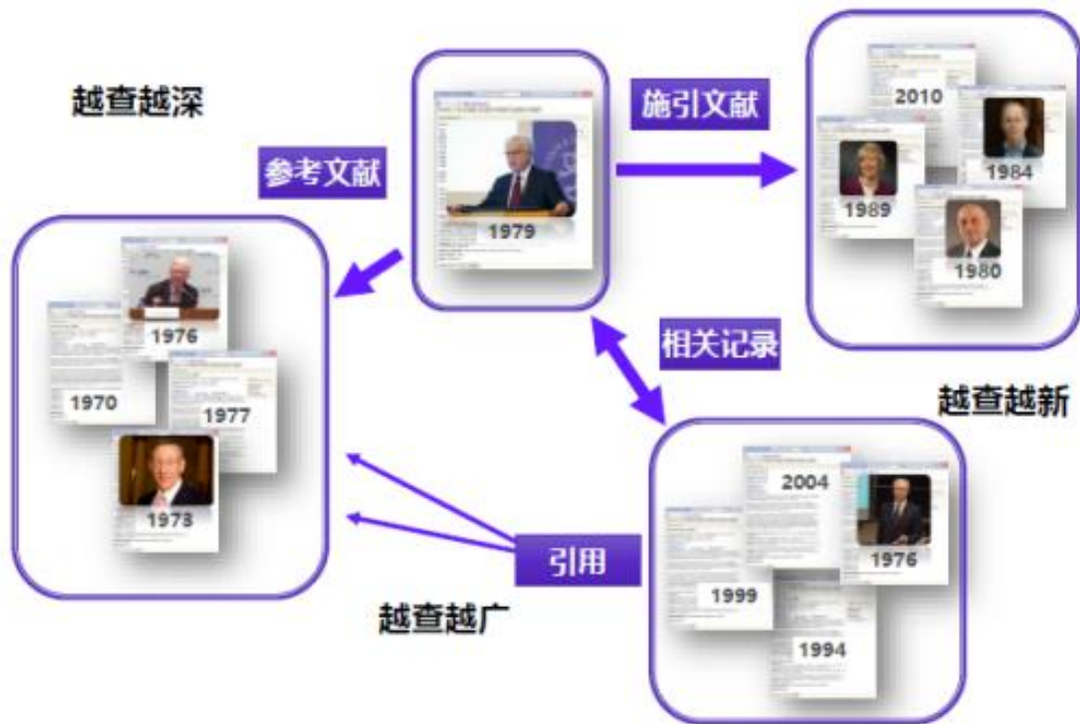


Web of Science 核心合集-独特性



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

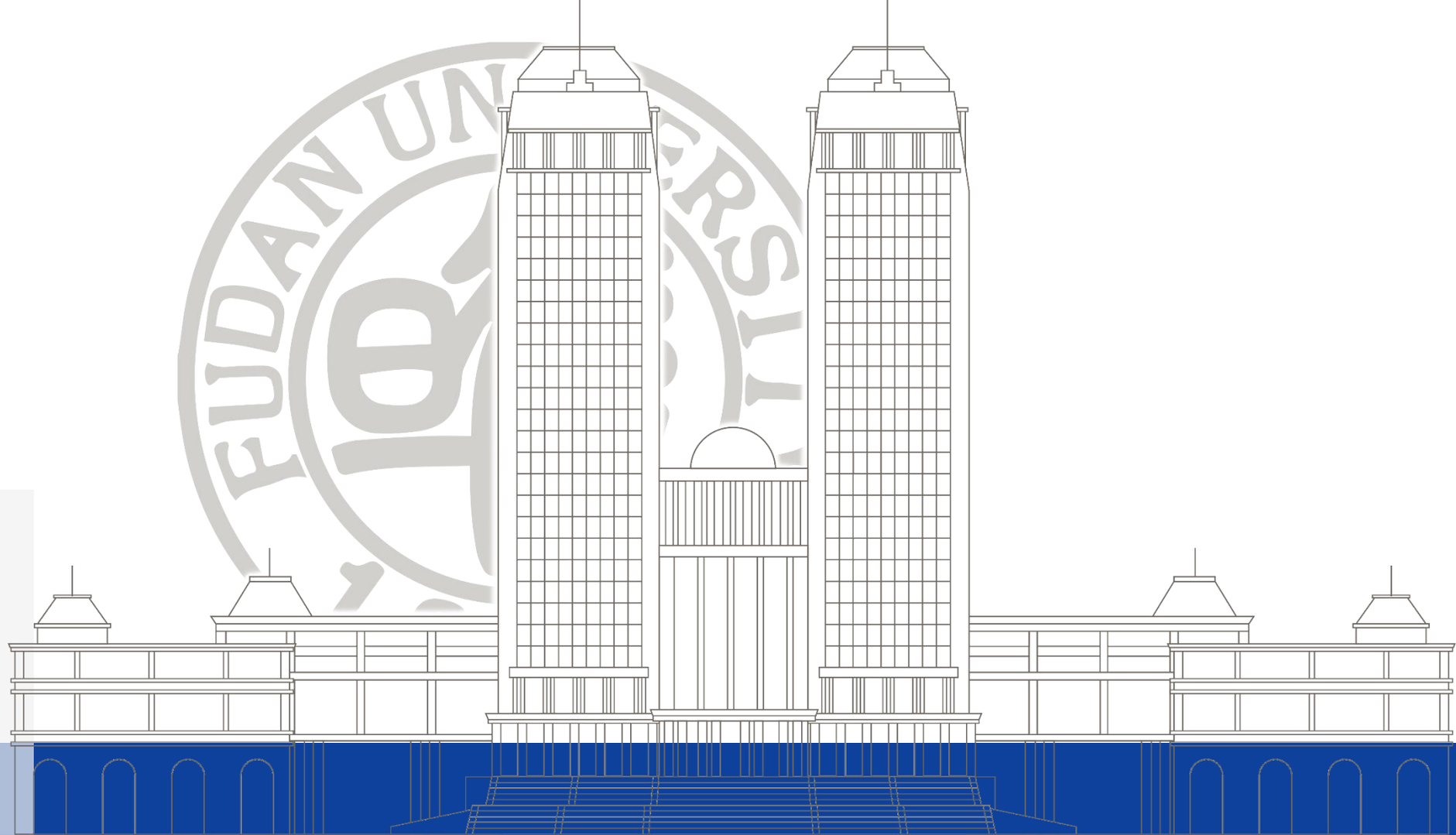
- 打破传统的学科分类
- 揭示学科的继承与发展
- 反应学科间的交叉渗透

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



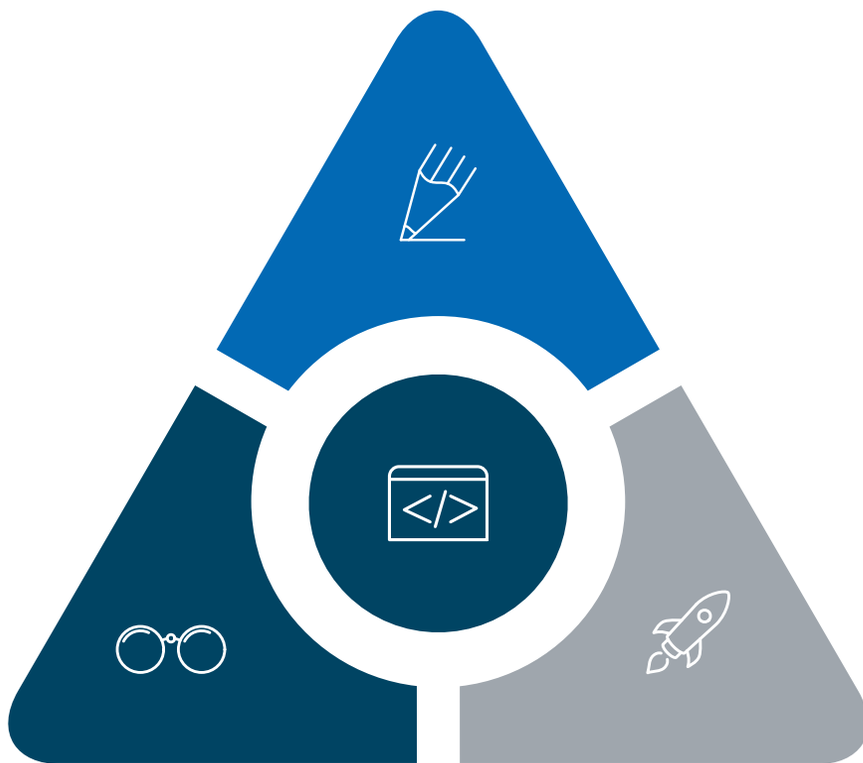
02



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

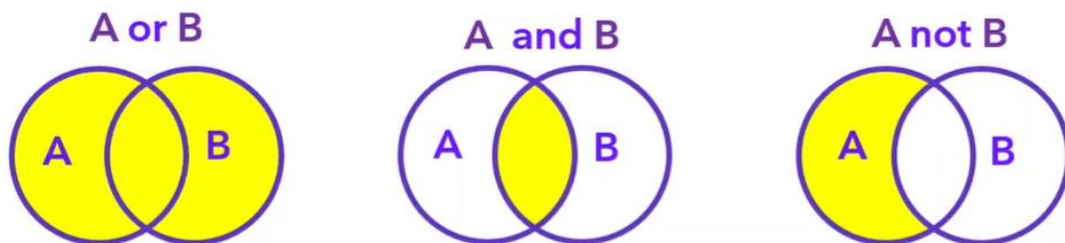
实意性、规范性（避免组合词、自建词等）、专业性、全面性（考虑学名、俗称、缩写、同义词、近义词、上位词、下位词等）



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• $x \leq 15$• 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：

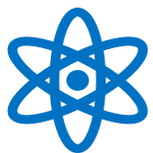
- 在“主题”字段中可以使用 AND，但在“出版物标题”字段中却不能使用。
- 多数字段中可以使用 NEAR，但不要 在“出版年”字段中使用。
- 在“地址”字段中可以使用 SAME，但一般不在其他字段中使用。



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）

功能模块入口

简体中文

产品

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

文献 | 被引参考文献 | 化学结构

检索字段: 所有字段 | 检索区域: 示例: liver disease india singh

+ 添加行 | + 添加日期范围 | 高级检索

x 清除 | 检索

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

跳转至ESI、JCR、Endnote等



重新开始研究 - 试用我们的个性化主页控制面板。

登录以访问

没有帐户? 注册新帐户

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

文献 被引参考文献 化学结构

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

主题 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

x 清除 检索

文献检索方法一：以词找文

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

Web of Science™

检索

登录

注册

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

操作记录标签, 方便随时跳转

5,527 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) 的结果:

monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题)

随时调整检索式

复制检索式链接

分享检索式

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ monkeypox

+ mpox

+ monkeypox virus

+ orthopoxvirus

+ mpvx

+ mpox virus

+ tecovirimat

+ smallpc >

5,527 文献

您可能也想要...

相关文献推荐

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 127
- 热点论文 5
- 综述论文 603
- 在线发表 80
- 开放获取 3,699
- 被引参考文献深度分析 1,425
- 公开出版商 - 受邀审阅 10

快速精炼结果

导出

相关性

< 1 / 111 >

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 ec ... 显示更多

出版商处的全文

3
被引频次
12
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 "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and Immunology (Web ...)

768 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 + mpox virus + jynneos + mpox + tecovirimat + mpox vaccine >

精炼依据: Web of Science 类别: Immunology X [全部清除](#)

768 文献 您可能也想要...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

Web of Science 类别

- Immunology 768
- Infectious Diseases 432
- Microbiology 253
- Medicine Research Experimental 174
- Virology 22

[全部查看 >](#)

快速过滤

- 高被引论文 15
- 综述论文 93
- 在线发表 12
- 开放获取 600
- 被引参考文献深度分析 299

出版年

0/768 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) [相关性](#) < 1 / 16 >

1 [📄](#) Prevalence of Undiagnosed Monkeypox Virus Infections during Global Mpox Outbreak, United States, June-September 2022 8 被引频次 11 参考文献

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, Californi ... [显示更多](#)

[出版商处的免费全文](#) [在 ProQuest 上查看全文](#) ... [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

检索词: monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox

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 2.123 Protein Struc...

40 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 virus mpvx + monkeypox virus + multi-epitope vaccine + immunoinformatics + monkeypox + orthopox >

精炼依据: Citation Topics Meso: 2.123 Protein Structure, Folding & Modelling X [全部清除](#)

40 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

- 在线发表 3
- 开放获取 26
- 被引参考文献深度分析 29

出版年

- 2024 11

0/40 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) [相关性](#) < 1 / 1 >

1 **Molecular level investigation for identifying potential inhibitors against thymidylate kinase of monkeypox through *in silico* approaches**

Koirala, S; Samanta, S; (...); Kar, P
Dec 16 2024 | JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 42 (23), pp.13247-13260

[被引参考文献深度分析](#)

The need for more advanced and effective monkeypox (Mpox) treatments has become evident with numerous Mpox virus (MPXV) outbreaks. Over the years, interest has increased in developing targeted medicines that are efficient, safe, and precise while avoiding adverse effects. Here, we screened 32409 compounds against thymidylate kinase (TMPK), an er ... [显示更多](#)

[出版商处的全文](#) ... [相关记录](#)

55 参考文献

Citation Topics Meso

- 1.161 Virology - Identification & Seq... 4,286
- 1.104 Virology - General 95
- 1.228 Virology - Tropical Diseases 74
- 2.123 Protein Structure, Folding & Mod... 40
- 9.162 Numerical Methods 40

[全部查看 >](#) [排除](#) [精炼](#)

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 Po... > monkeypox OR "Monkey Po... 精炼 monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpox (主题) and 1.228.994 Ebola Vir...

61 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 + emerging infectious disease + mpox + ebola + anthrax + zoonosis + epidemic + one hea >

精炼依据: Citation Topics Micro: 1.228.994 Ebola Virus X 全部清除

61 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 1
- 综述论文 10
- 在线发表 1
- 开放获取 48
- 被引参考文献深度分析 10
- 公开出版商 - 受邀审阅 1

出版年

显示最终出版年

- 2025 1
- 2024 11
- 2023 16

0/61 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 2 >

1 Pathogenic microbiology in West Africa
Wang, SC; Sahr, F; (...); Mi, ZQ
Jul 24 2023 | FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 14
6 参考文献
出版商处的免费全文 ... 相关记录 ?

2 Utilizing non-human primate models to combat recent COVID-19/SARS-CoV-2 and viral infectious disease outbreaks
Kwon, T
Feb 2024 | JOURNAL OF MEDICAL PRIMATOLOGY 53 (1)
3 被引频次
142 参考文献
In recent times, global viral outbreaks and diseases, such as COVID-19 (SARS-CoV-2), Zika (ZIKV), monkeypox (MPOX), Ebola (EBOV), and Marburg (MARV), have been extensively documented. Swiftly deciphering the mechanisms underlying disease

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。

10 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

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 10
- 包括同行审阅 1

已认领状态

- 未认领的个人信息 9
- 已认领的个人信息 1

作者

- Ge, JB 5
- Ge, J. B. 4
- Ge, J. U. N. B. O. 3
- Ge Jun BO 1
- Ge JUN-BO 1

全部查看 >

Web of Science 类别

- Cardiovascular System & Cardiology 6
- Radiology, Nuclear Medicine & Medical I... 5
- Biochemistry & Molecular Biology 4
- Cell Biology 4
- Life Sciences & Biomedicine - Other Topics 4

全部查看 >

所属机构

- Fudan University 5
- Shanghai Inst Cardiovasc Dis 3
- Shanghai Inst Cardiovasc Med 2
- Shanghai Jiao Tong University 2

查看 5 个组合的作者记录

Ge, Junbo

这是通过算法生成的作者记录。①

Fudan University - 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 Junbo 显示更多 v

组织①

China Natl Clin Res Ctr Intervent Med
Fu Wai Hospital - CAMS
Qingdao University
Shanghai Clin Res Ctr Intervent Med 19MC1910300
University of Shanghai for Science & Technology

学科类别

Cardiovascular System & Cardiology; Research & Experimental Medicine; Cell Biology; General & Internal Medicine; Pharmacology & Pharmacy

文献

作者影响力射束图

正在显示 1775 份在 Web of Science 中索引的出版物，共计 1779 份出版物

- 在 Web of Science 中索引的出版物 (1779)
- 仅向我显示 Web of Science 核心合集出版物 (1775)

包括的作者位置: 所有出版物 v

日期: 降序 < 1 / 36 >

1 Article
Histidine triad nucleotide-binding protein 2 attenuates doxorubicin-induced cardiotoxicity through restoring lysosomal function and promoting autophagy in mice

52
参考文献

Jiang, H; Zhang, JY; (...); Ge, JB
Mar 2025 | MEDCOMM 6 (3)

查看全文

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

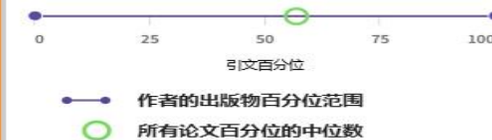
1779 文献总计
1775 Web of Science 核心合集出版物
4 预印本

Web of Science 核心合集指标

85 h-index 1775 篇
34,473 被引频次总计 29,163 施引文献

查看引文报告

作者影响力射束图概要①



显示作者在 1980-2023 期间的出版物的百分位范围。请在完整射束图中查看所有出版物信息。

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

1,862 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

GE JB (作者) [复制检索式链接](#)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + hypertrophic preconditioning + late stent malapposition + parallel wire technique + naoxintong + valveclamp + mi >

1,862 文献 您可能也想要...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

文献

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

文献 被引参考文献 化学结构

作者 示例: O'Brian C* OR O'Brian C*

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

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 21
- 热点论文 1
- 综述论文 45
- 在线发表 13
- 开放获取 843
- 被引参考文献深度分析 351
- 公开出版商 - 受邀审阅 1

出版年

显示最终出版年

- 2025 18
- 2024 156
- 2023 148
- 2022 139
- 2021 143

[全部查看 >](#)

0/1,862 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) 相关性 < 1 / 38 >

1 **Enhanced STIM1 expression drives platelet hyperactivity in diabetes**

Zhong, HX; Waresi, M; (...); Ge, JB

Mar 19 2025 | BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 753 29 参考文献

[被引参考文献深度分析](#)

Stromal interaction molecule 1 (STIM1), a key regulator of calcium signaling located in the endoplasmic reticulum, is crucial for platelet function. While elevated STIM1 expression is observed in platelets from diabetic patients, its role in diabetes-induced platelet hyperreactivity remains unclear. In this study, we found a positive correlation between STIM1 ex ... 显示更多

[出版商处的全文](#) ... 相关记录 ?

2 **Coordinated Planning of Transmission Network Expansion and Distribution Network Modernization With Microgrids Under Non-Uniform Discrete Choices**

Han, XT; Li, ZY; (...); Xiao, XY

Mar 2025 | IEEE TRANSACTIONS ON SMART GRID 16 (2) , pp.1405-1421 25 参考文献

[被引参考文献深度分析](#)

The paper proposes a coordinated planning method to reduce redundant costs for distribution network modernization with microgrids considering the practical configuration of candidate capacities. We first use the values of binary decision variables to represent whether to choose corresponding practical candidate capacities, whereby the investment cho ... 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

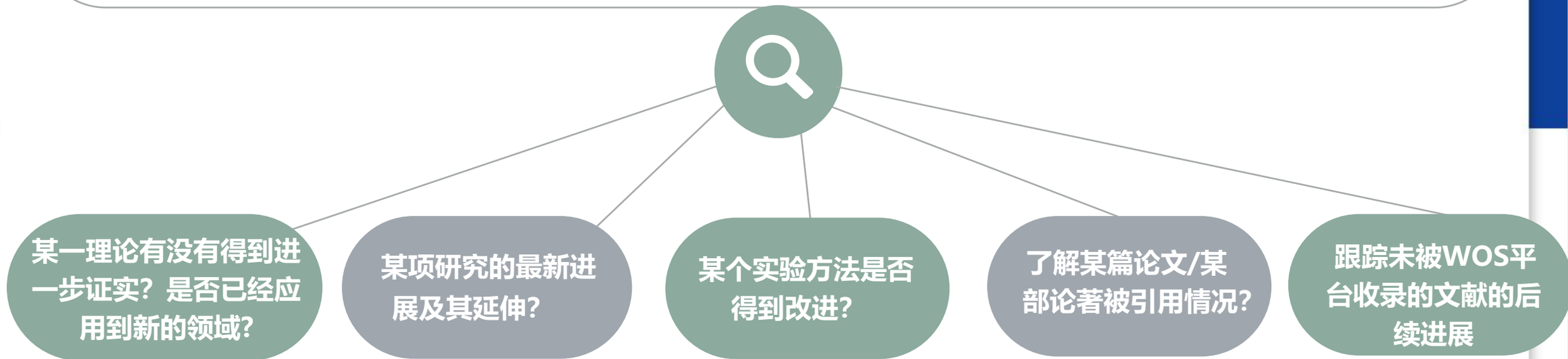


文献检索方法三：以文找文

- 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 measurements 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

文献 被引参考文献 化学结构

被引作者 Heymann 被引文献作者

AND 被引著作 Progress in cardiovascular diseases 被引文献期刊

AND 被引年份 1977 被引文献出版年

+ 添加行 + 添加日期范围

清除 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 < 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	2,879

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

2,866 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

在库中检索
Radionuclide

快速过滤

- 高被引论文 1
- 综述论文 61
- 开放获取 735
- 被引参考文献深度分析 4

出版年

- 显示最终出版年
- 2024 1
- 2023 6
- 2021 5
- 2020 5
- 2019 3

全部查看 >

文献类型

- 论文 2,759

查找该文对放射性核素研究的影响

0/2,866 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 58 >

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

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 not clear. We used non-targeted metabolomics to elucidate responses to chronically stunned myocardium ... 显示更多

出版商处的全文

68
参考文献

相关记录 ?

2 Rapid, selective and homogeneous brain cooling with transnasal flow of ambient air for pediatric resuscitation

Koehler, RC; Reyes, M; (...); Tandri, H
Nov 2023 | JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 43 (11), pp.1842-1856

被引参考文献深度分析

Neurologic outcome from out-of-hospital pediatric cardiac arrest remains poor. Although therapeutic hypothermia has been attempted in this patient population, a beneficial effect has yet to be demonstrated, possibly because of the delay in achieving target temperature. To minimize this delay, we developed a simple technique of transnasal cooling. Air ... 显示更多

2
被引频次
45
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

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

Q 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 50

出版年

- 显示最终出版年
- 2019 1
- 2017 1
- 2005 1
- 2002 3
- 2001 1

全部查看 >

0/125 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 3 >

- 1 **Recent advances in cardiac SPECT instrumentation and imaging methods** 33 被引频次 214 参考文献
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 crystals v ... 显示更多
出版商处的全文 ... 相关记录 ?
- 2 **Radionuclide imaging of subendocardial ischaemia: an insight into coronary pathophysiology or a technical artefact?** 2 被引频次 22 参考文献
Sambuceti, G; Morbelli, S; (...); Marini, C
May 2017 | EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 44 (5), pp.861-865
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

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)

来源出版物 PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES
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

Web of Science 类别 Cardiac & Cardiovascular Systems

施引文献

来自 Web of Science 核心合集

2,879
被引频次

创建引文跟踪

2,910
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

New

根据可用的引文上下文数据和 4 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。

Background 1

Basis 3

Support 0

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

2,866 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

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

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 1
- 综述论文 61
- 开放获取 735
- 被引参考文献深度分析 4

出版年

- 显示最终出版年
- 2024 1
- 2023 6
- 2021 5
- 2020 5
- 2019 3

文献类型

- 论文 2,759
- 会议录论文 74
- 综述论文 61
- 简报 73

0/2,866 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 58 >

- 1 **Metabolomics of repetitive myocardial stunning in chronic multivessel coronary artery stenosis: Effect of non-selective and selective β 1-receptor blockers**
Le, DE; Alkayed, NJ; (...); Kaul, S
Jul 2024 | JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 602 (14), pp.3423-3448
68 参考文献
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 not clear. We used non-targeted metabolomics to elucidate responses to chronically stunned myocardium ... 显示更多
出版商处的全文
- 2 **Rapid, selective and homogeneous brain cooling with transnasal flow of ambient air for pediatric resuscitation**
Koehler, RC; Reyes, M; (...); Tandri, H
Nov 2023 | JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 43 (11), pp.1842-1856
2 被引频次
45 参考文献
被引参考文献深度分析
Neurologic outcome from out-of-hospital pediatric cardiac arrest remains poor. Although therapeutic hypothermia has been attempted in this patient population, a beneficial effect has yet to be demonstrated, possibly because of the delay in achieving target temperature. To minimize this delay, we developed a simple technique of transnasal cooling. Air z ... 显示更多
出版商处的免费全文

登录以继续使用 Web Of Science

电子邮件地址
houx@fudan.edu.cn

密码
.....

忘记密码?

加载...

还没有 Clarivate 帐户?

创建您的免费帐户并访问 Web of Science 提供的所有内容:

- 在 Web of Science 中保存检索
- 保存标记结果列表以备后用
- 一次最多导出 5000 条记录
- 将参考资料添加到您的 Endnote Library
- 自动登录

注册

登录即表示您确认并同意我们的使用条款和隐私权声明。

需要帮助? 请联系 wosg.support@clarivate.com.

创建检索跟踪

跟踪名称

猴痘

向我发送电子邮件跟踪

创建

检索

此检索内容的引文: Heymann (被引作者) and Progress in cardiovascular diseases (被引著作) and 1977 (被引年份)

Web of Science 核心合集

2,866

显示版本

3:17 PM



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)

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

来源出版物

PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES

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

Web of Science 类别

Cardiac & Cardiovascular Systems

MeSH 词表

来自 MEDLINE®

找到的检索词



创建引文跟踪

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

2,879

被引频次

创建引文跟踪

2,910

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

New

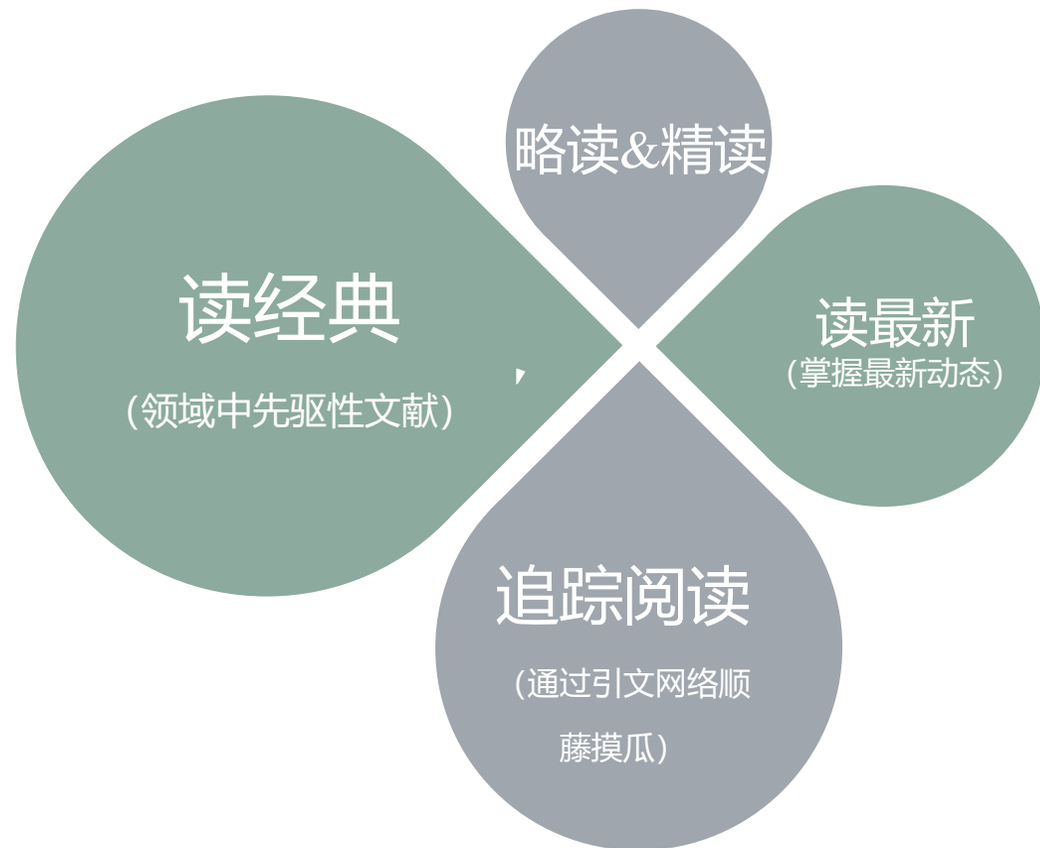
根据可用的引文上下文数据和 4 条引用项目中的摘录, 对此文献的提及方式进行细分。

Background	1
Basis	3
Support	0
Differ	0

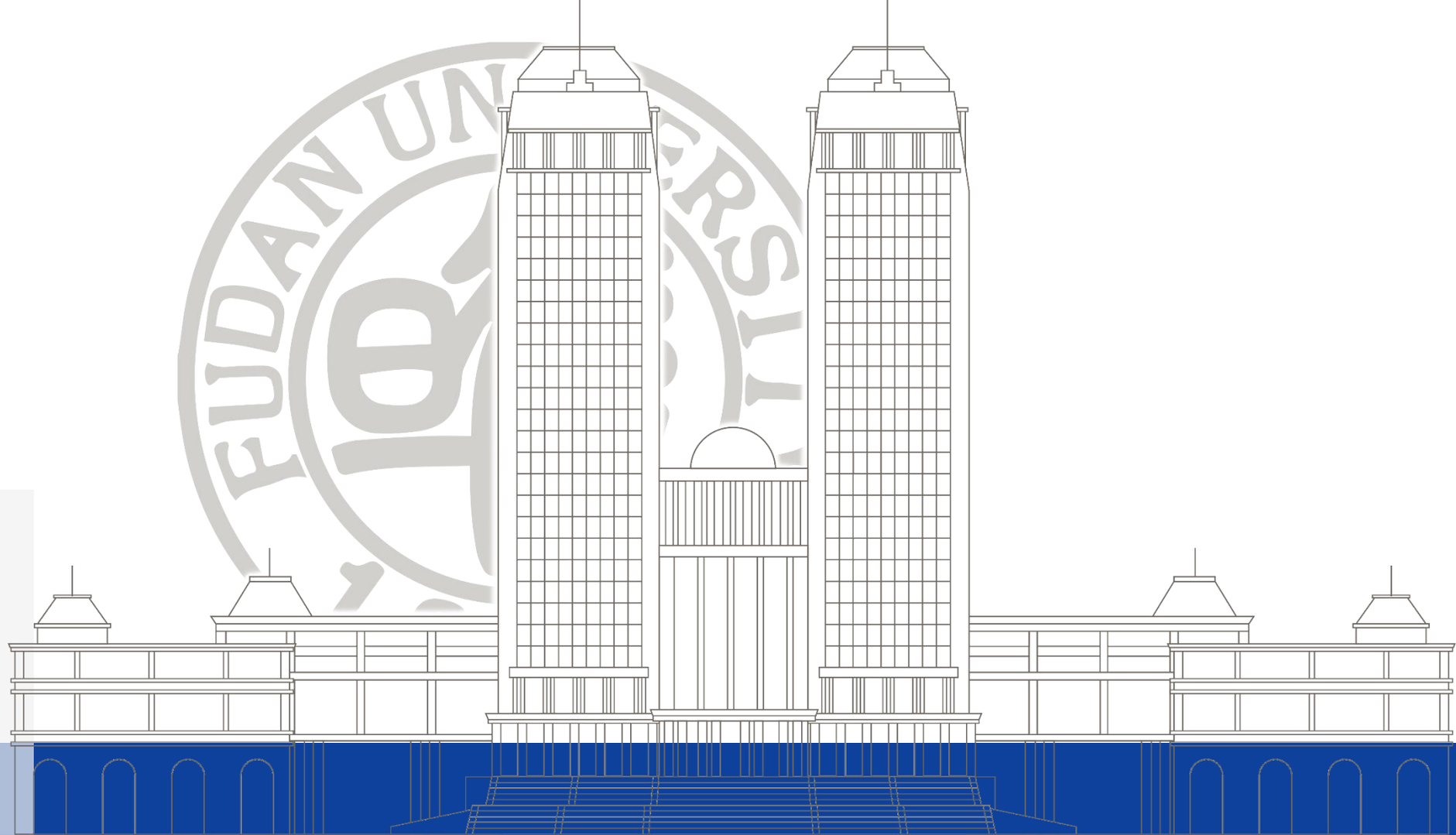
关于我的课题

- 如何快速了解某个领域的研究概貌?

- 从哪里开始文献阅读?

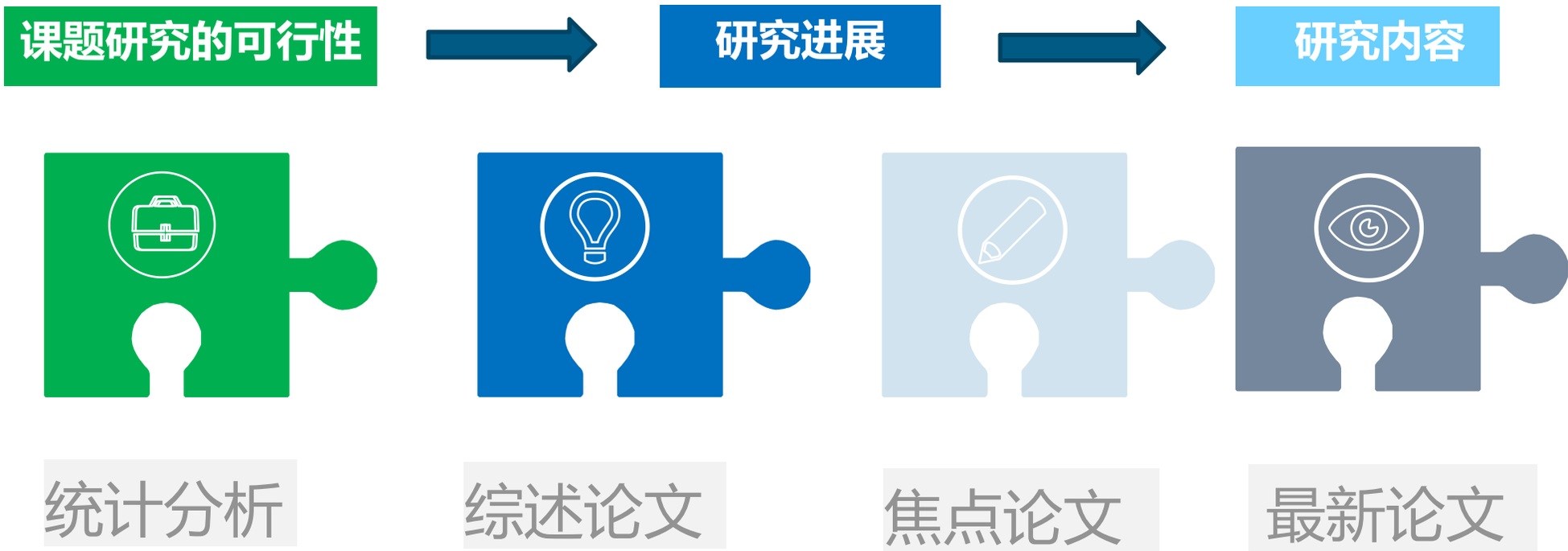


03



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

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

5,527 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 + mpox + tecovirimat + smallpox >

5,527 文献 您可能也想要...

分析检索结果

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 0/5,527 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 111 >

在

快

出

2024 1,211

2023 1,809

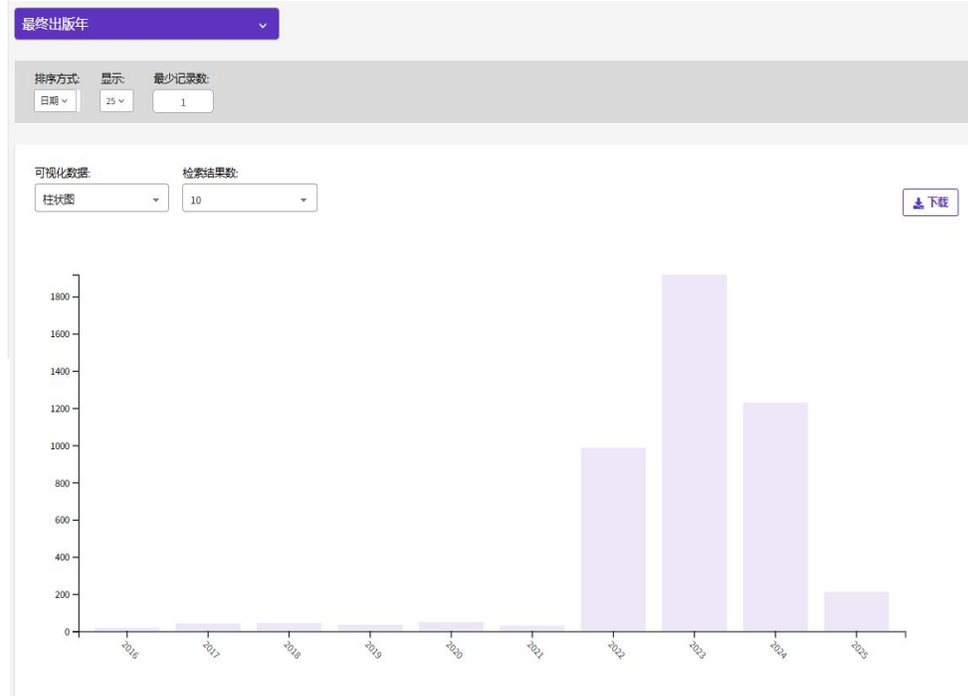
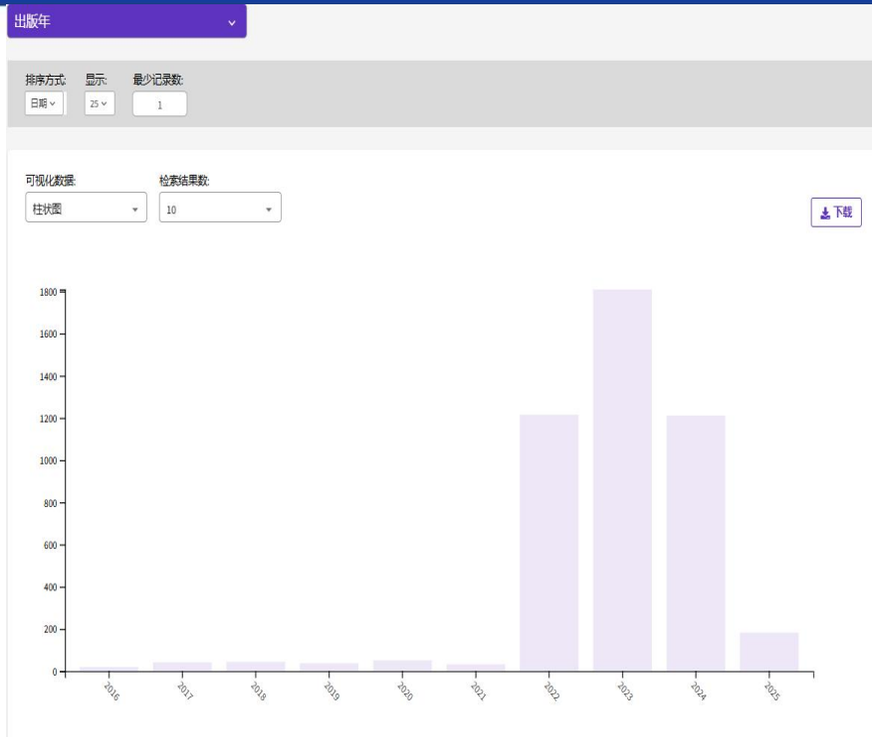
被引参考文献深度分析

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

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

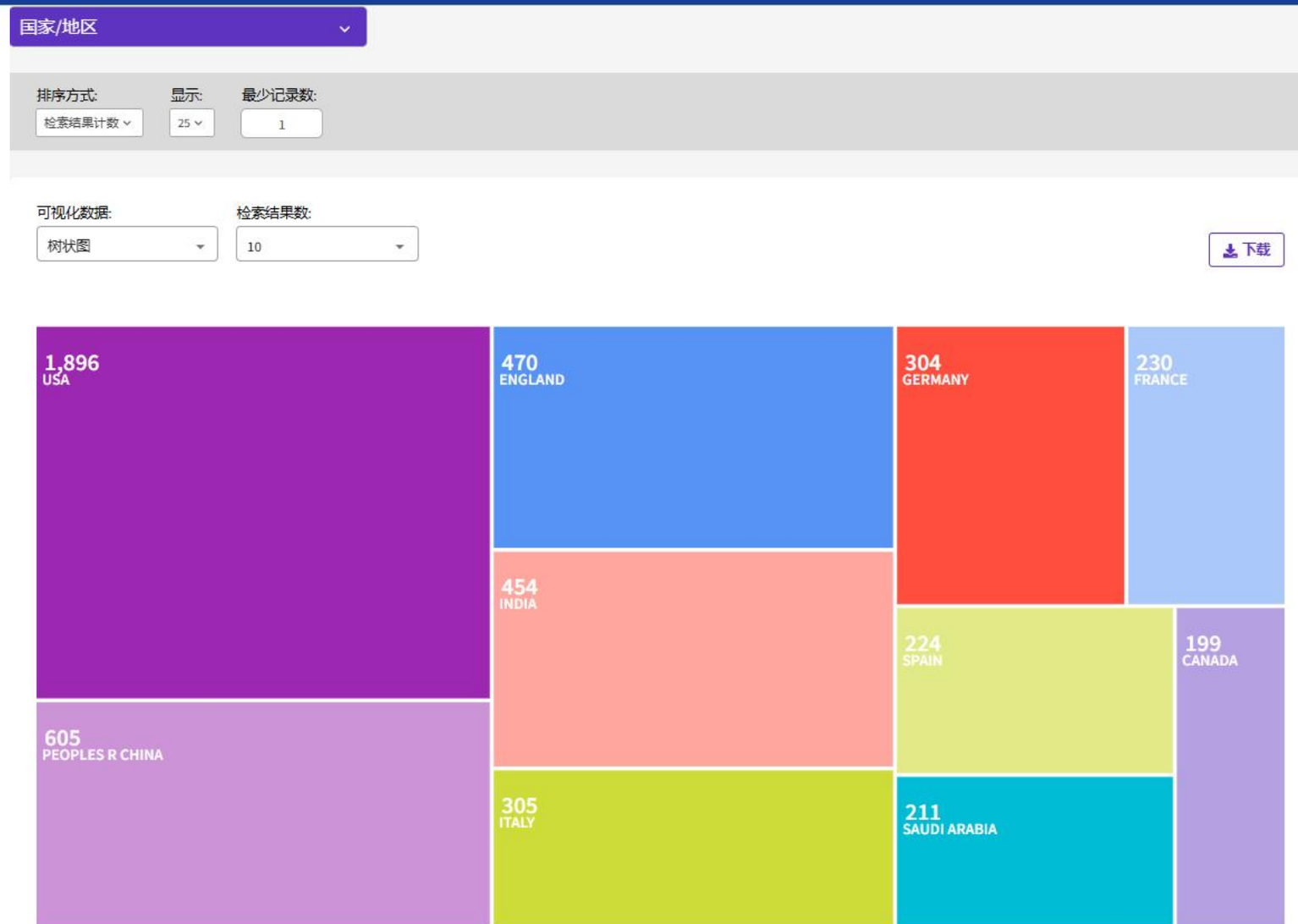
2 检索文献

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

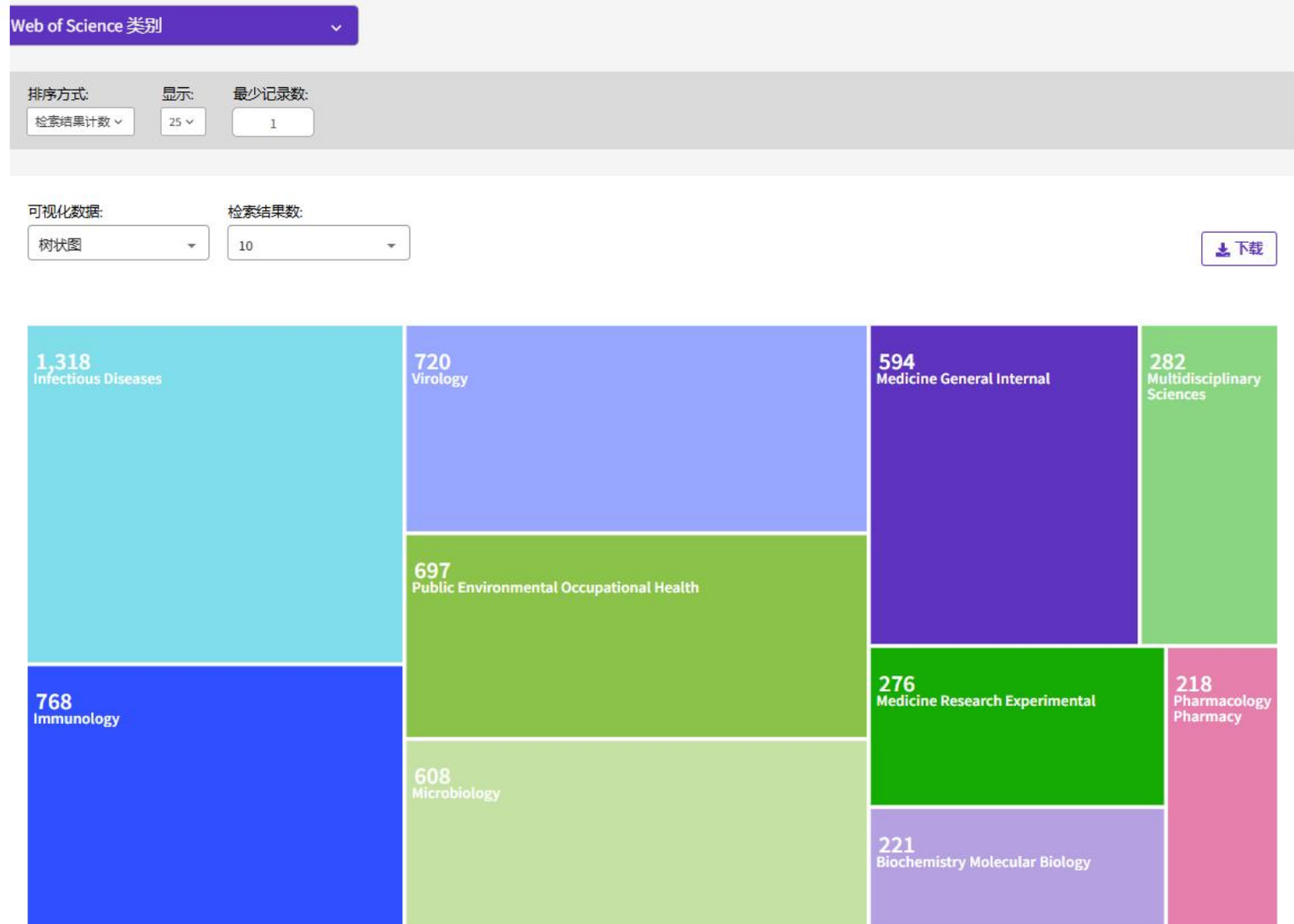
如何分析利用文献-统计分析 国家/地区

- 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



1 数据库简介

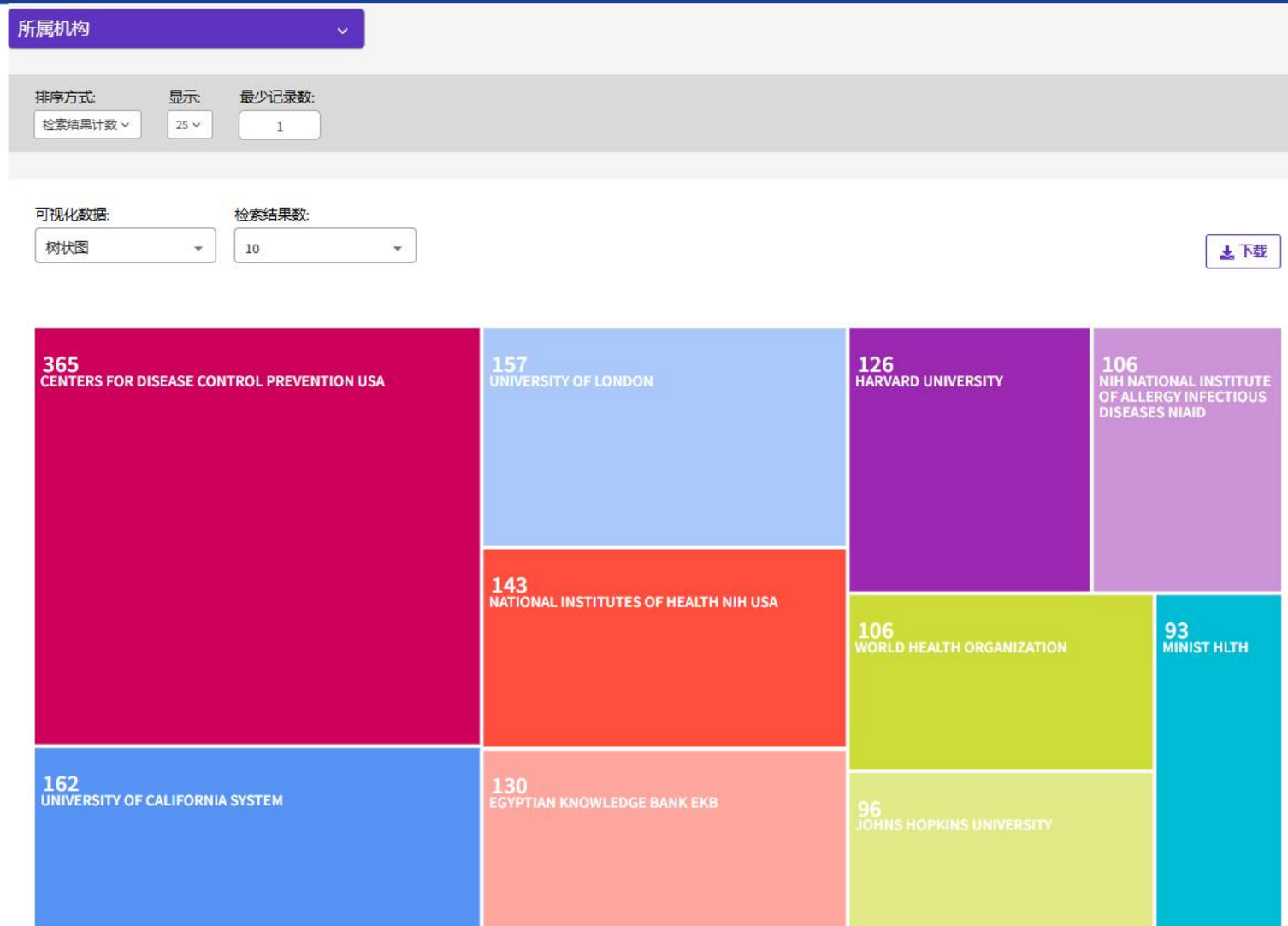
2 检索文献

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

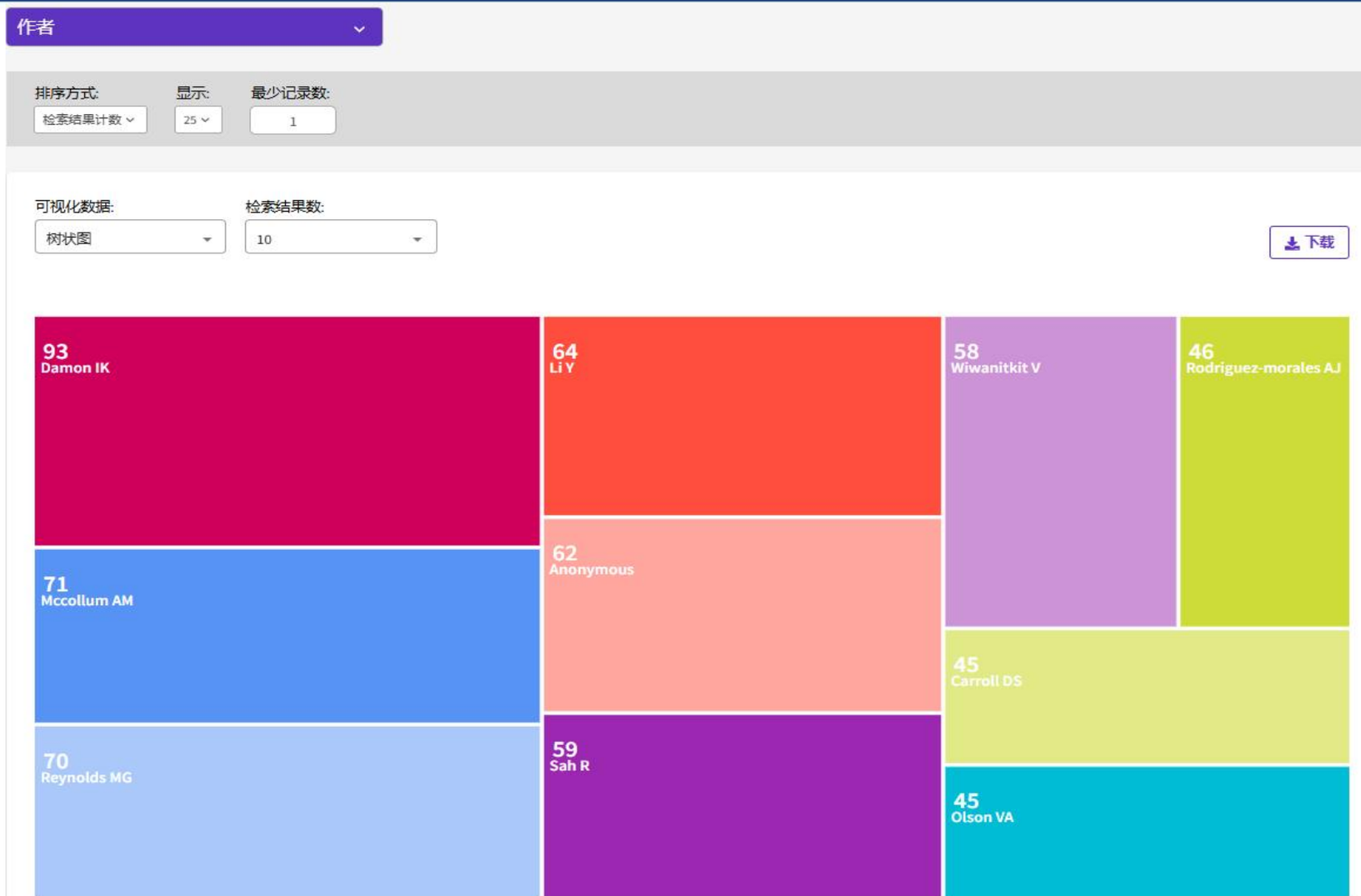
如何分析利用文献-统计分析 所属机构

- 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

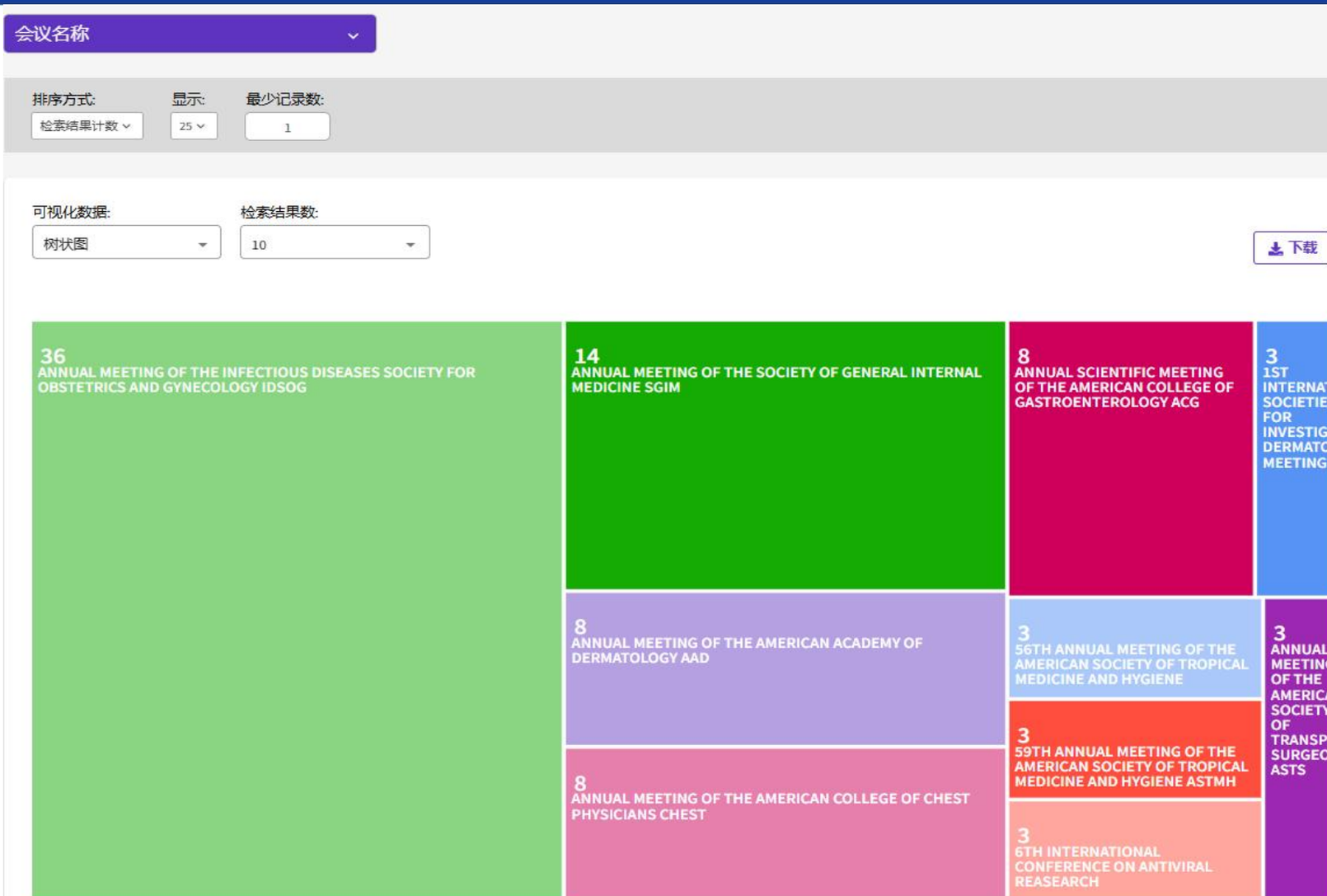


如何分析利用文献-统计分析 作者

- 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

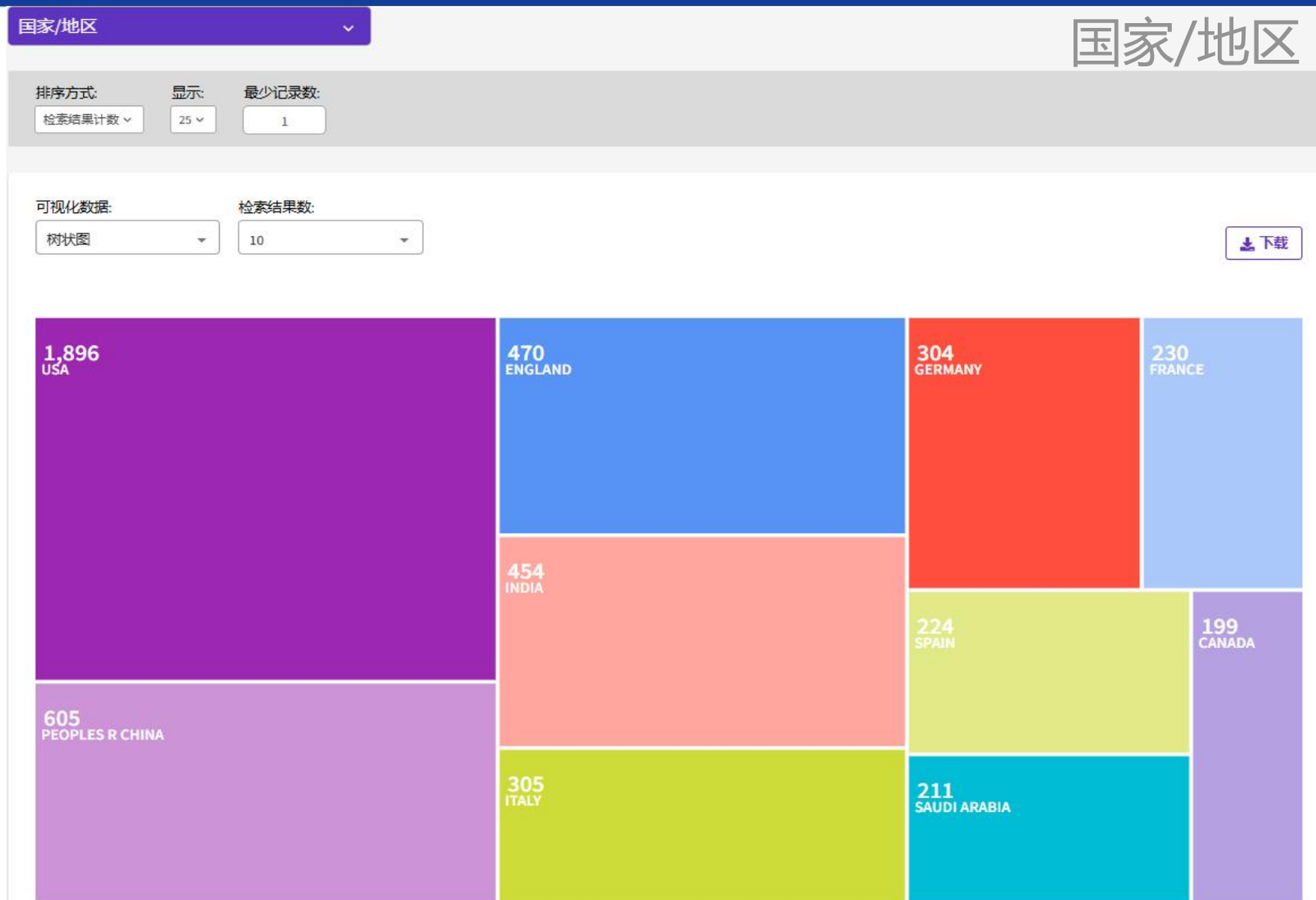
2 检索文献

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

605 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 virus + monkeypox virus + mpox + monkeypox virus mpvx + monkeypox + mpvx + monkeypox mpox >

精炼依据 国家/地区: PEOPLES R CHINA X 全部清除

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

605 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 10
- 热点论文 1
- 综述论文 62
- 在线发表 9
- 开放获取 422
- 被引参考文献深度分析 277

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 43
- 2024 214
- 2023 244
- 2022 100
- 2021 1

全部查看 >

0/605

添加到标记结果列表

导出

相关性

< 1 / 13 >

- 1 **The prospective outcome of the Monkeypox outbreak in 2022 and characterization of monkeypox disease immunobiology (vol 13, 1196699, 2023)** 2 被引频次 1 参考文献
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](#) ...
- 2 **Mpox (monkeypox) information on TikTok: analysis of quality and audience engagement** 8 被引频次 48 参考文献
Shi, A; El Haddad, J; (...); Li, PY
Mar 2023 | BMJ GLOBAL HEALTH 8 (3)
[被引参考文献深度分析](#)
Background Online information on mpox (monkeypox) is not well studied. We have analysed the video content, information quality, and audience engagement of mpox-related videos on TikTok.
Methods Using a hashtag-based searching strategy, we identified 2462 mpox-related videos on TikTok fr ... [显示更多](#)
[出版商处的免费全文](#) ...

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

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

出版物标题

排序方式:

检索结果计数

显示:

25

最少记录数:

1

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

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

如何分析利用文献-统计分析 引文报告

5,527 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 + tecovirimat + smallpox >

5,527 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 127
- 热点论文 5
- 综述论文 603
- 在线发表 80
- 开放获取 3,699
- 被引参考文献深度分析 1,425
- 公开出版商 - 受邀审阅 10

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 182
- 2024 1,211
- 2023 1,809
- 2022 1,215
- 2021 32

全部查看 >

0/5,527 添加到标记结果列表 导出

相关性 < 1 / 111 >

- 1 **Monkeypox and drug repurposing: seven potential antivirals to combat the viral disease** 3 被引频次
Vaighese, 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 ec ... 显示更多
出版商处的全文 ... 相关记录 1
- 2 **Prevalence of Undiagnosed Monkeypox Virus Infections during Global Mpox Outbreak, United States, June-September 2022** 8 被引频次
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, Californi ... 显示更多
出版商处的免费全文 ... 相关记录

出版物

5,527 合计

来自 1900 至 2025

施引文献

24,426 分析 合计

19,736 分析 去除自引

被引频次

105,157 合计

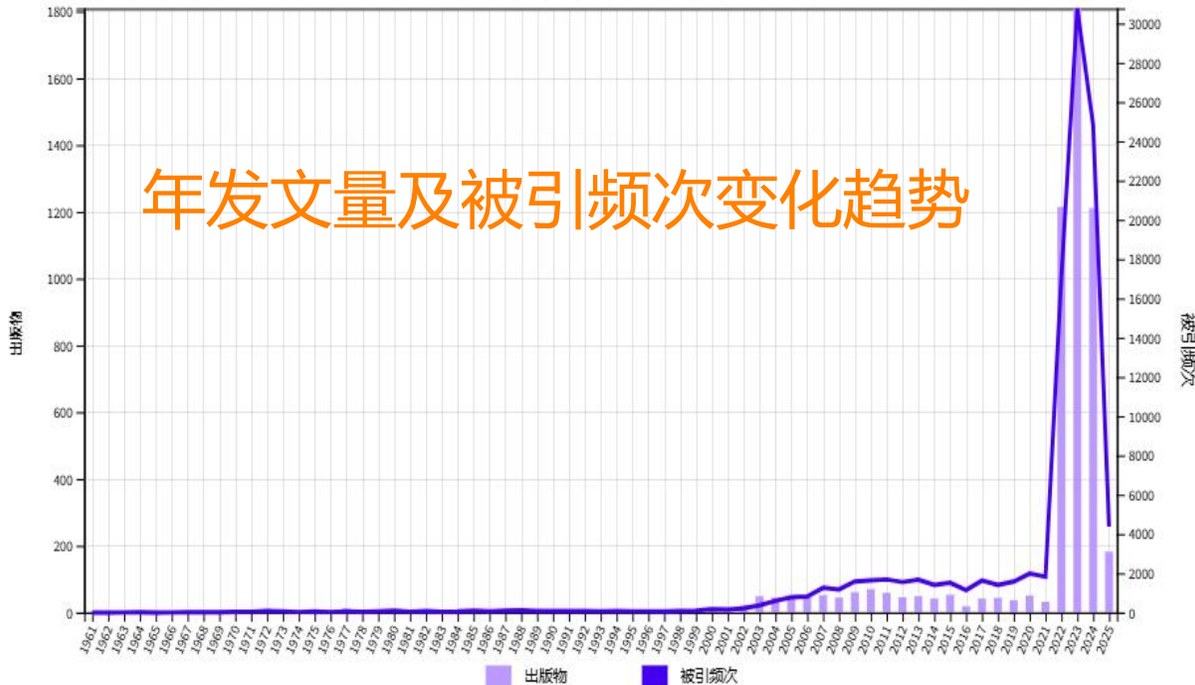
41,270 去除自引

19.03 篇均被引频次

137 h-index

按年份的被引频次和出版物分布

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-综述性论文

5,527 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 + tecovirimat + smallpc >

5,527 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 127
- 热点论文
- 综述论文 603
- 在线发表 80
- 开放获取 3,699
- 被引参考文献深度分析 1,425
- 公开出版商 - 受邀审阅 10

排除

精炼

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 182
- 2024 1,211
- 2023 1,809
- 2022 1,215
- 2021 32

全部查看 >

排除

精炼

0/5,527

添加到标记结果列表

导出

相关性

< 1 / 111 >

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

3

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 (Mpx) 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 ec ... 显示更多

出版商处的全文 ...

相关记录 ?

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

8

被引频次

11

参考文献

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, Californi ... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

相关记录

603 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 + tecovirimat + monkeypox virus + mpvx + poxviridae + st-246 >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

603 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 24
- 热点论文 1
- 综述论文 603
- 在线发表 9
- 开放获取 454
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 28
- 2024 105
- 2023 223
- 2022 138
- 2021 8

全部查看 >

0/603

添加到标记结果列表

导出

相关性

< 1 / 13 >

1 Recent Developments in Mpox Prevention and Treatment Options

11

被引频次

99

参考文献

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 symptomology. Information regarding its diagnostics, disease epidemiology, surveillance, preventive methods, and treatment strategies are being collated wi ... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

相关记录 ?

2 HIV and mpox: a rapid review

1

被引频次

126

参考文献

O'Shea, JG; Bonacci, RA; (-); Brooks, JT

Nov 15 2023 | AIDS 37 (14), pp.2105-2114

In this review, we discuss the history and epidemiology of mpox, prevention strategies, clinical characteristics and management, severity of mpox among persons with advanced HIV, and areas for future research relevant to persons with HIV.

出版商处的全文 ...

相关记录

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

603 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 + tecovirimat + monkeypox virus + mpvx + poxviridae + st-246 >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 × 全部清除

603 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 24
- 热点论文 1
- 综述论文 603
- 在线发表 9
- 开放获取 454
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 28
- 2024 105
- 2023 223
- 2022 138
- 2021 8

0/603 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 zoonotic Orthopoxviridae as that of the smallpox virus and exhibits similar clinical symptomology. Information regarding its diagnostic, disease epidemiology, surveillance, preventive methods, and treatment strategies are being collated with...

出版商处的免费全文

2 HIV and mpox: a rapid review

O'Shea, JG; Bonacci, RA; (...); Brooks, JT
Nov 15 2023 | AIDS 37 (14), pp.2105-2114

In this review, we discuss the history and epidemiology of mpox, prevention strategies, clinical characteristics and management, severity of mpox among persons with advanced HIV, and areas for future research relevant to persons with HIV.

出版商处的全文

相关性 < 1 / 13 >

- 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-焦点论文

- 被引频次高的论文
- ESI高水平论文

603 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 + tecovirimat + monkeypox virus + mpvx + poxviridae + st-246 >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

603 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 24
- 热点论文 1
- 综述论文 603
- 在线发表 9
- 开放获取 454
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 28
- 2024 105
- 2023 223
- 2022 138
- 2021 8

全部查看 >

0/603

添加到标记结果列表

导出

被引频次: 最高优先

< 1 / 13 >

- 1 **The changing epidemiology of human monkeypox-A potential threat? A systematic review** 1,034 被引频次
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 sys ... 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** 668 被引频次
Galdiero, S; Falanga, A; (...); Galdiero, M
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 ant ... 显示更多
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ... 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-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

5,527 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 + mpox virus + tecovirimat + smallpox >

5,527 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 127
- 热点论文 5
- 综述论文 603
- 在线发表 80
- 开放获取 3,699
- 被引参考文献深度分析 1,425
- 公开出版商 - 受邀审阅 10

出版年 [显示最终出版年](#)

- 2025 182
- 2024 1,211
- 2023 1,809
- 2022 1,215
- 2021 32

0/5,527 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) [被引频次: 最高优先](#) < 1 / 111 >

1 **Monkeypox Virus Infection in Humans across 16 Countries - April-June 2022** 1,292 被引频次
Thornhill, JP; Barkati, S; (...); Orkin, CM
Aug 25 2022 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 387 (8), pp.679-691
Background Before 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. Methods We formed an international collaborative group of clinicians who contributes ... [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 **The changing epidemiology of human monkeypox-A potential threat? A systematic review** 1,034 被引频次
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 sys ... [显示更多](#)
[出版商处的免费全文](#) ... [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-最新论文

- 使用次数
- 会议进展

问题：近两年发表的哪些论文获得了研究者的关注？

3,202 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: < + mpox + monkeypox + monkeypox virus + mpox virus + mpox + tecovirimat + orthopoxvirus + monkey >

精炼依据: 出版年: 2025 or 2024 or 2023 X 全部清除

3,202 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 47
- 热点论文 4
- 综述论文 356
- 在线发表 78
- 开放获取 2,009
- 被引参考文献深度分析 1,176
- 公开出版商 - 受邀审阅 7

出版年

- 2025 182
- 2024 1,211
- 2023 1,809
- 2022 1,215
- 2021 32

全部查看 > 排除 精炼

0/3,202 添加到标记结果列表 导出

1 **Monkeypox**
Mitjà, O; Ogoïna, D; (...); Orkin, CM
Jan 7 2023 | LANCET 401 (10370), pp.60-74
Monkeypox is a zoonotic illness caused by the monkeypox virus, an Orthopoxvirus in the same genus as the varicopox viruses. Since the detection of the first human case in the Democratic Republic of the Congo in 1970, th...
查看全文 知识库中的免费已发表文章 在 ProQuest 上查看全文 ...

2 **Mpox in people with advanced HIV infection: a global case series**
Mitjà, O; Alemany, A; (...); Orkin, CM
Mar 18 2023 | LANCET 401 (10380), pp.939-949
Background People living with HIV have accounted for 38-50% of those affected in the 2022 multicountry mpox reported cases were in people who had high CD4 cell counts and similar outcomes to those without HIV. Emerg...
出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 ...

被引频次: 最高优先 < 1 / 65 >

- 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
- 文摘标题: 升序
- 文摘标题: 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

<input type="checkbox"/> 论文	3,012	<input type="checkbox"/> 修订	47
<input type="checkbox"/> 信函	775	<input type="checkbox"/> 简报	14
<input type="checkbox"/> 综述论文	603	<input checked="" type="checkbox"/> 会议录论文	14
<input type="checkbox"/> 社论材料	591	<input type="checkbox"/> 再版	7
<input checked="" type="checkbox"/> 会议摘要	299	<input type="checkbox"/> 被撤稿的出版物	3
<input type="checkbox"/> 新闻	172	<input type="checkbox"/> 撤稿声明	3
<input type="checkbox"/> 在线发表	80	<input type="checkbox"/> 书目项目	2

313 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

精炼依据: 文献类型: 会议摘要 or 会议录论文 × 全部清除

313 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

开放获取 28

出版年

显示最终出版年

2025 1

2024 71

2023 163

2022 9

2020 3

全部查看 >

文献类型

会议摘要 299

论文 14

会议录论文 14

0/313 添加到标记结果列表 导出 ▾

被引频次: 最高优先 < 1 / 7 >

1 **Clinical characteristics of human monkeypox, and risk factors for severe disease** 403
被引频次
Huhn, GD; Bauer, AM; (...); Kuehnert, MJ 36
43rd Annual Meeting of the Infectious-Diseases-Society-of-America 参考文献
Dec 15 2005 | CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 41 (12) , pp.1742-1751

Background. Human monkeypox is an emerging smallpox-like illness that was identified for the first time in the United States during an outbreak in 2003. Knowledge of the clinical manifestations of monkeypox in adults is limited, and clinical laboratory findings have been unknown. ... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

相关记录 ?

2 **Clinical manifestations of human monkeypox influenced by route of infection** 310
被引频次
Reynolds, MG; Yorita, KL; (...); Damon, IK 33
54th Annual Meeting of the American-Society-for-Tropical-Medicine-and-Hygiene 参考文献
Sep 15 2006 | JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 194 (6) , pp.773-780

Background. In April 2003, an outbreak of monkeypox occurred in the United States following the importation of monkeypox virus (MPXV)-infected animals in a consignment of exotic pets from West Africa. Transmission of the virus to non-African captive species, including prairie dogs, preceded human disease. ... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

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

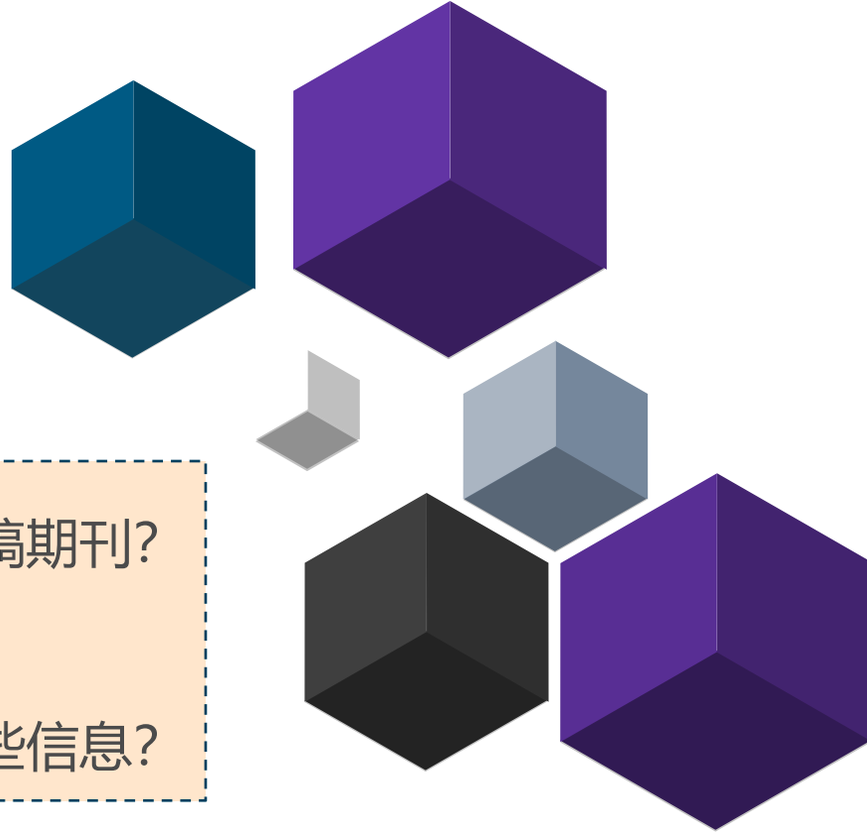
- 使用次数
- 会议进展

完成论文，到了投稿环节...

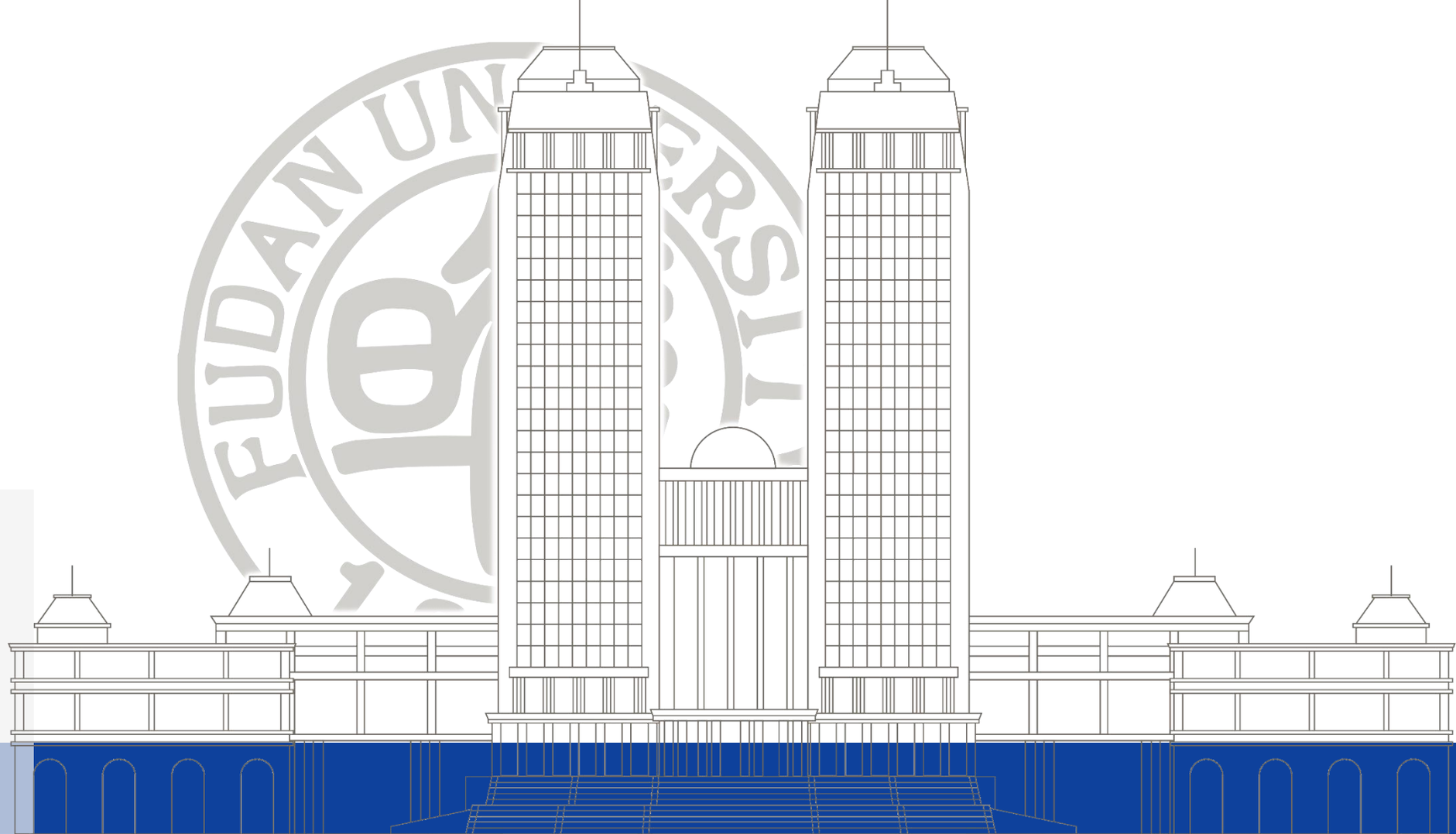
◆ 目前哪些期刊属于SCI期刊?

- ◆ 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

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

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 editors, ensuring editorial rigor and best practices. It includes journals from *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, and other leading databases.

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	2452-190X	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

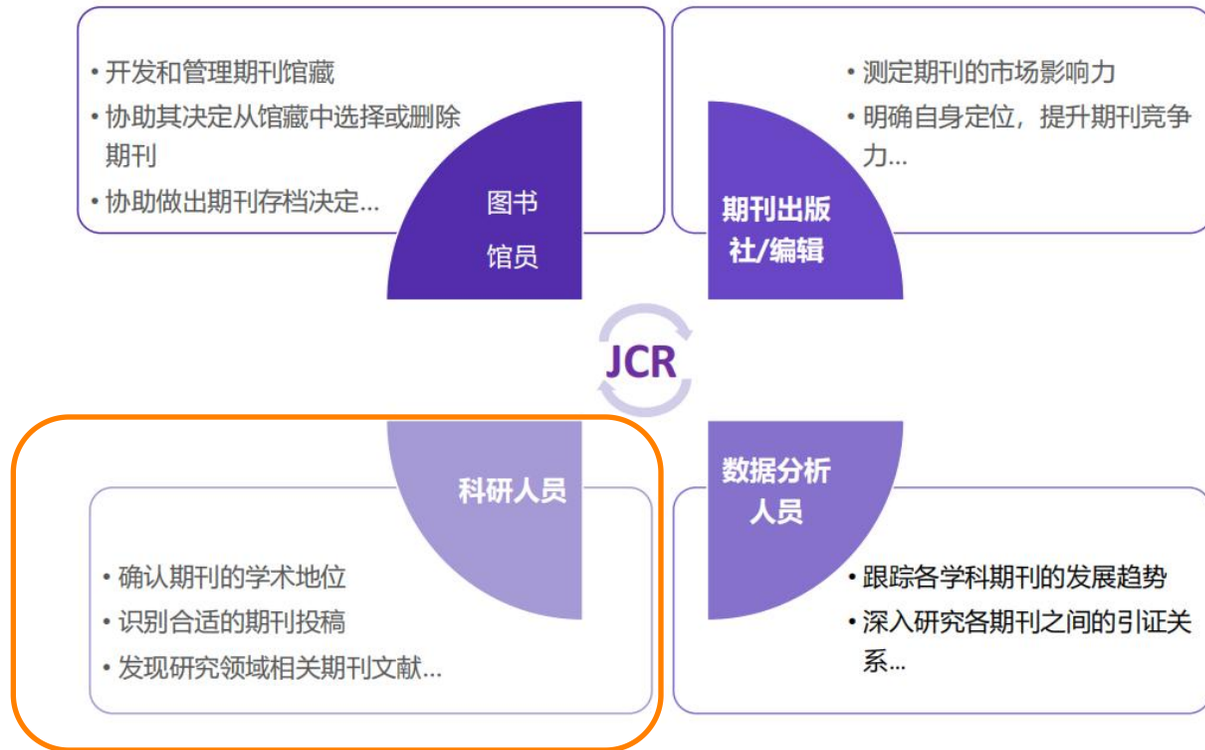
2 检索文献

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。



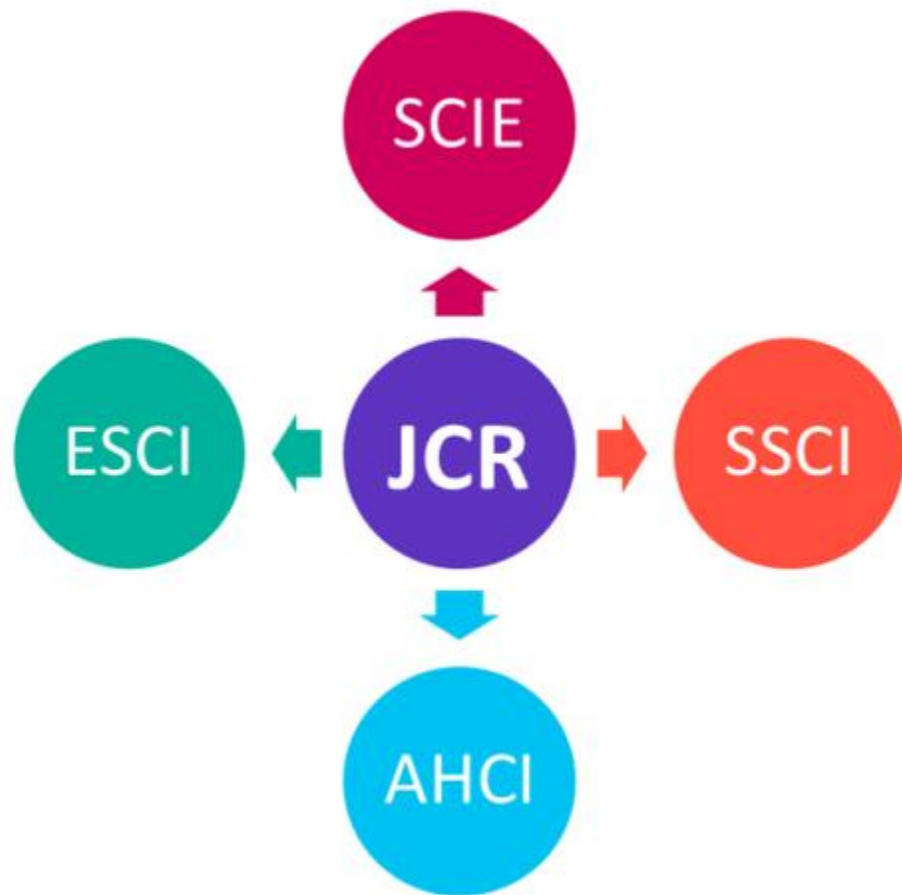
1 数据库简介

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



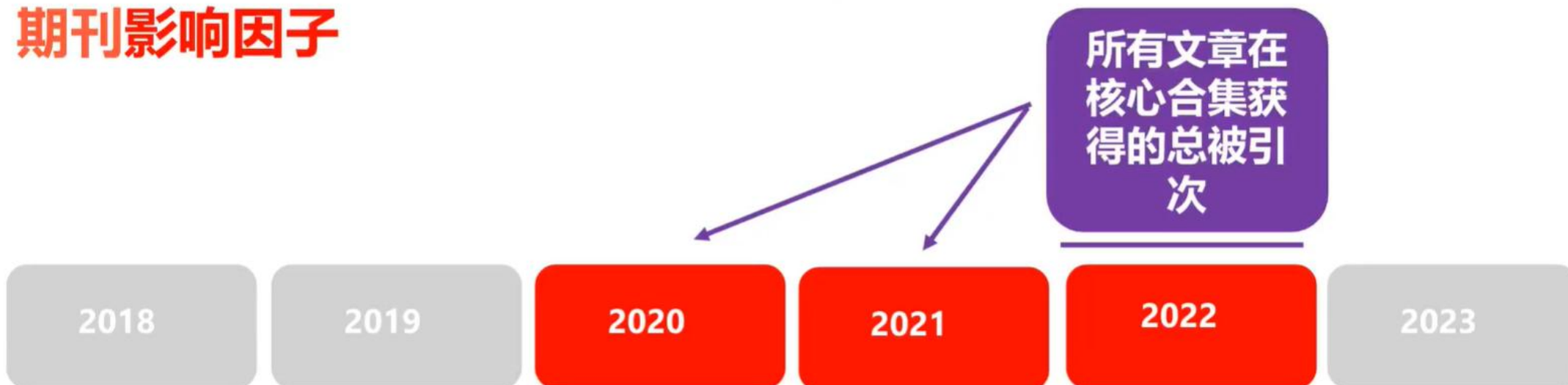
期刊引证报告Journal Citation Reports

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

2,114 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

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

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

2,114 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 61
- 热点论文 3
- 综述论文 383
- 在线发表 29
- 开放获取 1,540
- 被引参考文献深度分析 562
- 公开出版商 - 受邀审阅 1

出版年

显示最终出版年

- 2025 76
- 2024 444
- 2023 625
- 2022 337
- 2021 17

0/2,114 添加到标记结果列表 导出

被引频次: 最高优先 < 1 / 43 >

1 **The changing epidemiology of human monkeypox-A potential threat? A systematic review** 1,034 被引频次 80 参考文献

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 sys ... 显示更多

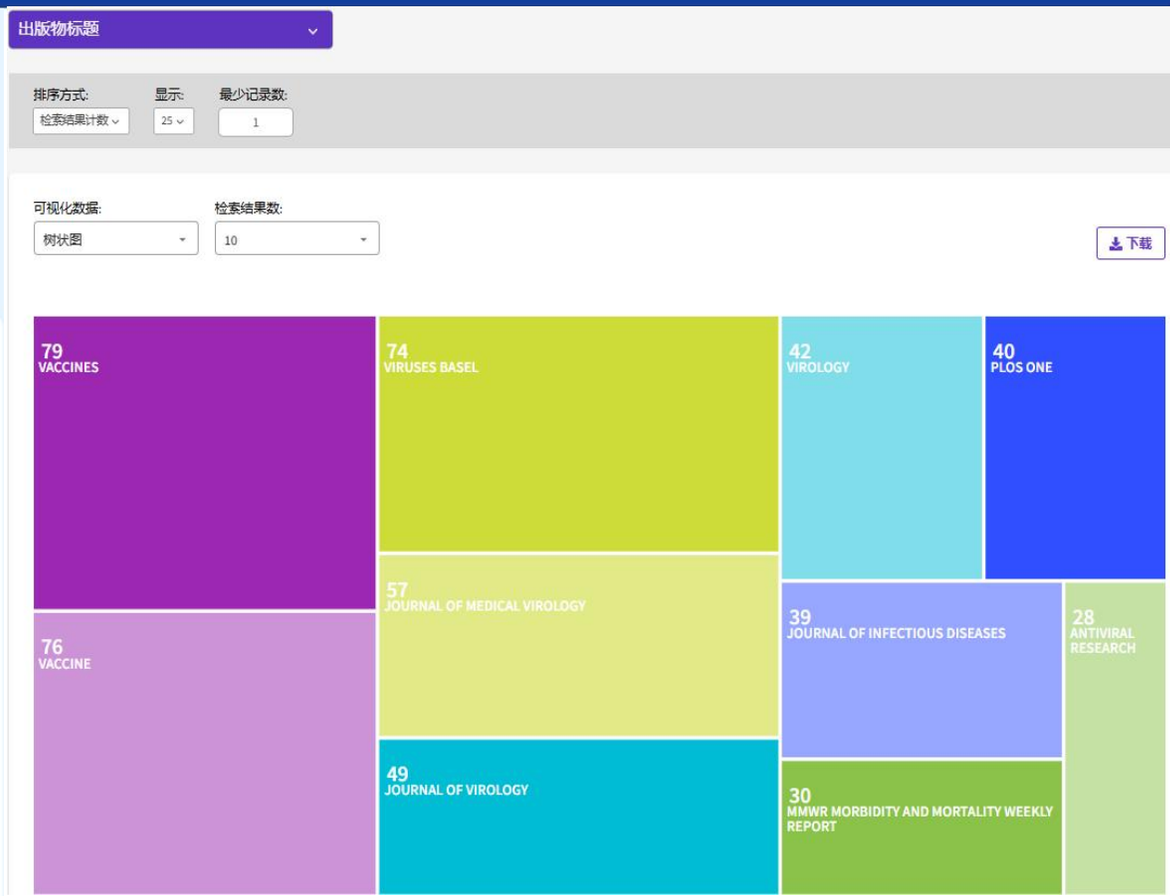
出版商处的免费全文 ... 相关记录

2 **Human Monkeypox** 689 被引频次 51 参考文献

McCollum, AM and Damon, IK
Jan 15 2014 | CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 58 (2) , pp.260-267

Human monkeypox is a zoonotic Orthopoxvirus with a presentation similar to smallpox. Clinical differentiation of the disease from smallpox and varicella is difficult. Laboratory diagnostics are principal components to identification and surveillance of disease, and new tests are needed for a more precise and rapid diagnosis. The majority of human infecti ... 显示更多

出版商处的全文 ... 相关记录



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;

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

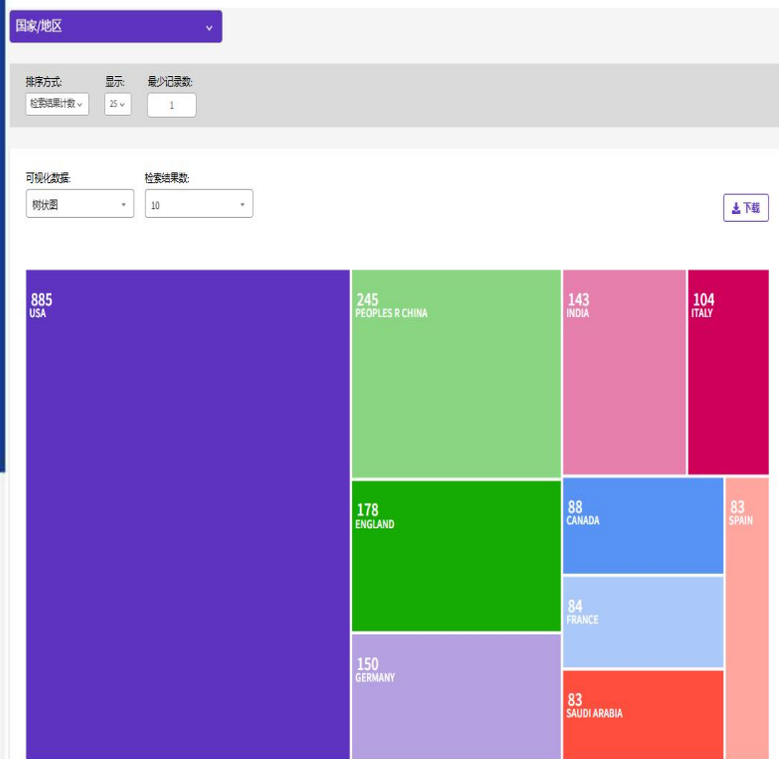
4 投稿选刊

投稿选刊：研究主题匹配

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

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



245条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

(monkeypox OR "Monkey Pox" OR Mpx) AND vaccin* (主题)

+ 添加关键词 快速添加关键词: + mpx virus + monkeypox virus mpxv + monkeypox virus + mpxv + monkeypox + mpx + monkeypox mpx

精炼依据: 国家/地区: PEOPLES R CHINA X 全部清除

245 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 6
- 热门论文 1
- 综述论文 39
- 在线发表 1
- 开放获取 187
- 被引参考文献深度分析 118

出版年

- 显示最终出版年
- 2025 17
- 2024 88
- 2023 94
- 2022 49
- 2021 1

全部查看 >

0/245 添加到标记结果列表 导出

被引频次: 最高优先 < 1 / 5 >

1 **Monkeypox virus: a re-emergent threat to humans** 142 被引频次 87 参考文献

Gong, QZ; Wang, CL; Li, L; Chiu, S
Aug 2022 | VIROLOGICA SINICA 37 (4), pp.477-482

Human monkeypox (MPX) is a rare zoonotic infection characterized by smallpox-like signs and symptoms. It is caused by monkeypox virus (MPXV), a double stranded DNA virus belonging to the genus Orthopoxvirus. MPXV was first identified in 1970 and mostly prevalent in the rural rainforests of Central and West Africa in the past. Outside Africa, MPXV was re... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

相关记录

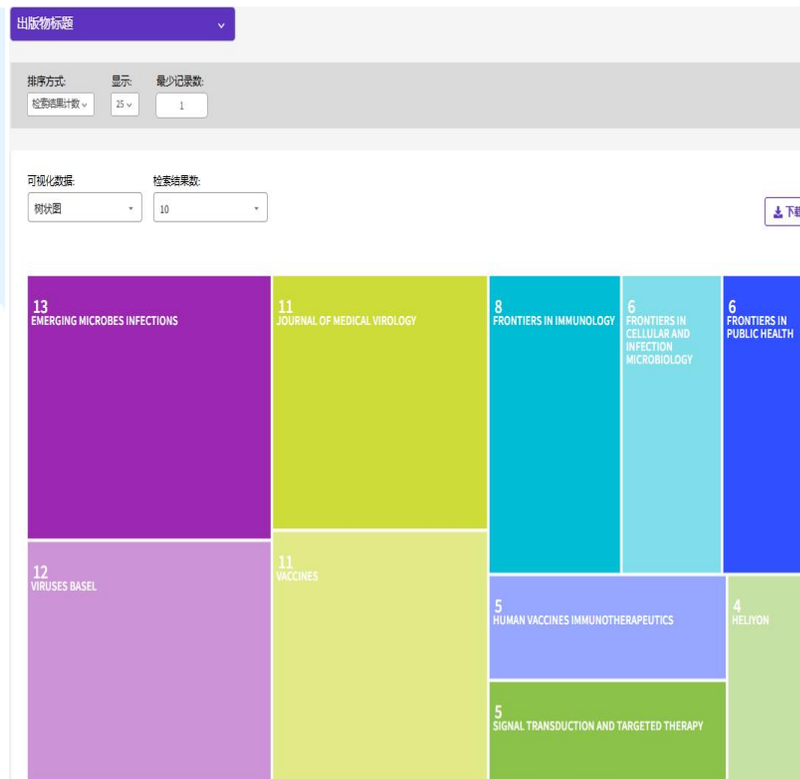
2 **Monkeypox: epidemiology, pathogenesis, treatment and prevention** 130 被引频次 506 参考文献

Huang, Y; Mu, L; and Wang, W
Nov 2 2022 | SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 7 (1)

Monkeypox is a zoonotic disease that was once endemic in west and central Africa caused by monkeypox virus. However, cases recently have been confirmed in many nonendemic countries outside of Africa. WHO declared the ongoing monkeypox outbreak to be a public health emergency of international concern on July 23, 2022, in the context of the COVID-19... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

相关记录



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 4.799 2021 5年	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	0		
最高的关键词评级		JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置	
public health threat		ENVIRONMENTAL SCIENCES	100/279	Q2	
smallpox		PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	71/210	Q2	
smallpox eradication campaign		PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	45/182	Q1	
severe clinical presentation bearing resemblance					
	1.4 1.6 2023 5年	MEDICINE	0		
	- - 5年	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	0		
	- - 5年	VACCINES	0		
	2.6 3.1 2023 5年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0		
	- - 5年	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	0		
	5.7 6.8 2023 5年	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	0		

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

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

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

文献

选择数据库: 所有数据库 ▾ 合集: All ▾

文献 被引参考文献

主题 ▾ 示例: oil spill* mediterranean

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

x 清除 Q 检索

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

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

CIRCULATION RESEARCH

ISSN: 0009-7330

■ 期刊基本情况

♥ Favorite ↓ Export

Home > Journal profile

JCR Year
2023

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

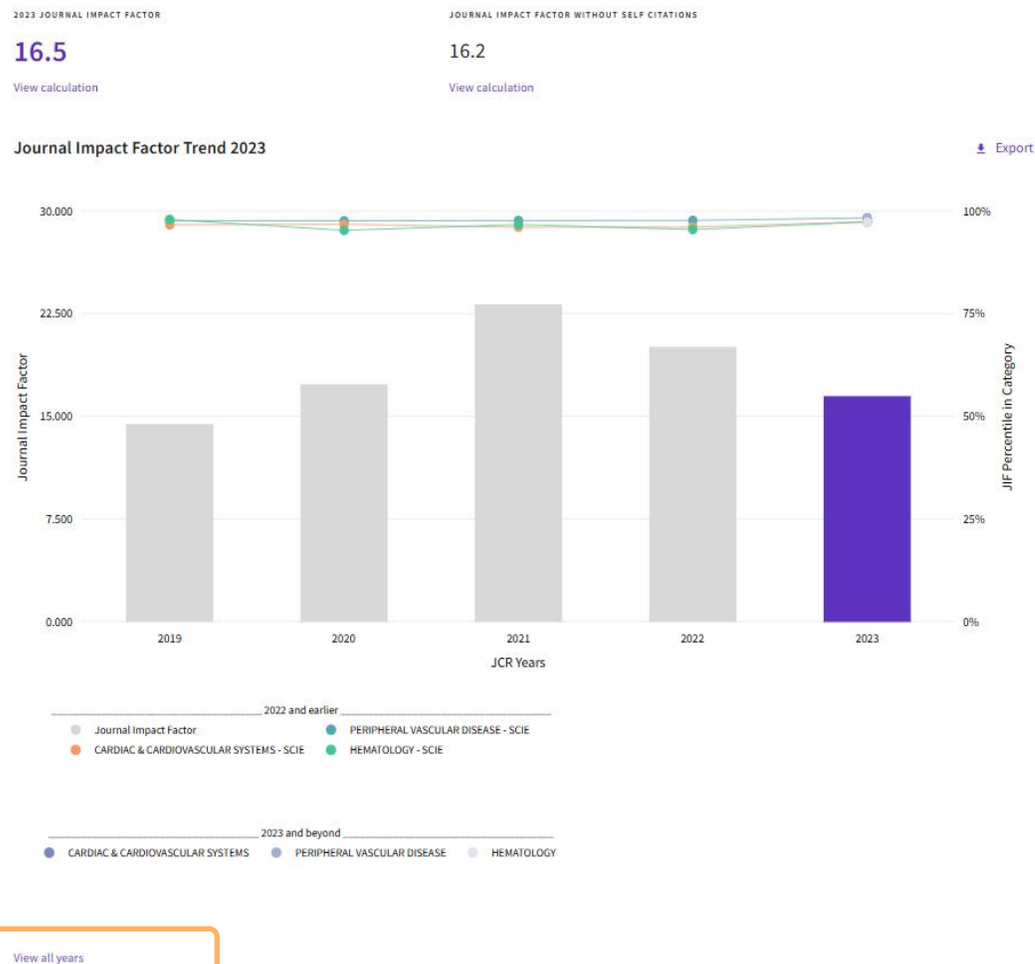
1 数据库简介

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

CATEGORY

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

6/222

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2023	6/222	Q1	97.52
2022	7/215	Q1	96.98
2021	6/208	Q1	97.36
2020	5/196	Q1	97.70
2019	5/195	Q1	97.69
2018	4/191	Q1	98.17
2017	4/189	Q1	98.15

JCR分区

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

Sort by: Alphabetical

Agricultural Sciences	NUMBER OF CATEGORIES 7	NUMBER OF JOURNALS 441	NUMBER OF CITABLE ITEMS 59,253	
Arts & Humanities, Interdisciplinary	NUMBER OF CATEGORIES 8	NUMBER OF JOURNALS 1,016	NUMBER OF CITABLE ITEMS 32,103	
Biology & Biochemistry	NUMBER OF CATEGORIES 34	NUMBER OF JOURNALS 4,026	NUMBER OF CITABLE ITEMS 670,101	
Chemistry	NUMBER OF CATEGORIES 21	NUMBER OF JOURNALS 2,412	NUMBER OF CITABLE ITEMS 684,793	
Clinical Medicine	NUMBER OF CATEGORIES 59	NUMBER OF JOURNALS 7,627	NUMBER OF CITABLE ITEMS 1,038,984	
Computer Science	NUMBER OF CATEGORIES 14	NUMBER OF JOURNALS 1,619	NUMBER OF CITABLE ITEMS 232,386	

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

IMMUNOLOGY

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
IMMUNOLOGY	Clinical Medicine	ESCI, SCIE	181	32,571	1,927,260	3.5

IMMUNOLOGY

JCR Year: 2023

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	1474-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY	SCIE	61,956	67.7	Q1	8.76	6.71 %
<input type="checkbox"/> NATURE IMMUNOLOGY	1529-2908	1529-2916	IMMUNOLOGY	SCIE	54,409	27.7	Q1	5.19	22.49 %
<input type="checkbox"/> Annual Review of Immunology	0732-0582	1545-3278	IMMUNOLOGY	SCIE	18,947	26.9	Q1	3.01	35.53 %
<input type="checkbox"/> Immunity	1074-7613	1097-4180	IMMUNOLOGY	SCIE	72,423	25.5	Q1	4.86	73.29 %
<input type="checkbox"/> Cellular & Molecular Immunology	1672-7681	2042-0226	IMMUNOLOGY	SCIE	14,443	21.8	Q1	2.29	49.31 %
<input type="checkbox"/> Science Immunology	2470-9468	2470-9468	IMMUNOLOGY	SCIE	12,436	17.6	Q1	4.18	13.48 %
<input type="checkbox"/> TRENDS IN IMMUNOLOGY	1471-4906	1471-4981	IMMUNOLOGY	SCIE	16,454	13.1	Q1	1.38	39.91 %
<input type="checkbox"/> Lancet HIV	2352-3018	2352-3018	IMMUNOLOGY	SCIE	5,604	12.8	Q1	2.42	37.00 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	0022-1007	1540-9538	IMMUNOLOGY	SCIE	63,828	12.6	Q1	2.93	96.68 %

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: 所有数据库 合集: All

文献 被引参考文献

出版物/来源出版物名称 示例: Cancer* OR Molecular Cancer

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索 清除

期刊信息

CIRCULATION RESEARCH	16.5
ISSN 0009-7330	期刊影响因子™ (2023)
eISSN 1524-4571	4.22
当前出版商 LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103	Journal Citation Indicator™ (2023)
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	

检索 > circulation research (出版物标题) 的结果

26,153 条来自 Science Citation Index Expanded (S

circulation research (出版物标题)

+ 添加关键词 快速添加关键词:

26,153 文献 您可能也想要...

精炼搜索结果 导出精炼

0/26,153 添加到标记结果列表 导出

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 296
- 综述论文 1,158
- 开放获取 14,339
- 被引参考文献深度分析 485

出版年 显示最终出版年

1 **SMC Abca1 and Abcg1 Deficiency Enhances Urinary Bladder Atherosclerosis**

Halmos, B; La Rose, AM; (...); Westerterp, M

Feb 28 2025 | CIRCULATION RESEARCH 136 (5), pp.491-507

被引参考文献深度分析

Background: Smooth muscle cells (SMCs) regulate blood flow distribution via vasoconstrictive adrenergic receptors. Plasma membrane cholesterol accumulation affects alpha(1)-AR contractile markers in vitro. ABCA1 and ABCG1 (ATP-binding cassette transporter A1 and

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™

16.5 20.3

2023 五年

JCR 学科类别	类别排序	类别分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 其中 SCIE 版本	6/222	Q1
HEMATOLOGY 其中 SCIE 版本	3/97	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE 其中 SCIE 版本	2/96	Q1

来源: Journal Citation Reports 2023. 进一步了解详情

Journal Citation Indicator™

4.22 3.93

2023 2022

JCI 学科类别	类别排序	类别分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 其中 SCIE 版本	6/222	Q1
HEMATOLOGY 其中 SCIE 版本	1/97	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE 其中 SCIE 版本	2/96	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。

进一步了解详情

1 数据库简介

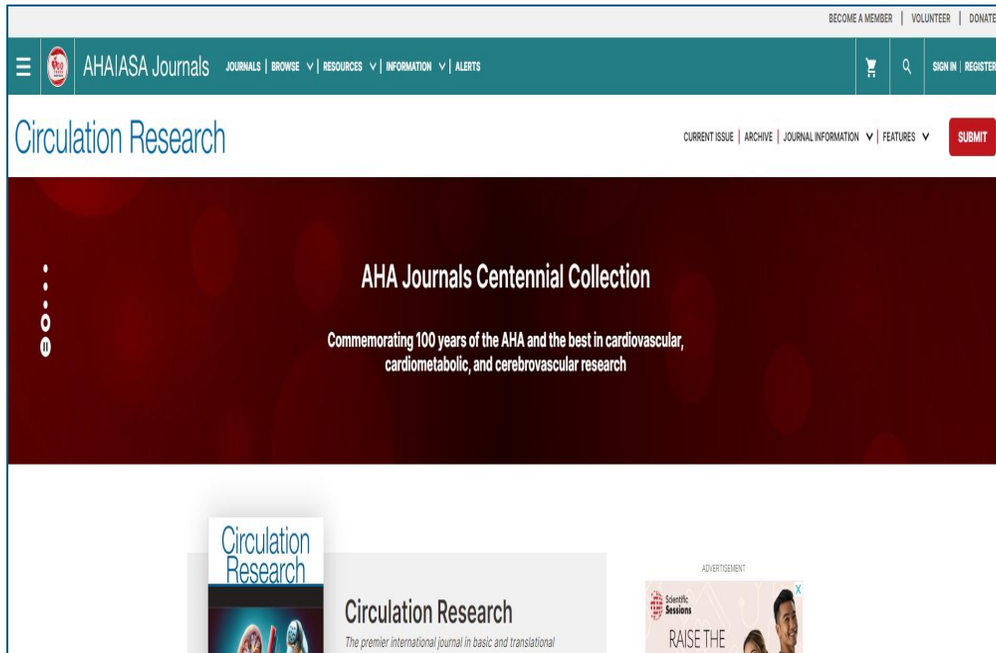
2 检索文献

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	Editorial Process
MANUSCRIPT TRANSFER	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.
EDITORIAL POLICIES	Presubmission Inquiries
RESEARCH GUIDELINES	It is the policy of the editors to not respond to pre-submission inquiries for original research articles. The Authors
FIGURE GUIDELINES	
STATISTICAL RECOMMENDATIONS	
PRIOR PUBLICATION POLICY	
PUBLICATION ETHICS	

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

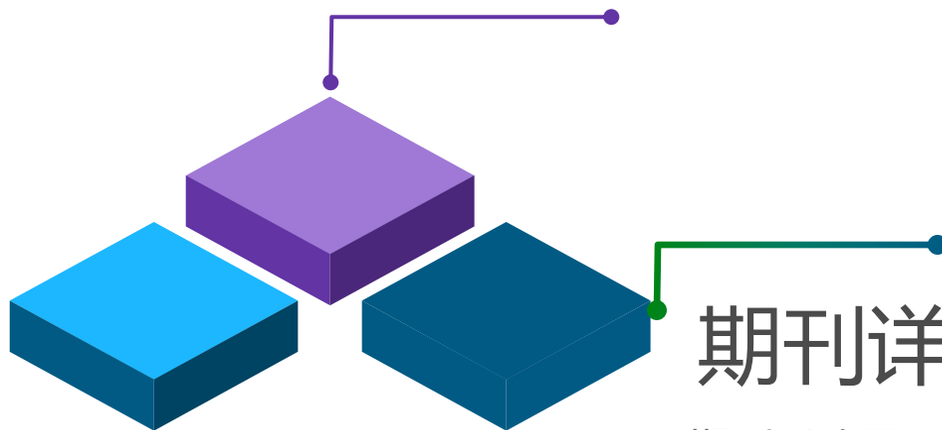
如何投稿选刊

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

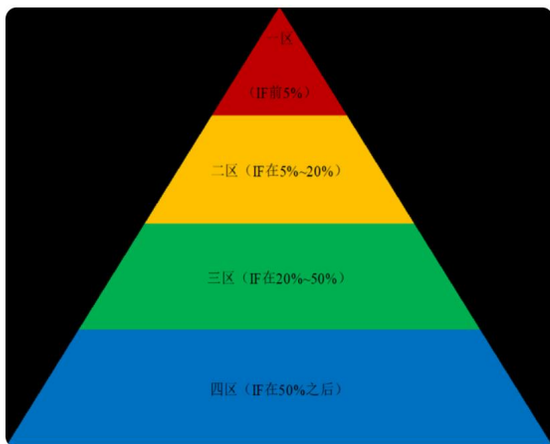


期刊详情

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

*JCR分区和中科院分区的区别？

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。

(微信公众号:中科院文献情报中心分区表)



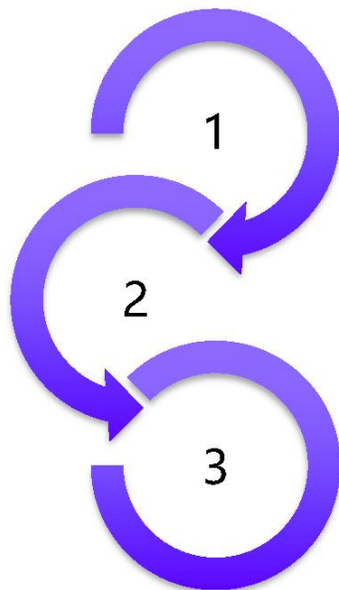
*期刊有最新影响因子是否代表当前被SCIE/SSCI收录?

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：

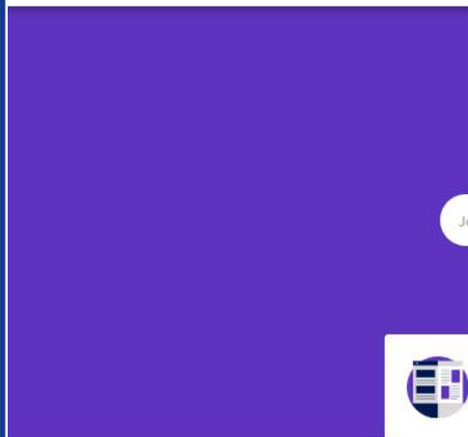
指的是这本期刊新发表的文章不再被SCIE/SSCI收录了。



镇压期刊名单

Clarivate

Journal Citation Reports™ Journals Ca



Journal Citation Reports > Using Journal Citation Reports

Using Journal

Journal Profile

- ▶ Journal Profile
- ▶ Open Access

Downloading Information

- ▶ Downloading Information

Browse Journal

- ▶ Browsing Journal

Title Suppression

- ▶ Title Suppression

Glossary

- ▶ Glossary

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	Type
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 Economia - Spain	Stacking
ENG TECHNOL APPL SCI	Engineering Technology & Applied Science Research	Self

自引
引用堆叠

*被JCR列入负面清单和直接剔除的区别

Clarivate Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions My favorites HOU XUE LIN

Search results > Journal profile JCR Year 2023 Favorite Export

Annals of Financial Economics

ISSN 2010-4952
EISSN 2010-4960
JCR ABBREVIATION ANN FINANC ECON
ISO ABBREVIATION Ann. Financ. Econ.

Journal information

EDITION	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	
CATEGORY	ECONOMICS	
LANGUAGES	REGION	1ST ELECTRONIC JCR YEAR
English	SINGAPORE	2020

Publisher information

PUBLISHER	ADDRESS	PUBLICATION FREQUENCY
WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD	5 TOH TUCK LINK, SINGAPORE 596224, SINGAPORE	4 issues/year

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 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.

*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