

Web of Science (SCI/SSCI) 助力科研创新与学术发表 ——从文献检索到投稿选刊

学术圈里的科睿唯安

新浪科技 新浪科技 > 滚动新闻 > 正文

2024年度《期刊引证报告》发布

2024年06月21日 06:50 中国科学报

新浪财经APP

指标：数据与内容

2024年6月9日，科睿唯安发布了ESI (Essential Science Indicators) 最新数据，显示我校工程学科再次取得重要进展。截止目前，我校共有3个学科进入ESI全球前1%，分别为化学(Chemistry)、材料科学(Materials Science)和工程学(Engineering)，说明我校相关学科领域在国际上已具有较高的学术影响力，为学校建设高水平大学奠定了坚实基础。另有生物学与生物化学(Biology & biochemistry)、环境/生态学(Environment/Ecology)、物理学(Physics)和农业科学(Agricultural Sciences)进入ESI全球前1%。

近年来，我校ESI学科综合实力稳步提升，最新数据显示我校ESI全球综合排名499位，较上一年同期提升70位，位居中国内地高校第52位，学科建设工作成绩显著。学校紧紧围绕“四个面向”战略指引，聚焦学科高原筑峰，不断优化学科布局，紧密对接区域重大产业需求，坚持把学问做在重大产业上，把科研论文写在经济建设主战场上，优化学科评价体系，鼓励前沿探索、突出学术引领、强化成果导向，学科基础研究能力和水平显著提高，核心竞争力和社会影响力不断提升。

中国科学院物理研究所 北京凝聚态物理国家研究中心
Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences BEIJING NATIONAL LABORATORY FOR CONDENSED MATTER PHYSICS

首页 所况简介 机构设置 研究成果 人才队伍 研究生教育 党群园地 科学传播 学术福利 信息公开

物理所16名学者入选科睿唯安2024年度“全球高被引科学家”榜单

2024年6月10日，中国科学院物理研究所16名学者入选科睿唯安发布了2024年度“全球高被引科学家”榜单。入选榜单的16名学者分别来自凝聚态物理、化学领域、材料科学领域以及跨领域交叉前沿科学领域。

- 物理领域共151人入选，物理所有5人入选，分别是：方岩、方忠、陆凌、王志俊、翁红明。
- 化学领域共218人入选，物理所有1人入选：苏东。
- 材料科学领域共232人入选，物理所有2人入选，分别是：陈立泉、李泓。
- 跨领域项目共3326人入选，物理所有8人入选，分别是：程鹏、高鸿钧、胡勇胜、黄学杰、李玉海、禹习谦、张广宇、张杰勇。

*张杰勇：2018年6月至2022年7月在物理所工作。

中国科学院科技战略咨询研究院 Institutes of Science and Development, Chinese Academy of Sciences

中国工程院 CHINESE ACADEMY OF ENGINEERING

中国工程院发布：2025年度全球工程前沿

来源：战略咨询 2025-03-26

3月25日，备受瞩目的2026中关村论坛年会在京开幕。中国工程院院长李晓明在开幕式发布“2025全球工程前沿”。

2025全球工程前沿，在9个领域共遴选出94个工程研究前沿和95个工程开发前沿，总体呈现四个趋势：一是AI for Engineering与Engineering for AI双向赋能，深度融合，推动工程实践迈入自动化、系统化、智能化全新阶段，实现工程效率、工程质量与复杂问题解决能力根本性提升；二是场景驱动通过全流程、系统性验证，加速新技术、新产品、新业态落地转化与价值释放，倒逼工程技术创新迭代与产业转型升级，为培育和发展新质生产力注入强劲动能；三是工程创新持续向未知、极限、复杂领域拓展，不断提升人类认识和改造世界的能力，为拓展人类活动疆域提供更大规模、更低成本、更有价值的技术支撑；四是绿色低碳带动工程体系全链条深度重构，源头减碳、过程降碳到末端固碳的全链条工程创新路径正加速形成，带动工程体系的能源结构、技术路线、产业模式产生系统性变革。

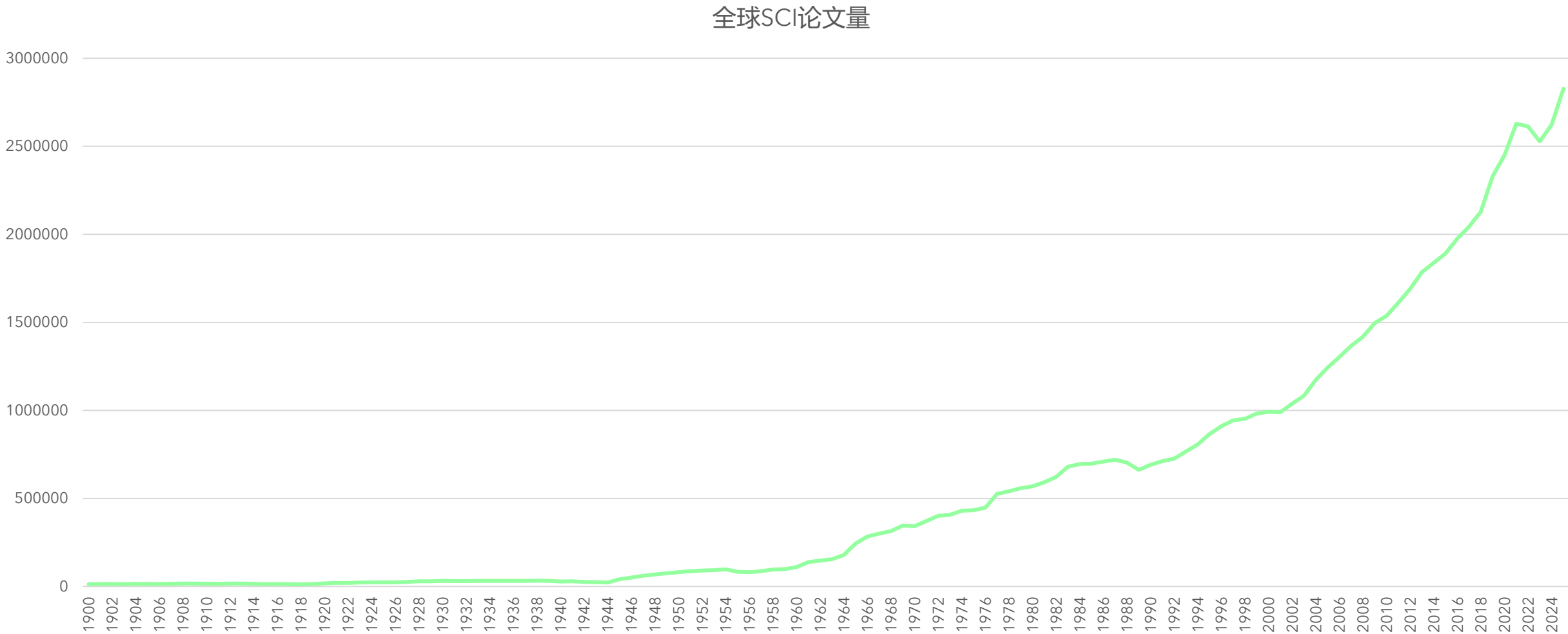
中国工程院自2017年起每年组织院士专家开展“全球工程前沿”研究，按照9个领域方向，通过数据挖掘、专家交互、研判遴选，获得90个左右工程研究前沿和90个左右工程开发前沿。研究成果按年度以中英文面向全球发布，有效发挥了学术引领、产业引导和决策参考的作用，受到了国内外社会各界的广泛关注。

白皮书报告：定制化

科研过程中需要不断的查文献，如何高效的检索以及充分利用文献信息？

全球各领域发文量呈现爆发式增长

全球SCI发文量趋势 (1900-2025)



全球各领域发文量呈现爆发式增长

全球SSCI发文量趋势 (1900-2025)



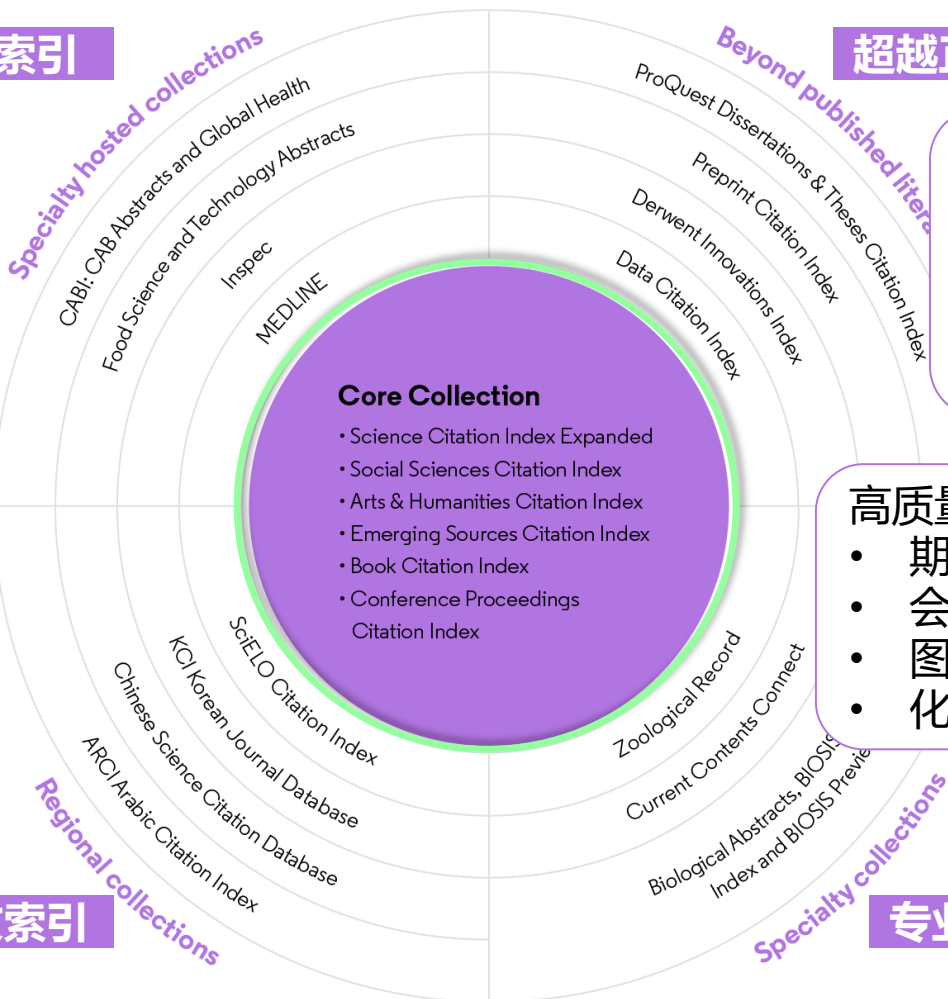
主要内容

1. 高质量文献检索数据库：Web of Science (SCI/SSCI)简介
2. AI时代如何进行文献检索
3. 如何进行文献调研、梳理课题发展脉络
4. 如何快速了解领域中的权威期刊及期刊影响力？
5. 从Web of Science数据看攀枝花学院的科研发文数据
6. 操作演示

1. 高质量文献数据库： Web of Science (SCI/SSCI)简介

Web of Science一站式学术资源发现平台

专业领域引文索引



超越正式发表的文献

- 全球博硕士学位论文
- 专利
- 研究数据集
- 预印本
- 政策报告
- 基金资助

高质量高影响力

- 期刊论文
- 会议录论文
- 图书专著
- 化学/化学反应

区域性引文索引

专业领域引文索引

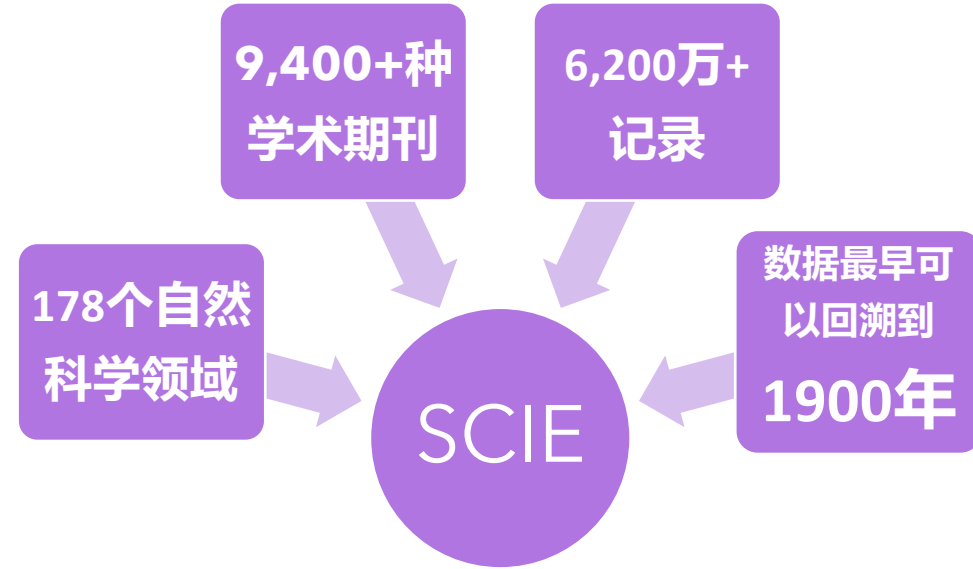
以高效流畅的发现体验，让有限的科研时间释放最大科研价值。

在单一平台上检索超过：

- 2.35 亿条文献记录
- 29亿条被引参考文献
- 34,865种期刊
- 254 个学科领域
- 610万篇学位论文
- 240万篇预印本
- 1.28亿项专利（涵盖6600万项发明专利）
- 1690万个数据集
- 560万项基金资助信息

Science Citation Index Expanded (科学引文索引, 简称SCI或SCIE)

- 将收录的期刊按照期刊目标和范围进行学科分类



电子电气工程	计算机科学	材料科学	化学
运动科学	自动控制	能源与燃料	工程
地球学, 跨学科	植物学	医学	材料科学
地球化学和地球物理学	矿物学	心理学	教育
生态学	数学	天文学和天体物理学	海洋学
采矿和矿石处理	环境科学	食品科学	光学
农业、农学	施工和建筑技术	声学

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

Web of Science



人类学	经济学	老年医学	法律
区域研究	教育和教育研究	卫生政策和服务	语言学
商业	环境研究	历史	管理学
文化研究	人类工程学	休闲、运动和旅游	护理
沟通	伦理学	工业关系与劳工问题	心理学
犯罪学和刑罚学	家庭研究	图书馆学与情报学	政治学
人口统计学	地理	国际关系

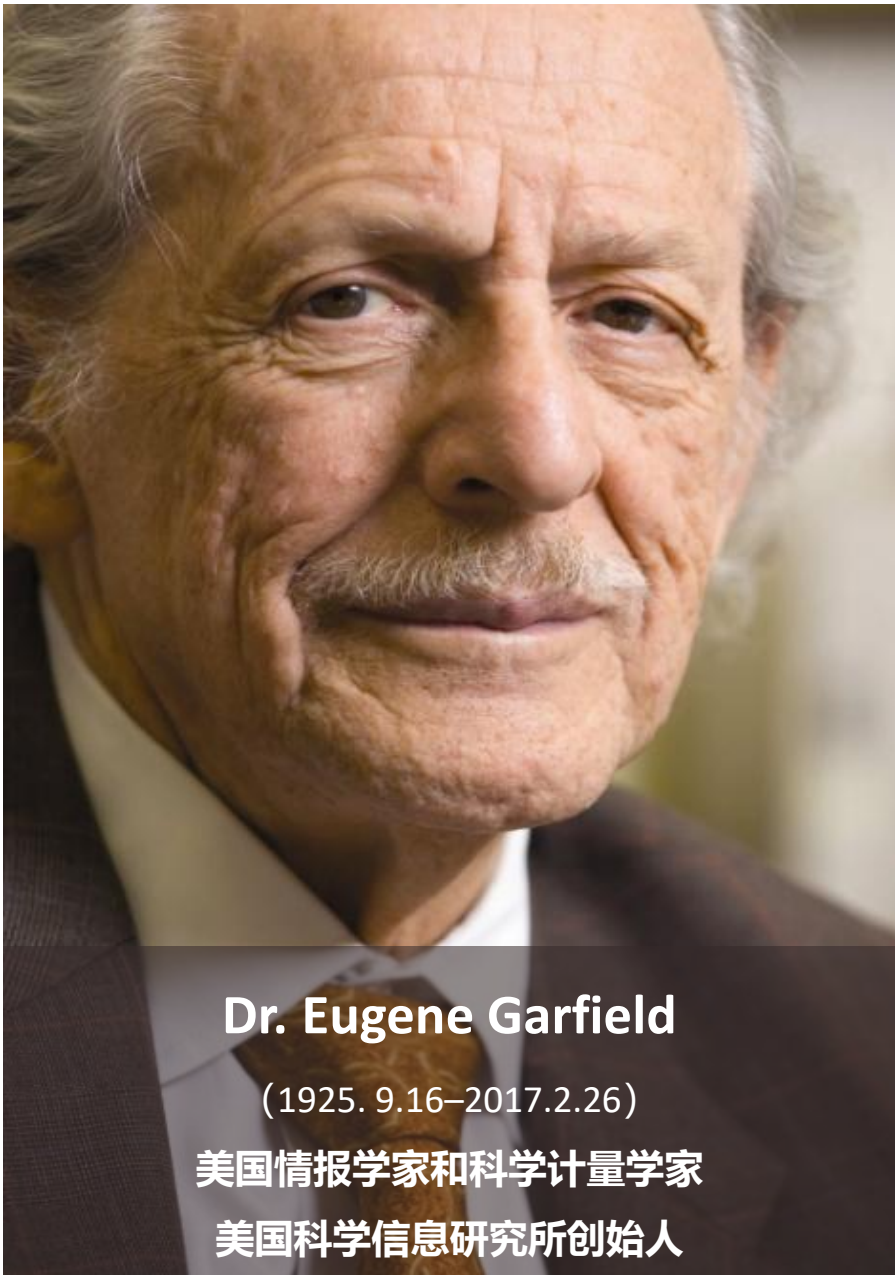
3,500+种
期刊

最早回溯至1900年

1000万+条
记录

58个
Web of Science学科类别

文献并不是一篇篇孤立存在的，它们之间
存在很多联系



Dr. Eugene Garfield

(1925. 9.16–2017.2.26)

美国情报学家和科学计量学家

美国科学信息研究所创始人

Web of Science最独特的价值—— 引文索引(Citation Index)

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

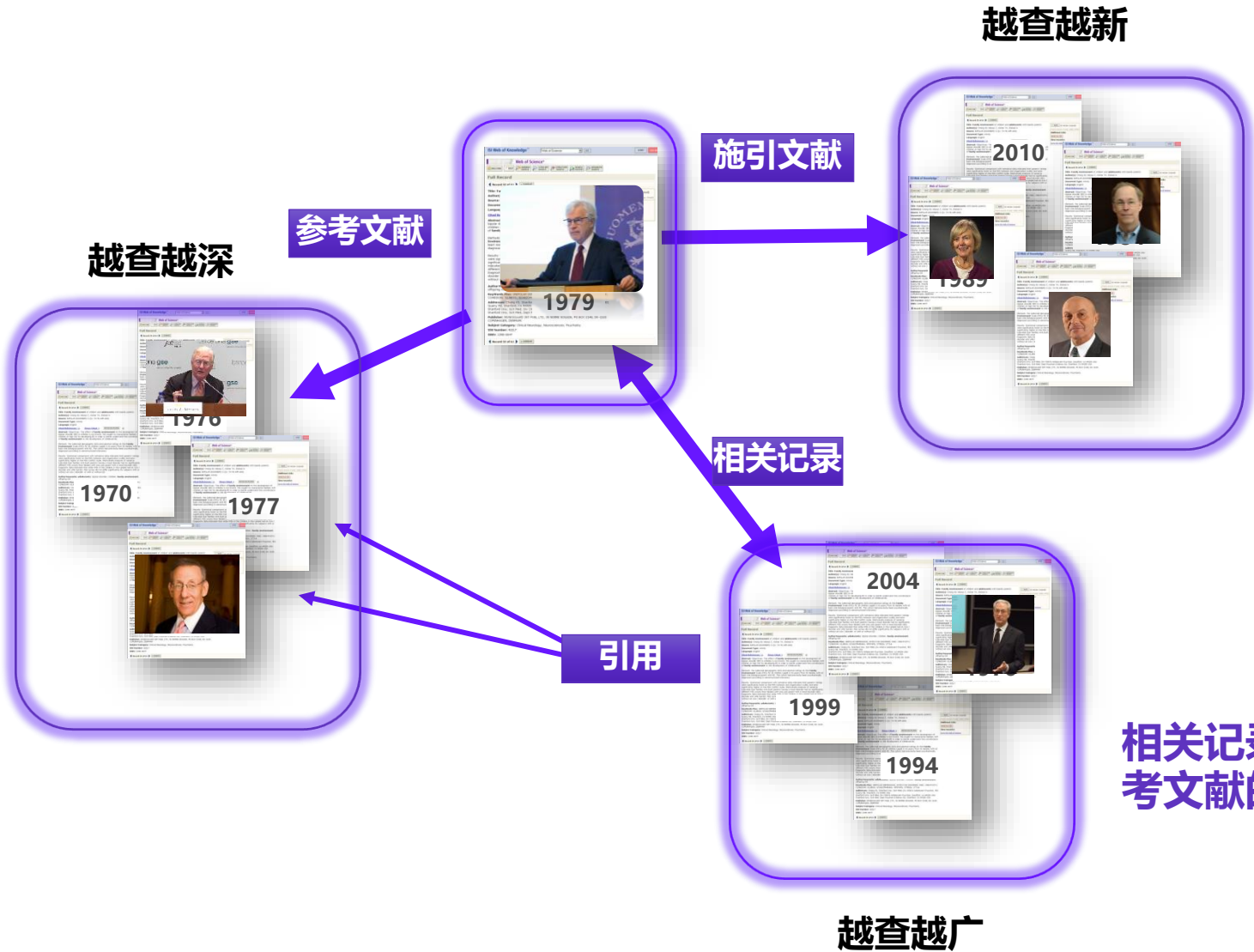
“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article

Dr. Garfield 1955年在 *Science* 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的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

引文索引 (Citation Index)——站在巨人的肩膀上进行探索



关键词的不断演变，造成漏检，
错过高影响力的重要文献

从一篇高质量的文献出发，沿着
科学研究的发展道路前行

相关记录：有共同参
考文献的两篇文章

利用引文索引 “顺藤摸瓜”

跟踪课题最新进展

越查越深

参考文献

施引文献

越查越新

相关记录

引用

越查越广

追溯科研成果的理论基础和来源

寻找交叉学科的创新点和研究思路

关键词的不断演变，造成漏检，错过高影响力的重要文献

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路前行

Web of Science核心合集--引文网络助力跨越学科界限的知识探索

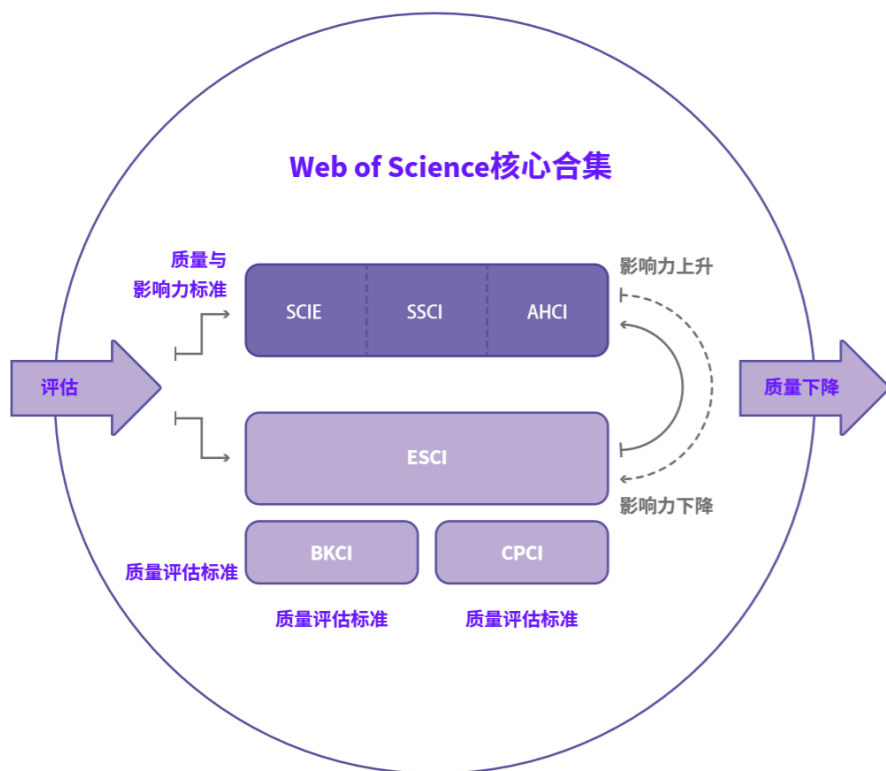
- 除了收录论文信息之外，还会收录、动态跟踪每篇论文的引用关系



文章不再孤立，Web就此建立；
借助引文索引，脉络更加清晰。

Web of Science核心合集 (SCI/SSCI/AHCI等) 选刊流程与评估标准

客观、择优、动态收录



- ❖ 根据文献计量学中的布莱德福定律(Bradford's law), 在各个学科领域中, 少数的核心期刊汇集了足够的信息, 反映科学发展中最重要的成果与进展, 因而WOS核心合集仅收录各学科领域中的重要学术期刊。

- ❖ 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全面的**引文信息**。

如何查询SCIE/SSCI/AHCI期刊以及最新收录动态?

The screenshot displays the Clarivate Web of Science interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and '简体中文' and '产品' are on the right. The main header includes 'Web of Science™', '检索', and 'Research Assistant'. A purple banner highlights 'Master Journal List (主期刊列表)'. Below this, there are two tabs: '文献' (Documents) and '研究人员' (Researchers). The '文献' tab is active, showing a search form with a dropdown for '选择数据库: Web of Science 核心合集' and '引文索引: All'. Below the form are tabs for '文献', '被引参考文献', and '化学结构'. A search input field contains 'Shandong Jianzhu University' with an example 'Johns Hopkins University'. At the bottom, there are buttons for '+ 添加行', '+ 添加日期范围', '高级检索', '清除', and '检索'. A dropdown menu on the right lists various products, with 'Master Journal List' highlighted in a red box.

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™ 检索 Research Assistant

Master Journal List (主期刊列表)

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: All

文献 被引参考文献 化学结构

所属机构 示例: Johns Hopkins University
Shandong Jianzhu University

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

清除 检索

Web of Science

- Master Journal List
- 管理员门户 - 使用情况报告
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™
- Research Horizon Navigator
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

Master Journal List (主期刊列表)-了解SCIE/SSCI/AHCI期刊

The screenshot displays the Clarivate Master Journal List interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'Products' is on the right. Below the logo, the navigation menu includes 'Master Journal List', 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. On the right side of the header, it says 'Welcome, Qi Wei' with links for 'Settings' and 'Log Out'.

The main content area is divided into three sections:

- Left Sidebar:** Contains a 'Find a Match' button and a 'Filters' section with a 'Clear All' button. The filters include 'Web of Science Coverage', 'Open Access', 'Category', 'Country / Region', 'Language', and 'Frequency'.
- Search Section:** Features a search bar with the text 'BUILDINGS', a 'Search' button, and a 'Sort By: Relevancy' dropdown menu.
- Search Results:** Shows 'Found 125 results (Page 1)' and a 'Share These Results' link. Below this, an 'Exact Match Found' section highlights the journal 'BUILDINGS' with an 'OPEN ACCESS' tag. The journal details include:
 - Publisher: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052
 - ISSN / eISSN: 2075-5309
 - Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded (highlighted with a red box)
 - Additional Web of Science Indexes: Current Contents Engineering, Computing & Technology | Essential Science Indicators

At the bottom right of the journal entry, there are links for 'Share This Journal' and 'View profile page' (highlighted with a red box). A purple text box is overlaid on the journal details, containing the text: '了解期刊收录情况，当前这 本期刊是被SCIE数据库收录的'.

Master Journal List (主期刊列表)-了解SCIE/SSCI/AHCI期刊

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Qi Wei

Settings

Log Out

General Information

Web of Science Coverage

Journal Citation Report

Open Access Information

Preprint Information

Peer Review Information

PubMed® Information

Return to Search Results

BUILDINGS [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN 2075-5309

Publisher MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052

General Information

期刊官网

期刊投稿官网

Journal Website

[Visit Site](#)

Publisher Website

[Visit Site](#)

1st Year Published

2011

Frequency

Monthly

Issues Per Year

12

Country / Region

SWITZERLAND

Primary Language ⁱ

English

Avg. Number of Weeks from Submission to Publication ⁱ

6

Article DOIs ⁱ

Yes

Web of Science Coverage

Collection

Index

Category

Similar Journals ⁱ


Core Collection

Science Citation Index Expanded (SCIE)

Construction & Building Technology | Engineering, Civil

[Find Similar Journals](#)

On hold标记——正在对期刊进行重新评估，评估过程中暂停文章的收录

Products

[Master Journal List](#) [Search Journals](#) [Match Manuscript](#) [Downloads](#) [Help Center](#) [Login](#) [Create Free Account](#)

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

[Find a Match](#)

Filters [Clear All](#)

- Web of Science Coverage
- Open Access
- Category
- Country / Region
- Language
- Frequency

Refine Your Search Results

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

Search Results

Found 21,114 results (Page 1) [Share These Results](#)

Exact Match Found

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
On Hold
截止到2025年11月，该期刊已被SCIE剔除收录
Publisher: ELSEVIER, RADARWEG 29, AMSTERDAM, Netherlands, 1043
ISSN / eISSN: 0048-9697 / 1879-1026
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts BIOSIS Previews

On Hold

Concerns have been raised about the quality of the content published in this journal. The journal is being re-evaluated according to our selection criteria; new content will not be indexed during the course of the re-evaluation.

When the evaluation is complete, the publisher will be informed of the outcome and the journal will either:

- be removed from coverage if it no longer meets the quality criteria
- or remain covered if it continues to meet the quality criteria.

If the journal meets the quality criteria, any missing content will be indexed. If the journal is removed from coverage, content will not be backfilled. In the most serious cases of breaches in a journal's editorial standards, as determined by our selection criteria, published content may be removed from Web of Science. Timeframes for completing a re-evaluation will depend on the particular circumstances of each case.

Sort By: Relevancy

Essential Science Indicators

[Close](#)

Master Journal List(主期刊列表)-下载期刊列表

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Qi Wei

Settings

Log Out

Clarivate

简体中文

产品

Collection

Web of Science™

检索

Research Assistant

Qi Wei

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

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
(SCIE)



Social Sciences Citation Index
(SSCI)



Arts & Humanities Citation Index
(AHCI)



Emerging Sources Citation Index
(ESCI)



JCR 2023

下载最新期刊列表
以及期刊收录变化
(每个月更新一次)

其他 Web of Science 索引

访问Web of Science平台：学校图书馆网站或者通过以下链接 www.webofscience.com (IP授权访问)



文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ▾

分类检索

检索式生成器

被引参考文献

化学结构

主题 ▾

示例: oil spill* mediterranean

+ 添加行

+ 添加日期范围

× 清除

🔍 检索

推荐用邮箱注册个人Web of Science账号。可以使用更多个性化的功能及其他数据库

2. AI时代如何进行文献检索

人工智能正在改变科研发现方式

找文献-读文献-写综述-数据处理-语言润色.....

AI赋能的Web of Science智能检索—搜索引擎式的智能检索

智能搜索利用自然语言处理、语义搜索、WoS知识图谱、AI驱动的上下文感知输入和翻译来提供无缝和个性化的搜索体验，显著提高研究过程的效率和有效性

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Try the new search Qi Wei

查找研究问题的可靠答案。

根据检索需求选择合适的数据库：
所有数据库和Web of Science核心合集

所有数据库 ✓ Web of Science 核心合集

检索文献和研究人员

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

让 Research Assistant 告知您如何操作

此高级技术可帮助您更快地理解主题并找到资源。

理解主题 文献综述 2.0 查找期刊 开始新聊天

开始使用 Research Assistant

智能检索--直接用中文检索

Clarivate

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™

智能

Web of Science™

智能检索

高级检索

Research Assistant

Qi Wei

菜单

菜单

基于自然语言处理和搜索等快速生成文献和研究人员结果列表

让 Research 您如何操作

此高级技术可帮助到资源。

开始使用 Research

智能检索 > 金属有机框架的结果 > 金属有机框架的结果

128,539 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

金属有机框架

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词:

+ 金属有机框架

+ 金属有机框架

+ 金属有机框架

+ 金属有机框架

+ 金属有机框架 (MOFs)

+ 金属有机框架 mof

查看我们处理查询的方式

我们已检索 从而 TS=(metal-organic framework) 编辑

将中文翻译成英文再进行自然语言和语义搜索

128,539 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 3,974
- 热点论文 73
- 综述论文 12,695
- 在线发表 1,731

翻译标题

0/128,539

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 / 2,000

1 Recent progress in metal-organic frameworks (Part II-material application)

语义检索结果

Pang, JD; Jiang, WT; (...); Bu, XH

May 2025 | SCIENCE CHINA-CHEMISTRY 68 (5), pp.1642-1702

11
被引频次

528
参考文献

智能检索--将检索结果翻译成中文 (仅限智能检索模块)

智能检索 > 金属有机框架的结果 > 金属有机框架的结果 > 金属有机框架的结果 > 金属有机框架的结果

128,539 条

金属有机框架

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + 金属有机框架 + 金属有

查看我们处理查询的方式 -

我们已检索 从而 TS=(metal-organic framework) 编辑

128,539 文献 100 研究人员

快速过滤

- 高被引论文 3,974
- 热点论文 73
- 综述论文 12,695
- 在线发表 1,731
- 开放获取 26,291
- 相关数据 20,330

显示最终出版年

- 2026 280
- 2025 12,284
- 2024 15,133
- 2023 13,880
- 2022 13,582

全部查看 >

1 **金属有机框架的最新进展 (第二部分: 材料应用)**

Recent progress in metal-organic frameworks (Part II-material application)

语义检索结果

Pang, JD; Jiang, WT; (...); Bu, XH

May 2025 | SCIENCE CHINA-CHEMISTRY 68 (5), pp.1642-1702

作为一类功能性晶体多孔材料,金属有机框架(MOFs)在过去三十年中迅速发展,已经研究了大量具有有序结构、高表面积和通道化通道的MOFs。MOFs及其衍生/复合材料在许多应用领域显示出巨大的潜力。在本综述中,我们讨论了MOFs及其衍生/复合材料在小分子存储、分离、发光、传感、多类型催化和能源存储等方面的主要应用。此外,未来MOFs研究领域研究中的挑战和问题也进行了讨论。

As a class of functional crystalline porous materials, metal-organic frameworks (MOFs) gained rapid development in the past three decades and a large number of MOFs with ordered structures, high surface areas, and functionalized channels have been investigated. MOFs and MOF-derived/composite materials show great potential in many application fields. In this review, we discussed the main applications of MOFs and MOF-derived/composite materials in small molecule storage, separation, luminescence, sensing, multitype catalysis, and energy storage. In addition, challenges and problems in the future research of MOFs-related fields are also discussed.

显示较少 ^

出版商处的全文 ...

11 被引频次

528 参考文献

共同引用关系图

相关记录

2 **构建具有功能化四硫富瓦烯连接体的稳定自由基键金属有机框架**

Construction of a stable radical hydrogen-bonded metal-organic framework with functionalized tetrathiafulvalene linkers

Su, J; Han, X; (...); Zuo, JL

May 30 2024 | CHEMICAL COMMUNICATIONS 60 (45), pp.5812-5815

一种稳定的二维自由基键金属有机框架,采用改性四硫富瓦烯-四苯甲酸酯((2-Me)-H4TTFTB)连接体和Cd²⁺离子构建,展现出4.1 x 10⁻⁴ S m⁻¹的高电导率,并在0.7 W cm⁻² 808 nm激光照射下,15秒内温度升高137摄氏度,具有优异的光热转换性能。

我们设计了一种具有原子分辨率单晶结构的自由基键金属有机框架,展示了优异的稳定性、良好的电导率和高效的近红外光热转换能力。

A stable two-dimensional radical hydrogen-bonded metal-organic framework, constructed using a modified tetrathiafulvalene-tetrabenzoate ((2-Me)-H4TTFTB) linker and Cd²⁺ ions, exhibits a high electrical conductivity of 4.1 x 10⁻⁴ S m⁻¹ and excellent

2 被引频次

30 参考文献

共同引用关系图

打开“翻译标题”开关,可将标题的中文翻译呈现在原文标题上方

点击翻译,可以将摘要非覆盖式翻译成中文

智能检索--共同引用关系图找到更多相关文献 (仅限智能检索模块)

如下方面的共同引用关系图:

Controllable and biocompatible 3D bioprinting technology for microorganisms: Fundamental, environmental applications and challenges
by Zhao, TY; Liu, YN; (...); Zhao, YX | DEC 2023

29 被引频次
177 参考文献
共同引用关系图

查看共同引用关系图 共同引用文献列表 显示设置

在共同引用关系图中, 可以查看与当前论文共同被引用的其他论文, 共同被引用的次数越多 (图中圆圈越大), 表明共同引用论文与当前论文的研究主题越相关, 通过共同引用关系图可以找到更多相关文献, 拓展检索结果。

将 3,078 篇共同引用的文献作为一组结果查看 关闭

点击查看所有的与当前这篇文章共同被引用的文献

相关记录

如下方面的共同引用关系图:

Controllable and biocompatible 3D bioprinting technology for microorganisms: Fundamental, environmental applications and challenges
by Zhao, TY; Liu, YN; (...); Zhao, YX | DEC 2023

查看共同引用关系图

共同引用文献列表

1 3D bioprinting of tissues and organs

4,996

Murphy, SV and Atala, A

被引频次

AUG 2014 | NATURE BIOTECHNOLOGY

合计共同引用次数: 8

查看被共同引用的次数

2 Material extrusion-based 3D printing for the fabrication of bacteria into functional biomaterials: The case study of ammonia removal application

13

Li, Y; Peng, SQ; (...); Yu, CP

被引频次

DEC 2022 | ADDITIVE MANUFACTURING

合计共同引用次数: 4

3 3D printing of bacteria into functional complex materials

329

被引频次

将 3,078 篇共同引用的文献作为一组结果查看

关闭

智能检索--推荐多达100位领域研究人员

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™ 智能检索 高级检索

智能检索 > 金属有机框架的结果 > ... > 精

查看我们处理查询的方式

我们已检索从而 metal-organic framework

128,539 文献 100 研究人员

精炼检索结果

快速过滤

- Highly Cited Researchers™ 43
- 包括 Web of Science 核心合集出版物 100
- 包括同行审阅 23
- 包括编者记录 3
- 包括已获得的基金资助 43

已认领状态

- 已认领的个人信息 60
- 未认领的个人信息 40

标识符 Web of Science ResearcherID: C-6749-2013

作者的署名变体 Yaghi, Omar M. Yaghi, OM Yaghi, Omar YAGHI, OM Yaghi, Omar K. Yaghi, O. Yaghi, O. M. Yaghi, Omar M. M. Yaghi, Omar. M. 显示较少

组织 Bakar Inst Digital Mat Planet George Washington University University of California System UC Berkeley King Abdulaziz City Sci & Technol

学科类别 Chemistry; Science & Technology - Other Topics; Materials Science; Crystallography; Physics

主题 Metal-organic Framework Organic Porosity Covalent Organic Framework Porous Porous Medi

获奖 Highly Cited Researcher in the field of Chemistry - 2024 Highly Cited Researcher in the field of Chemistry - 2023 显示更多

文献 (582) 同行审阅 基金资助 (12)

所有索引的文献 (582) Web of Science 核心合集 (561) 预印本 (21)

过滤条件 作者位置 所有出版物 FECYT CVN 排序方式 日期: 降序 < 1 / 12 >

指标 打开控制面板

引文指标

Web of Science 核心合集引文

191 h-index	561 文献
219,276 被引频次总计	97,719 施引文献
216,352 被引频次总计 去除自引	97,339 施引文献 去除自引

查看引文报告

所有数据库引文

198 h-index	582 文献
242,929 被引频次总计	105,258 施引文献
240,004 被引频次总计 去除自引	104,878 施引文献 去除自引

查看引文报告

Web of Science (SCI/SSCI/AHCI)的高级检索方式 (即字段检索)



文献 | **研究人员**

Step1: 根据检索需求选择合适的数据库

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

分类检索 | 检索式生成器 | 被引参考文献 | 化学结构

Step2: 根据检索需求选择一个或多个检索字段，输入检索式进行检索

检索

- 所有字段
- 主题
- 标题
- 作者
- 出版物标题
- 出版年
- 所属机构
- 基金资助机构
- 出版商

主题
检索标题、摘要和作者关键词。
示例:
robot*
control*
"input shaping"

清除 | 检索

如何在Web of Science中进行文献检索?

检索案例：想要了解近几年某一学科全球都在发哪些核心文献?

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language options (简体中文), and product information. Below this, the main navigation includes 'Web of Science', '智能检索', '高级检索', and 'Research Assistant'. The user profile 'Qi Wei' is visible in the top right.

The search interface is divided into two tabs: '文献' (Documents) and '研究人员' (Researchers). The '文献' tab is active. The search criteria are set to 'Web of Science 核心合集' and 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今'.

Below the search criteria, there are four tabs: '字段检索', '检索式生成器', '被引参考文献', and '化学结构'. The '字段检索' tab is selected.

The search criteria are defined in a table:

Web of Science 类别	Computer Science, Artificial Intelligence
AND	出版年
	示例: 2001 or 1997-1999 2022-2026

Annotations include:

- A purple box highlights the search criteria table with the text: "同时限定多个检索条件，用AND/OR/NOT连接".
- A purple box highlights the search criteria table with the text: "计算机科学人工智能领域 2022-2026年发表的SCI 论文".

At the bottom, there are buttons for '+ 添加行' and '+ 添加日期范围', and a search button labeled '检索'.

如何在Web of Science中进行文献检索?

检索案例：计算机人工智能领域2022-2026年发表的SCI论文

Clarivate

简体中文

of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei

检索 > Computer Science, Artificia... > Computer Science, Artificial Intelligence (Web of Science 类别) AND 2022-2...

155,234 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

Computer Science, Artificial Intelligence (Web of Science 类别) and 2022-2026 (出版年) 复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + deep learning + contrastive learning + attention mechanism + multiple attribute group decision making magdm >

155,234 文献 您可能也想要...

超15.5万篇论文! 从何下手???

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 2,328
- 热点论文 126
- 综述论文 3,139
- 在线发表 3,503

0/155,234 添加到标记结果列表 导出

排序方式 相关性 < 1 / 2,000 >

1 Bumper-guided representation interpolation for black-box unsupervised domain adaptation 55 参考文献

Choi, JS; Lee, JH and Chang, JH

Oct 2026 | COMPUTER SPEECH AND LANGUAGE 100

Black-box unsupervised domain adaptation (BUDA) presents a challenging scenario in which only unlabeled target data are

本课题组/某位作者已经发表了哪些SCI论文? (了解已有研究基础)



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

分类检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

作者

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

Zhang\$lixin

AZ X

AND

所属机构

示例: Johns Hopkins University OR https://ror.org/00za539f

Institute of Microbiology, CAS

EX X

+ 添加行

+ 添加日期范围

X 清除

Q 检索

利用“作者 AND 所属机构”组合检索本课题组老师的研究成果

如何在Web of Science中进行文献检索？ 检索案例：金属有机框架相关的研究

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language options (简体中文), and product information. Below this, the 'Web of Science' logo is followed by search options: '智能检索', '高级检索', and 'Research Assistant'. A toggle for 'Try the new search' and a user profile 'Qi Wei' are also visible.

The main search area is divided into two tabs: '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). The '文献' tab is active. Below the tabs, there are dropdown menus for '选择数据库: Web of Science 核心合集' and '引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今'. Below these are four search options: '字段检索' (Field Search), '检索式生成器' (Search Formula Generator), '被引参考文献' (Cited References), and '化学结构' (Chemical Structure). The '字段检索' option is selected.

The search input area is highlighted with a red box. It contains a dropdown menu for '主题' (Subject) and a text input field with the search query: "Metal\$Organic Framework" OR MOF. An example query 'oil spill* mediterranean' is shown above the input field. Below the input field are two buttons: '+ 添加行' (Add Row) and '+ 添加日期范围' (Add Date Range). To the right of the input field are '清除' (Clear) and '检索' (Search) buttons.

检索字段：主题（检索标题、摘要、作者关键词、Keywords Plus）
检索式："Metal-Organic Frameworks" OR "Metal Organic Frameworks" OR MOF

检索式设计：巧用运算符/通配符+生成式人工智能工具

A or B

A and B

A not B

Web of Science 检索式设计

一、核心检索式

我想要在Web of Science数据库中检索XXX相关的外文文献，请根据Web of Science数据库的检索规则，帮我设计一个兼顾全面和准确的检索式

plaintext ^

```
TS=(CRISPR* OR TALEN* OR ZFN* OR "prime editing" OR "base editing" OR "genome editing" OR "gene editing" OR AND TS=(agricultur* OR crop* OR plant* OR farm* OR livestock OR "animal husbandry" OR agronomy OR horticult AND TS=(application* OR use* OR implement* OR develop* OR improve* OR modif* OR engineer* OR breed*) AND NOT TS=(human* OR clinical OR medicine OR health)
```

二、检索式解析与优化策略

1. 技术术语覆盖

- **主流技术**: CRISPR* (含 CRISPR/Cas9、CRISPR-Cas12 等变体)、TALEN*、ZFN*
- **新兴技术**: Prime Editing (含 PE、uPEn)、Base Editing (含 BE3、PhieDBEs)、Genome Engineering (含 CvDFENT PrimeRoot)

通配符 (*)

""

*

?

\$

NEAR/用数字

3. 科研过程中如何高效利用Web of Science

如何进行文献调研、梳理课题发展脉络？
如何快速了解本领域中高影响力科研人员？
如何利用高质量的文献数据助力投稿选刊？

在Web of Science中检索“金属有机框架”相关的文献

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei

检索 > "Metal\$Organic Framework... > "Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题) 的结果

62,856 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

"Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题) 复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + metal-organic frameworks + metal-organic framework + mof + metal organic framework + metal-organic framework mof >

62,856 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 2,062
- 热点论文 32

0/62,856 添加到标记结果列表 导出

排序方式 相关性 < 1 / 1,258 >

1 Copper metal-organic framework-derived CuO_x-coated three-dimensional reduced graphene oxide and polyaniline composite: Excellent candidate free-standing electrodes for high-performance supercapacitors 56 被引频次 73

分析检索结果带您从整体上把握研究方向

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei

检索 > "Metal\$Organic Framework... > "Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题) 的结果

62,856 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

"Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题) 复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + metal-organic frameworks + metal-organic framework + mof + metal organic framework + metal-organic framework mof >

62,856 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 / 1,258 >

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 2,062
- 热点论文 32

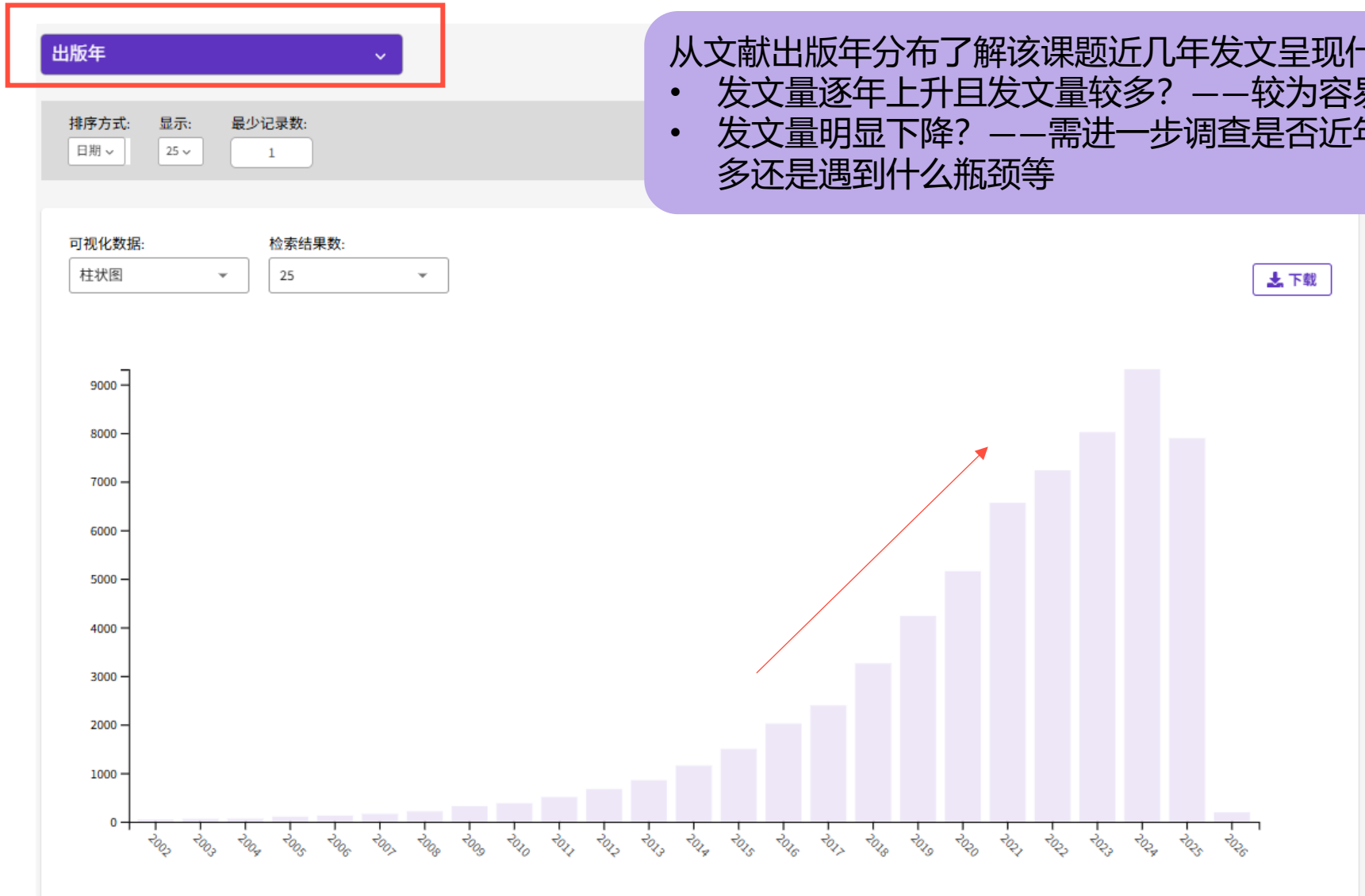
0/62,856

- 1 Copper metal-organic framework-derived CuO_x-coated three-dimensional reduced graphene oxide and polyaniline composite: Excellent candidate free-standing electrodes for high-performance supercapacitors 56 被引频次 73

引文报告: 了解课题发展趋势 (仅限于检索结果小于10000)

分析检索结果: 把该课题相关文献作为整体进行分析

该课题全球研究趋势如何？是否较容易做出成果、发表论文？

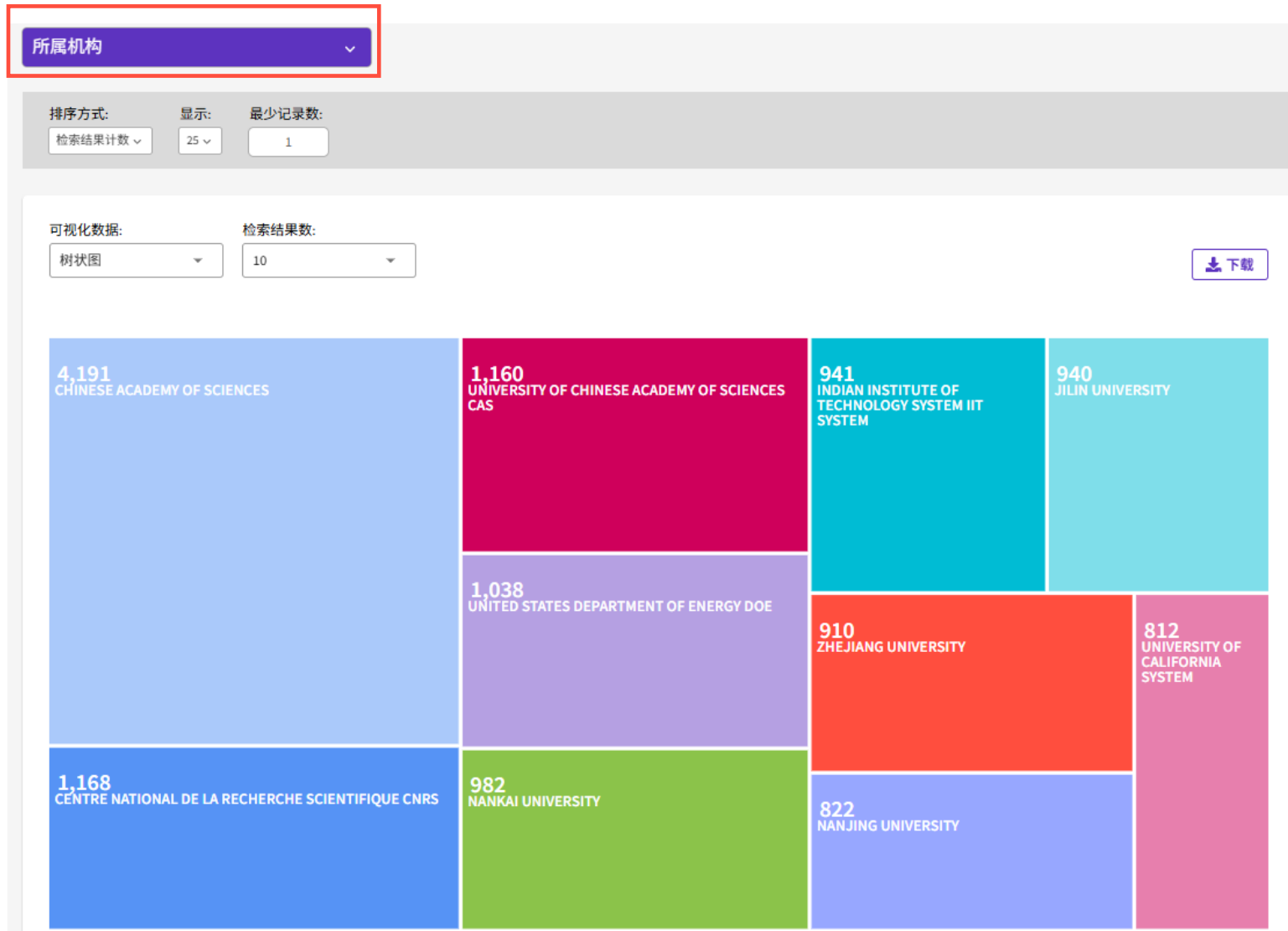


从文献出版年分布了解该课题近几年发文呈现什么趋势？

- 发文量逐年上升且发文量较多？——较为容易出成果
- 发文量明显下降？——需进一步调查是否近年来关注的人不多还是遇到什么瓶颈等

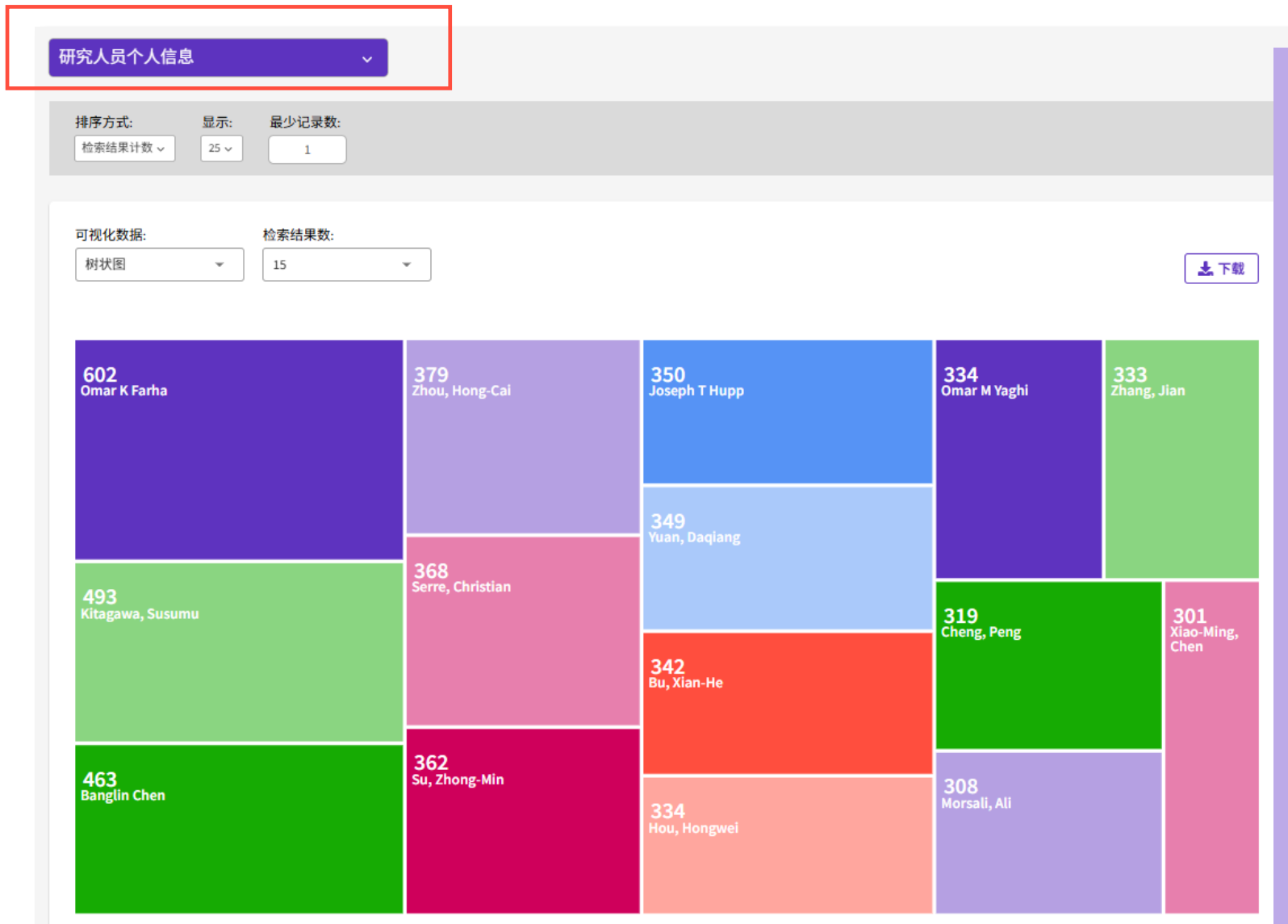
判断准确性的前提是
文献检索结果的全面
性和准确性

该课题方向国内外有哪些发文活跃机构（哪些院系？哪些课题组？）？



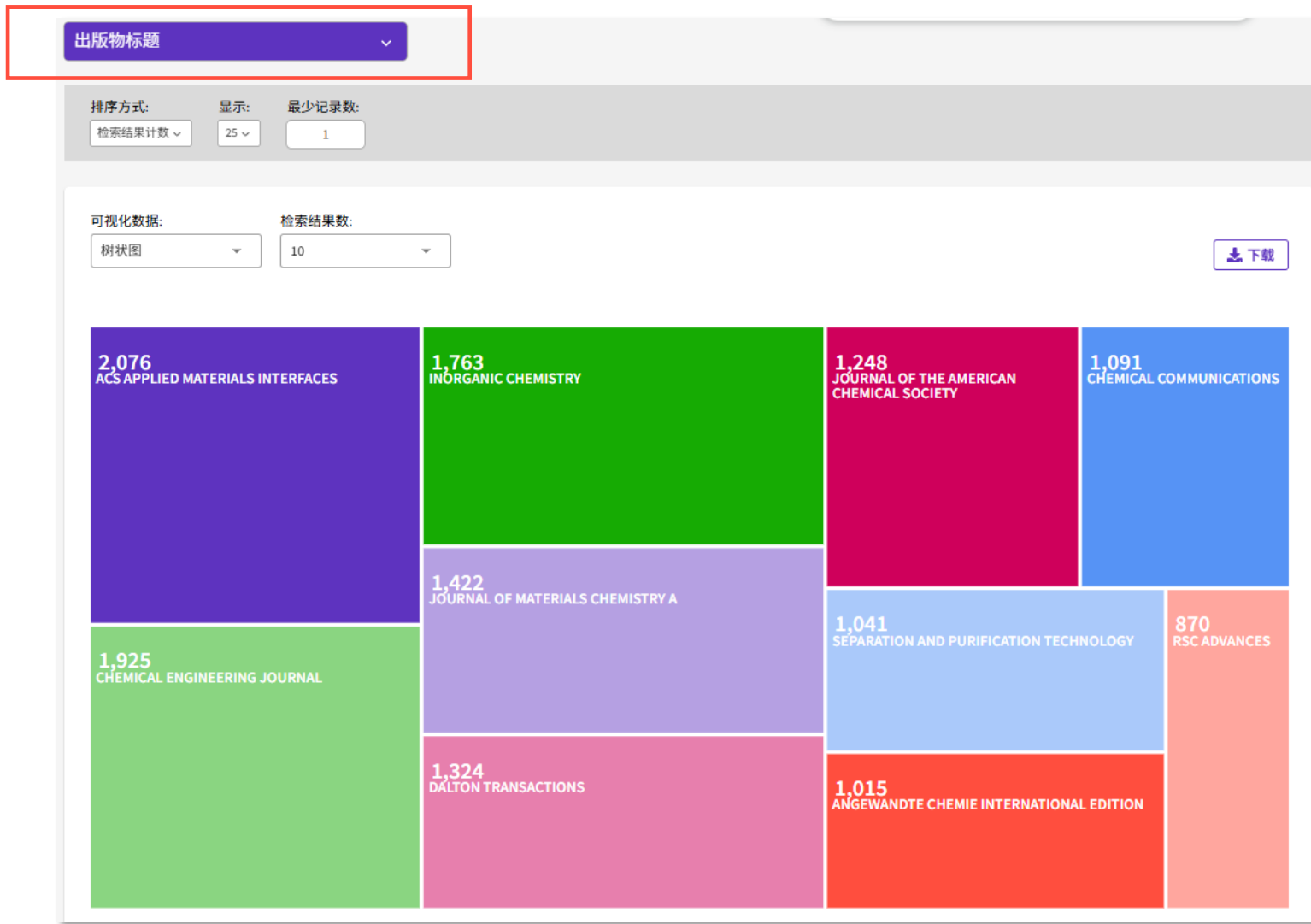
- 中国科学院
- 法国科学研究中心
- 南开大学
- 浙江大学
- 南京大学
- 吉林大学
- 加州大学系统

该课题方向国内外有哪些发文活跃的大牛学者（方便后续重点关注）



- Omar K. Farha (奥马尔法哈)，美国西北大学教授，金属有机框架领域顶尖学者，他以MOF材料的理性设计及其在能源、环境、国防领域的应用闻名。
- 北川进 (Susumu Kitagawa) 和奥马尔·亚吉 (Omar M. Yaghi)，2025年诺贝尔化学奖得主
- 陈邦林，福建师范大学教授，欧洲科学院院士，连续十年入选科睿唯安全球高被引科学家榜单
- 苏忠民，吉林大学教授，曾任长春理工大学校长

该课题方向有哪些强相关的核心期刊（方便后续重点关注）



该领域发文较多的期刊:

- ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES (**2024JIF=8.2, Q1**)
- CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL (**2024JIF=13.2, Q1**)
- JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A (**2024JIF=9.5, Q1**)

顶刊在该领域的发文情况:

- *Nature* 发表了15篇论文
- *Science* 发表了30篇论文

对课题有了整体把握之后该具体
优先看哪些文献？

领域内经典的、最新的综述文章我读了吗？

4,348 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

"Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + metal-organic frameworks + mof composites + mof-derived materials + metal-organic frameworks mofs + metal-organic fra >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

4,348 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 597
- 热点论文 15
- 综述论文 4,348
- 在线发表 97
- 开放获取 1,318
- 相关数据 9
- 公开出版商—受邀审阅 48

排除

精炼

0/4,348 添加到标记结果列表 导出

排序方式
被引频次: 最高...

< 1 / 87 >

1 The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks

Furukawa, H; Cordova, KE; (...); Yaghi, OM
Aug 30 2013 | SCIENCE 341 (6149), pp.974+

13,911
被引频次

132
参考文献

快速锁定综述论文,
概览课题全局

(MOFs) are formed by reticular synthesis, which creates strong bonds between inorganic
of MOF constituents can yield crystals of ultrahigh porosity and high thermal and chemical
the interior of MOFs to be chemically altered for use in gas separa ... 显示更多

相关记录

2 Selective gas adsorption and separation in metal-organic frameworks

8,022

聚焦高影响力论文--被引频次最高优先的排序方式

检索 > "Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题) 的结果

62,856 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

"Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题)

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ metal-organic frameworks

+ metal-organic framework

+ mof

+ metal organic framework

+ metal-organic framework mof

62,856 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 2,062
- 热点论文 32
- 综述论文 4,348
- 在线发表 1,012

0/62,856 添加到标记结果列表

被引频次: 最高优先

排序方式
被引频次: 最高...

1 / 1,258

1 The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks

Furukawa, H; Cordova, KE; (...); Yaghi, OM

Aug 30 2013 | SCIENCE 341 (6149), pp.974+

Crystalline metal-organic frameworks (MOFs) are formed by reticular synthesis, which creates strong bonds between inorganic and organic units. Careful selection of MOF constituents can yield crystals of ultrahigh porosity and high thermal and chemical

13,911
被引频次

132
参考文献

更多的排序方式

- 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

聚焦高影响力论文--结合期刊影响力指标

62,856 条来自 Science Citation Index Expanded

"Metal-Organic Framework" OR MOF (主题)

62,856 文献 您可能也想要...

快速过滤

- 高被引论文 2,062
- 热点论文 32
- 综述论文 4,348
- 在线发表 1,012

1 The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks
Furukawa, H; Cordova, KE; (...); Yaghi, OM
Aug 30 2013 | SCIENCE 341 (6149), pp.974-+
Crystalline metal-organic frameworks (MOFs) are formed by reticular synthesis

点击期刊标题查看期刊影响力

期刊信息

SCIENCE

出版商名称: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE

期刊影响因子和分区信息
(需要订购JCR数据库)

期刊影响因子™

45.8

2024

49.7

五年

JCR 学科类别	类别排序	类别分区
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 其中 SCIE 版本	3/136	Q1

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

期刊引文指标 (JCI), 值越大
期刊影响力越高, 免费查看

Journal Citation Indicator™

9.02

2024

9.9

2023

JCI 学科类别	类别排序	类别分区
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 其中 SCIE 版本	2/136	Q1

最近半年有哪些备受关注的文献？——使用次数

62,856 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

"Metal\$Organic Framework" OR MOF (主题) [复制检索式链接](#)

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + metal-organic frameworks + metal-organic framework + mof + metal organic framework + metal-organic framework mof >

62,856 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 2,062
- 热点论文 32
- 综述论文 4,348
- 在线发表 1,012
- 开放获取 13,048
- 相关数据 6,911
- 被引参考文献深度分析 22,415
- 公开出版商-受邀审阅 335

出版年 ^

0/62,856 **使用次数(最近180天): 最多优先** 排序方式 使用次数(最近... < 1 / 1,258 >

1 **The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks** 13,911 被引频次

Furukawa, H; Cordova, KE; (...); Yaghi,  132 参考文献

Aug 30 2013 | SCIENCE 341 (6149) , pp.974+

Crystalline metal-organic frameworks (MOFs) are formed by reticular synthesis, which creates strong bonds between inorganic and organic units. Careful selection of MOF constituents can yield crystals of ultrahigh porosity and high thermal and chemical stability. These characteristics allow the interior of MOFs to be chemically altered for use in gas separ... [显示更多](#)

[S-F-X](#) 出版商处的全文 ...

2 **Ternary MOF-on-MOF heterostructures with controllable architectural and compositional complexity via multiple selective assembly**

Liu, C; Sun, Q; (...); Yu, CZ 303 最近 180 天 8,958 2013 年至今

Oct 2 2020 | NATURE COMMUNICATIONS 11 (1) [进一步了解](#)

关注最近半年
被频繁浏览和
保存的文献

Web of Science 中的使用情况

303 最近 180 天

8,958 2013 年至今

[进一步了解](#)

重点关注的文章：发表在领域中权威期刊，领域中大神学者发表的文章，引用次数较高的文章，与本课题高度相关

The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks

作者 Furukawa, H (Furukawa, Hiroyasu) [1], [2]; Cordova, KE (Cordova, Kyle E.) [1], [2]; O'Keeffe, M (O'Keeffe, Michael) [3], [4], [5]; **Yaghi, OM (Yaghi, Omar M.) [1], [2], [4], [5]**

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

来源出版物 **SCIENCE** ▾
卷: 341 期: 6149 页: 974-+
DOI: 10.1126/science.1230444

出版时间 AUG 30 2013

已索引 2013-08-30

文献类型 Review

摘要 Crystalline metal-organic frameworks (MOFs) with high porosity and high thermal stability have found widespread use in gas separation, gas storage, and catalysis, among other applications. The precision commonly exercised in their chemical modification and the ability to expand their metrics without changing the underlying topology have not been achieved with other solids. MOFs whose chemical composition and shape of building units can be multiply varied within a particular structure already exist and may lead to materials that offer a synergistic combination of properties.

关键词 **Keywords Plus:** COORDINATION POLYMER CRYSTALS; HIGH H-2 ADSORPTION; CARBON-DIOXIDE; SURFACE-AREAS; HYDROGEN ADSORPTION; CATALYTIC-ACTIVITY; PROTON CONDUCTION; HIGH-CAPACITY; THIN-FILMS; STORAGE

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

13,911
被引频次

[创建引文跟踪](#)

15,001
被引频次 所有数据库

[+ 查看更多的被引频次](#)

[+ 查看施引预印本](#)

132
篇引用的参考文献

[→ 查看相关记录](#)

2025年诺贝尔化学奖得主奥马尔·M·亚吉 (Omar M. Yaghi) 在2013年 Science期刊上发表的关于“金属有机骨架的化学与应用”的综述文章。

利用该文的引文网络梳理金属有机框架发展的脉络，通过参考文献了解金属有机框架的前序研究基础、起源；通过施引文献了解最新的进展、最新材料、最新应用；通过相关记录了解金属有机框架更多领域的应用情况。

阅读外文文献太难? ——沉浸式翻译小插件

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 693
- 热点论文 18
- 综述论文 6,295
- 在线发表 274
- 开放获取 17,997
- 相关数据 751
- 被引参考文献深度分析 5,403
- 公开出版商 - 受邀审阅 43

出版年

显示最终出版年

- 2025 702
- 2024 2,965
- 2023 2,895
- 2022 3,056
- 2021 3,011

[全部查看 >](#)

文献类型

- 论文 17,760
- 综述论文 6,295
- 会议摘要 1,321

1 A Programmable Dual-RNA-Guided DNA Endonuclease in Adaptive Bacterial Immunity

11,235

被引频次

适应性细菌免疫中的可编程双RNA引导的DNA核酸内切酶



EN



沉浸式翻译

下载

文档翻译

教程

价格

常用功能

更多

搜索

CTRL

K

订阅Pro会员 Pro

个人

沉浸式翻译：全网口碑炸裂的双语对照网页翻译插件

你可以完全免费地使用它来实时翻译外语网页，PDF翻译，EPUB电子书翻译，视频双语字幕翻译等。

还可以自由选择调用DeepL、Gemini等人工智能引擎来翻译上述内容。

在手机上也可以随时随地用哦，真正帮助你打破信息壁垒，选择下方的平台，立刻开始体验！



安装浏览器插件（桌面端使用）

Edge 扩展

Chrome 扩展

Firefox 扩展

Mac Safari 扩展

更多精炼/筛选条件助您快速定位目标文献

精炼条件	精炼条件
高被引论文	开放获取
引文主题Citation Topic	在线发表
出版年	会议名称
Web of Science类别	国家/地区
文献类型	编者
所属机构	团体作者
基金资助机构	语种
作者	研究方向
出版物标题	Web of Science索引



小结

如何高效梳理课题的发展脉络?

综述文章

精炼检索结果
(文献类型Review)

高影响力论文

检索结果排序
被引频次最高优先
高影响力期刊发文
领域中大牛学者发文

最新发表论文

使用次数
日期降序
会议论文

相关领域/主题的论文

精炼检索结果
Web of Science类别
引文主题中观

引文网络：参考文献 施引文献 相关记录

利用Web of Science 高效完成课题分析报告

近____年来, 关于_____的研究方向, 全球呈现_____趋势, 其中较多的论文成果来自于_____(国家/地区)。发表课题相关论文较多的研究机构有_____。

所属机构

全球的研究人员主要从_____等领域对相关课题进行研究, 同时我们也注意到_____等领域的研究可能会给我们带来不一样的视角和灵感。

Web of Science类别/引文主题

相关课题的研究成果目前主要发表在_____等期刊上。在相关研究领域, _____等几位学者有较多的论文产出。

出版物标题

Web of Science类别 + 作者

影响力较高的几篇论文分别来自于_____(国家/地区)的_____(机构)的_____学者。

近半年来_____方向引起了较多科研人员的关注。

选择_____综述文章作为快速了解这个课题的切入点。

最新的研究进展指出, 该研究方向目前发展_____。

创建引文报告

分析检索结果

被引频次最高优先

文献类型选Review

使用次数(最近180天): 最多优先



利用Web of Science跟踪最新研究进展



怎样利用Web of Science将有关课题的
最新文献信息自动发送到您的Email邮箱?

- ✓ 定题跟踪
- ✓ 引文跟踪

如何对重要的文献进行保存和管理？

标记结果列表--Web of Science自带的“文件夹”功能

对重要文献进行保存和管理



智能检索 > 金属有机骨架的结果 > 金属有机骨架的结果

136,213 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

金属有机骨架 复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 (MOFs) + >

查看我们处理查询的方式

136,213 文献 100 研究人员

创建自定义的分组

+ 创建新列表

添加至 "未归档"

我的列表

- Liu, Yanbiao
- Alfor 科研
- test

查看所有列表

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 4,159
- 热点论文 111
- 综述论文 13,873
- 在线发表 1,340
- 开放获取 32,307
- 相关数据 23,393
- 被参考文献深度分析 36,799

翻译标题

1/136,213 添加到标记结果列表

1 **The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks**

Furukawa, H; Cordova, KE; (...); Yaghi, OM
Aug 30 2013 | SCIENCE 341(6149), pp.974+

翻译 Crystalline metal-organic frameworks (MOFs) are formed by reticular synthesis, which creates strong bonds between inorganic and organic units. Careful selection of MOF constituents can yield crystals of ultrahigh porosity and high thermal and chemical stability. These characteristics allow the interior of MOFs to be chemically altered for use in ...

136,213 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

金属有机骨架 分析检索

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 + 金属有机骨架 + >

查看我们处理查询的方式

136,213 文献 100 研究人员

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 4,159
- 热点论文 111
- 综述论文 13,873
- 在线发表 1,340
- 开放获取 32,307
- 相关数据 23,393
- 被参考文献深度分析 36,799

翻译标题

0/136,213 添加到标记结果列表 导出 首选的检索结果结合语义和布...

1 **The Chemistry and Applications of Metal-Organic Frameworks**

Furukawa, H; Cordova, KE; (...); Yaghi, OM
Aug 30 2013 | SCIENCE 341(6149), pp.974+

翻译 Crystalline metal-organic frameworks (MOFs) are formed by reticular synthesis, which creates strong bonds between inorganic and organic units. Careful selection of MOF constituents can yield crystals of ultrahigh porosity and high thermal and chemical stability. These characteristics allow the interior of MOFs to be chemically altered for use in ... 显示更多

出版商处的全文

标记结果列表—Web of Science自带的“文件夹”功能

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei

智能检索 > 金属有机骨架的结果 > 金属有机骨架的结果

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant

标记结果列表

标记结果列表 (22) 未归档的记录 (229)

正在尝试查找您的列表...

+ 创建新列表 合并列表 删除

<input type="checkbox"/>	姓名	上次修改 ↓	类型	计数	
<input type="checkbox"/>	biao	03-26-2026 08:38	文献	12	编辑
<input type="checkbox"/>	Alfor 科研	12-22-2025 13:59	文献	2	编辑
<input type="checkbox"/>	test	11-28-2025 15:41	文献	2	编辑
<input type="checkbox"/>		10-20-2025 16:33	文献	22	编辑
<input type="checkbox"/>	论文	10-13-2025 11:38	文献	3	编辑
<input type="checkbox"/>	文章	05-16-2025 10:42	文献	17	编辑

标记结果列表—Web of Science自带的“文件夹”功能

The screenshot displays the Web of Science 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 navigation options: '智能检索', '高级检索', and 'Research Assistant'. A user profile 'Qi Wei' is visible in the top right.

The main content area is titled '标记结果列表' (Marked Results List). Below this, there is a search bar and a notification 'Web of Science 核心合集中的 17 条检索结果' (17 search results in the Web of Science Core Collection). Two buttons, '分析检索结果' (Analyze Search Results) and '引文报告' (Citation Report), are highlighted with a red box.

A callout box with a purple background contains the text '对重要的文章进一步分析' (Further analyze important articles). Below this, a search results list is shown. The first result is highlighted with a star icon and a lock icon. The article title is 'Developing a microfluidic-based epicPCR reveals diverse potential hosts of the *mcrA* gene in marine cold seep'. The authors are 'Shen, WL; Wang, DR; (...); Deng, Y'. The publication details are 'Feb 2025 | MLIFE 4(1), pp.70-82'. To the right of the article, the citation frequency is '3 被引频次' and the number of references is '66 参考文献'. A button '被引参考文献深度分析' (Deep analysis of cited references) is located below the article details.

On the left side, there is a sidebar with a menu icon and a search bar. Below the search bar, there are options for 'Web of Science 核心合集' (17) and '综述论文' (1). A '快速过滤' (Quick filter) section is also visible.

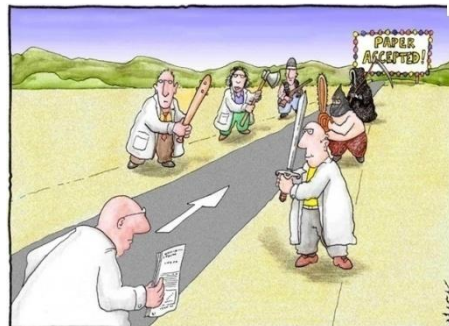
多维度遴选投稿期刊

如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇.....



退稿

埋在一份同行很少问津的期刊中，达不到与小同行交流的目的。也可能从没有被人引用。



不公正的同行评议

因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。



少有同行关注

由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，导致稿件受到较差或不公正的同行评议。

选择“对”的期刊很重要

如何选择拟投稿期刊

- **稿件的主题是否适合于期刊所规定的范围**

- 在Web of Science (SCI) 数据库进行检索分析,确认哪些期刊能够发表自己的论文, 认真阅读期刊的作者指南, 尤其注意其中有关刊载论文范围的说明

- **期刊的读者群和显示度如何**

- **期刊的学术质量和影响力如何, 录用率是否适当**

- 利用JCR检索该期刊的影响因子来了解期刊的学术影响力。即期刊的影响因子越高, 则表明期刊被读者阅读和使用的可能性越大。进而可推断该期刊的潜在的学术影响力也越大。
- 在SCI数据库检索分析统计该期刊中论文作者的国家来源, 帮助作者选择确定投稿期刊。

- **期刊的出版频率如何**

- **期刊是否收发表版面费**

- **期刊的发文体量、稿源分布情况**

投稿选刊

1. 分析检索结果——

出版物标题分析

了解本领域已发表文献都发在哪些期刊上，找到课题相关期刊

“xx课题” 相关研究有哪些可以参考的投稿期刊？

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 高级检索 + Research Assistant Qi Wei

检索 > genome edit* (主题) 的结果 > 精炼 genome edit* (主题) and Genome Editing (OR - 在主题内检索) and Cr...

76,683 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

genome edit* (主题)

OR base editing : OR cas9 : OR crispr : OR crispr cas9 : OR crispr-cas9 :

OR gene editing : OR genome editing : OR talen :

清除所有关键词

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + sgrna + genome engineering >

76,683 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...

0/76,683 添加到标记结果列表 导出

日期: 降序 < 1 / 1,534 >

1 SARS-CoV-2 enhances complement-mediated endothelial injury via the suppression

“xx课题” 相关研究有哪些可以参考的投稿期刊？

投稿选刊

1. 分析检索结果—— 出版物标题分析

了解本领域已发表文献都发在哪些期刊上，找到课题相关期刊



投稿选刊

2. 出版物标题检索拟投稿期刊，了解该期刊的稿源分布、自引率

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are tabs for '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). Below these, a search bar contains the text 'MOLECULAR THERAPY' with a search icon and a clear button. The search results page shows '8,613 条来自 Web of Science 核心合集的结果' (8,613 results from the Web of Science Core Collection). The search criteria are 'MOLECULAR THERAPY (出版物标题) AND 2020-2025 (出版年)'. The interface includes a sidebar with navigation options like '菜单', '书签', '历史记录', '个人资料', and '通知'. The main content area shows a list of search results, with the first result being 'AAV vector-derived elements integrate into Cas9-generated double-strand breaks and disrupt gene transcription' by Bazick, HO; Mao, HQ; (...); Zylka, MJ, published in MOLECULAR THERAPY in 2024. The interface also features a '快速过滤' (Quick Filter) section on the left and a '分析检索结果' (Analyze Search Results) button highlighted in a red box.

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: All

出版物标题 示例: Cancer* OR Molecular Cancer
MOLECULAR THERAPY

Web of Science 检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei

检索 > MOLECULAR THERAPY (出版物标题) AND 2020-2025 (出版年) 的结果

8,613 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

MOLECULAR THERAPY (出版物标题) and 2020-2025 (出版年) 复制检索式链接

+ 添加关键词

8,613 文献 您可能也想

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 74
- 综述论文 141
- 开放获取 1,341
- 相关数据 32

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

相关性 < 1 / 173 >

AAV vector-derived elements integrate into Cas9-generated double-strand breaks and disrupt gene transcription

Bazick, HO; Mao, HQ; (...); Zylka, MJ
Nov 6 2024 | MOLECULAR THERAPY 32 (11), pp.4122-4137

We previously developed an adeno-associated virus (AAV) Cas9 gene therapy for Angelman syndrome that integrated into the genome and genomically terminated the 3' UTR. Here, we assessed the performance of 3 additional AAV vectors

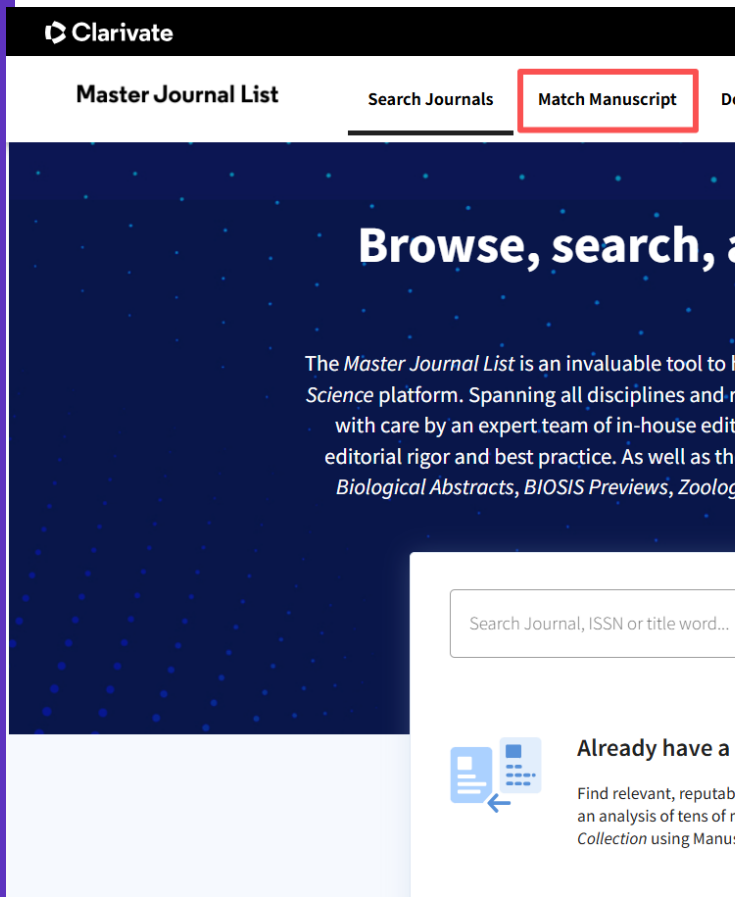
77 参考文献

分析检索结果：了解该期刊稿源来自哪些国家/机构
引文报告：了解该期刊近几年的自引率

投稿选刊

3. Master Journal List 自动匹配找出最适合您稿件的期刊

我的这篇论文有哪些投稿期刊推荐？



Manuscript Matcher

输入文章标题和摘要后点击“Find Journals”

Manuscript Matcher helps you find journals 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

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

Abstract

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

Cancel

Find Journals

投稿选刊

3. Master Journal List

自动匹配找出最适合您稿件的期刊

我的这篇论文有哪些投稿期刊推荐？

Matching Keywords

匹配的关键词

- ✓ soil fugitive dust emission inventory
- ✓ considerable spatial-temporal variability
- ✓ bare soil source strength
- ✓ bare soil
- ✓ interpretable machine learning techniques
- ✓ calculate hourly sfd emissions
- ✓ shape sfd emission

Match Results

Found 27 results (Page 1)

[Share These Results](#)

匹配的期刊信息

SUSTAINABILITY

Publisher: MDPI, MDPI AG, Grosspeteranlage 5, BASEL, Switzerland, CH-4052

ISSN / eISSN: 2071-1050

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded | Social Sciences Citation Index

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Current Contents Social And Behavioral Sciences | Essential Science Indicators

Match Score

0.70

Top Keywords:

soil fugitive dust emission inventory bare soil bare soil source strength

匹配得分及匹配关键词

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

On Hold

Publisher: ELSEVIER, RADARWEG 29, AMSTERDAM, Netherlands, 1043 NX

ISSN / eISSN: 0048-9697 / 1879-1026

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

投稿选刊

4. 借助公开的同行审阅功能获取投稿经验

公开的审稿信息助力快速获取投稿经验

58,003 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

分析检索结果 | 引文报告 | 创建跟踪服务

Q "gene edit*" or "genome edit*" (主题)

添加的关键词: 应包括 BASE EDITING 应包括 CAS12A 应包括 CAS9 应包括 CRISPR 应包括 CRISPR CAS 应包括 CRISPR CAS9 应包括 CRISPR-CAS 应包括 CRISPR-CAS9 应包括 GENE EDITING 应包括 GENE-EDITING 应包括 GENOME EDITING 应包括 TALEN [清除所有关键词](#)

[+ 添加关键词](#)

出版物 [您可能也想要...](#) [复制检索式链接](#)

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 1,441
- 热点论文 28
- 综述论文 8,836
- 在线发表 816
- 开放获取 39,385
- 相关数据 1,799
- 被引参考文献深度分析 13,195
- 公开出版商 - 受邀审阅 130

0/58,003 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) 排序方式: 使用次数 (最近 180 天): 最多优先 < 1 / 1,161 >

1 A Programmable Dual-RNA-Guided DNA Endonuclease in Adaptive Bacterial Immunity 10,041 被引频次

[Jinek, M.; Chylinski, K.; \(...\) ; Charpentier, E](#) 38 参考文献

Aug 17 2012 | [SCIENCE](#) 337 (6096), pp.816-821 [显示更多](#)

Clustered regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR)/CRISPR-associated (Cas) systems provide bacteria and archaea with adaptive immunity against viruses and plasmids by using CRISPR RNAs (crRNAs) to guide the silencing of invading nucleic acids. We show here that in a subset of these systems, the mature crRNA that is base-paired to trans-activating crRNA (tracrRNA) forms a two-RNA ... [显示更多](#)

[出版商处的免费全文](#) [相关记录](#)

公开出版商-受邀审阅

公开的审稿信息助力快速获取投稿经验

A CRISPR/Cas9-based multicopy integration system for protein production in *Aspergillus niger*

作者 Arentshorst, M (Arentshorst, Mark) [1]; Regensburg-Tuink, TJG (Regensburg-Tuink, Tjg) [2]; Fraaije, MW (Fraaije, Marco W.) [2]

来源出版物 FEBS JOURNAL
卷: 290 期: 21 页: 5127-5140
DOI: 10.1111/febs.16891

出版时间 NOV 2023

在线发表 JUN 2023

已索引 2023-07-13

文献类型 Article

跳转至 [↓ 被引参考文献深度分析](#)

打开同行审阅 [← 查看开放的同行审阅](#)

摘要 The filamentous fungus *Aspergillus niger* is a well-known industrial host for protein production and heterologous protein production...

Clarivate
Web of Science™ 检索 Research Assistant BETA

高级检索 > > "gene edit*" or "genome e... > A CRISPR/Cas9-based multicopy integration system for protein production in *Aspergillus niger*

出版商处的免费全文

A CRISPR/Cas9-based multicopy integration system for protein production in *Aspergillus niger*

作者 Arentshorst, M (Arentshorst, Mark) [1]; Regensburg-Tuink, TJG (Regensburg-Tuink, Tjg) [2]; Fraaije, MW (Fraaije, Marco W.) [2]

来源出版物 FEBS JOURNAL
卷: 290 期: 21 页: 5127-5140
DOI: 10.1111/febs.16891

出版时间 NOV 2023

在线发表 JUN 2023

已索引 2023-07-13

文献类型 Article

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

3 被引频次

← 打开同行审阅

查看决定涵以及审稿人与作者间交流的信息

打开并全部查看

公共同行审阅

出版商邀请审阅

出版商邀请审阅由期刊委托和存放, 其通过 Web of Science 中经过验证的认可结果来认可其审阅者付出的努力。

The FEBS Journal (轮次 2)

决定涵	2023/06/12
审阅报告	2023/06/01
审阅报告	2023/05/18
作者回应	2023/04/25

The FEBS Journal (轮次 1)

决定涵	2023/04/05
审阅报告	2023/03/15
审阅报告	2023/03/06

内容

In Arentshorst et al. authors described the construction of A CRISPR/Cas9-based multicopy integration system for protein production in *Aspergillus niger*. *Aspergillus* fungi are well-known industrial hosts for protein production and secretion. They grow on a large variety of plant cell polysaccharides and on starch. However, these expression hosts suffer from a lack of

文章的接收和出版并不意味着作者发表过程的结束。

将重要科研成果向公众宣传也是学术研究非常重要的一环。好的科研成果也需要好的故事和总结，更多的主动分享，才能使研究让更多人获益。

利用各种渠道推广扩大文章被国内外小同行专家和更多的专业期刊编辑看见和被阅读，增加其讨论性和引用量，是文章被出版后作者一定要考虑的事情。

Web of Science的检索、统计分析功能

——我校Web of Science整体发文表现概览

攀枝花学院科研发文总体概况

基于Web of Science核心合集

被Web of Science核心合集收录的论文总数为2445篇，其中：

- 被SCIE收录的论文为1925篇
- 被SSCI收录的论文有98篇
- 被ESCI收录的论文有76篇
- 被CPCI收录的论文有423篇

Web of Science 索引

- Science Citation Index Expanded (... 1,925
- Conference Proceedings Citation In... 371
- Social Sciences Citation Index (SSCI) 98
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) 76
- Conference Proceedings Citation Ind... 60

全部查看 >

Clarivate

简体中文 ▾ 产品

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei ▾

检索 > Panzihua University (所属机构) 的结果

2,445 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

Panzihua University (所属机构) → 复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + power gcd matrix + power lcm matrix + short sulfate process + greatest-type divisor + >

2,445 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...

0/2,445 添加到标记结果列表 导出 ▾ 排序方式 被引频次: 最高... < 1 / 49 >

1 Ultraviolet-visible spectroscopy of graphene oxides

攀枝花学院Web of Science核心合集发文与影响力趋势



- 被Web of Science核心合集收录2445篇论文总共被引用24390次，平均每篇文章得到9.98次引用，h指数为63（即有63篇论文的被引频次至少是63次）
- 2000年发表第一篇SCI论文
- 发文量呈现明显上升趋势
- 2025年发文400篇，达到近年单年发文峰值

攀枝花学院高被引论文和热点论文（每两个月更新一次）

Private of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant Qi Wei

检索 > Panzhihua University (所属机构) > 精炼 Panzhihua University (所属机构) and 高被引论文的结果

19 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

Panzhihua University (所属机构) 复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + security analysis + image encry

精炼依据: 高被引论文 × 全部清除

19 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 19

热点论文

0/19 添加到标记结果列表 导出

1 S, N co-doped carbon nanotubes coupled with... bifunctional ORR/OER electrocatalyst for...
Li, G.J.; Tang, Y.B.; (...); Jiang, Z.O.

19篇高被引论文（同时3篇为热点论文）

高被引论文
(Highly Cited Paper)

- 过去10年中发表的论文，其被引频次排在同年同一ESI学科发表的论文的**全球前1%**

热点论文
(Hot Paper)

- 过去2年中所发表的论文，在最近两个月中被引频次排在某一ESI学科发表的论文的**全球前0.1%**

攀枝花学院高被引论文和热点论文（每两个月更新一次）

A first-principles study on structural stability and magnetoelectric coupling of two-dimensional BaTiO₃ ultrathin film with Cr and Cu substituting Ti site

🏆 高被引论文

作者 Gao, HG (Gao, Haigen) [1], [2]; Wang, B (Wang, Bing) [3]

来源出版物 APL MATERIALS

← 查看期刊影响

卷: 12 期: 9

DOI: 10.1063/5.0223008

文献号 091117

出版时间 SEP 1 2024

已索引 2024-09-25

文献类型 Article

跳转至 ↓ 被引参考文献深度分析

摘要 A study on Jahn-Teller distortion reveals that the configuration with Ti substitution is more stable than that in the

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

154
被引频次

🔔 创建引文跟踪

155
被引频次 所有数据库

+ 查看更多的被引频次

56
等引用的参考文献

查看相关记录

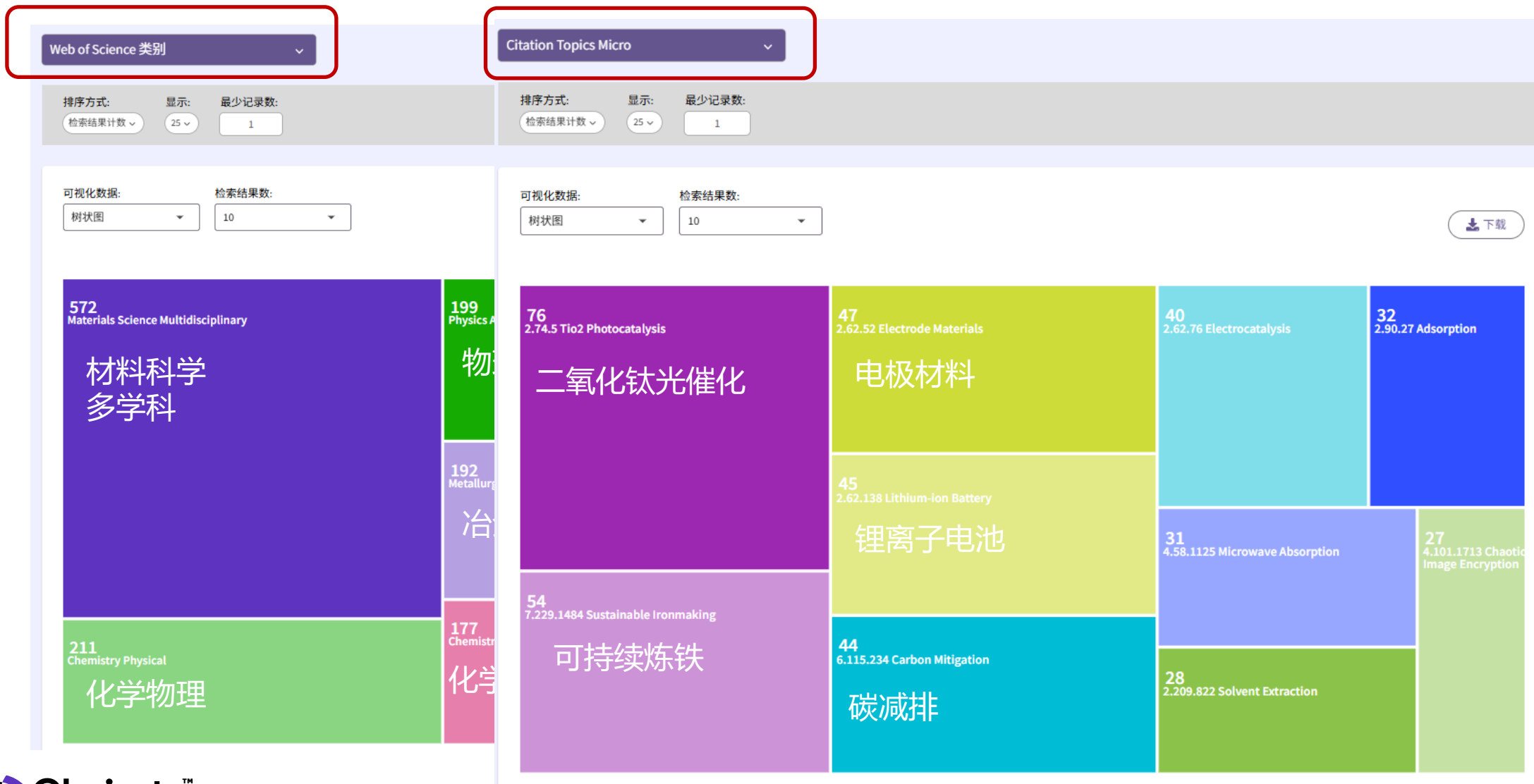
与同行文献相比, 该文献的引用表现如

← 打开比较指标面板

攀枝花学院电气信息工程学院Wang Bing老师2024年9月在期刊APL MATERIALS (JIF=4.5, Q2)发表的“关于二维 BaTiO₃ 超薄膜与铬和铜替代 Ti 位点结构稳定性及磁电耦合的第一原理研究”相关的论文

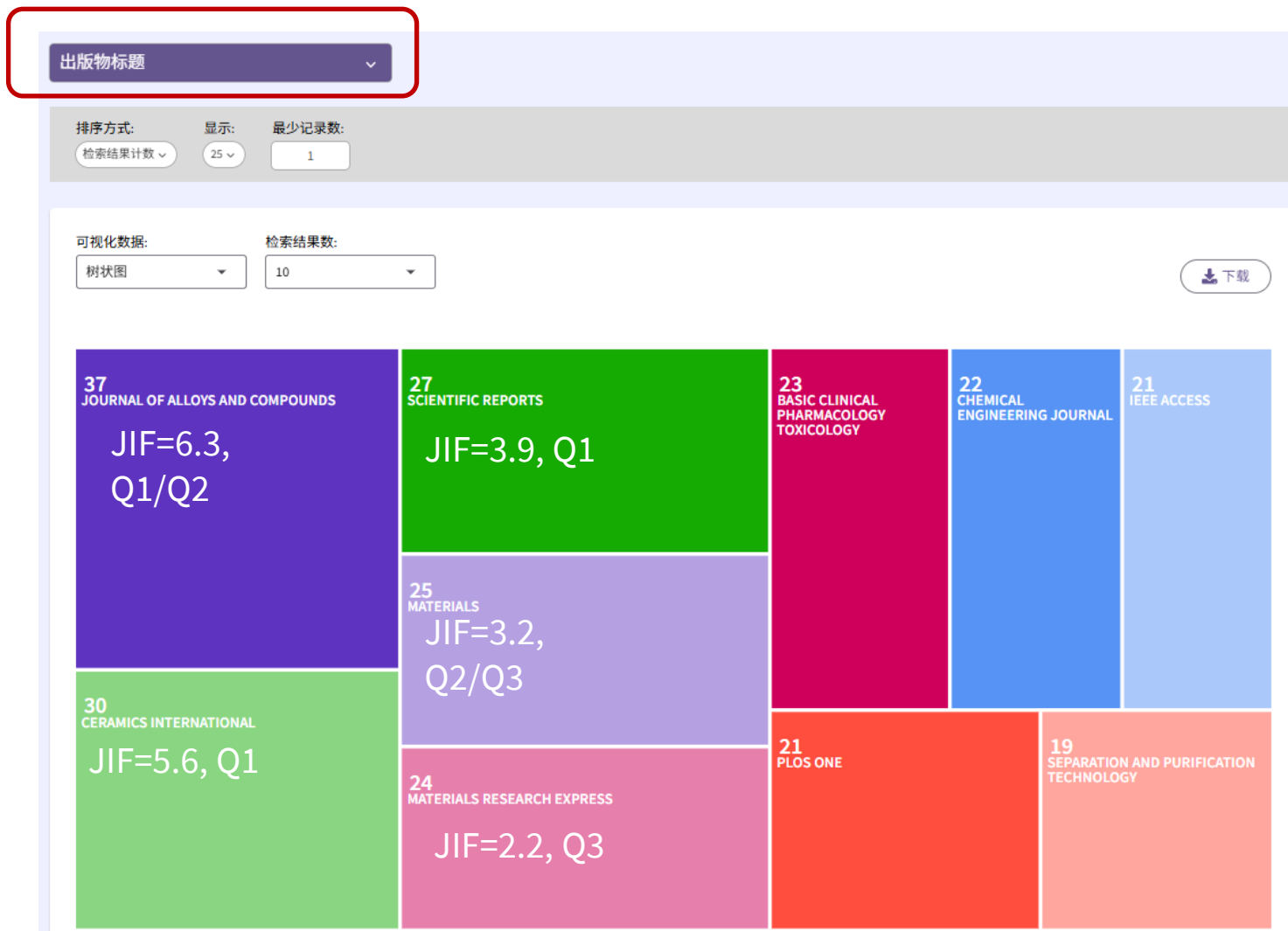
攀枝花学院主要发文学科/发文主题 (Top10)

“分析检索结果” --Web of Science类别/Citation Topics Micro



攀枝花学院主要发文期刊 (Top10)

“分析检索结果” -- 出版物标题

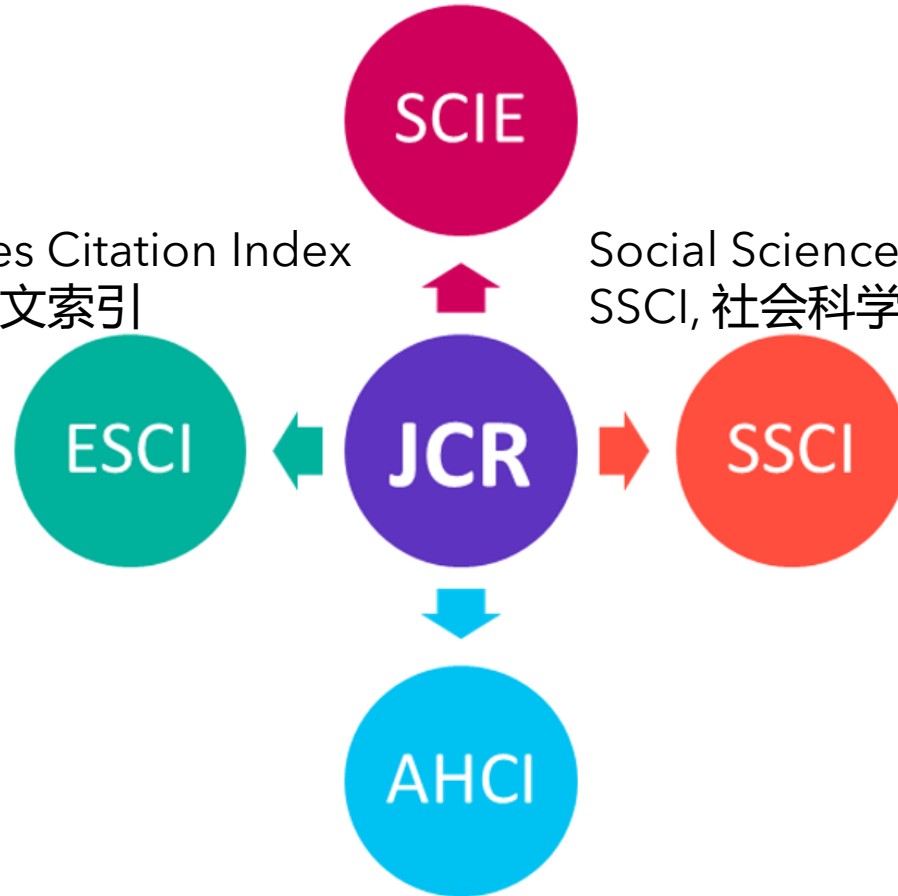


JCR (Journal Citation Reports, 期刊引证报告) —影响因子官方来源, 每年6月底更新一次

Science Citation Index Expanded
SCI/SCIE, 科学引文索引

Emerging Sources Citation Index
ESCI, 新兴资源引文索引

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

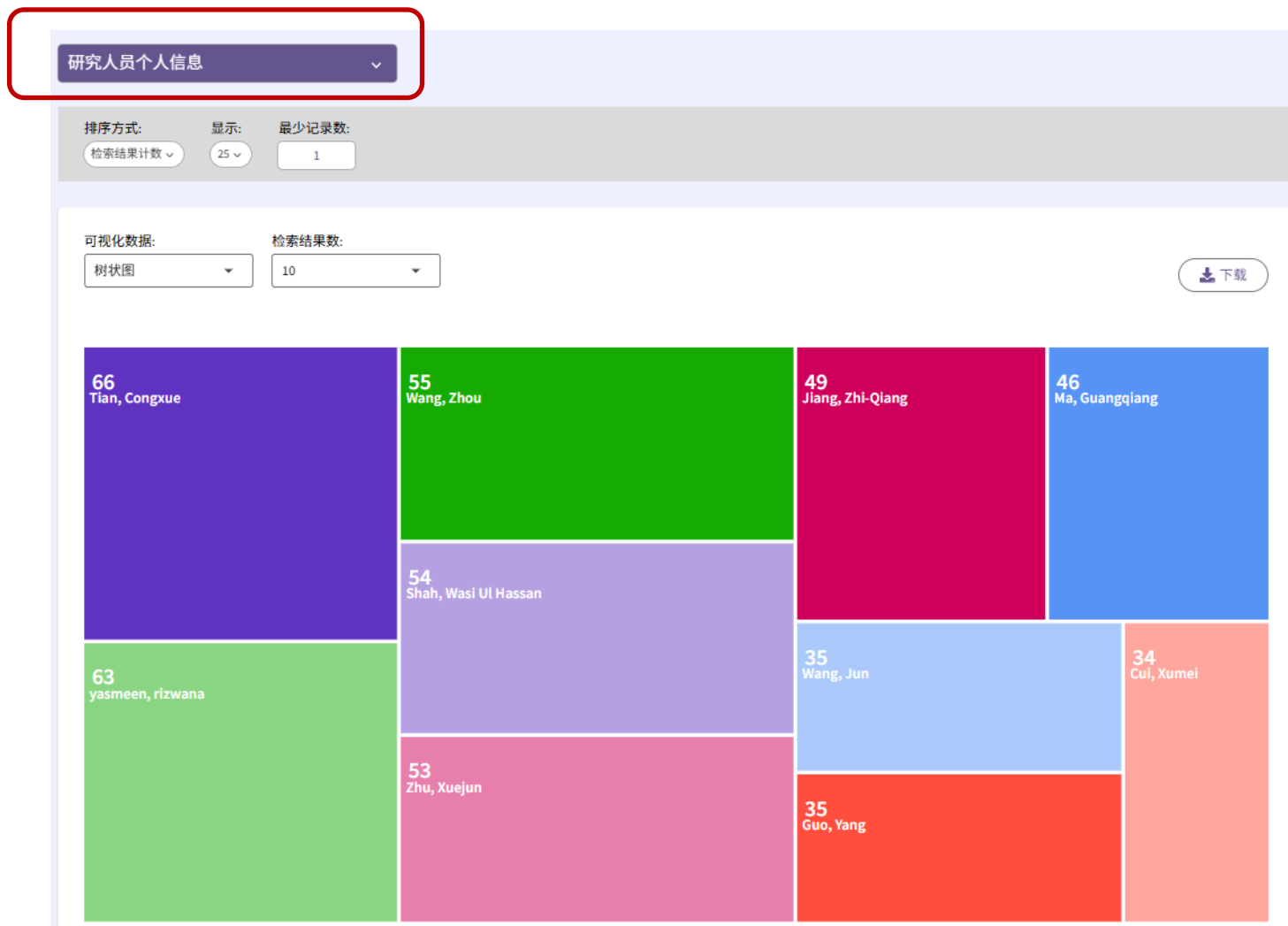


Arts & Humanities Citation Index
AHCI, 艺术与人文引文索引

- 自2023年6月发布最新的JCR数据起, Web of Science核心合集收录的所有期刊都有资格获得期刊影响因子
- 2024年6月发布最新JCR数据, 将229个学科的期刊进行统一排名、分区(ESCI期刊与同一学科类别中所有其他期刊一起进行排名)。

攀枝花学院主要发文作者 (Top10)

“分析检索结果” -- 研究人员个人信息



更多帮助 & 资源

关注官方平台，第一时间获取最新资讯！



科睿唯安
微信公众号



更多课程

科睿唯安
学习中心



科睿唯安学习中心: 主页

Search this Guide

本网站包含科睿唯安学术研究和产品服务以及知识产权相关产品的海量培训资源。在主页将资源按照不同的人群和不同的应用场景进行分类，直接点击相应链接即可直达。

- 主页
- 科研人员资源中心
- 图情分析人员资源中心
- 短视频锦集
- 产品中心
- 知识产权资源中心
- 资料中心
- 数据库新功能专区
- 常见问答
- 企业基础研究竞争情报分析

培训日历

即将到来的培训安排

- ProQuest数据库课程安排及资料
- 【课程回放】Web of Science助您高效开展选题开题
- 【课程回放】Web of Science 加速科研创新，提升学术影响
- 【课程回放】AHCI助力开展国际视野下的艺术与人文研究
- 【课程回放】SSCI 助力社会科学研究
- 【课程回放】文献管理与写作工具 EndNote 20
- 【课程回放】IncoPat助力知识产权信息服务

Clarivate / LibGuides / 短视频锦集 / Web of Science

短视频锦集

Search this Guide

Search

Web of Science

- Web of Science平台基本功能入门
- Web of Science数据库简介
- 文献检索篇
- 课题分析篇
- 文献管理篇
- 投稿写作篇
- 学术影响力提升篇

- JCR (期刊引证报告)
- ESI (基本科学指标)
- InCites B&A
- EndNote

Web of Science平台基本功能入门



Clarivate

- 1.2 Web of Science平台首页介绍
- 1.3 Web of Science检索结果页面介绍
- 1.4 Web of Science文章全记录页面的介绍
- 1.6 Web of Science检索历史功能介绍
- 1.7 Web of Science平台自动跟踪功能介绍



感谢!

技术支持邮箱: ts.support.china@clarivate.com

技术支持电话: 021-80369475