

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

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？

主要内容

1. 高质量文献检索数据库：Web of Science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数据看齐鲁工业大学的科研发文数据
6. 操作演示

1. 高质量文献数据库： Web of Science简介

Web of Science一站式学术资源发现平台

专业领域引文索引



区域性引文索引

超越正式发表的文献

- 全球博硕士论文
- 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

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 |
| 工程, 地质 | 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 | 行为科学 | 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

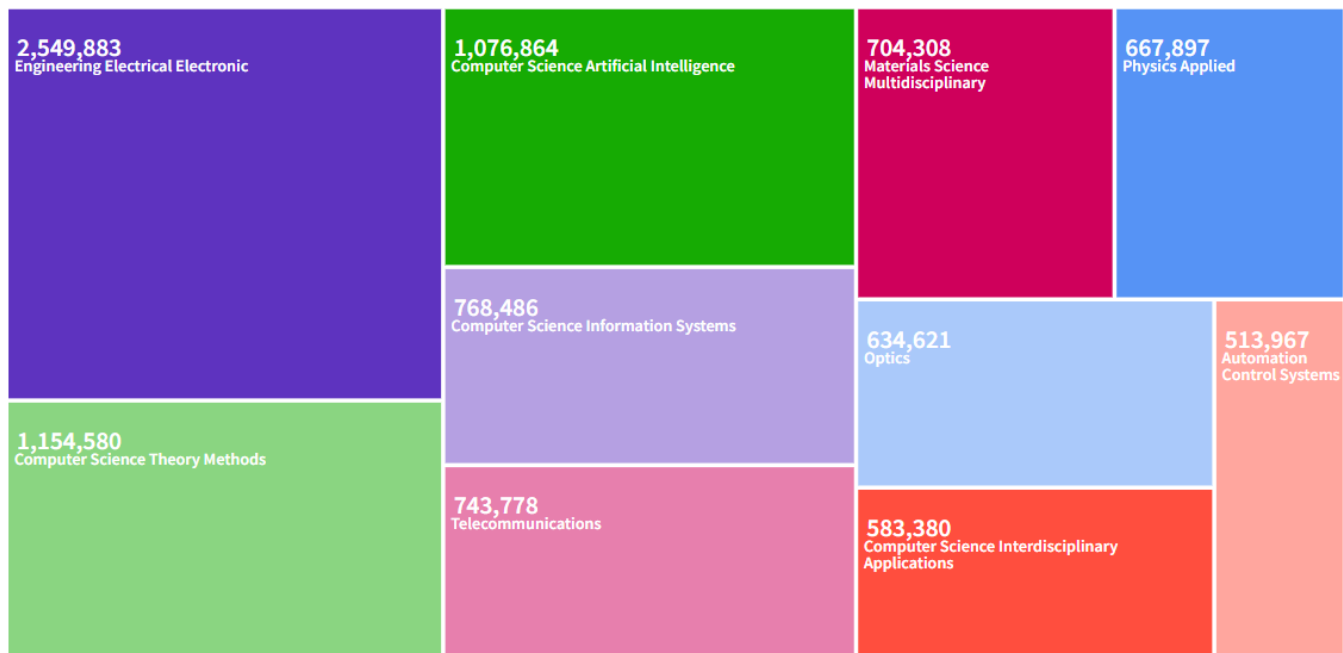
最早回溯至1900年

1000万+条
记录

58个
Web of Science学科类别

Conference Proceedings Citation Index (CPCI, 会议论文引文索引)

CPCI收录学科Top10学科：电子电气工程、计算机科学理论方法、计算机科学人工智能、计算机科学信息系统、通信、材料科学、光学、应用物理学、自动控制系统等



会议文献是国际学术交流的重要组成部分。新的理论、方法和一些重要的发现、发明等往往首先在会议上发布并交流。

累计收录超过1400万会议文献

超过31.4万个会议

回溯到1990年

Web of Science核心合集涵盖广泛的出版商内容

Clarivate

Products

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

Compare

My favorites

Qi Wei

5,056 publishers

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

JCR year
2024

Export

| Publisher name | Number of journals in 2024 | InCites Analysis |
|--|----------------------------|----------------------------------|
| Elsevier (Unified) | 2,310 | Publisher report |
| Springer Nature (Unified) | 2,248 | Publisher report |
| Taylor & Francis (Unified) | 2,108 | Publisher report |
| Wiley (Unified) | 1,656 | Publisher report |
| WILEY | 1,539 | Publisher report |
| ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD | 1,158 | Publisher report |
| SPRINGER | 1,037 | Publisher report |
| Sage (Unified) | 1,001 | Publisher report |
| ELSEVIER | 983 | Publisher report |
| TAYLOR & FRANCIS LTD | 661 | Publisher report |

文献并不是一篇篇孤立存在的，它们之间
存在很多联系

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. Eugene Garfield

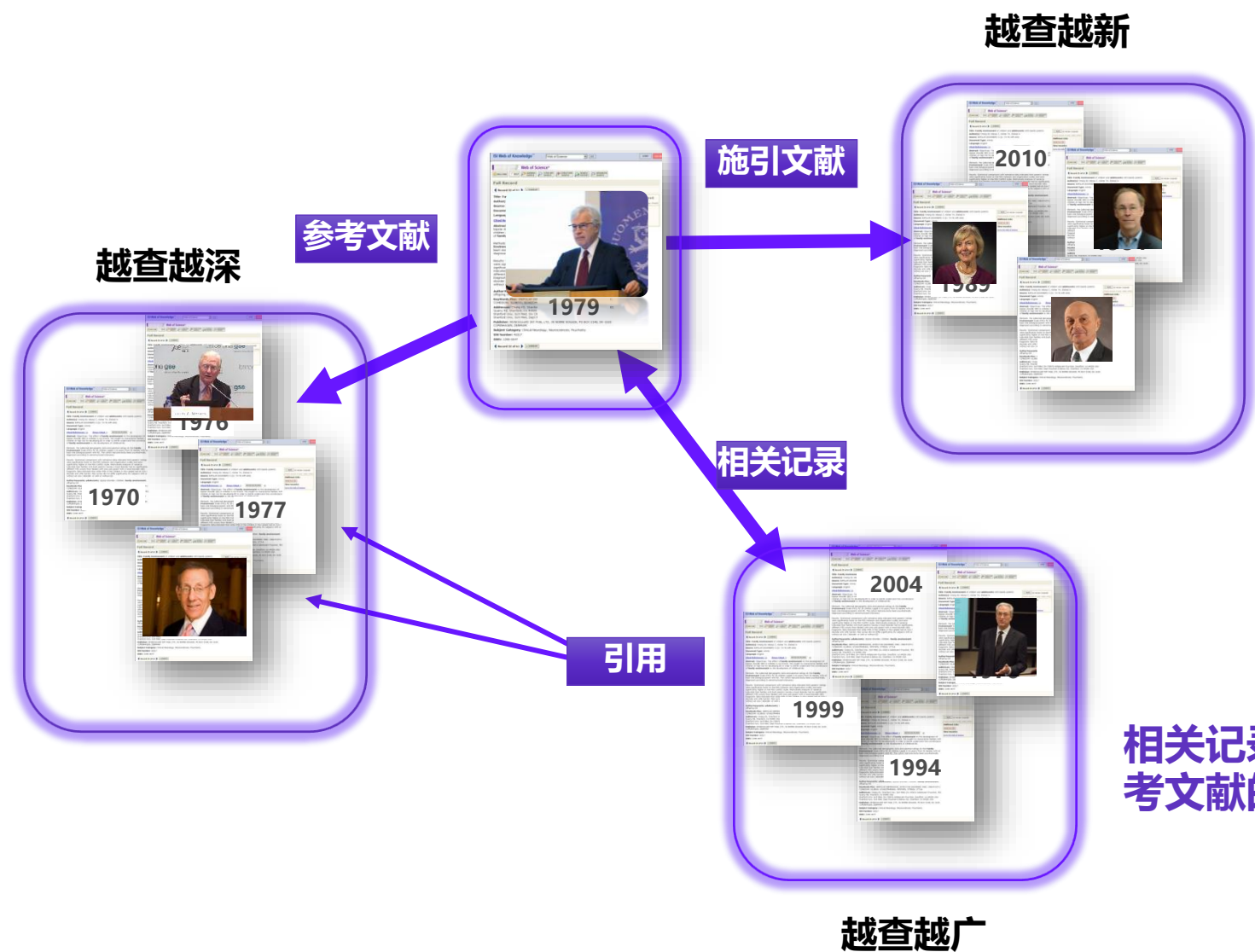
(1925. 9.16–2017.2.26)

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

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



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

相关记录

越查越新

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

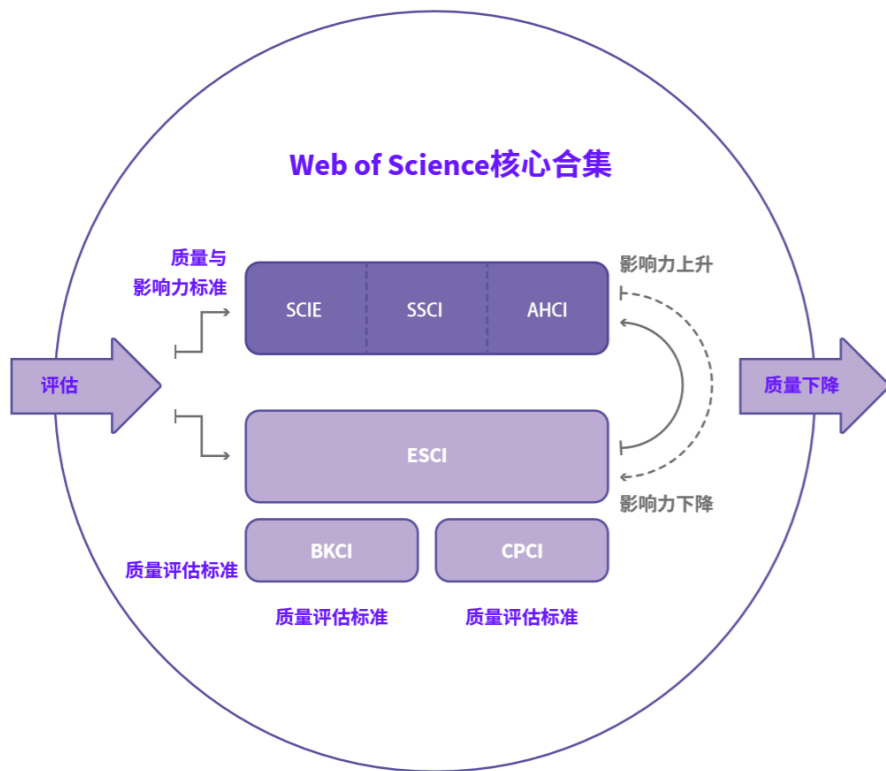
- 除了收录论文信息之外，还会收录、动态跟踪每篇论文的引用关系



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/ESCI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？

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

Clarivate™

16

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

Clarivate

Master J

Clarivate

Master Journal List

Products

Welcome, Qi Wei

Settings Log Out

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

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

BUILDINGS

Search

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 125 results (Page 1)

Share These Results

Exact Match Found

BUILDINGS

OPEN ACCESS

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

ISSN / eISSN: 2075-5309

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Engineering, Computing & Technology | Essential Science Indicators

Share This Journal

View profile page

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

Journal Website

Visit Site

1st Year Published

2011

Issues Per Year

12

Primary Language

English

Article DOIs

Yes

Publisher Website

Visit Site

Frequency

Monthly

Country / Region

SWITZERLAND

Avg. Number of Weeks from Submission to Publication

6

Web of Science Coverage

| Collection | Index | Category | Similar Journals |
|-----------------|--|---|-----------------------|
| 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

Clarivate

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

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.

Close

Sort By: Relevancy

Essential Science Indicators

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

Collection

Web of Science™

检索

Research Assistant

Qi Wei

Web of Science 核心合集

其他 Web of Science 索引

合集列表下载

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

其他 Web of Science 索引

下载最新期刊列表以及期刊收录变化 (每个月更新一次)

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)

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 ▾

菜单

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，显着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

菜单

查找研究问题的可靠答案。

所有数据库 ✓ Web of Science 核心合集

检索文献和研究人員

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。

开始使用 Research Assistant

理解主题 文献综述 2.0 查找期刊 开始新聊天

智能检索--直接用中文检索

Clarivate

Web of Science™

智能

Web of Science™

智能检索

高级检索

Research Assistant

简体中文

产品

Qi Wei

菜单

基于自然语言处理和搜索等快速生成文献和研究结果列表

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

128,539 文献 100 研究人员

将中文翻译成英文再进行自然语言和语义搜索

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

0/128,539 添加到标记结果列表 导出

翻译标题

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）

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 > 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

☐ 按引用次数排序

☐ 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、高表面积和功能化通道的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相关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

☐ 2

构建具有功能化四硫富瓦烯连接体的稳定自由基氢键金属有机框架

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

语义检索结果

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

May 2025 | SCIENCE C

翻译 As a class of funci past three decades and been investigated. MOF

出版商处的全

2 被引频次

30 参考文献

共同引用关系图

☐ 1

金属有机框架的

Recent progress:

语义检索结果

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

May 2025 | SCIENCE C

翻译 As a class of funci past three decades and been investigated. MOF

出版商处的全

2 被引频次

30 参考文献

共同引用关系图

☐ 2

构建具有功能化

Construction of functionalized t

语义检索结果

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氢键金属有机框架，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氢键金属有机框架，展示了优异的稳定性、良好的电导率和高效率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

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

查看共同引用关系图

共同引用文献列表

显示设置

29篇
施引文献

更多 3,068 篇
共同引用
文献

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

29
被引频次

177
参考文献

共同引用关系图

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
被引频次
Murphy, SV and Atala, A
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 13
被引频次
fabrication of bacteria into functional biomaterials:
The case study of ammonia removal application
Li, Y; Peng, SQ; (...); Yu, CP
DEC 2022 | ADDITIVE MANUFACTURING
合计共同引用次数: 4

3 3D printing of bacteria into functional complex 329
被引频次
materials

将 3,078 篇共同引用的文献作为一组结果查看

关闭

Clarivate™

© Clarivate 2023 26

智能检索--推荐多达100位领域研究人员

Clarivate

Web of Science™

智能检索

高级检索

菜单

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

OY

Omar M Yaghi

高被引奖项获得者

(Yaghi, Omar M.) | University of California, Berkeley

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

Clarivate™

© Clarivate 2023

27

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

Clarivate

Web of Science™

智能检索

高级检索

Research Assistant

Try the new search

Qi Wei

菜单

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?

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™

智能检索 高级检索 Research Assistant

试用全新检索 Qi Wei

菜单

文献 研究人员

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

字段检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

Web of Science 类别

Engineering, Electrical & Electronic

AND 出版年

示例: 2001 or 1997-1999
2024-2025

+ 添加行 + 添加日期范围

清除 检索

2 ?

同时限定多个检索条件，用AND/OR/NOT连接

电子电气工程领域
2024-2025年发表的
SCI论文

如何在Web of Science中进行文献检索?

检索案例：电子电气工程领域2024-2025年发表的SCI论文

Web of Science™

智能检索

高级检索

Research Assistant

Qi Wei

检索 > Engineering, Electrical & Electronic (Web of Science 类别) AND 2024-2025 (...)

244,249 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

Engineering, Electrical & Electronic (Web of Science 类别) and 2024-2025 (出版年)

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词: < + voltage + circuits + switches + circuits and systems + voltage control + capacitors + vectors + inductors >

244,249 文献

您可能也想要...

超24.4万篇论文!
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

1,801

☐ 热点论文

150

☐ 综述论文

3,920

☐ 在线发表

7,802

☐ 开放获取

82,217

☐ 相关数据

1,762

☐ 0/244,249

添加到标记结果列表

导出

排序方式
相关性

< 1 / 2,000 >

☐ 1

Efficient spatial-temporal feature aggregation for multivariate time series forecasting with STCA

30
参考文献

Deng, LG and Sha, WD

Dec 2025 | DIGITAL SIGNAL PROCESSING 167

Multivariate time series (MTS) prediction plays a crucial role in many practical applications. Although spatiotemporal graph neural networks (STGNNs) have demonstrated excellent performance in MTS prediction due to the advantages of graph convolutional networks and time series modeling, their high computational complexity limits their a...

显示更多

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）

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

菜单

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/00za539t

Institute of Microbiology, CAS

IS 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

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 ▾

菜单

文献 研究人员

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

字段检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

主题 ▾

示例: oil spill* mediterranean
"Metal\$Organic Framework" OR MOF

+ 添加行 + 添加日期范围

清除 检索

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 CvDENT PrimeRoot)

通配符 ()

" "

*

?

\$

NEAR/
用数字

科研过程中使用AI要警惕 “AI幻觉（AI瞎编）” 的问题

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

Clarivate™

36

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 ▾

菜单

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...

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

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 引文报告 创建跟踪服务

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？

出版年

排序方式: 显示: 最少记录数:

日期

25

1

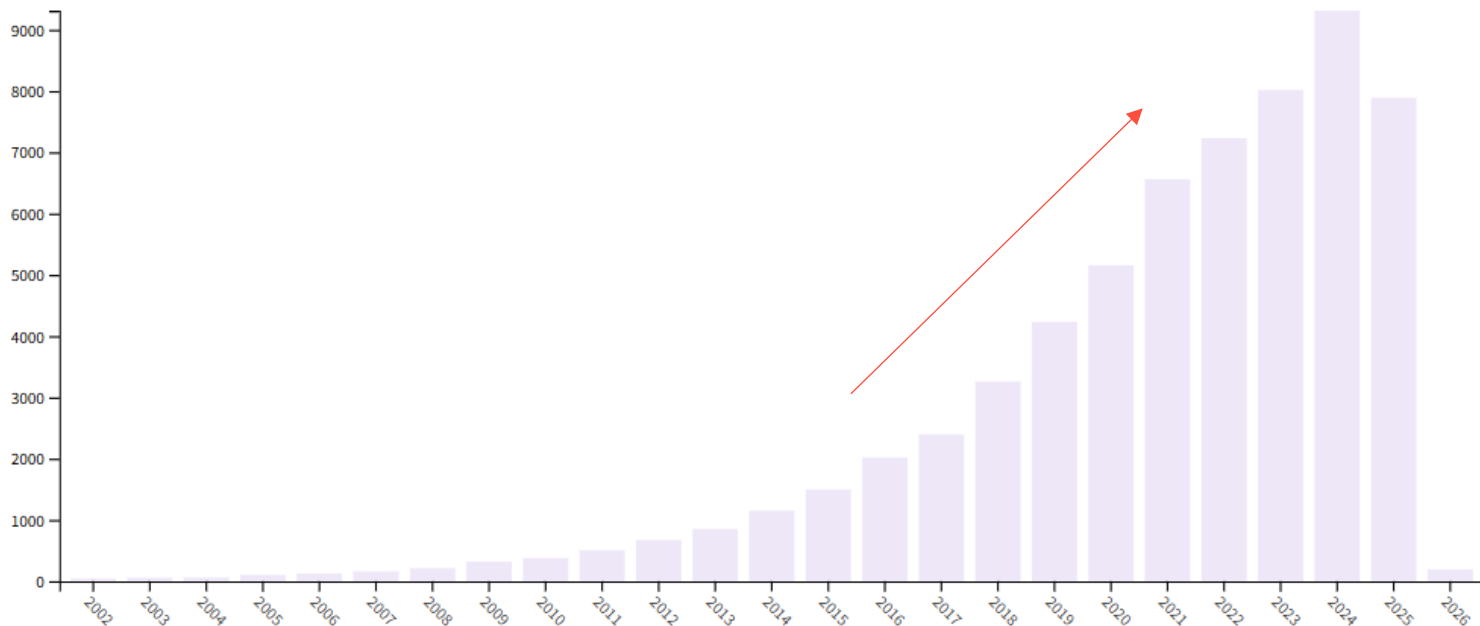
可视化数据:

柱状图

检索结果数:

25

下载

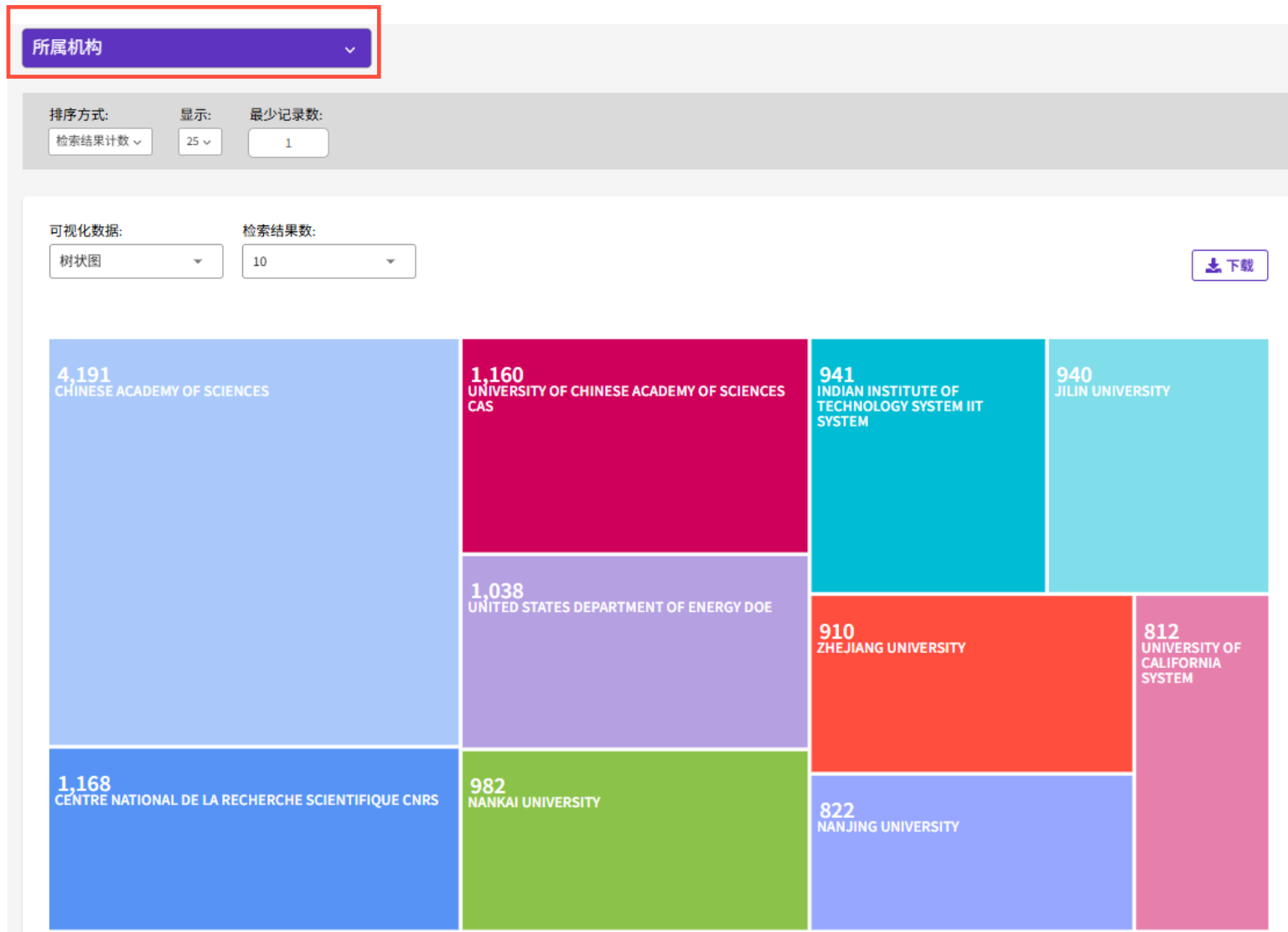


从文献出版年分布了解该课题近几年发文呈现什么趋势？

- 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

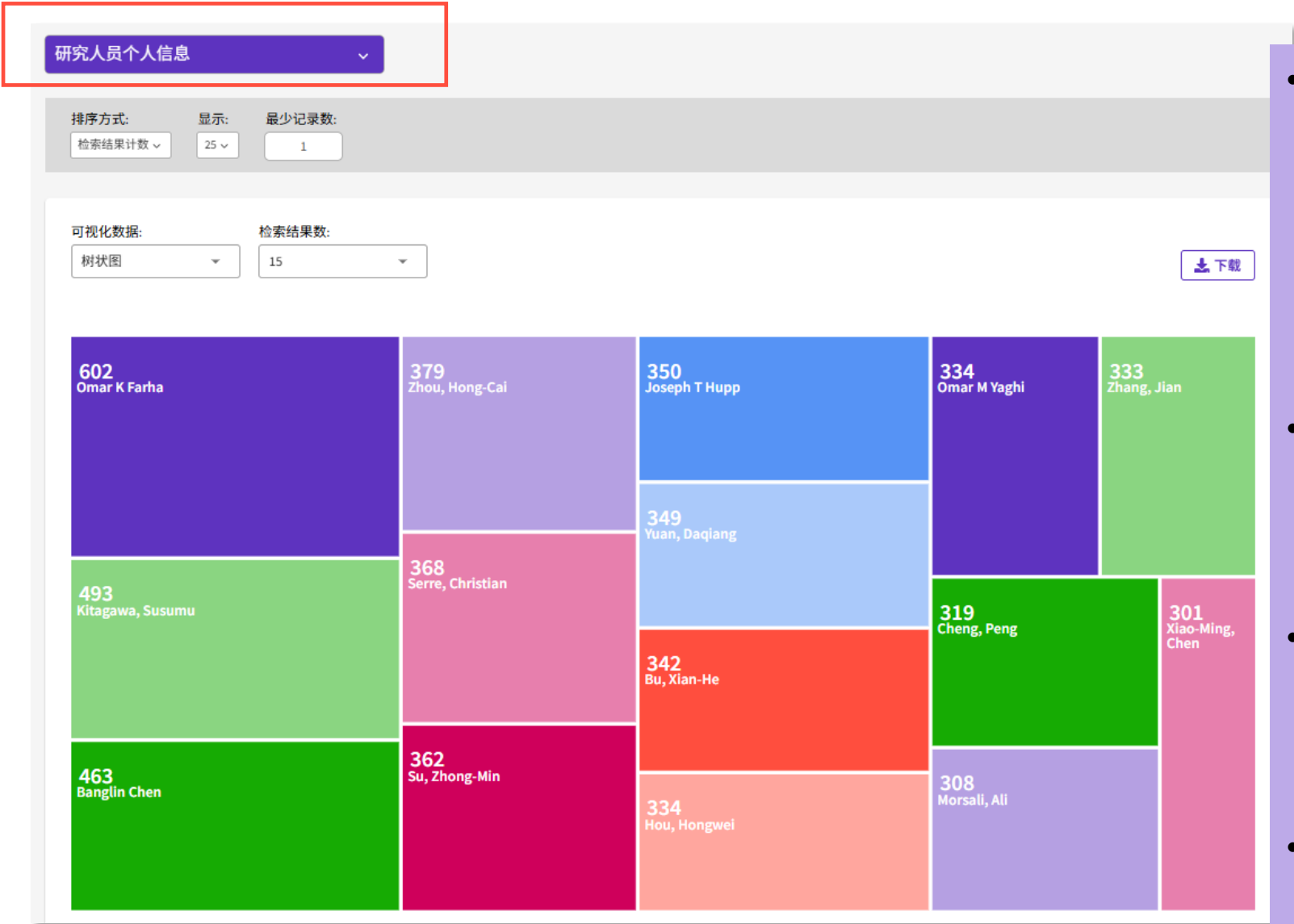
判断准确性的前提是
文献检索结果的全面
性和准确性

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？）？



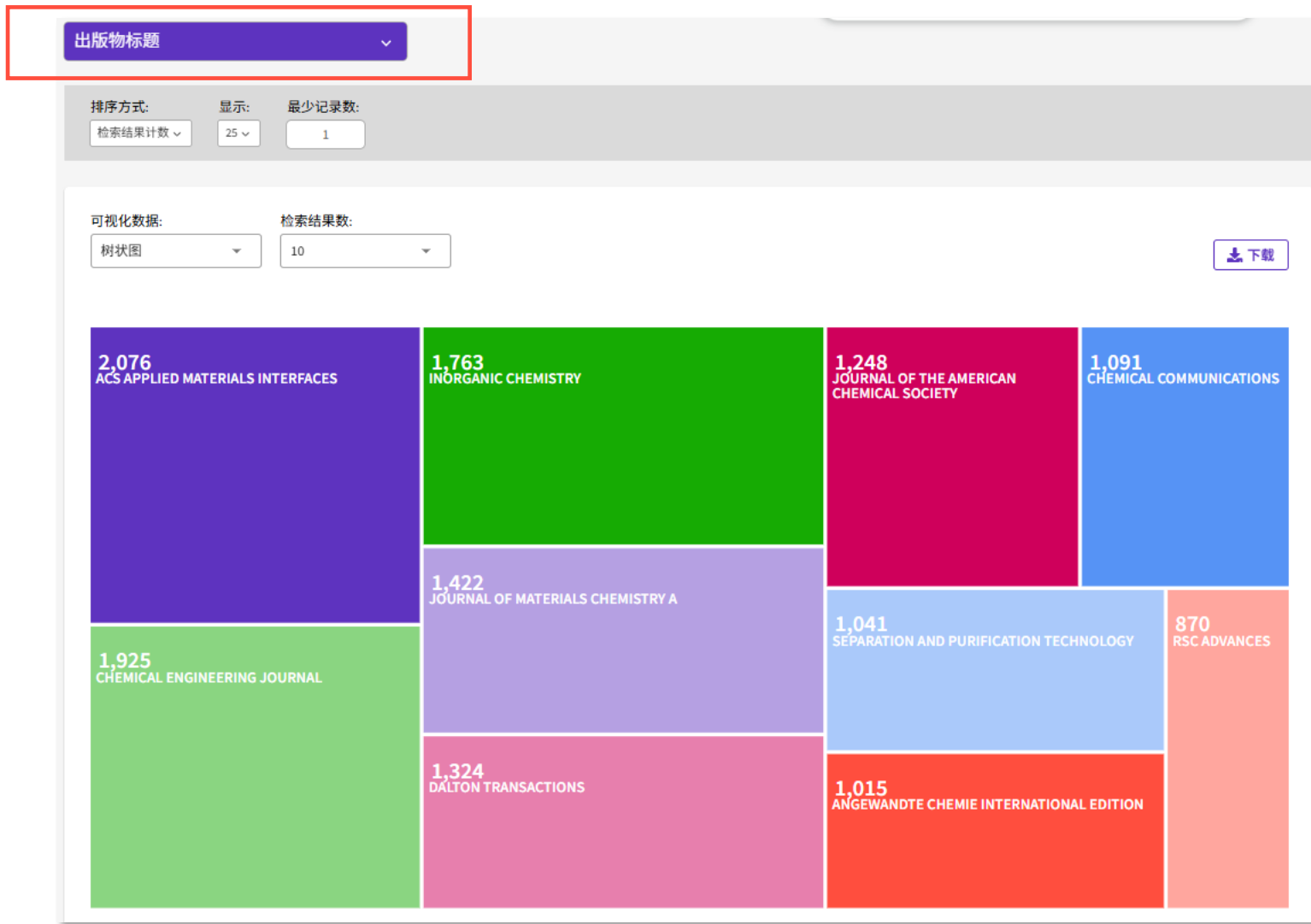
- 中国科学院
- 法国科学研究中心
- 南开大学
- 浙江大学
- 南京大学
- 吉林大学
- 加州大学系统

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

相关记录

2

Selective gas adsorption and separation in metal-organic frameworks

8,022

快速锁定综述论文，概览课题全局

Clarivate™

43

聚焦高影响力论文--被引频次最高优先/精炼出高被引论文

Clarivate

Web of Science™

智能检索

高级检索

Research Assistant

Qi Wei

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)

+ 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...

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

Clarivate™

44

聚焦高影响力论文--结合期刊影响力指标

ivate

of Science™

智能检索

高级检索

Research Assistant

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

62,856 条来自 Science Citation Index Expanded

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

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

62,856 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

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

导出

☐ 1

The Chemistry and Applications of Metal-Organic Fra

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

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

Crystalline metal-org frameworks (MOFs) are formed by reticular synthes

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™

45.8

2024

49.7

五年

期刊影响因子和分区信息
(需要订购JCR数据库)

| 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 Jour](#)

Journal Citation Indicator™

9.02

2024

9.9

2023

期刊引文指标 (JCI), 值越大
期刊影响力越高, 免费查看

| 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

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

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 separa. ... 显示更多

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

Oct 2 2020 | NATURE COMMUNICATIONS

11 (1)

13,911
被引频次

132
参考文献

Web of Science 中的使用情况

303

最近 180 天

进一步了解 →

8,958

2013 年至今

关注最近半年被频繁浏览和保存的文献

重点关注的文章：发表在领域中权威期刊，领域中大牛学者发表的文章，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) are a class of porous materials with high surface area and high thermal stability. They have found applications 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。

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

创建“定题跟踪”——实时跟踪最新研究进展

Clarivate

Web of Science™

检索

高级检索

Research Assistant

简体中文

产品

邮箱注册账号并登陆

Qi Wei

高级检索 > "gene editing" or "genome edit" or "gene edit" or "genome editing" (主题) ...

26,613 条记录

"gene editing"

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + genome editing

26,613 Documents 您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- ☐ 高被引论文 727
- ☐ 热点论文 17
- ☐ 综述论文 6,761
- ☐ 在线发表 319

创建检索跟踪

跟踪名称

基因编辑

☒ 向我发送电子邮件跟踪

创建

xpanded)的结果:

→ 复制检索式链接

+ crispr-cas9 + talen + base editing >

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

被引频次: 最高优先 < 1 / 533 >

10,931 被引频次
29 参考文献

Feb 15 2013 | SCIENCE 339 (6121), pp.819-823

Functional elucidation of causal genetic variants and elements requires precise genome editing technologies. The type II prokaryotic CRISPR (clustered regularly interspaced short palindromic repeats)/Cas adaptive immune system has been shown to facilitate RNA-guided site-specific DNA cleavage. We engineered two different type II CRISPR-Cas systems to facilitate functional elucidation of causal genetic variants and elements requiring precise genome editing technologies.

创建跟踪服务 & 管理保存的检索历史

Overview and future challenges of **nearly zero energy buildings (nZEB)** design in Southern Europe

高被引论文

作者Attia, S (Attia, Shady) [1]; Eleftheriou, P (Eleftheriou, Polyvios) [2]; Xeni, F (Xeni, Flouris) [2]; Morlot, R (Morlot, Rodolphe) [3]; Ménézo, C (Menezo, Christophe) [4]; Kostopoulos, V (Kostopoulos, Vasilis) [5]; Betsi, M (Betsi, Maria) [5]; Kalaitzoglou, I (Kalaitzoglou, Iakovos) [5]; Pagliano, L (Pagliano, Lorenzo) [6]; Cellura, M (Cellura, Maurizio) [7]; ...更多内容

来源出版物ENERGY AND BUILDINGS 卷: 155 页: 439-458 DOI: 10.1016/j.enbuild.2017.09.043

出版时间NOV 15 2017

已索引2017-11-19

文献类型Article

摘要In times of great transition of the European construction sector to **energy** efficient and **nearly zero energy buildings (nZEB)**, a market observation containing qualitative and quantitative indications should help to fill out some of the current gaps concerning the EU 2020 carbon targets. Next to the economic challenges, there are equally important factors that hinder renovating the existing residential **building** stock and adding newly constructed high

创建引文跟踪

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

210 被引频次 [创建引文跟踪](#)

216 被引频次 所有数据库 [+ 查看更多](#) [查看施引频印本](#)

83 篇引用的参考文献 [→ 查看相关记录](#)

与同行文献相比, 该文献的引用表现如何?

[← 打开比较指标面板](#)

数据来自 InCites Benchmarking & Analytics

按分类引用项目 [New](#)

创建引文跟踪

该论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

创建

Clarivate

Web of Science™

检索

我的 Web of Science

标记结果列表 2

历史

个人信息

保存的检索式和跟踪

检索跟踪

引文跟踪

期刊跟踪

检索跟踪

作者跟踪

当与您保存的检索条件相匹配的新出版物添加到数据库时, 检索跟踪会向您发送电子邮件。例如, 如果您保存的检索涉及纳米技术, 我们的系统会以您选择的频率通过电子邮件发送有关该主题的新著作。

跟踪名称 - 升序 < 1 / 1 >

姓名: CNSL

(((SO=(nature)) OR SO=(science)) OR SO=(cell))) OR

活动

重新运行检索

更多选项

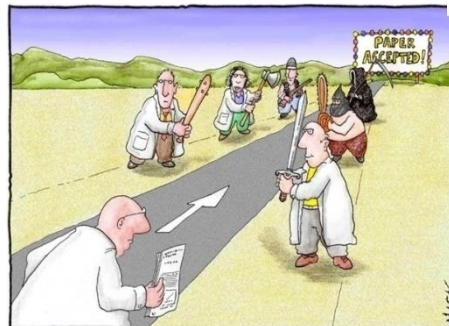
多维度遴选投稿期刊

如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇.....



退稿

埋没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**

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？

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, the Clarivate logo and navigation links are visible. The search results section displays '76,683 条来自 Web of Science 核心合集的结果:'. Below this, a search bar contains 'genome edit* (主题)'. A list of filters is shown, including 'OR base editing', 'OR cas9', 'OR crispr', 'OR crispr cas9', 'OR crispr-cas9', 'OR gene editing', 'OR genome editing', and 'OR talen'. A red box highlights the '分析检索结果' button. Below the button, there are options for '76,683 文献' and '您可能也想要...'. The bottom section shows a list of results, with the first result being 'SARS-CoV-2 enhances complement-mediated endothelial injury via the suppression'.

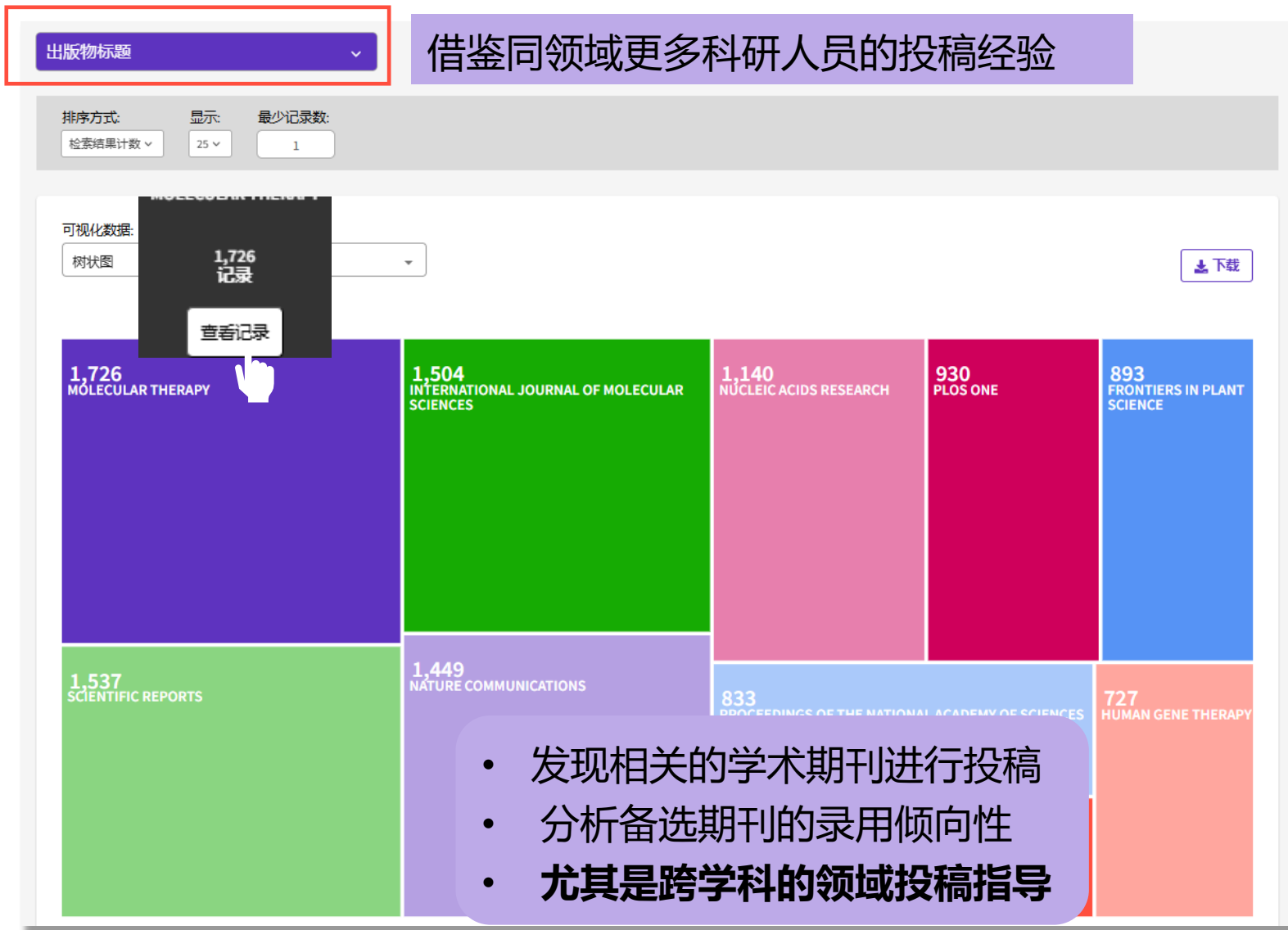
投稿选刊

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？



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

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

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

Clarivate 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)

+ 添加关键词

8,613 文献 您可能也想

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

相关性 1 / 173

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

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 epigenetically terminated Ube3a. Here, we assessed the performance of 3 additional AAV vectors

77 参考文献

1 ?

投稿选刊

3. JCR帮助锁定目标学科/ 目标国家或地区的期刊

“xx领

Clarivate

Journal Cit

22,249

Filter

Filter

Journals (21,762)

ISSN/eISSN

Categories (254)

Publishers (8,555)

Country / region (112)

Citation Indexes

JCR Year

Open Access

JIF Quartile

JIF Range

JCI Range

JIF Percentile

Reset

Apply

Products

tries/Regions

Compare

My favorites

Qi Wei

publisher, country/region

Copy query link

Export

Indicators: Default

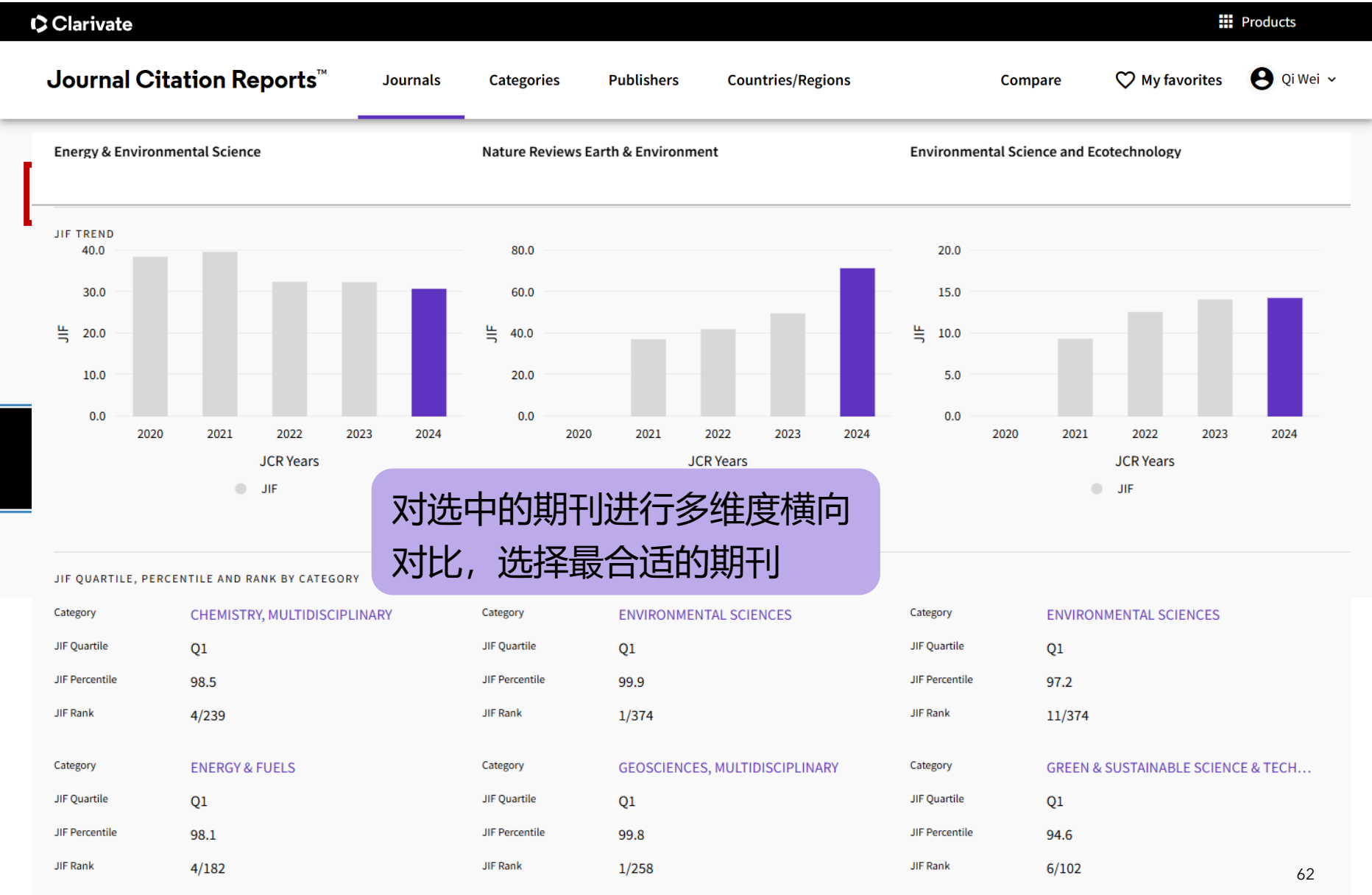
Customize

| Edition | Total Citations | 2024 JIF | JIF Quartile | 2024 JCI | Cit |
|---------|-----------------|----------|--------------|----------|-----|
| SCIE | 71,799 | 232.4 | Q1 | 112.16 | 91 |
| SCIE | 61,109 | 103.3 | Q1 | 9.86 | 3 |
| | 52,833 | 101.8 | Q1 | 13.95 | 8 |

投稿选刊

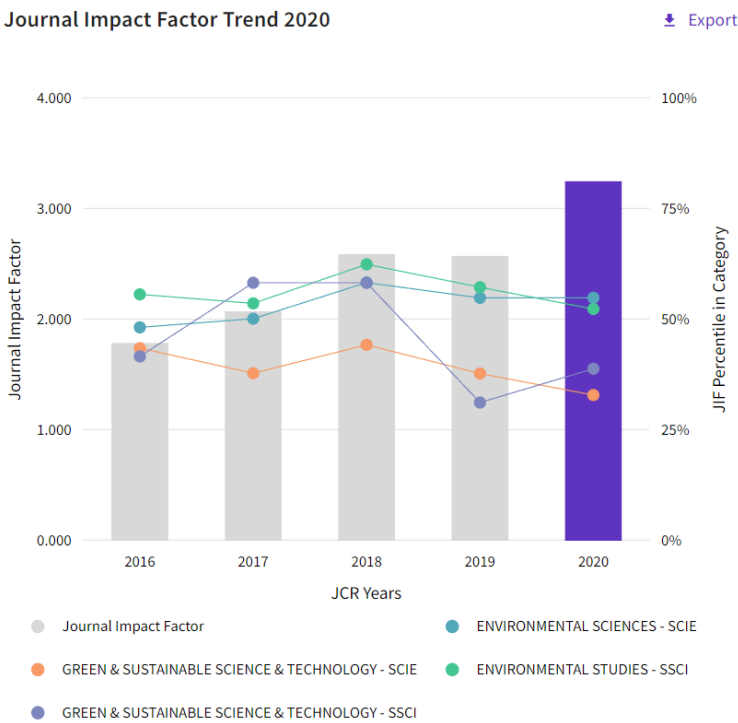
3. JCR帮助锁定目标学科/ 目标国家或地区的期刊

“xx领域” 有哪些一区期刊？



投稿选刊

3. JCR帮助锁定目标学科/
目标国家或地区的期刊
多维度了解目标投稿期刊



“XX期刊” 表现如何？

影响因子怎么样？除了影响因子还可以关注什么？

影响因子及百分位变化趋势？

哪些国家/地区、哪些机构
在这本期刊上发文较多？

Contributions by organizations

Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. [Learn more](#)

| RANK | ORGANIZATION | COUNT | |
|------|---------------------------------|-------|--|
| 1 | CHINESE ACADEMY OF SCIENCES | 788 | |
| 2 | TONGJI UNIVERSITY | 200 | |
| 3 | SOUTHEAST UNIVERSITY - CHINA | 191 | |
| 4 | ZHEJIANG UNIVERSITY | 185 | |
| 5 | TSINGHUA UNIVERSITY | 176 | |
| 6 | UNIVERSITY OF GRANADA | 172 | |
| 7 | BEIJING NORMAL UNIVERSITY | 171 | |
| 8 | SEOUL NATIONAL UNIVERSITY (SNU) | 169 | |
| 9 | KOREA UNIVERSITY | 165 | |
| 10 | HANYANG UNIVERSITY | 163 | |

Contributions by country/region

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

| RANK | COUNTRY / REGION | COUNT | |
|------|-----------------------|-------|--|
| 1 | CHINA MAINLAND | 6579 | |
| 2 | Spain | 2500 | |
| 3 | South Korea | 2230 | |
| 4 | USA | 2187 | |
| 5 | Italy | 1766 | |
| 6 | GERMANY (FED REP GER) | 1095 | |
| 7 | Poland | 1035 | |
| 8 | England | 988 | |
| 9 | Taiwan | 862 | |
| 10 | Australia | 673 | |

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

来源出版物

出版时间

在线发表

已索引

文献类型

跳转至

打开同行审阅s

摘要

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

查看 Web of Science ResearcherID 和 iD

FEBS JOURNAL

卷: 290 期: 21 页: 5127-5140
DOI: 10.1111/febs.16891

NOV 2023

JUN 2023

2023-07-13

Article

↓ 被引参考文献深度分析

← 查看开放的同行审阅

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*

作者

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

查看 Web of Science ResearcherID 和 iD

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

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

齐鲁工业大学科研发文总体概况

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23431篇，其中：

- 被SCIE收录的论文为18827篇
- 被SSCI收录的论文有353篇
- 被ESCI收录的论文有474篇
- 被CPCI收录的论文有4126篇

Web of Science 索引 ^

☐

Science Citation Index Expanded (...

18,827

☐

Conference Proceedings Citation In...

3,728

☐

Conference Proceedings Citation Ind...

478

☐

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

474

☐

Social Sciences Citation Index (SSCI)

353

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 > Qilu University of Technology (所属机构) 的结果

23,431 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

Qilu University of Technology (所属机构)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + lattice vibrational characteristics + ph-zone-refining counter-current chromatography + negative sequential patterns + glycine >

23,431 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

201

☐

热点论文

10

☐

综述论文

789

☐

前沿论文

333

☐ 0/23,431

添加到标记结果列表

导出

排序方式 相关性 > < 1 / 469 >

☐ 1

Efficient Construction of 3D Capillary Networks Based on Femtosecond Laser Polymerization System

Wang, J; Yang, WW; (...); Cheng, W

Oct 2025 (在线发表) | ADVANCED ENGINEERING MATERIALS

42 参考文献

Clarivate™

检索条件：所属机构= Qilu University of Technology；检索日期：2025年10月26日 70

齐鲁工业大学Web of Science核心合集发文和影响力趋势



齐鲁工业大学高被引论文和热点论文（每两个月更新一次）

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

Qi Wei

检索 > Qilu University of Technolo... > 精炼 Qilu University of Tec... > Qilu University of Technolo... > 精炼 Qilu University of Technology (所属机构) 和高被引论文的结果

201 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

Qilu University of Technology (所属机构)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + nanocellulose + heavy metal ions + image encryption + differential privacy + laser cladding + mxene + photoci >

精炼依据: 高被引论文 × 全部清除

201 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 201

☐ 热点论文 10

☐ 综述论文 37

☐ 开放获取 47

☐ 0/201 添加到标记结果列表

☐ 1 Carbon Quantum Dots Conf Photocatalytic H₂O₂ Produc

Yang, Y; Guo, QY; (...); Zhou, W

Jul 2024 | ADVANCED FUNCTIONAL M

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%

齐鲁工业大学高被引论文和热点论文（每两个月更新一次）

Carbon Quantum Dots Confined into Covalent Triazine Frameworks for Efficient Overall Photocatalytic H₂O₂ Production

高被引论文

作者 Yang, Y (Yang, Yue) ^[1]; Guo, QY (Guo, Quanyou) ^[1]; Li, QW (Li, Qingwei) ^[2]; Guo, LP (Guo, Liping) ^[1]; Chu, HQ (Chu, Hongqi) ^[1]; Liao, LJ (Liao, Lijun) ^[1]; Wang, XP (Wang, Xuepeng) ^[1]; Li, ZZ (Li, Zhenzi) ^[1]; Zhou, W (Zhou, Wei) ^[1]

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

来源出版物 [ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS](#) ▾

卷: 34 期: 29

DOI: 10.1002/adfm.202400612

出版时间 JUL 2024

在线发表 MAR 2024

已索引 2024-03-31

文献类型 Article

跳转至 [↓ 被引参考文献深度分析](#)

摘要 Porous organic polymers have diverse structure compositions, but the low electrical conductivity of organic semiconductors still restricts the charge transfer efficiency and thus discounts the photocatalytic performance. Herein, the study reports a highly conductive covalent triazine framework (CTF) loading carbon quantum dots (CQDs) into porous as electron transport medium. The addition of CQDs (0.5 wt%) can enhance the electronic conductivity of CTF by tenfold. In addition, the as-prepared CQD-CTFs express much-

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

59

被引频次

创建引文跟踪

63

被引频次 所有数据库

+ 查看更多的被引频次

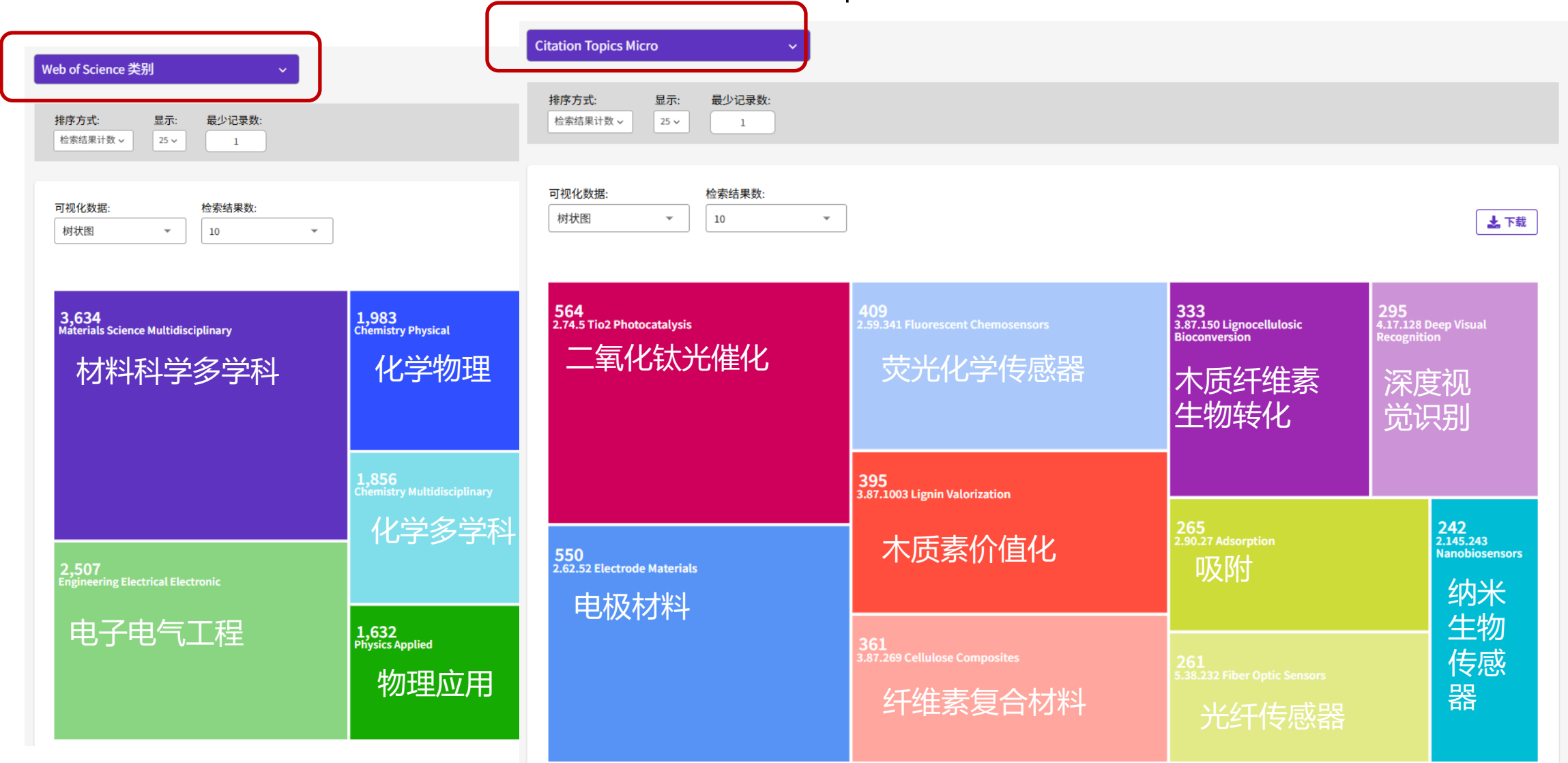
69

篇引用的参考文献

齐鲁工业大学化学化工学院郭莉萍副教授、李贞子教授和周卫教授等2024年在期刊ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS (JIF=19, Q1)上发表“碳量子点被限制在共价三嗪骨架中，以实现高效的整体光催化 H₂O₂ 生产” 相关的研究

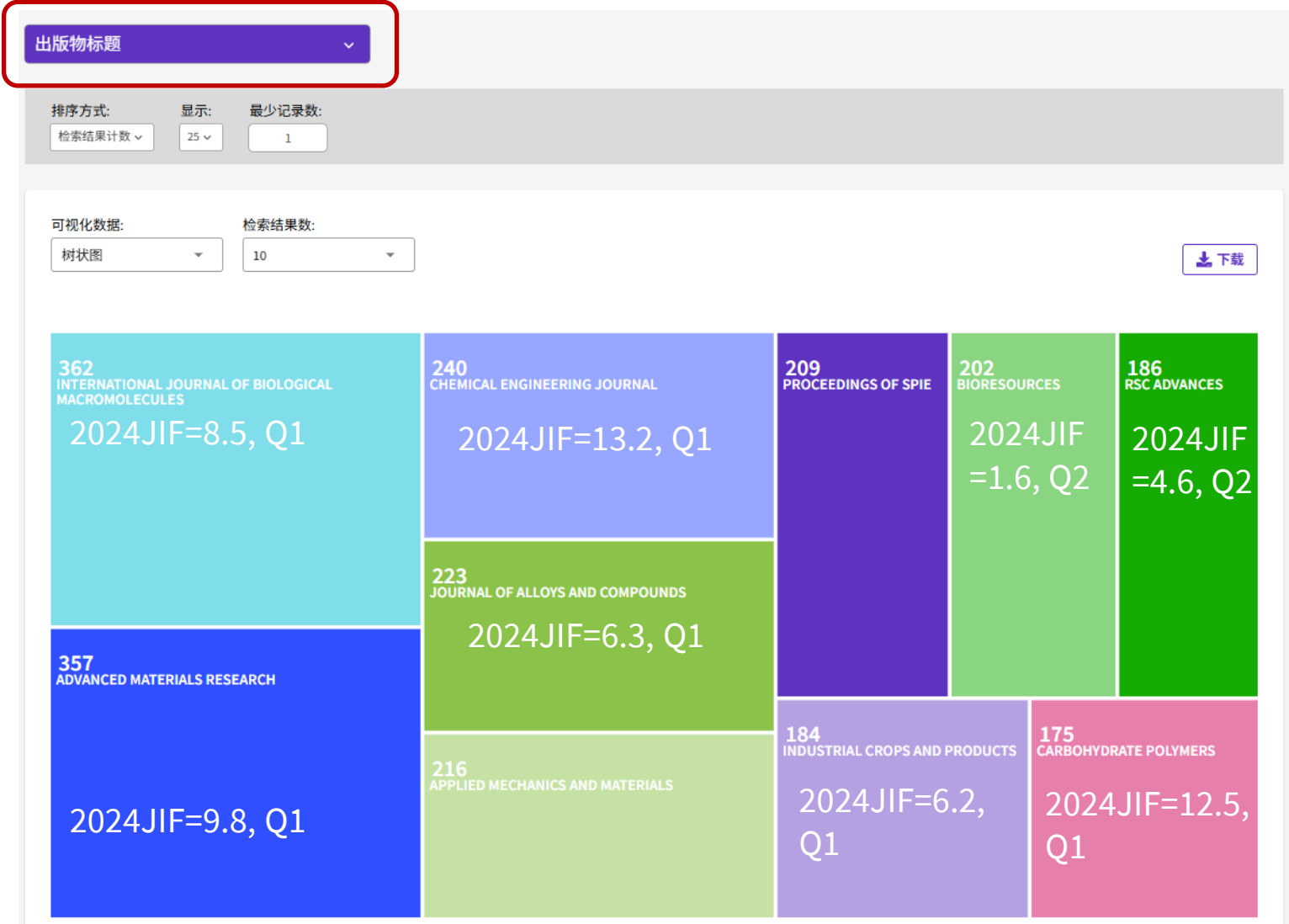
齐鲁工业大学主要发文学科/发文主题 (Top10)

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



齐鲁工业大学主要发文期刊 (Top10)

“分析检索结果” --出版物标题

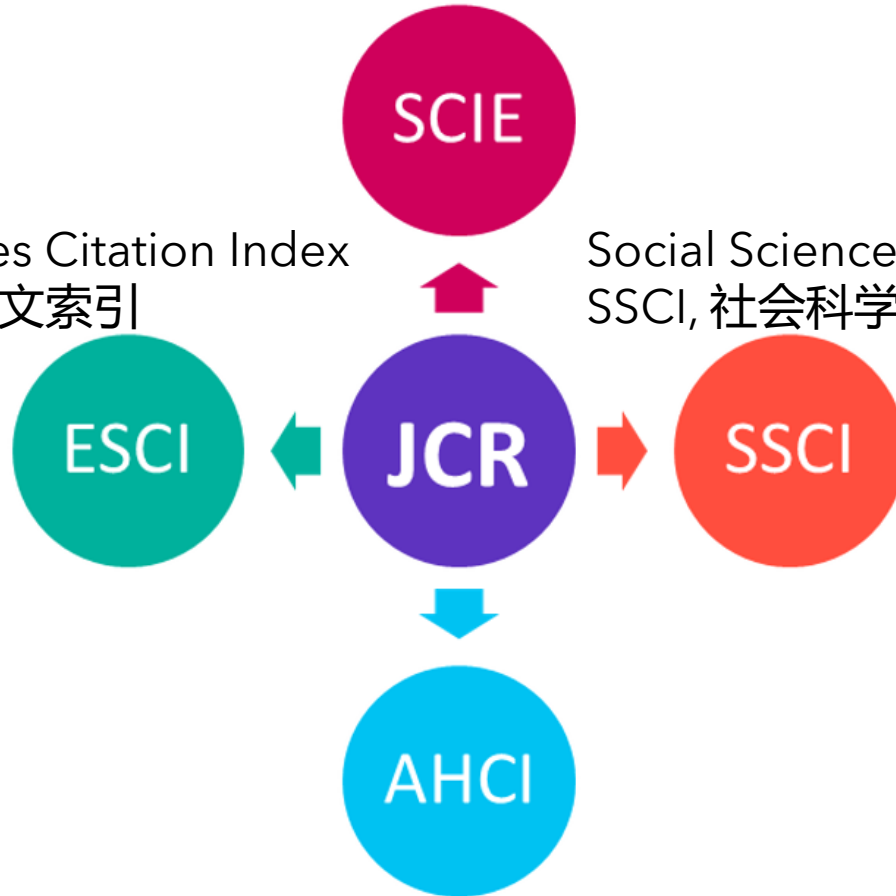


JCR (Journal Citation Reports, 期刊引证报告) ——影响因子官方来源，每年6月底更新一次

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

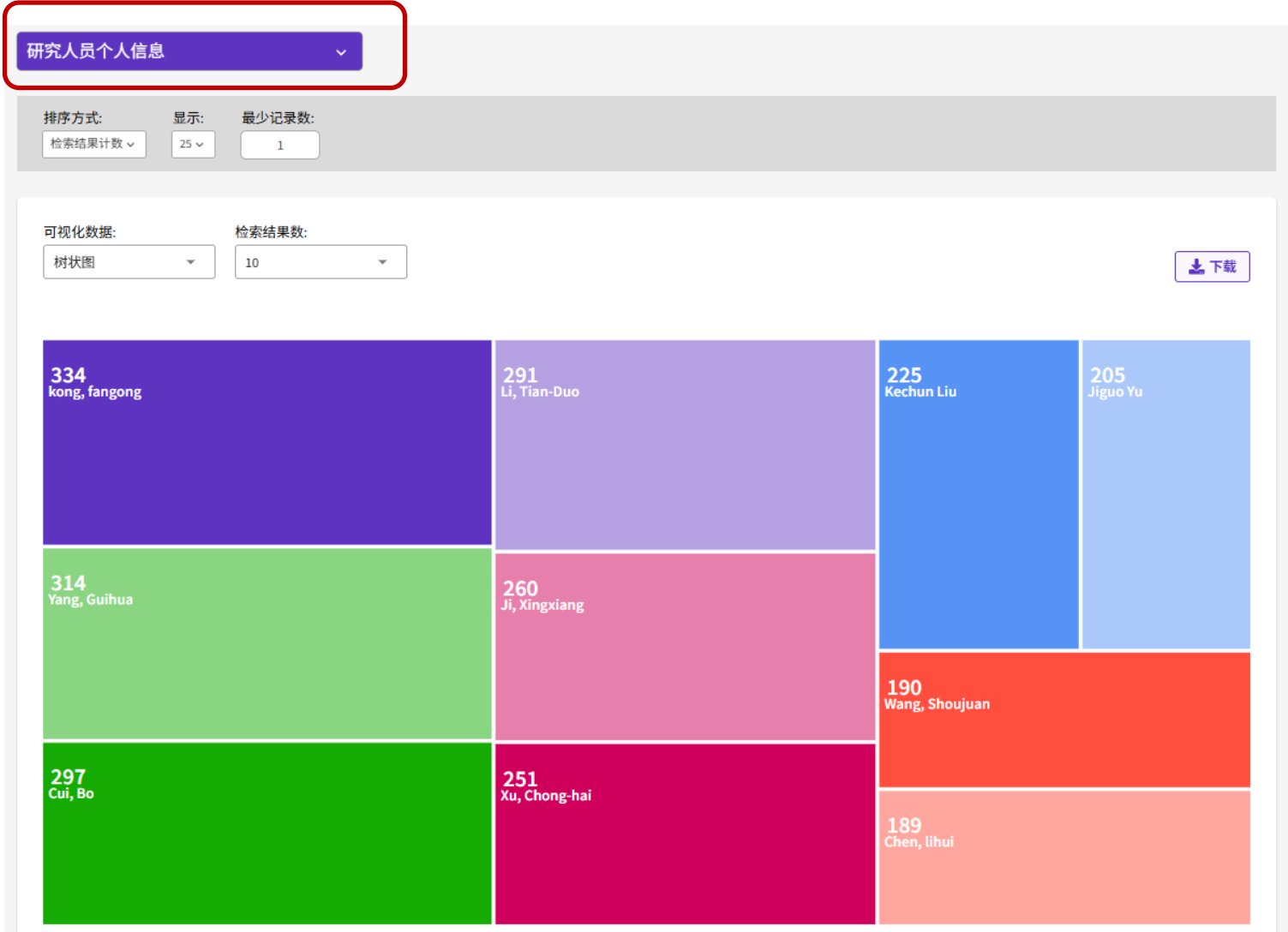


Arts & Humanities Citation Index
AHCI, 艺术与人文引文索引

- 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)。

齐鲁工业大学主要发文作者 (Top10)

“分析检索结果” -- 研究人员个人信息



齐鲁工业大学参与的新兴主题研究

查看新兴主题Emerging Topics可以在Research Horizon Navigator中查看

Research Horizon Navigator™

Categories

Emerging Topics

qi.wei@clarivate.com

580 Emerging Topics

Organization
Qilu University of Technology

Emerging Topics Filters

Search Emerging Topics

Emerging Topics Categories

Search for Category

☐ Advanced energy storag...

☐ Advanced fluid dynamics

☐ Advanced materials eng...

☐ Advanced sensing and i...

☐ AI and virtual technolog...

☐ Cancer and immunothe...

☐ Catalysis and photocata...

☐ COVID-19 and vaccinati...

Refine

| Emerging Topic | Emerging Topic Category | Primary Category | Matched Papers (Total) | Mean co-citing publication year | Interdisciplinarity | Matched Core Papers (Total) | Matched Co-Citing Papers (Total) |
|---|--------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Sustainable cellulose and wood-based materials for advanced applications | Advanced engineering | | | | | | 19 (828) |
| Cyclo[18]carbon: electronic structure and intermolecular interactions | Advanced imaging t | | | | | | 13 (1724) |
| Photocatalytic nanostructures for energy conversion and environmental remediation | Catalysis photocat | | | | | | 6 (94) |
| Smart Contact Lenses for Continuous Ocular Health Monitoring | Advanced imaging t | | | | | | 7 (470) |
| Deep Learning Approaches for Automated Sleep Stage Classification | Machine l applicati | | | | | | 7 (438) |
| Microwave Dielectric Properties of Low-Temperature Ceramic Materials | Advanced engineeri | | | | | | 6 (417) |
| Privacy, Security, and Optimization in IoT Edge Computing | IoT, AI, and systems | | | | | | 6 (102) |
| Physicochemical Properties and Bioactivities of Protein Hydrolysates | Nanotech delivery | | | | | | 5 (79) |
| Deep learning-driven soft sensor modeling for industrial processes | Machine l environm engineering | | | | | | 6 (688) |
| Osmotic Energy Harvesting with Advanced Nanofluidic Membranes | Catalysis photocat | | | | | | 6 (555) |

- 用于先进应用的可持续纤维素和木质材料
- 环[18]碳：电子结构和分子间相互作用
- 用于能量转换和环境修复的光催化纳米结构
- 用于连续眼部健康监测的智能隐形眼镜
- 用于自动睡眠阶段分类的深度学习方法
- 低温陶瓷材料的微波介电性能
- 物联网边缘计算中的隐私、安全和优化

利用Research Horizon Navigator查看本领域中的新兴主题（每个月更新）

“计算机科学人工智能” 领域新兴主题

Clarivate

Research Horizon Navigator™

Categories

Emerging Topics

qi.wei@clarivate.com

359 Emerging Topics

Primary Categories
Computer Science, Artificial Intelligence

Emerging Topics Filters

Search Emerging Topics

Emerging Topics Categories

Search for Category

Advanced energy storag...

Advanced fluid dynamics

Advanced materials eng...

Advanced sensing and i...

AI and virtual technolog...

Cancer and immunothe...

Catalysis and photocata...

COVID-19 and vaccinati...

Refine

Primary Categories 1

Items per page: 50

1 - 50 of 359

| Emerging Topic | Emerging Topic Category | Primary Category | Papers | Mean co-citing publication year | Interdisciplinarity | Core Papers | Co-Citing Papers |
|---|---|------------------|--------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------------|
| Advances in Real-Time Instance Segmentation Techniques and Models | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Acoustic Resonators and Deep Learning in Material Science | Machine learning in environmental and engine applications | | | | | | |
| Interpretable Deep Learning: Methods and Applications in Neural Networks | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Automated machine learning: frameworks, applications, and emerging challenges | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Pruning and compression techniques for efficient deep learning | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Scene text detection and recognition with transformer models | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Graph-Based Reasoning and Generation in Language Processing | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Video super-resolution and frame interpolation with temporal alignment | Machine learning and AI applications | | | | | | |
| Multi-agent deep reinforcement learning for traffic signal control | IoT, AI, and autonomous sy | | | | | | |
| Genetic Algorithms in Constrained and Multi-Objective Optimization Applications | Energy systems optimizatio | | | | | | |
| Learning from Noisy Labels in Medical Image Classification | Machine learning and AI applications | | | | | | |

- 实时实例分割技术和模型的进步
- 材料科学中的声谐振器和深度学习
- 可解释深度学习：神经网络中的方法与应用
- 自动化机器学习：框架、应用程序和新出现的挑战
- 用于高效深度学习的修剪和压缩技术
- 语言处理中基于图的推理和生成
- Shapley 在可解释人工智能中的价值观和特征重要性

Clarivate™

© 2024 Clarivate. All rights reserved. 79

查看具体新兴主题的核心文献、主要参与贡献机构、贡献人员

Clarivate

Research Horizon Navigator™

Categories Emerging Topics

Shapley values and feature importance in explainable AI - Explore

269 Papers (18 Core / 256 Co-citing)

[View details](#)

Search core and citing papers...

- Explaining individual predictions when features are dependent: More accurate approximations to Shapley values
Loland, Anders; Jullum, Martin; Aas, Kjersti April 2021
- Problems with Shapley-value-based explanations as feature importance measures
Elizabeth Kumar, I.; Friedler, Sorelle; Scheidegger, Carlo... January 2020
- Feature relevance quantification in explainable AI: A causal problem
Janzing, Dominik; Blobaum, Patrick; Alexander Minorics... January 2020
- Understanding Global Feature Contributions With Additive Importance Measures
Lee, Su-In; Covert, Ian; Lundberg, Scott January 2020
- Shapley Values for Feature Selection: The Good, the Bad, and the Axioms
Fryer, Daniel Vidali; Nguyen, Hien D; Strumke, Inga January 2021
- Algorithms to estimate Shapley value feature attributions
Covert, Ian; Lundberg, Scott; Chen, H.; Lee, Su-In May 2023
- On Tractable XAI Queries based on Compiled Representations
Marquis, Pierre; Audemard, Gilles; Koriche, Frederic January 2020
- Improving KernelSHAP: Practical Shapley Value Estimation via Linear Regression
Covert, Ian; Lee, Su-In January 2021
- On the Tractability of SHAP Explanations
Schleich, Maximilian; Lykov, A.; Suciu, Dan; Van den Bro... January 2022
- On Tractable Representations of Binary Neural Networks
Shi, Weijia; Shih, Andy; Darwiche, Adnan; Choi, Arthur January 2020

Legend: ● Core Paper ● Core & Citing

Citation Topics and Author Keywords

Citation topics and author keywords for core and co-citing papers

View
Author keywords

Organizations Funding Agencies Authors Countries/Regions

Organization contributing core and/or co-citing papers to the emerging topic.

| Rank | Organizations | Total papers / % of total papers | Core papers | Co-citing papers |
|------|---|----------------------------------|-------------|------------------|
| 1 | University of Washington Seattle | 10 / 3.72% | 4 / 22.22% | 8 / 3.12% |
| 1 | University of Washington | 10 / 3.72% | 4 / 22.22% | 8 / 3.12% |
| 1 | University of California System | 20 / 7.43% | 4 / 22.22% | 18 / 7.03% |
| 4 | University of California Los Angeles | 12 / 4.46% | 3 / 16.67% | 11 / 4.30% |
| 4 | Universite de Toulouse | 17 / 6.32% | 3 / 16.67% | 15 / 5.86% |
| 4 | Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) | 34 / 12.64% | 3 / 16.67% | 31 / 12.11% |
| 4 | Microsoft | 5 / 1.86% | 3 / 16.67% | 3 / 1.17% |
| 8 | Universite Federale Toulouse Midi-Pyrenees (ComUE) | 15 / 5.58% | 2 / 11.11% | 13 / 5.08% |
| 8 | Institut National Polytechnique de Toulouse | 15 / 5.58% | 2 / 11.11% | 13 / 5.08% |
| 8 | Universite Toulouse III - Paul Sabatier | 15 / 5.58% | 2 / 11.11% | 13 / 5.08% |

© 2025 Clarivate
[Legal center](#)
[Privacy notice](#)
[Cookie policy](#)

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

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。

- 主頁
- 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

- 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

Web of Science 系列短视频

如何注册Web of Science个人账号?

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平台移动端功能介绍



感谢!

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

技术支持电话: 021-80369475