



一流科研信息，推动一流学术研究

Web of Science (SCI数据库) 在科研选题和选刊投稿中的应用

李丹 科睿唯安学术研究事业部

2020-11-11

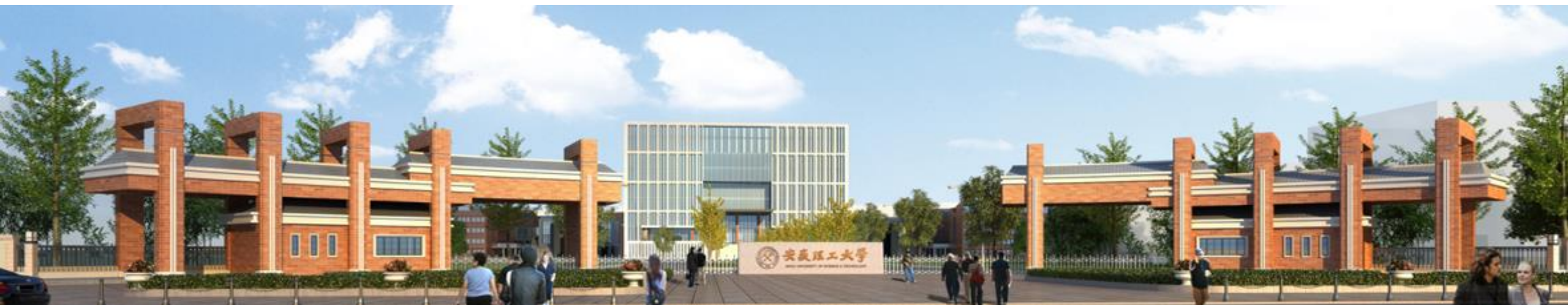
技术支持热线: 4008 822 031

技术支持Email: ts.support.china@clarivate.com

内容

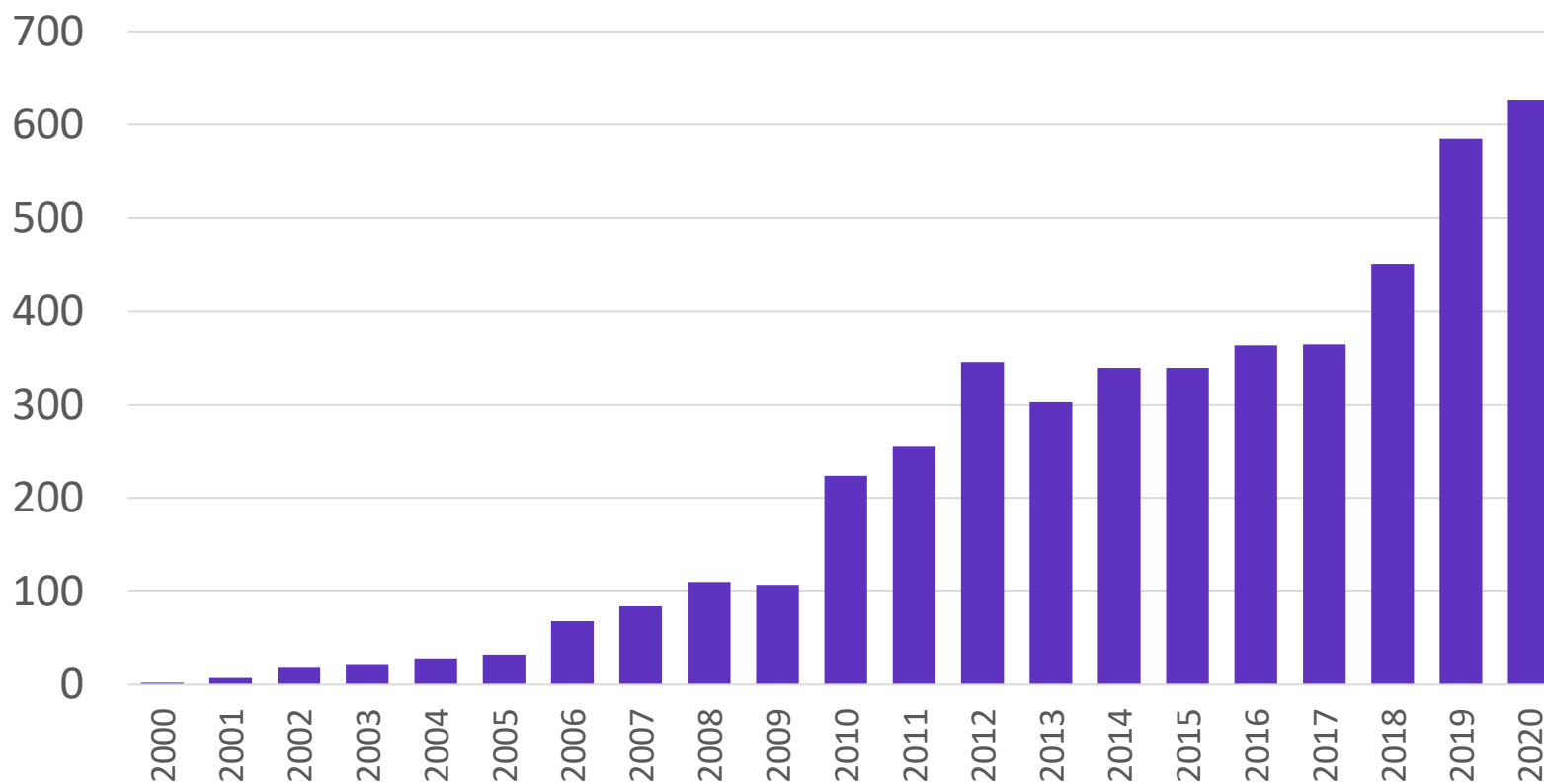
1. 数据与资源：SCI (Web of Science)
2. 科研选题与文献调研
3. 投稿选刊攻略

从了解自己开始



Web of Science 查询安徽理工大学科研成果发表情况

2000年-2020年发文趋势



Web of Science 查询安徽理工大学科研成果发表情况

主要学科类别



Web of Science 查询安徽理工大学科研成果发表情况

主要作者



Web of Science 查询安徽理工大学科研成果发表情况

主要合作机构



Web of Science 查询安徽理工大学科研成果发表情况

主要基金支持机构



1. 数据与资源：Web of Science

一个数据库?

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

一个学术数据库?

选择数据库 Web of Science 核心合集
基本检索 作者检索^{REF} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

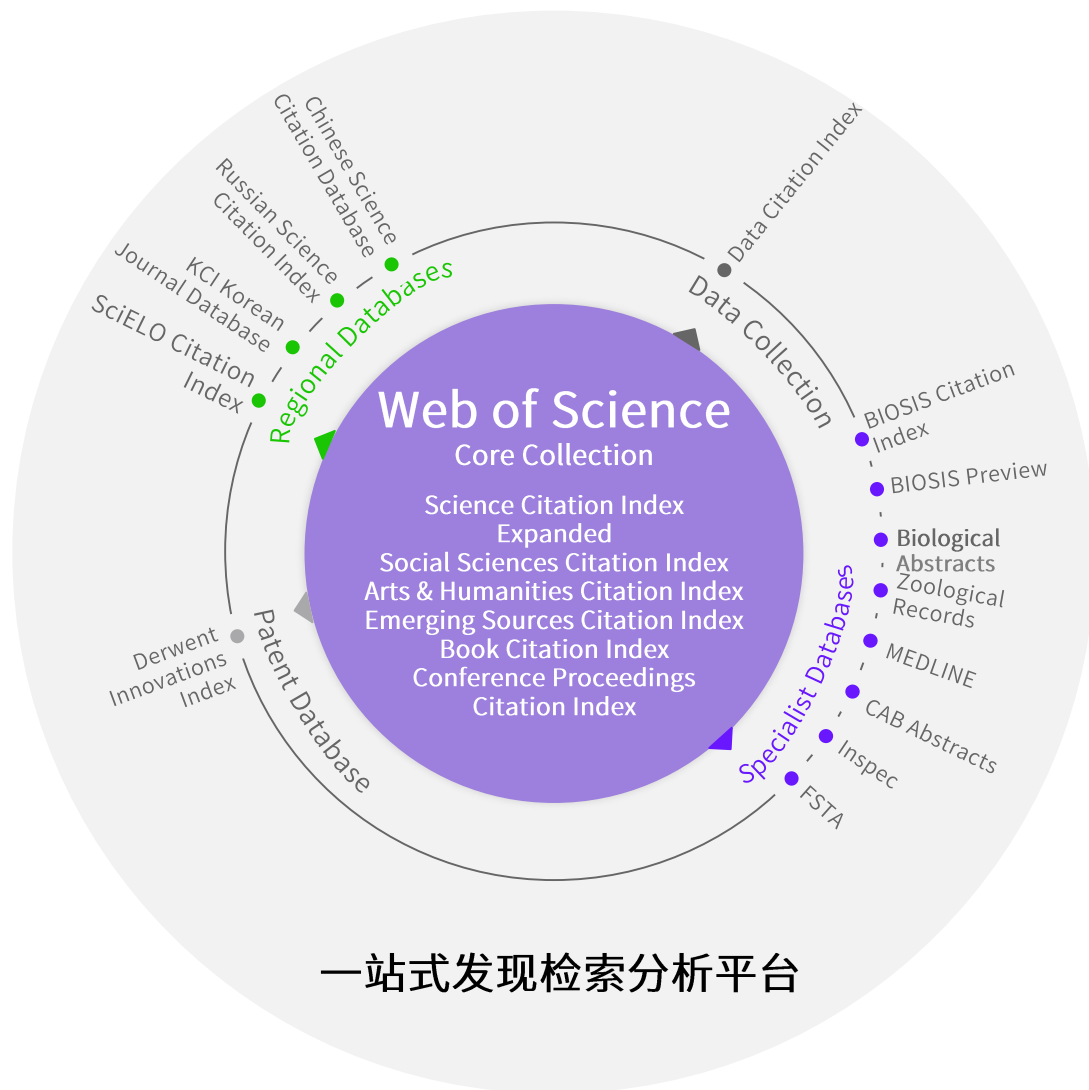
检索提示

+添加行 | 重设

时间跨度
所有年份 (1900 - 2020)

更多设置

Web of Science平台为全球科研人员提供强大的、多学科、多类型的数据资源



WOS平台在科研中的价值

Web of Science核心合集数据库——广度



- Science Citation Index Expanded (科学引文索引)
170+学科的9300多种高质量学术期刊
- Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)
50+社会科学学科的3400多种权威学术期刊
- Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)
20+个人文艺术领域1800多种国际性的学术期刊
- Emerging Sources Citation Index (新兴资源引文索引)
240+个学科的7600多种国际性学术期刊

期刊
SCI+SSCI+A&HCI



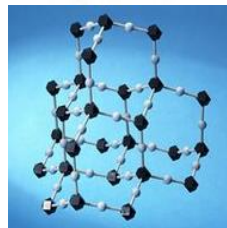
- Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities
(会议录引文索引- 自然科学版+社会科学与人文版)
超过200,000个会议录，涉及250多个学科

会议
CPCI-S+CPCI-SSH



- Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities
(图书引文索引-自然科学版 + 社会科学与人文版)
收录超过101,800种学术专著，同时每年增加10,000种新书

图书
BKCI



- IC/CCR(化学类数据库)
包括超过100万种化学反应信息及420万种化合物

化学
IC/CCR

Web of Science核心合集数据库——质量

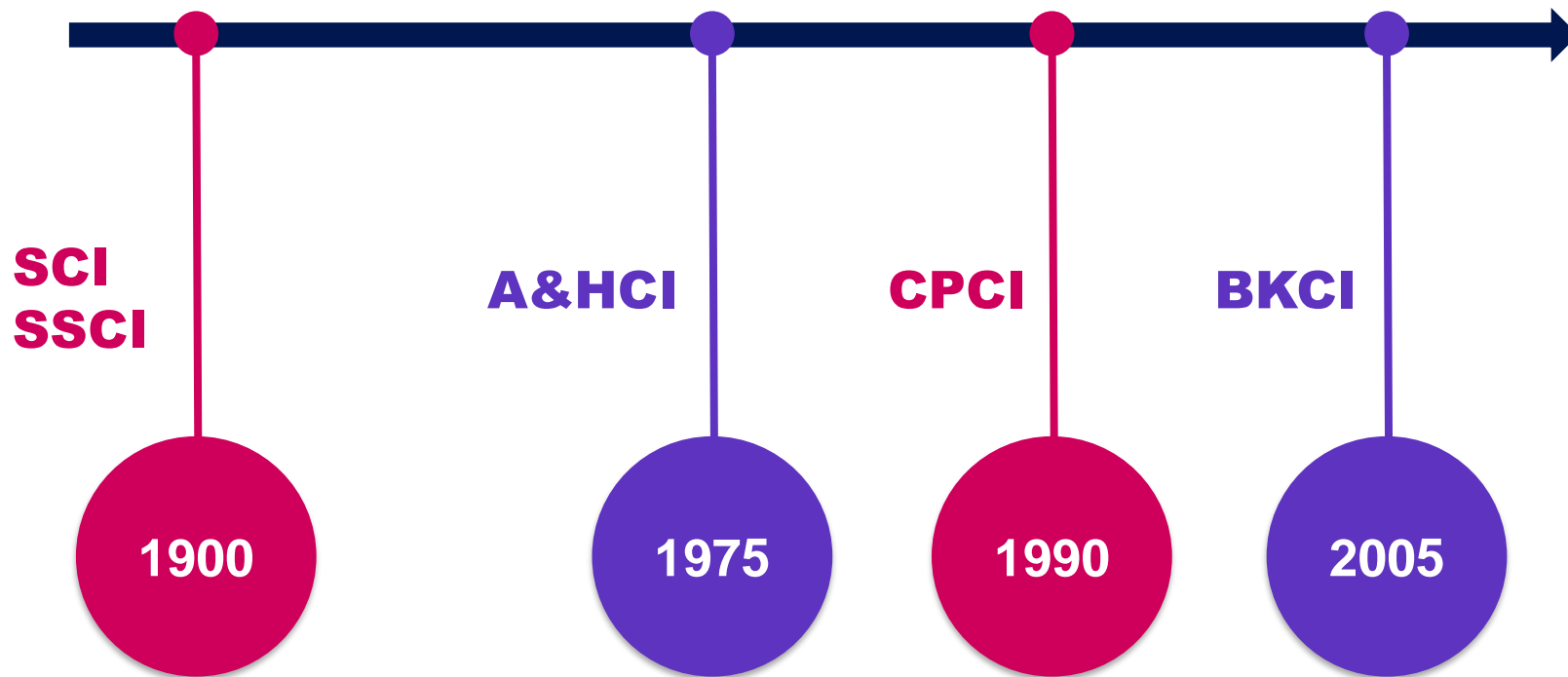
WOS平台在科研中的价值



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

Web of Science核心合集数据库——深度

WOS平台在科研中的价值

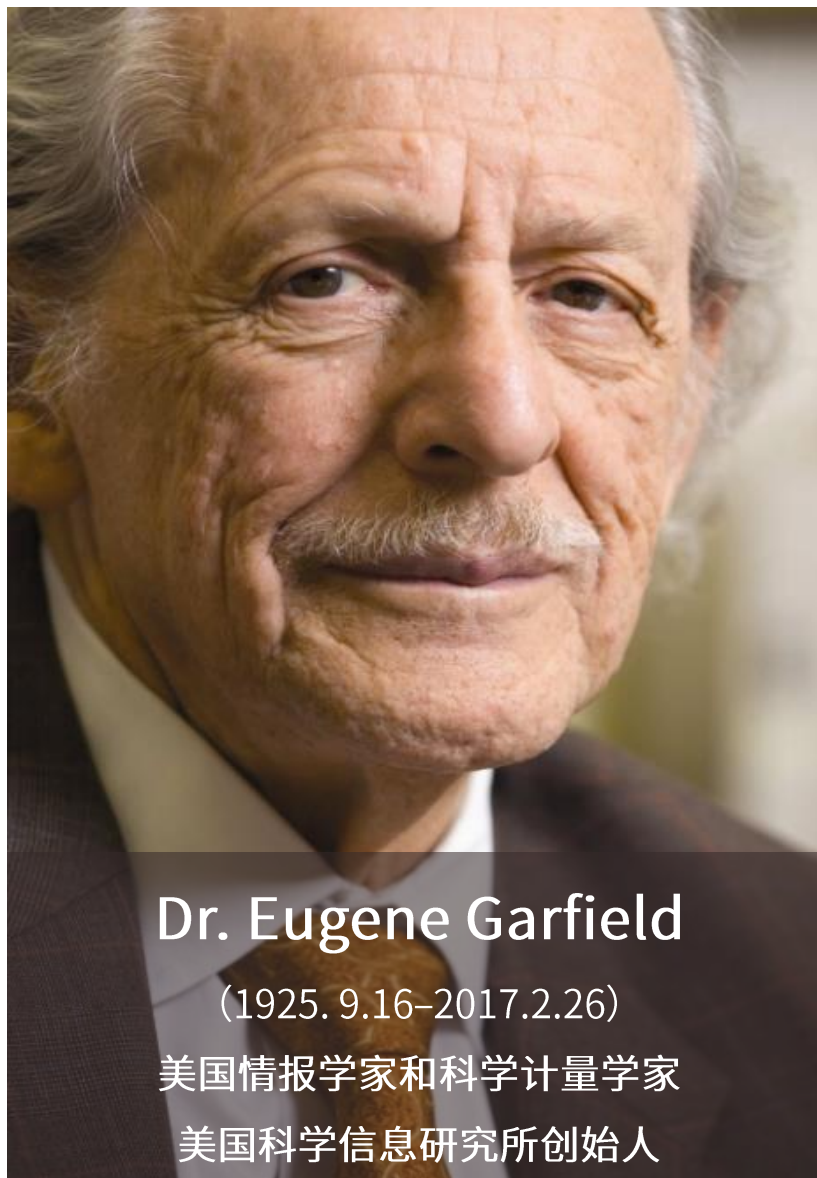


- 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究；
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论；
- 进行更深入、更全面的检索，并跟踪百年的研究发展趋势。

Web of Science核心合集数据库——独特性

Citation
Index
引文索引

WOS平台在科研 中的价值



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

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

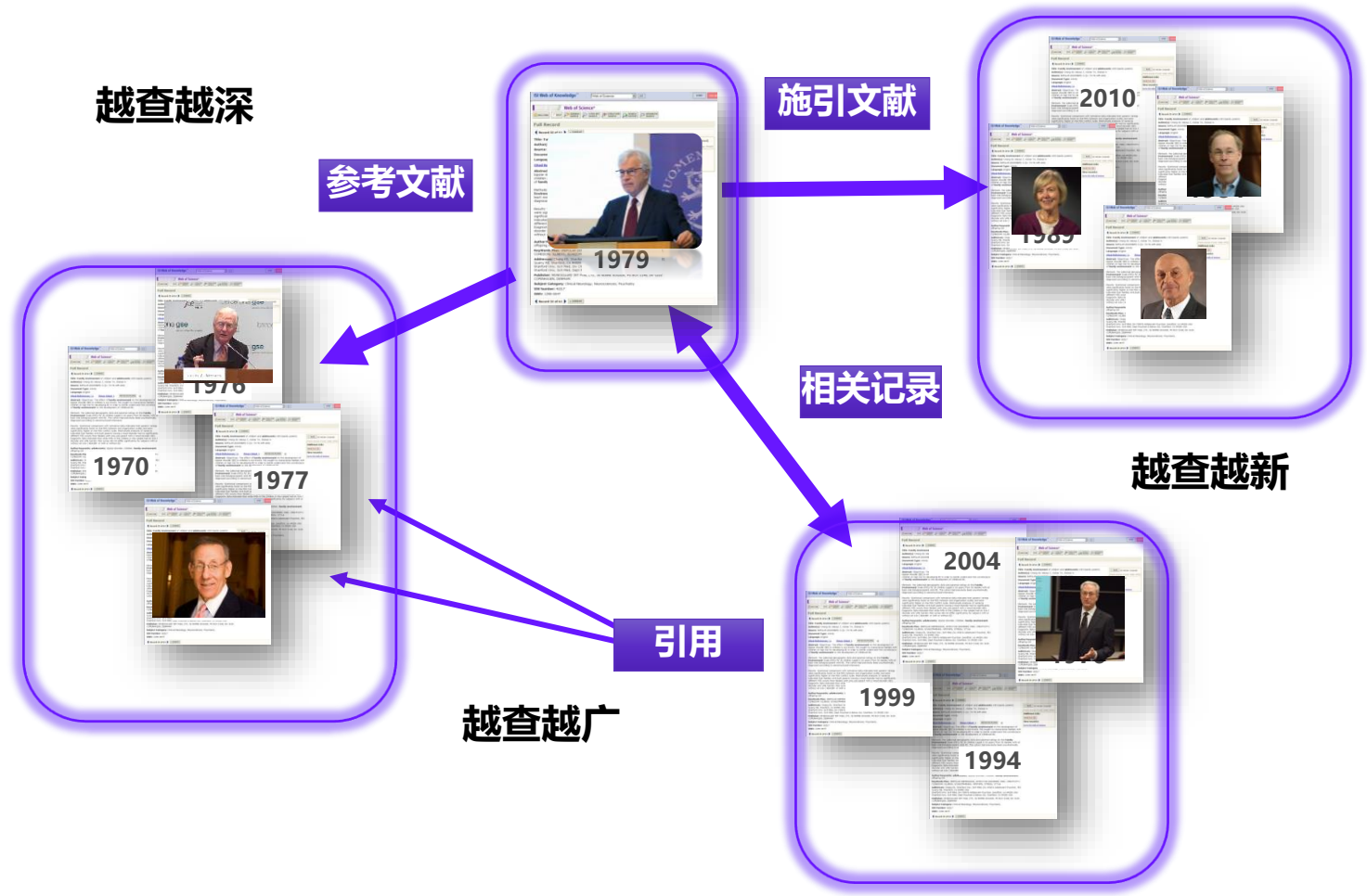
“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware 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。

划重点：引文索引 OR 关键字检索



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

WOS平台在科研中的价值

示例：关于新冠病毒的研究

关键词索引的劣势：
滞后性和不稳定性

世界卫生组织WHO将新病毒临时命名为2019年新型冠状病毒(2019-nCoV)。

2020.2.7

WHO将新冠病毒重命名为2019年冠状病毒病(COVID-19)。

2020.3.2

2020.1.12

中国卫健委将“新型冠状病毒感染的肺炎”暂命名为“新型冠状病毒肺炎”，简称“新冠肺炎”；英文名称为“Novel Coronavirus Pneumonia”，简称“NCP”。

2020.2.11

国际病毒分类学委员会的冠状病毒研究小组(CSG)提出对新冠病毒(临时命名为2019-nCoV)重命名为急性呼吸综合征冠状病毒2(SARS-CoV-2)。

如何访问

安徽理工大学图书馆 ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

首页 入馆指南 读者服务 电子资源 书目检索 信息咨询 学习平台 联系我们 english

电子资源

- 版权公告
- 中文数字资源
- 外文数字资源
- 免费数字资源
- 试用数字资源
- 特色数字资源
- 资源动态

外文数字资源

名称	使用指南
安徽高校资源共享服务平台	
煤炭高校数字图书馆联盟文献检索平台	
E搜学术资源发现系统	
Web of Science (SCIE, 2007-Present) 来源刊 (2013影响因子) 系统要求	培训资料
EI工程索引 来源刊列表(2012 2013 2014 2015 2016 2017)	
Elsevier ScienceDirect 电子期刊 (2007-)	在线培训
Wiley 电子期刊 创刊-1997回溯	培训资料
IEEE/ET 电子期刊	培训资料
ACS (美国化学会) 电子期刊 电子书	
RSC (英国皇家化学会) 电子期刊 CALIS镜像 1841-2004回溯 电子书	使用指南
ASME (美国机械工程师学会) 电子期刊 (2000-)、会议录 (2002-) 及电子书	
ASCE (美国土木工程师学会) 电子期刊 (1983-)、会议录 (1996-) 及电子书	

校内IP直接访问
www.webofscience.com

2. 科研选题与文献调研

研究领域的价值——科学选题

1. 选题要点

- 1) 了解前沿与热点。
- 2) 结合需求。
- 3) 课题发展应有可持续性。

2. 借助科研工具选题：

- 1) 通过权威期刊，了解科技动态；
- 2) 利用Web of Science平台提供的工具获得帮助

科研选题与文献调研

我所在的研究领域是怎样？

我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何？

我的选题

我所在的研究领域是怎样？

从研究前沿中获得启发

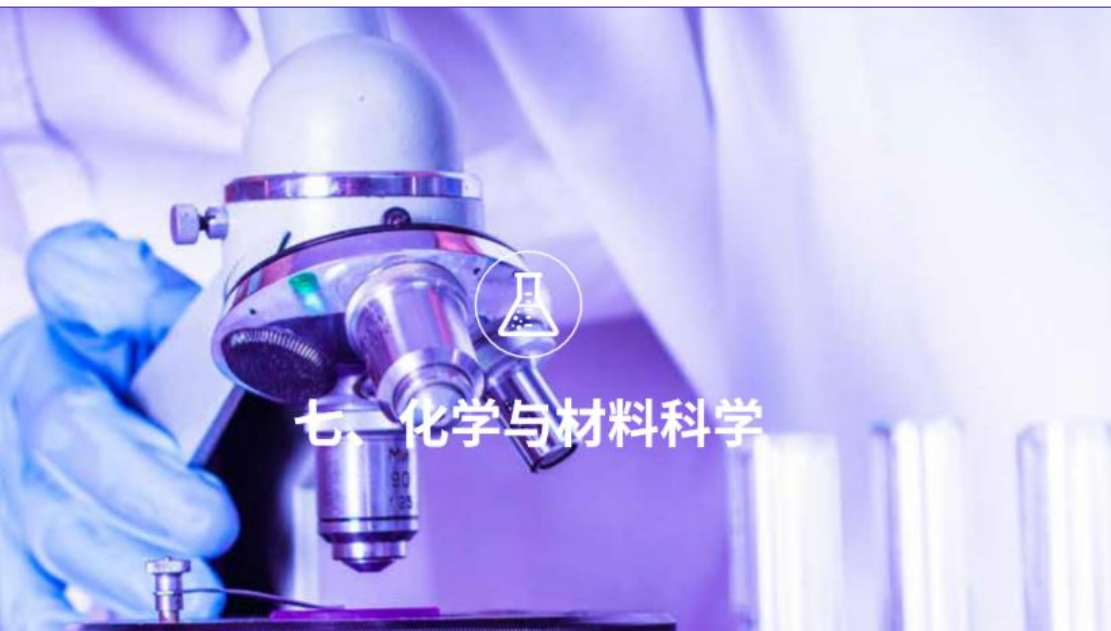
研究前沿报告



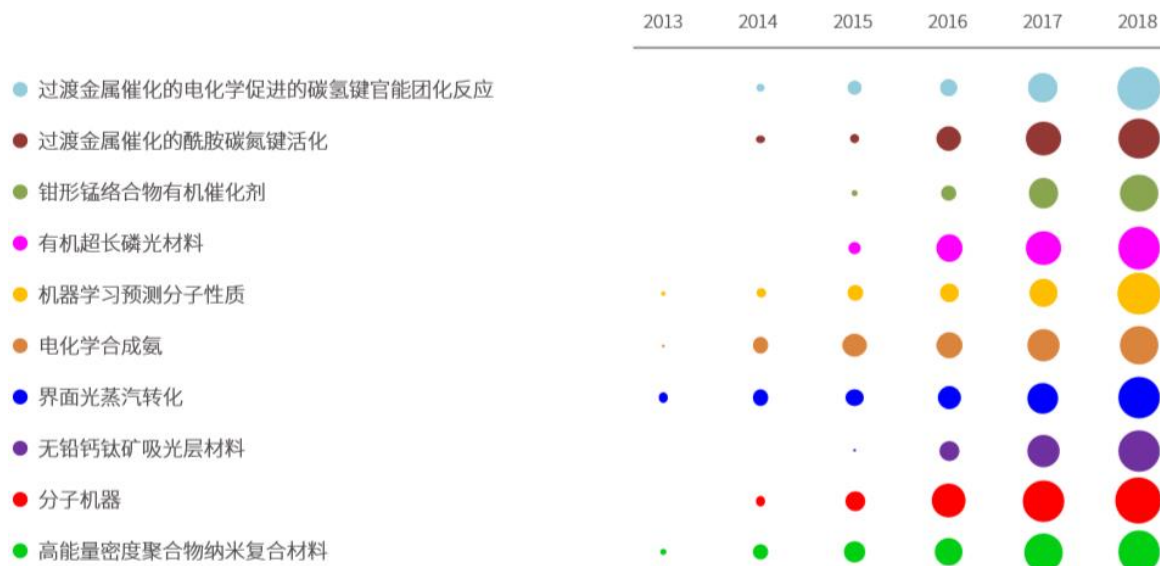
自2014年起，Clarivate Analytics与中国科学院合作发布研究前沿报告。《2019研究前沿》报告依托于中国科学院杰出的文献分析实力，根据科睿唯安 Web of Science 和 Essential Science Indicators（基础科学指标，简称ESI）的高质量数据，遴选出了2019年自然科学和社会科学的 10 个大学科领域排名最前的 137个研究前沿（包括100 个热点前沿和 37 个新兴前沿）。

相关报告还有：与中国工程院合作发布的《全球工程前沿》系列和与中国农业科学院合作的《农业前沿》系列等。

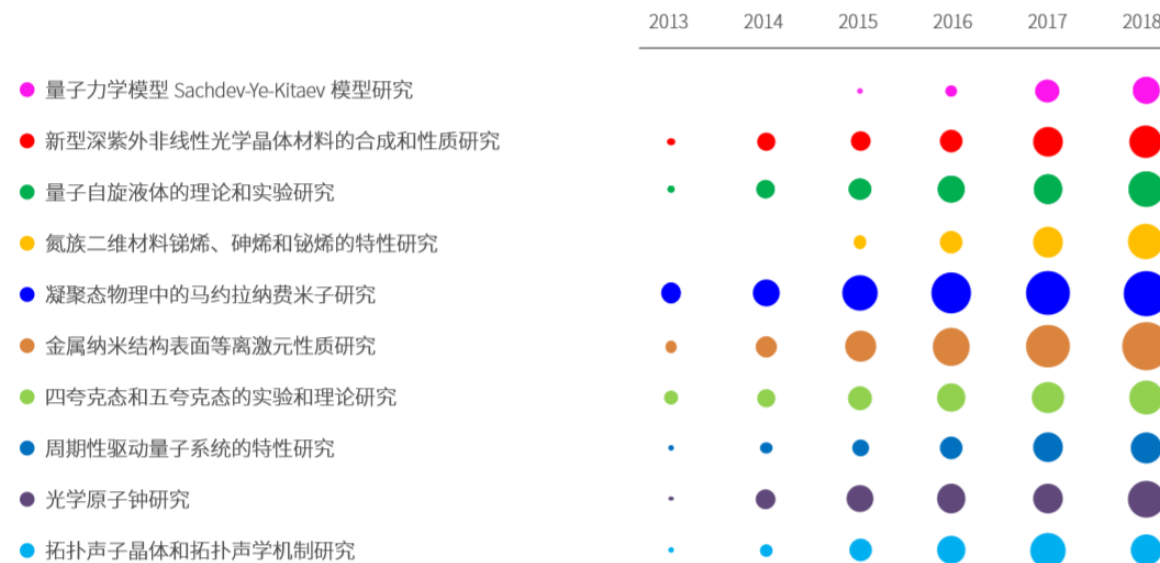
《2019研究前沿》



七、化学与材料科学



八、物理学



我所在的研究领域是怎样？

从研究前沿中获得启发

利用Web of Science定位关键论文

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

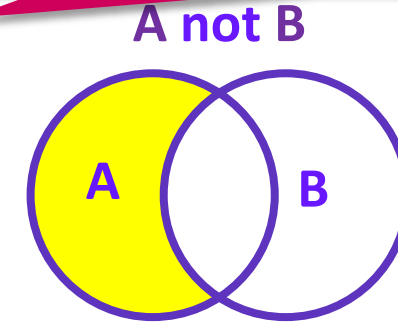
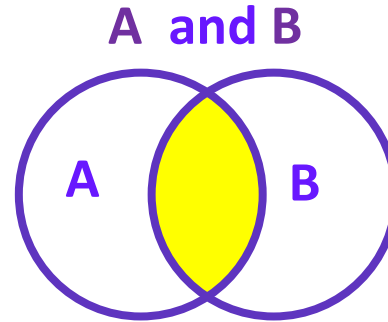
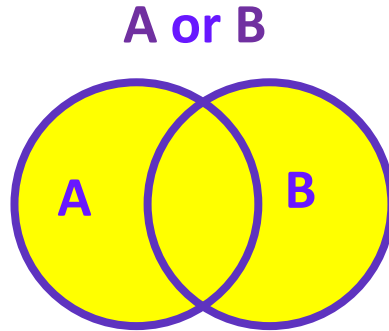
1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索

The screenshot shows the Web of Science search interface. A red box highlights the search database selection, which is set to 'Web of Science Core Collection'. A red callout box contains the text '主题检索: nanocluster* AND (drug OR medic* OR pharma*)'. A red box highlights the search input field containing the same query. A red box highlights the search field dropdown menu, which is set to 'Topic'. A red box highlights the 'Timespan' dropdown menu, which is set to 'All years (1900 - 2020)'. A red box highlights the 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' section, where the 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present' checkbox is checked. A blue callout box contains the text '检索字段: 1. 主题; 2. 标题; 3. 作者; 4. 出版物名称; 5. 出版年; 6. 基金资助机构; 7. 机构扩展; 8. 所有字段; 9. 入藏号; 10. 地址; 11. 作者识别号; 12. 会议增强组织信息; 13. 文献类型; 14. DOI; 15. 编者; 16. 授权号; 17. 团体作者; 18. 语种PubMed ID'. A red box highlights the 'Default Number of Search Fields to Display' dropdown menu, which is set to '1 field (Topic)'. A 'Save Settings' button is visible at the bottom right of the settings section.

划重点：巧用运算符/通配符

主题检索：
nanocluster* AND (drug OR medic* OR pharma*)



运算符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	stem cell	精确检索"stem cell"	精确检索短语
*	gene,genetics,generation等	gene*	代表>=0个字符
?	women;woman等	wom?n	代表1个字符
\$	color,colour等	colo\$r	代表0或1个字符
Near/x	pollution control; pollution in control; pollution in the control; pollution in the entire control等	pollution Near/3 control	代表两个词之间的词语数量<=X
SAME	Yale hospital; hospital 1 of Yale University等	Yale SAME hosp	默认使用Near的缺省值是15 可保证两个词在同一个地址字段中，前后顺序不限

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索

这么多文献，我应该先读哪一些？

Web of Science

检索

检索结果: 1,241
(来自 Web of Science 核心合集)

检索结果:
1241条

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (26)
- 开放获取 (297)
- 相关数据 (6)

精炼

出版年

- 2020 (146)
- 2019 (214)
- 2018 (227)
- 2017 (169)
- 2016 (141)

排序方式: 日期 | 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 125

选择页面

1. Target-triggered and T7 exonuclease-assisted cascade recycling amplification strategy for label-free and ultrasensitive fluorescence detection of aflatoxin B1

作者: Wu, Hao; Wu, Jun; Liu, Yaling; 等.

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 卷: 321 文献号: 128599 出版年: OCT 15 2020

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Antioxidant and anti-glycated TAT-modified platinum nanoclusters as eye drops for non-invasive and painless relief of diabetic cataract in rats

作者: Li, Lu; Li, Shenghui; Wang, Sheng; 等.

CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 398 文献号: 125436 出版年: OCT 15 2020

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review

作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等.

COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 421 文献号: 213463 出版年: OCT 14 2020

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. Light-assisted hierarchical intratumoral penetration and programmed antitumor therapy based on tumor microenvironment (TME)-amendatory and self-adaptive polymeric nanoclusters

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'nanoclusters'. The page is in Chinese and displays 1,241 search results. The search results are sorted by '日期' (Date) in descending order. The first three results are highlighted with red boxes and purple callouts:

- 检索结果: 1,241** (来自 Web of Science 核心合集)
- 排序方式: 日期** (被引频次, 使用次数, 相关性, 更多)
- 日期** (Callout for the first result)
- 被引频次-高影响力的论文** (Callout for the first result)
- 使用次数最近180天** (Callout for the first result)
- 相关性** (Callout for the first result)

The search results list includes the following entries:

1. Target-triggered and T7 exonuclease-assisted cascade re... strategy for label-free and ultrasensitive fluorescence detection of aflatoxin B1
作者: Wu, Hao; Wu, Jun; Liu, Yaling; 等.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 卷: 321 文献号: 128599 出版年: OCT 15 2020
2. Antioxidant and anti-glycated TAT-modified platinum nanoclusters as eye drops for non-invasive and painless relief of diabetic cataract in rats
作者: Li, Lu; Li, Shenghui; Wang, Sheng; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 398 文献号: 125436 出版年: OCT 15 2020
3. Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review
作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等.
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 421 文献号: 213463 出版年: OCT 14 2020
4. Light-assisted hierarchical intratumoral penetration and programmed antitumor therapy based on tumor microenvironment (TME)-amendatory and self-adaptive polymeric nanoclusters

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'nanoclusters'. The search results are sorted by '被引频次' (Citations). The top results are highlighted with blue boxes containing their titles in Chinese. A red callout box points to the sorting method. The left sidebar shows the search results count (1,241) and various filters.

按被引频次排序锁定高影响力文献

检索结果: 1,241 (来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 125

选择页面 导出... 添加到标记结果列表 分析检索结果 创建引文报告

Rank	Title (Chinese)	Citations
1	纳米级的金-硫界面	967
2	乳杆菌菌株辅助的纳米团簇的聚结和亚微米晶体的形成	462
3	用于水净化的贵金属纳米颗粒：关键评论	441
4	具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒	426

Clarithive™

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,241
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多


1 / 125


检索结果:
1241条

选择页面

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 967
(来自 Web of Science 的核心合集)

 过去10年中发表的论文,被引用次在同年同学科发表的论文中进入全球前1%

 过去2年中所发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

 高被引论文

使用次数

被引频次: 462
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (26)

ESI高被引论文和热点论文

etal nanoparticles for water purification: A critical review
deep, T.; Anshup

被引频次: 441
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

出版年

- 2020 (146)
- 2019 (214)
- 2018 (227)
- 2017 (169)
- 2016 (141)

精炼

THIN SOLID FILMS 卷: 517 期: 24 页: 6441-6478 出版年: OCT 30 2009

4. All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures

作者: Yang, Huayan; Wang, Yu; Huang, Huaqi; 等

NATURE COMMUNICATIONS 卷: 4 文献号: 2422 出版年: SEP 2013

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文

Web of Science

检索

检索结果: 26 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (nanocluster* AND (drug OR medic* OR pharma*)) ... 更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (26)
- 开放获取 (10)
- 相关数据 (1)

精

出版年

- 2020 (2)
- 2019 (3)
- 2018 (4)
- 2017 (6)
- 2016 (4)

排序方式: 日期 | 被引频次 | 使用次数 | 相关性 | 更多

1 / 3

选择页面 导出... 添加到标记结果列表 分析检索结果 创建引文报告

1 Multifunctional Antimicrobial Biometallohydrogels Based on Amino Acid Coordinated Self-Assembly
作者: Song, Jingwen; Yuan, Chengqian; Jiao, Tifeng; 等.
SMALL 卷: 16 期: 8 文献号: 1907309 出版年: FEB 2020
被引频次: 21 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

2 AIE-based cancer theranostics
作者: Gao, Meng; Tang, Ben Zhong
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 402 文献号: UNSP 213076 出版年: JAN 1 2020
被引频次: 14 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

3 Tailoring the photoluminescence of atomically precise nanoclusters
作者: Kang, Xi; Zhu, Manzhou
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 48 期: 8 页: 2422-2457 出版年: APR 21 2019
被引频次: 103 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

4 Theranostic nanoparticles with tumor-specific enzyme-triggered size reduction and drug release to perform photothermal therapy for breast cancer treatment
被引频次: 30 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献

从综述文章快速了解研究趋势和主流观点

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'nanoclusters'. The page displays 1,241 search results. The left sidebar includes a search filter menu where 'REVIEW' is selected under '文献类型'. The main results list shows four entries, with the second entry highlighted. The second entry is a review article titled 'Antioxidant and anti-glycated TAT-modified platinum nanoclusters as eye drops for non-invasive and painless relief of diabetic cataract in rats' by Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao, et al. The interface includes navigation options like '选择页面', '导出...', and '添加到标记结果列表'. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. The top right corner shows 'Dan', '帮助', and '简体中文'.

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献

从近年综述文章快速了解领域最新研究趋势和主流观点

基于超结构聚（酰胺基胺）树状大分子的纳米结构作为癌症纳米医学的平台：简明综述

使用基于聚集诱导的发射氟的生物探针检测体液中的生物标志物

SnO₂团簇的纳米结构及其在催化中的应用进展

Web of Science

检索结果: 133 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (nanocluster* AND (drug OR medic* OR pharma*)) ... 更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (9)
- 开放获取 (46)

精炼

出版年

- 2020 (17)
- 2019 (26)
- 2018 (20)
- 2017 (15)
- 2016 (20)

更多选项/分类...

排序方式: 日期 | 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 14

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

1. Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review
作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. Detection of biomarkers in body fluids using bioprobes based on aggregation-induced emission fluorogens
作者: Zhang, Xinyi; Yao, Bicheng; Hu, Qi; 等
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. Recent Advances in Nanoarchitectonics of SnO₂ Clusters and Their Applications in Catalysis
作者: Deka, Ramesh Ch; Deka, Ajanta; Deka, Pangkita; 等
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 20 期: 8 页: 5153-5161 出版年: AUG 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

4. An overview of functional nanoparticles as novel emerging antiviral therapeutic agents
作者: Chen, Lu; Liang, JIANGONG
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 卷: 112 文献号:
被引频次: 3 (来自 Web of Science 的核心合集)

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献

Web of Science

Web of Science 类别

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

开放获取

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

研究方向

Web of Science 索引

更多维度过滤筛选文献

1. Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review
作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 421 文献号: 213463 出版年: OCT 14 2020

2. Detection of biomarkers in body fluids using bioprobes based on aggregation-induced emission fluorogens
作者: Zhang, Xinyi; Yao, Bicheng; Hu, Qi; 等
MATERIALS CHEMISTRY FRONTIERS 卷: 4 期: 9 页: 2548-2570 出版年: SEP 1 2020

3. Recent Advances in Nanoarchitectonics of SnO₂ Clusters and Their Applications in Catalysis
作者: Deka, Ramesh Ch; Deka, Ajanta; Deka, Pangkita; 等
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 20 期: 8 页: 5153-5161 出版年: AUG 2020

4. An overview of functional nanoparticles as novel emerging antiviral therapeutic agents
作者: Chen, Lu; Liang, JIANGONG
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 卷: 112 文献号:

划重点：通过不同维度精炼最新科研文献



被引频次

已发表的某篇论文被其他论文引用的历史总次数。帮助筛选研究领域内的经典文献。



ESI高影响力论文

包括**高被引论文**（过去10年中发表的论文，被引频次在同年同学科中进入全球前1%）和**热点论文**（过去2年中发表的论文，被引频次在同年同学科中进入全球前0.1%）。帮助筛选研究领域内的更有价值文献。



使用次数

包括**2013年至今**和**最近180天**。反映了某篇论文满足用户信息需要的次数。是所有WoS用户活动的记录，数据每天更新。帮助筛选研究领域内的更频繁使用文献。



日期

根据论文在期刊上的出版日期进行排序。帮助筛选研究领域内的最新文献。



A 被引频次

B ESI高影响力论文

C 使用次数

D 日期

不同维度的精炼 → 时间线越查越新

我所在的研究领域是怎样？

从ESI研究前沿中获得启发

利用Web of Science定位关键论文

对关键论文进行深度阅读

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

从全记录页面多维度了解论文

文章基本框架

题目

作者 & 地址

摘要

关键词

介绍

材料及方法

结果

讨论

致谢

参考文献

The screenshot shows a Web of Science article page. The title is "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures". The authors listed are Yang, HY; Wang, Y; Huang, HQ; Gell, L; Lehtovaara, L; Malola, S; Hakkinen, H; and Zheng, NF. A callout box highlights the title in Chinese: "具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒". The author profile for Zheng Nanfeng is also visible, showing his title as Professor and PhD supervisor, and his affiliation with Xiamen University.

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

文章基本框架

题目

作者 & 地址

摘要

关键词

介绍

材料及方法

结果

讨论

致谢

参考文献

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for various databases and a search bar. A red box highlights the search bar with the text '获取全文' (Get Full Text). Below the search bar, the article title 'All-thiol-stabilized Ag₄₄ and Au₁₂Ag₃₂ nanoparticles with single-crystal structures' is displayed. The article is from 'NATURE COMMUNICATIONS', volume 4, issue 2422, published in September 2013. The authors listed are Huayang Yang, Yu Wang, Huaqi Huang, Lars Gell, Lauri Lehtovaara, Sami Malola, Hannu Häkkinen, and Nanfeng Zheng. The article has a DOI of 10.1038/ncomms3422. The abstract mentions 'Noble metal nanoparticles stabilized by organic ligands are important for applications in assembly, site-specific bioconjugate labelling and sensing, drug delivery and medical therapy, molecular recognition and molecular electronics, and catalysis. Here we report crystal structures and theoretical analysis of three Ag₄₄(SR)₃₀ and three Au₁₂Ag₃₂(SR)₃₀ inter-metallic nanoclusters stabilized with fluorinated arylthiols (SR = SPhf, SPhF₂ or SPhCF₃). The nanocluster forms a Keplerate solid of concentric icosahedral and dodecahedral atom shells, protected by six Ag₂(SR)₃ units. Positive counterions in the crystal indicate a high negative charge of 4⁻ per nanoparticle, and density functional theory calculations explain the stability as an 18-electron superatom shell closure in the metal core. Highly featured optical absorption spectra in the ultraviolet-visible region are analysed using time-dependent density functional perturbation theory. This work forms a basis for further understanding engineering

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

Web of Science

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

Web of Science ResearcherID 和 ORCID

从作者识别号快速了解作者学术成就

作者	Web of Science ResearcherID	ORCID 号
China, IChEM	F-2855-2015	
Zheng, Nanfeng	G-4613-2010	http://orcid.org/0000-0001-9879-4790
Hakkinen, Hannu		http://orcid.org/0000-0002-8558-5436
Wang, Yu		http://orcid.org/0000-0001-8625-5415

引文网络
在 Web of Science 核心合集中
426
高被引论文
全部被引频次计数
429 / 所有数据库
47
引用的参考文献
相关数据: 1
最近最常引: Zaker, Yeakub; Ashenfelter, Brian A;

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

The screenshot shows a Web of Science search result for the paper "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12". The authors listed are Yang, H.Y., Wang, Y., Malola, S., Hakkinen, H., and Wang, Yu. A red box highlights the link to view Web of Science ResearcherID and ORCID. Below the search results is a table of authors with their respective IDs.

作者	Web of Science ResearcherID	ORCID 号
China, IChEM	F-2855-2015	
Zheng, Nanfeng	G-4613-2010	http://orcid.org/0000-0001-9152-1000
Hakkinen, Hannu		http://orcid.org/0000-0001-9152-1000
Wang, Yu		http://orcid.org/0000-0001-9152-1000

The researcher profile for Nanfeng Zheng is also shown, including his photo, name, affiliation (Xiamen University), and metrics: 183 publications, 18,931 total times cited, and an H-index of 76. A bar chart titled "Nanfeng Zheng's impact over time" displays his publication and citation trends from 2001 to 2020.

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Dan 帮助 简体中文

Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

S-F-X 出版商的免费全文 查找全文 全文选项 导出 添加到标记结果列表

第 2 条, 共 26 条

All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures

[相关数据](#)

作者: Yang, HV; Yan, HQ (Huang, Huaqi)^[1,2]; Gell, L (Gell, Lars)^[3]; Lehtovaara, L (Lehtovaara, Lauri)^[3]; Malola, S (Malola, S); Zheng, NF (Zheng, Nanfeng)^[1,2]

查看 Web of Science

NATURE COMMUNICATIONS
卷: 4
文献号: 2422
DOI: 10.1038/ncomms3422
出版年: SEP 2013
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
Noble metal nanoparticles stabilized by organic ligands are important for applications in assembly, site-specific bioconjugate labelling and sensing, drug delivery and medical therapy, molecular recognition and molecular electronics, and catalysis. Here we report crystal structures and theoretical analysis of three Ag-44(SR)(30) and three Au12Ag32(SR)(30) inter-metallic nanoclusters stabilized with fluorinated arylthiols (SR = SPhF, SPhF2 or SPhCF3). The nanocluster forms a Keplerate solid of concentric icosahedral and dodecahedral atom shells, protected by six Ag-2(SR)(5) units. Positive counterions in the crystal indicate a high negative charge of 4(-) per nanoparticle, and density functional theory calculations explain the stability as an 18-electron superatom shell closure in the metal core. Highly featured optical absorption spectra in the ultraviolet-visible region are analysed using time-dependent density functional perturbation theory. This work forms a basis for further understanding, engineering and controlling of stability as well as electronic and optical properties of these novel nanomaterials.

关键词
KeyWords Plus: PROTECTED GOLD NANOPARTICLE; SILVER NANOPARTICLES; NANOCLOUDERS; CLUSTERS

作者信息
通讯作者地址:

引文网络
在 Web of Science 核心合集中
426
被引频次
高被引论文
创建引文跟踪

全部被引频次计数
429 / 所有数据库
查看最多计数

47
引用的参考文献
查看相关记录

相关数据: 1
查看此记录的相关数据 (来自 Data Citation Index)

最近最常引用:
Zaker, Yeakub; Ashenfelter, Brian A;

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

The image shows two overlapping screenshots. The top one is a Web of Science search result for the paper "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures". The bottom one is a CCDC CSD entry for KIGQIC, showing the chemical structure and its properties.

Web of Science Search Results:

- Web of Science
- 检索 返回检索结果
- 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表
- 出版商处的免费全文 查找全文 全文选项 导出...
- 添加到标记结果列表
- 第2条, 共26条
- All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures
- 相关数据
- 作者: Yang, HY (Yang, Huayan)^[1,2]; Wang, Y (Wang, Yu)^[1,2]; Huang, HQ (Huang, Huaqi)^[1,2]; Gell, L (Gell, Lars)^[3]; Lehtovaara, L (Lehtovaara, Lauri)^[3];

CCDC CSD Entry: KIGQIC

- Simple Search Structure Search Unit Cell Search Formula Search
- Your query was: DOI: doi:10.5517/cc110lb and the search returned 1 record.
- Modify Search New Search
- Results

Database Identifier	Deposition Number
KIGQIC	953880

- Download
- KIGQIC : tetrakis(Tetraphenylphosphonium) tetracosakis(μ_3 -4-fluorobenzenethiolato)-hexakis(μ_2 -4-fluorobenzenethiolato)-tetraetraconta-silver unknown solvate
- Space Group: P $\bar{1}$ (2), Cell: a 20.6535(5)Å b 21.7398(5)Å c 37.0707(6)Å, α 76.0130(17)° β 82.9775(16)° γ 71.728(2)°
- 3D viewer
- Chemical diagram

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

The screenshot shows a Web of Science article page. The article title is "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures". The authors are Yang, HY (Yang, Huayan), Malola, S (Malola, Sami), and H. The journal is Nature Communications, Volume 4, Issue 2422, September 2013. The article type is an Article. The abstract discusses the synthesis and characterization of Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles, highlighting their single-crystal structures and potential applications in assembly, bioconjugate labeling, sensing, drug delivery, and medical therapy. The keywords include "PROTECTED GOLD NANOPARTICLE", "SILVER NANOPARTICLES", "NANOCLUSTERS", and "CLUSTERS".

具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读

The sidebar shows the citation network for the article. It indicates that the article is in the Web of Science Core Collection with 426 citations. It also shows 47 references. The sidebar includes options to create a citation trail, view citation counts, and view related records.

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

The screenshot shows a Web of Science article page. The article title is "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures". The authors listed are Yang, HY (Yang, Huayan), Malola, S (Malola, Sami), and others. The journal is Nature Communications, volume 4, issue 2422, published in September 2013. The article type is an Article. The abstract discusses the synthesis and characterization of Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles, highlighting their single-crystal structures and potential applications in assembly, bioconjugate labelling, sensing, drug delivery, and medical therapy. The keywords include "PROTECTED GOLD NANOPARTICLE", "SILVER NANOPARTICLES", "NANOCLUSTERS", and "CLUSTERS".

具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32 纳米颗粒

从参考文献了解研究基础

The sidebar displays the citation network for the article. It shows that the article has 426 citations in the Web of Science core collection, with a citation frequency of 429 across all databases. Below this, it indicates that the article has 47 references. There are also links to view related records and related data.

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读 - 参考文献

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

Web of Science

Clarithive Analytics

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

引用的参考文献: 47
(来自 Web of Science 核心合集)

从: All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures ...更多内容

1 2

选择页面 导出... 添加到标记结果列表 查找相关记录>

<input type="checkbox"/>	1. Frequency-dependent polarizabilities, hyperpolarizabilities, and excitation energies from time-dependent density-functional theory based on the quasienergy derivative method 作者: Alga, F; Tada, T; Yoshimura, R JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 卷: 111 期: 7 页: 2878-2888 出版年: AUG 15 1999 出版商处的全文 查看摘要	被引频次: 22 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	2. Effects of Core Distances, Solvent, Ligand, and Level of Theory on the TDDFT Optical Absorption Spectrum of the Thiolate-Protected Au-25 Nanoparticle 作者: Alkens, Christine M. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 卷: 113 期: 40 页: 10811-10817 出版年: OCT 8 2009 出版商处的全文 查看摘要	被引频次: 115 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	3. Time-dependent density functional theory scheme for efficient calculations of dynamic (hyper)polarizabilities 作者: Andrade, Xavier; Botti, Silvana; Marques, Miguel A. L.; 等 JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 卷: 126 期: 18 文献号: 184106 出版年: MAY 14 2007 出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要	被引频次: 83 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	4. Silver Nanoparticles with Broad Multiband Linear Optical Absorption 作者: Bakr, Osman M.; Amendola, Vincenzo; Alkens, Christine M.; 等 ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 48 期: 32 页: 5921-5926 出版年: 2009 出版商处的全文	被引频次: 185 (来自 Web of Science 的核心合集)

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读 - 参考文献

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读 - 参考文献

Web of Science

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

引用的参考文献: 47
(来自 Web of Science 核心合集)

从: All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures ...更多内容

从参考文献进一步挖掘领域经典论文与观点

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

9. Gold nanoparticles: Assembly, supramolecular chemistry, quantum-size-related properties, and applications toward biology, catalysis, and nanotechnology
作者: Daniel, MC; Astruc, D
CHEMICAL REVIEWS 第 89 卷 第 1 期 页 509-555 出版年: 2009
被引频次: 10,446
(来自 Web of Science 的核心合集)

金纳米粒子：组装，超分子化学，量子尺寸相关性质，以及在生物学，催化和纳米技术中的应用

10. Electronic structure calculations with GPAW: a real-space implementation of the projector augmented-wave method
作者: Enkovaara, J.; Rostgaard, C.; Mortensen, J. J.; 等
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 卷: 22 期: 25 文献号: 253202 出版年: JUN 30 2010
被引频次: 1,091
(来自 Web of Science 的核心合集)

GPAW电子结构计算：投影增强波法的实空间实现

11. Gold Nanoparticles for Biology and Medicine
作者: Giljohann, David A.; Seferos, Dwight S.; Daniel, Weston L.; 等
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 48 期: 32 页: 5921-5926 出版年: 2009
被引频次: 1,620
(来自 Web of Science 的核心合集)

生物和医用纳米金

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 48 期: 32 页: 5921-5926 出版年: 2009

出版商处的全文

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

The screenshot shows a Web of Science article page for "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures". The article is from Nature Communications, volume 4, issue 2422, published in September 2013. The abstract discusses the synthesis and properties of these nanoparticles. The page includes a sidebar with citation metrics and a right-hand panel with citation analysis tools.

从施引文献了解后续发展

具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

Web of Science

检索 返回检索结果

施引文献: 426 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: All-thiol-stabilized Ag₄₄ and Au₁₂Ag₃₂ nanoparticles with single-crystal structures ...更多内容

被引频次计数

429 所有数据库

426 Web of Science 核心合集

0 在 Arabic Citation Index 中

57 BIOSIS Citation Index

15 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据

0 Data Citation Index 中的出版物

0 来自 Russian Science Citation Index

0 ScELO Citation Index

查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (24)

领域中的热点论文 (1)

排序方式: 日期 被引频次 ↑ 使用次数 更多

从施引文献追踪该论文对领域产生的后续影响

1. Atomically Precise Colloidal Metal Nanoclusters and Nanoparticles: Fundamentals and Opportunities
作者: Jin, Rongchao; Zeng, Chenjie; Zhou, Meng; 等.
CHEMICAL REVIEWS, 卷 116, 期 18, 特刊 SI, 页 10346-10413, 出版年: SEP 28 2016
原子精确的胶体金属纳米团簇和纳米颗粒: 基础和机遇
被引频次: 999 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

2. Atomically Precise Clusters of Noble Metals: Emerging Link between Atoms and Nanoparticles
作者: Chakraborty, Indranath; Pradeep, Thalappil
原子精确的贵金属团簇: 原子和纳米颗粒之间新的联系
被引频次: 552 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

3. Atomically precise metal nanoclusters: stable sizes and optical properties
作者: Jin, Rongchao
原子精确金属纳米团簇: 稳定尺寸和光学性质
被引频次: 408 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

4. Hypersensitive dual-function luminescence switching of a silver-chalcogenolate cluster-based metal-organic framework
被引频次: 382 (来自 Web of Science 的核心合集)

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

The screenshot shows a Web of Science article page. The article title is "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures". The authors are Yang, HY (Yang, Huayan), Malola, S (Malola, Sami), and H. The journal is Nature Communications, Volume 4, Article ID 2422, published in September 2013. The abstract discusses the synthesis and properties of these nanoparticles. The keywords include "PROTECTED GOLD NANOPARTICLE; SILVER NANOPARTICLES; NANOCCLUSERS; CLUSTERS".

具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒

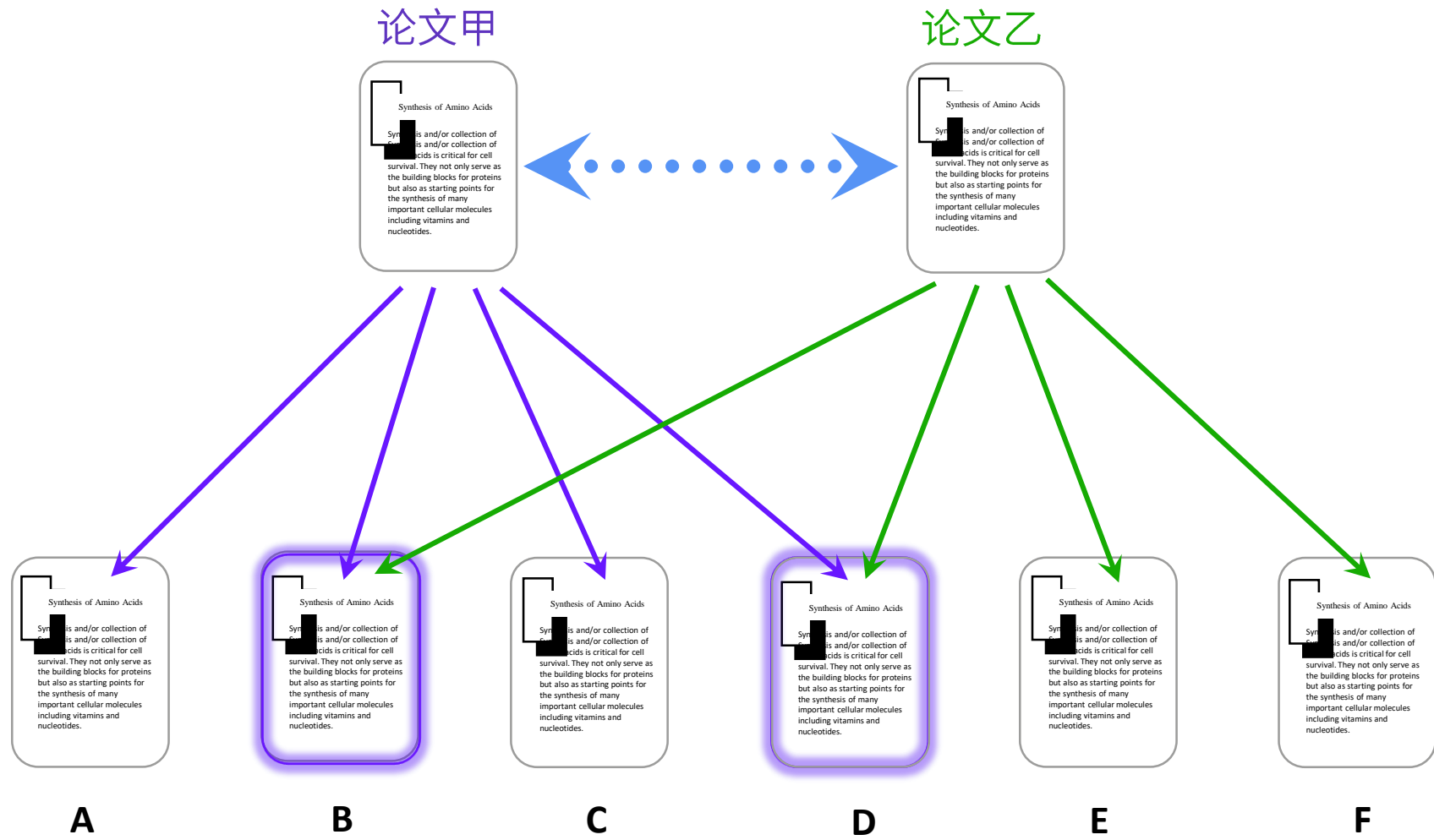
从相关记录了解相关领域和研究

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

划重点：相关记录——拥有共同参考文献的文献



示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

Web of Science

检索 返回检索结果

相关记录: 121,160
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: All-thiol-stabilized Ag₄₄ and Au₁₂Ag₃₂ nanoparticles with single-crystal structures ...更多内容

排序方式: 相关性 日期 被引频次 使用次数 更多

从相关记录拓展阅读

1. Atomically Precise Colloidal Metal Nanoclusters and Nanoparticles: Fundamentals and Opportunities
作者: Jin, Rongchao; Zeng, Chenjie; Zhou, Meng; 等.
CHEMICAL REVIEWS 卷: 116 期: 18 特刊: SI 页: 10346-10413 出版年: SEP 28 2016
被引频次: 999 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
引用的参考文献: 650
共同引用的参考文献: 21
使用次数

2. New Protocols for the Synthesis of Stable Ag and Au Nanocluster Molecules
作者: Udayabhaskararao, T.; Pradeep, T.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS 卷: 4 期: 9 页: 1553-1564 出版年: MAY 2 2013
被引频次: 141 (来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 110
共同引用的参考文献: 21
使用次数

3. Deepening the Understanding of Thiolate-Protected Metal Clusters Using High-Performance Liquid Chromatography
作者: Niihori, Yoshiki; Yoshida, Kana; Hossain, Sakiat; 等.
被引频次: 8 (来自 Web of Science 的核心合集)

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

Web of Science

检索 返回检索结果

相关记录: 121,160
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: All-thiol-stabilized Ag-44 and Au 12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (47,721)
- CHEMISTRY PHYSICAL (44,405)
- PHYSICS APPLIED (27,047)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (25,197)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (20,805)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (20,775)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (15,049)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (5,968)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (5,587)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (3,768)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3,656)
- ENERGY FUELS (3,189)
- ELECTROCHEMISTRY (2,383)
- ENGINEERING CHEMICAL (2,363)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (2,362)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (1,874)
- CRYSTALLOGRAPHY (1,730)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,622)
- OPTICS (1,523)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,413)
- CHEMISTRY ORGANIC (1,342)
- POLYMER SCIENCE (1,037)
- BIOPHYSICS (904)
- CHEMISTRY APPLIED (859)
- SPECTROSCOPY (850)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (819)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (790)
- PHYSICS MATHEMATICAL (778)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (676)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (649)
- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (616)
- QUANTUM SCIENCE TECHNOLOGY (600)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (575)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (549)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (47,721)
- CHEMISTRY PHYSICAL (44,405)
- PHYSICS APPLIED (27,047)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (25,197)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (20,805)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (20,775)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (15,049)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (5,968)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (5,587)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (3,768)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3,656)
- ENERGY FUELS (3,189)
- ELECTROCHEMISTRY (2,383)
- ENGINEERING CHEMICAL (2,363)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (2,362)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (1,874)
- CRYSTALLOGRAPHY (1,730)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,622)
- OPTICS (1,523)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,413)
- CHEMISTRY ORGANIC (1,342)
- POLYMER SCIENCE (1,037)
- BIOPHYSICS (904)
- CHEMISTRY APPLIED (859)
- SPECTROSCOPY (850)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (819)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (790)
- PHYSICS MATHEMATICAL (778)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (676)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (649)
- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (616)
- QUANTUM SCIENCE TECHNOLOGY (600)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (575)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (549)
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (530)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (525)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (523)
- INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (497)
- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (446)
- GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (413)
- ENGINEERING BIOMEDICAL (395)
- MINERALOGY (351)
- THERMODYNAMICS (312)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (239)
- CHEMISTRY MEDICINAL (232)
- PHYSICS FLUIDS PLASMAS (210)
- ENGINEERING MECHANICAL (205)
- PHYSICS NUCLEAR (177)
- MECHANICS (170)
- MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (159)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (144)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (143)
- MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (127)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (114)
- TOXICOLOGY (114)
- MINING MINERAL PROCESSING (101)
- MATERIALS SCIENCE COMPOSITES (94)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (93)
- MICROSCOPY (89)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (86)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (85)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (85)
- BIOLOGY (82)
- MATHEMATICS APPLIED (80)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (73)
- ONCOLOGY (64)
- ENGINEERING MANUFACTURING (61)
- CELL BIOLOGY (54)
- MICROBIOLOGY (51)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (51)
- WATER RESOURCES (32)
- TELECOMMUNICATIONS (31)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (29)
- IMMUNOLOGY (28)
- PLANT SCIENCES (25)
- CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (24)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (23)
- ACOUSTICS (22)
- IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (22)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (20)
- COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (20)
- EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (20)
- ENGINEERING CIVIL (20)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (20)
- NEUROSCIENCES (20)
- CELL TISSUE ENGINEERING (18)
- SOIL SCIENCE (18)
- GENETICS HEREDITY (17)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (17)
- ENGINEERING PETROLEUM (16)
- MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD (16)
- REMOTE SENSING (15)
- MATHEMATICS (14)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (13)
- MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (13)
- ANATOMY MORPHOLOGY (12)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (11)
- ENGINEERING AEROSPACE (11)
- ENGINEERING INDUSTRIAL (11)
- INFECTIOUS DISEASES (10)

Clarivate Analytics

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

文献知识网络扩大知识发现



科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

我所在的研究领域是怎样？

从ESI研究前沿中获得启发

利用Web of Science定位关键论文

对关键论文进行深度阅读

利用Web of Science分析领域概况

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

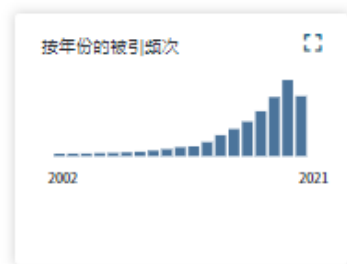
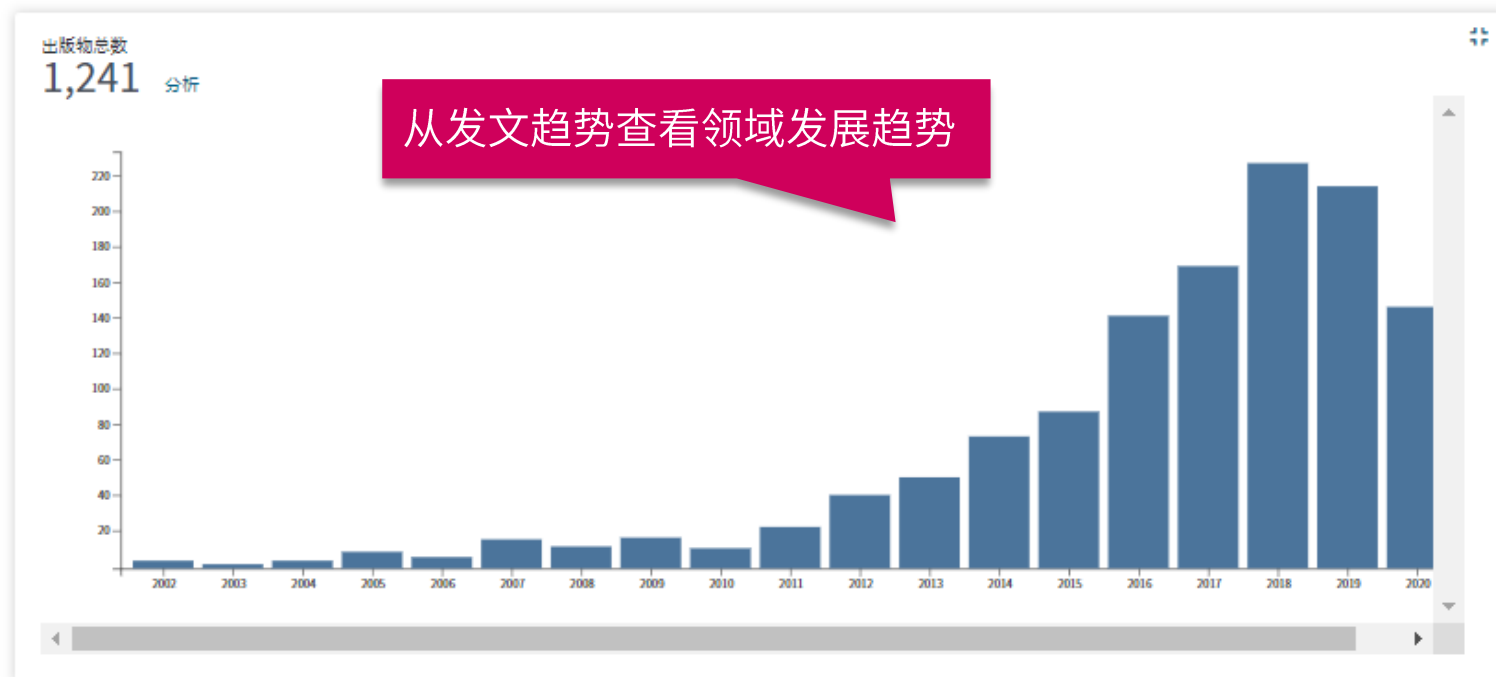
- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况

- 创建引文报告

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'nanoclusters'. The search results are sorted by date, and there are 1,241 results. The page includes a search bar, a filter sidebar on the left, and a list of search results. A red box highlights the search results count '检索结果: 1,241'. A blue box highlights the search results count '检索结果: 1241条'. A red box highlights the '创建引文报告' button. A red box highlights the '创建引文报告' button in the right sidebar. A red box highlights the text '<10000篇文献, 可进行引文报告创建 >10000篇文献, 先精炼, 再创建报告'. The search results list includes:

- 1. Target-triggered and T7 exonuclease-assisted cascade recycling amplification strategy for label-free and ultrasens...
作者: Wu, H...
SENSORS
- 2. Antioxidant and anti-glycated TAT-modified platinum nanoclusters as eye drops for non-invasive and painless relief of diabetic cataract in rats
作者: Li, Lu; Li, Shenghui; Wang, Sheng; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 398 文献号: 125436 出版年: OCT 15 2020
- 3. Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review
作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等.
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 421 文献号: 213463 出版年: OCT 14 2020
- 4. Light-assisted hierarchical intratumoral penetration and programmed antitumor therapy based on tumor microenvironment (TME)-amendatory and self-adaptive polymeric nanoclusters

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用



科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样?

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况

- 创建引文报告

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'nanoclusters'. The page displays 1,241 search results. A red callout box points to the search results count, stating '对领域概况进行多维度分析' (Perform multi-dimensional analysis of the field overview). A purple callout box points to the '分析检索结果' (Analyze search results) button, stating '分析检索结果' (Analyze search results). A red callout box points to the '分析检索结果' button, stating '分析检索结果' (Analyze search results). The search results are listed in a table with columns for title, author, journal, and citation frequency. The first three results are highlighted with checkboxes.

Web of Science

检索

检索结果: 1,241 (来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 | 被引频次 | 使用次数 | 相关性

1 / 125

选择页面 | 导出... | 添加到标记结果列表

分析检索结果

分析检索结果

创建引文报告

1. Target-triggered and T7 exonuclease-assisted cascade recycling amplification strategy for label-free and ultrasensitive fluorescence detection of aflatoxin B1
作者: Wu, Hao; Wu, Jun; Liu, Yaling; 等.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 卷: 321 文献号: 128599 出版年: OCT 15 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. Antioxidant and anti-glycated TAT-modified platinum nanoclusters as eye drops for non-invasive and painless relief of diabetic cataract in rats
作者: Li, Lu; Li, Shenghui; Wang, Sheng; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 398 文献号: 125436 出版年: OCT 15 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review
作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等.
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 421 文献号: 213463 出版年: OCT 14 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

4. Light-assisted hierarchical intratumoral penetration and programmed antitumor therapy based on tumor microenvironment (TME)-amendatory and self-adaptive polymeric nanoclusters

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (26)
- 开放获取 (297)
- 相关数据 (6)

精炼

出版年

- 2020 (146)
- 2019 (214)
- 2018 (227)
- 2017 (169)
- 2016 (141)

示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果

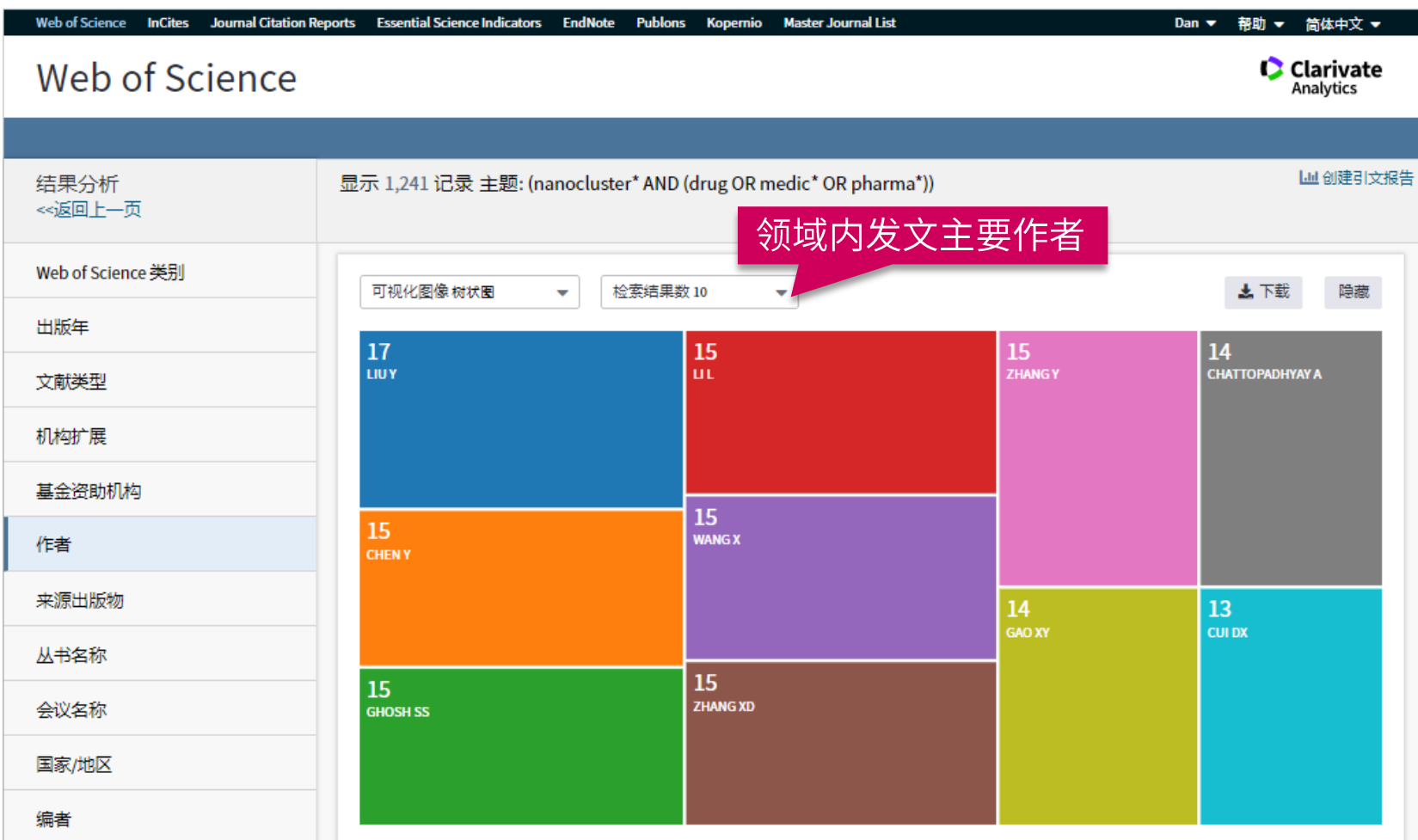


示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果

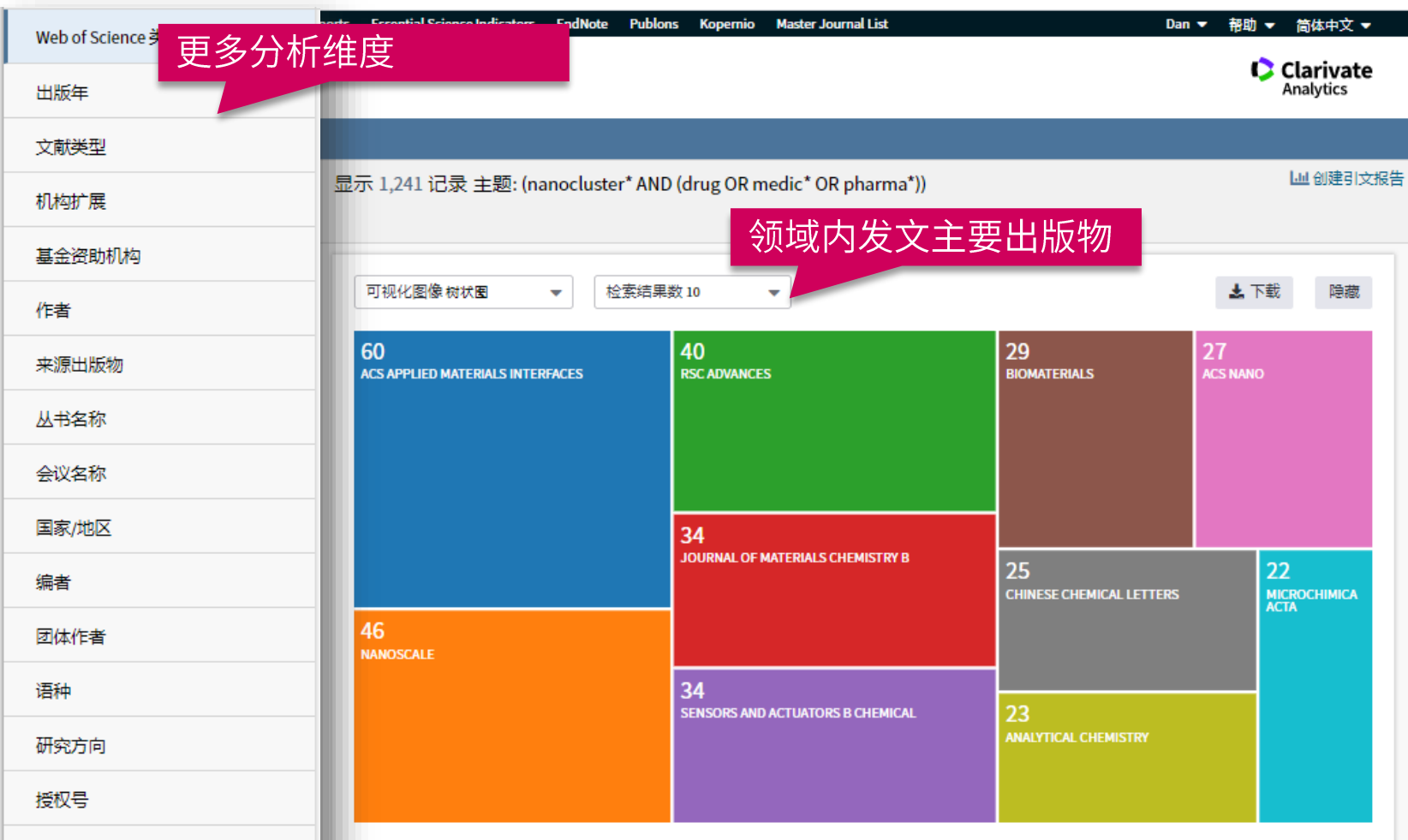


示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

科研选题与文献调研

1. 我所在的研究领域是怎样？

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果



我感兴趣的学校、实验室和研究人员在 该领域研究情况如何？

某学校在该领域研究情况

某实验室在该领域研究情况

示例：某大学在纳米簇方向的研究情况

科研选题与文献调研

1. 我感兴趣的学校、实验室及研究人员该领域研究情况如何？

- 检索某学校

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. The 'Web of Science' logo is on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. Below the navigation bar, there are links for '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'. A message states 'We're building the new Web of Science. Click here to access the preview'. The main search area has a dropdown menu for '选择数据库' set to 'Web of Science 核心合集'. Below this, there are tabs for '基本检索', '作者检索^{BETA}', and '被引参考文献检索'. The search query is displayed as '主题: (nanocluster*) AND 机构扩展: (Nanjing University)'. The search terms are entered in two rows: the first row contains 'nanocluster*' in the '主题' field, and the second row contains 'Nanjing University' in the '机构扩展' field, with 'And' as the connector. A red box highlights these two rows. To the right of the search terms are buttons for '检索' and '检索提示'. Below the search area, there is a note: '从索引中选择提供的机构 查找来自识别出名称不同拼写形式的机构的论文。' and a link '+添加行 | 重设'. At the bottom left, there is a '时间跨度' dropdown menu set to '所有年份 (1900 - 2020)' and a '更多设置' dropdown menu.

示例：某大学在纳米簇方向的研究情况

科研选题与文献调研

1. 我感兴趣的学校、实验室及研究人员该领域研究情况如何？

- 检索某学校

The screenshot shows a Web of Science search results page for the keyword 'nanoclusters'. The page is annotated with several callouts:

- 该校该领域最新发表的研究成果、最具影响力的研究成果**: A pink callout pointing to the top of the search results.
- 日期**: A purple callout pointing to the '日期' (Date) sorting option.
- 被引频次-高影响力的论文**: A purple callout pointing to the '被引频次' (Citations) sorting option.
- 使用次数最近180天**: A purple callout pointing to the '使用次数' (Usage) sorting option.
- 相关性**: A purple callout pointing to the '相关性' (Relevance) sorting option.
- 高被引论文和热点论文**: A purple callout pointing to the '领域中的高被引论文 (5)' filter.

The search results list several articles, including:

- Decisive role of pH in synthesis of high purity fluorescent nanoclusters. Authors: Zhuang, Quan-Quan; He, Shao-Bin; Huang, Kai-Yuan; et al. SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, Vol. 239, Document ID: 118520, Published: OCT 5 2020.
- Multiple-interface relay catalysis: Enhancing alkaline hydrogen evolution through a combination of Volmer promoter and electrical-behavior regulation. Authors: Li, Jiachen; Zhang, Chi; Zhang, Ting; et al. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, Vol. 397, Document ID: 125457, Published: OCT 1 2020.
- Precisely modulating the surface sites on atomically monodispersed gold-based nanoclusters for controlling their catalytic performances. Authors: Sun, Yongnan; Cheng, Xinglian; Zhang, Yuying; et al. NANOSCALE, Vol. 12, Issue 35, Pages 18004-18012, Published: SEP 21 2020.
- Reactivity and Lability Modulated by a Valence Electron Moving in and out of 25-Atom Gold Nanoclusters. Authors: Li, Guangjun; Hu, Weigang; Sun, Yongnan; et al.

示例：某大学在纳米簇方向的研究情况

科研选题与文献调研

1. 我感兴趣的学校、实验室及研究人员该领域研究情况如何？

- 检索某学校
- 分析检索结果

多维度分析该校该领域研究概况

分析检索结果
创建引文报告

分析检索结果
创建引文报告

Web of Science

检索

检索结果: 274
(来自 Web of Science 核心合集)

检索结果:
274条

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (5)
- 开放获取 (23)
- 相关数据 (9)

精炼

出版年

- 2020 (35)
- 2019 (25)
- 2018 (25)
- 2017 (18)
- 2016 (24)

排序方式: 日期 ↑ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. Decisive role of pH in synthesis of high purity fluorescent BSA-Au
作者: Zhuang, Quan-Quan; He, Shao-Bin; Huang, Kai-Yuan; 等.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 卷: 239 文献号: 118520
出版年: OCT 5 2020

[S-F-X](#) [出版商处的全文](#)

2. Multiple-interface relay catalysis: Enhancing alkaline hydrogen evolution through a combination of Volmer promoter and electrical-behavior regulation
作者: Li, Jiachen; Zhang, Chi; Zhang, Ting; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 397 文献号: 125457 出版年: OCT 1 2020

[S-F-X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. Precisely modulating the surface sites on atomically monodispersed gold-based nanoclusters for controlling their catalytic performances
作者: Sun, Yongnan; Cheng, Xinglian; Zhang, Yuying; 等.
NANOSCALE 卷: 12 期: 35 页: 18004-18012 出版年: SEP 21 2020

[S-F-X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. Reactivity and Lability Modulated by a Valence Electron Moving in and out of 25-Atom Gold Nanoclusters
作者: Li, Guangjun; Hu, Weigang; Sun, Yongnan; 等.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

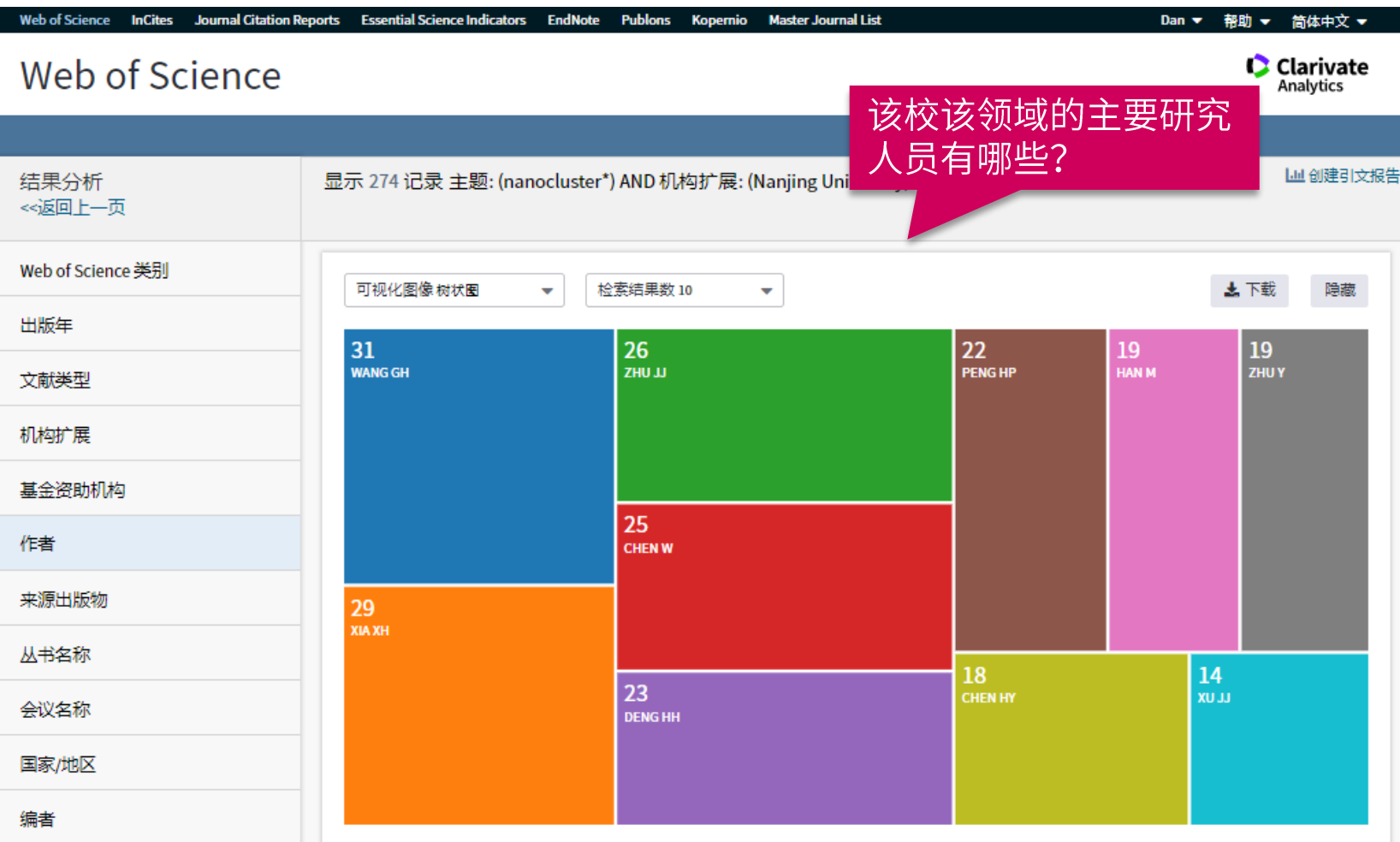
示例：某大学在纳米簇方向的研究情况

科研选题与文献调研

1. 我感兴趣的学校、实验室及研究人员该领域研究情况如何？

- 检索某学校
- 分析检索结果

该校该领域的主要研究人员有哪些？



示例：某大学在纳米簇方向的研究情况

科研选题与文献调研

1. 我感兴趣的学校、实验室及研究人员该领域研究情况如何？

- 检索某学校
- 分析检索结果



如何获取全文?

获取全文的方法

获取全文

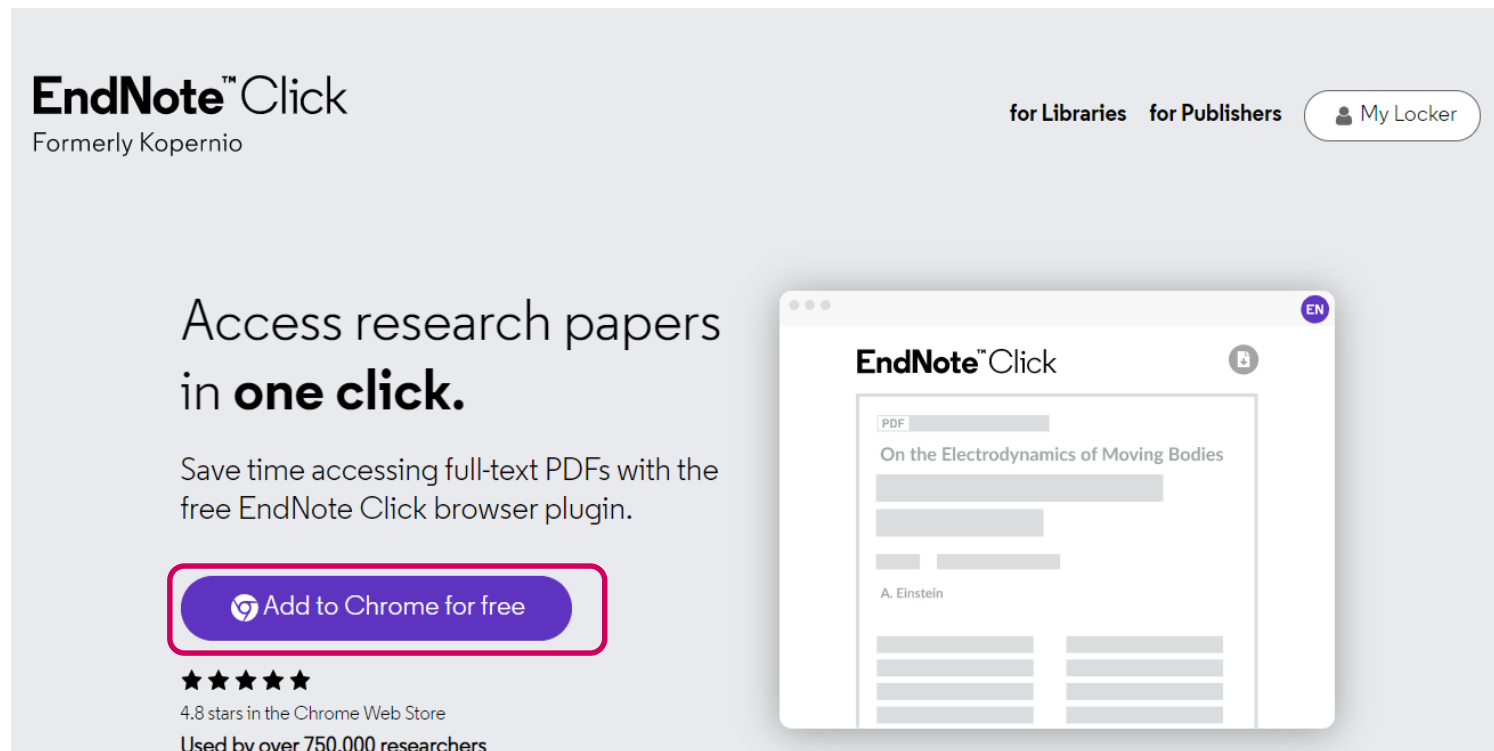
- Wos全文链接按钮
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网
<http://www.freemedicaljournals.com/>
<http://highwire.Stanford.edu/>
- 提供免费全文的期刊
<http://intl.sciencemag.org>
www.pnas.org
www.genetics.org
- 作者E-mail联系或作者主页
- 免费开放获取期刊

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. The 'Kopernio' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' logo are visible. The main content area shows search results for the article 'All-thiol-stabilized Ag₄₄ and Au₁₂Ag₃₂ nanoparticles with single-crystal structures'. A purple box highlights the '出版商处的免费全文' (Full text from publisher) button, and a blue arrow points to it. A dropdown menu is open below this button, showing options for '出版商处的全文' and 'NCBI'. The article details are displayed, including the authors (Yang, HY, Wang, Y, Malola, S, Hakkinen, H), the journal name 'nature communications', the volume (4), issue (2422), and the DOI (10.1038/ncomms3422). The abstract is also visible, starting with 'Noble metal nanoparticles stabilized by organic ligand delivery and medical therapy, molecular recognition...'. The article page is shown in a browser window, with the URL 'nature.com/articles/ncomms3422' visible in the address bar.

EndNote Click 免费安装

(Formerly Kopernio)

免费注册安装 <https://kopernio.com/>



EndNote™ Click
Formerly Kopernio

for Libraries for Publishers My Locker

Access research papers
in **one click.**

Save time accessing full-text PDFs with the
free EndNote Click browser plugin.

[Add to Chrome for free](#)

★★★★★
4,8 stars in the Chrome Web Store
Used by over 750,000 researchers

EndNote™ Click

PDF

On the Electrodynamics of Moving Bodies

A. Einstein

一键获取数以百万计的科研论文全文

获取全文

1. 免费注册安装 (推荐使用Firefox浏览器或Chrome浏览器)
2. 打开浏览器弹窗权限
3. 一键获取pdf全文

Kopernio一键获取全文

免费注册安装 <https://kopernio.com/>

获取全文

1. 免费注册安装 (推荐使用Firefox浏览器或Chrome浏览器)

<https://kopernio.com/>

2. 打开浏览器弹窗权限

3. 一键获取pdf全文

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. The main content area shows a search result for the article 'All-thiol-stabilized Ag₄₄ and Au₁₂Ag₃₂ nanoparticles with single-crystal structures' by Yang, H.Y. et al. (2013). The article is from Nature Communications. A 'View PDF' button is highlighted in a red box. The interface also shows a 'My Kopernio Locker' sidebar with a 'Saved in Locker' button and options to 'Download PDF' and 'Share PDF'.

3. 选刊投稿攻略

如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇...

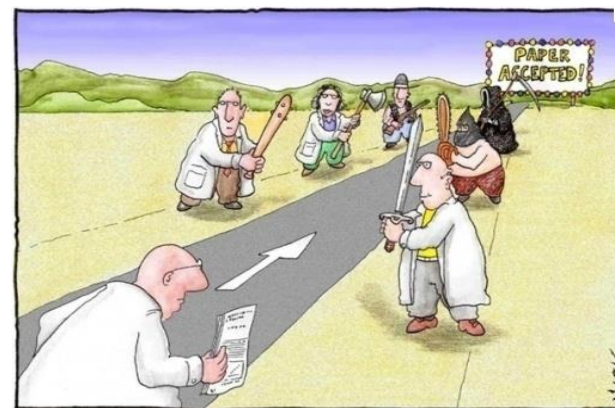


因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。

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。

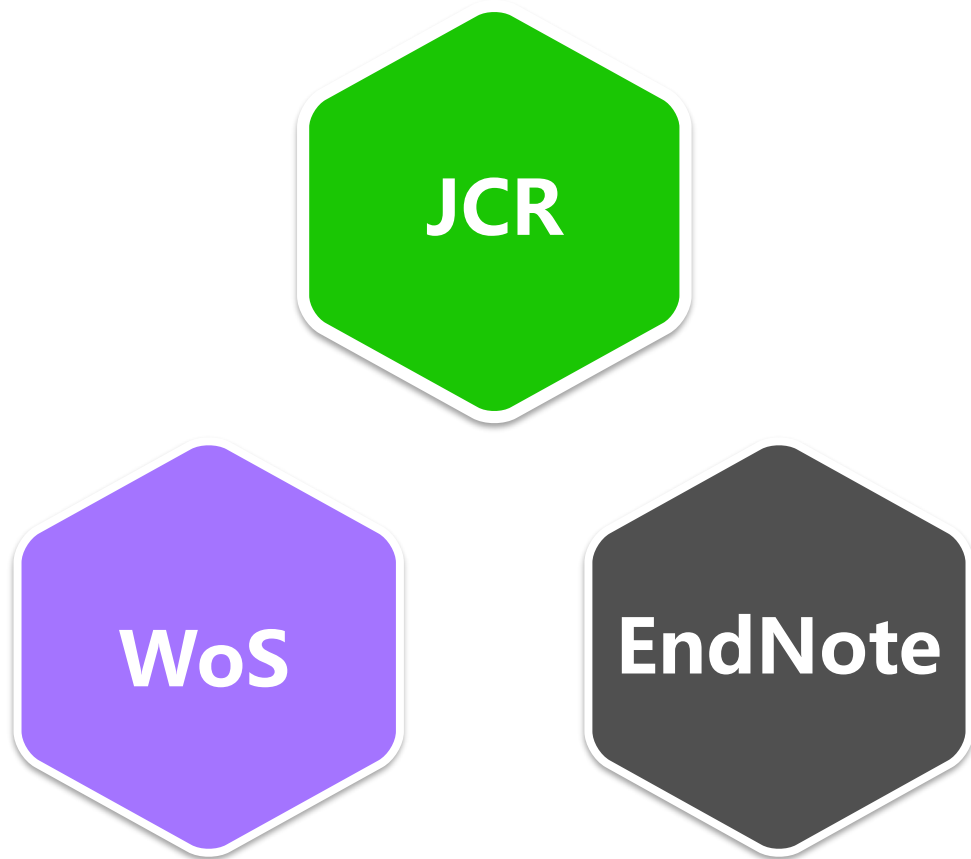


少有同行关注



不公正的同行评议

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。



投稿选刊攻略

1. 如何选择合适的投稿期刊？
2. 如何规范引用参考文献，提高命中率？

如何选择合适的投稿期刊?

如何选择合适的投稿期刊



查阅所引用参考文献的来源出版物



请教同行

Web of Science

Web of Science™核心合集

基于Web of Science文献选择合适期刊

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 12,470
(来自 Web of Science 核心合集)

检索某个领域

次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 1,247

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 O

时间范围: 2010-2020

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (94)

选择页面

导出至 EndNote Online

更多 ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. Isolation of a Novel Coronavirus from a Man with Pneumonia in Saudi Arabia

作者: Zaki, Ali Moh; van Boheemen, Sander; Bestebroer, Theo M.; 等.

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 367 期: 19 页: 1814-1820 出版年: NOV 8 2012



出版商处的免费全文

查看摘要 ▾

被引频次: 1,397

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

2. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.

LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020



出版商处的免费全文

查看摘要 ▾

被引频次: 623

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. New World Bats Harbor Diverse Influenza A Viruses

相关数据

作者: Tong, Suxiang; Zhu, Xueyong; Li, Yan; 等.

被引频次: 612

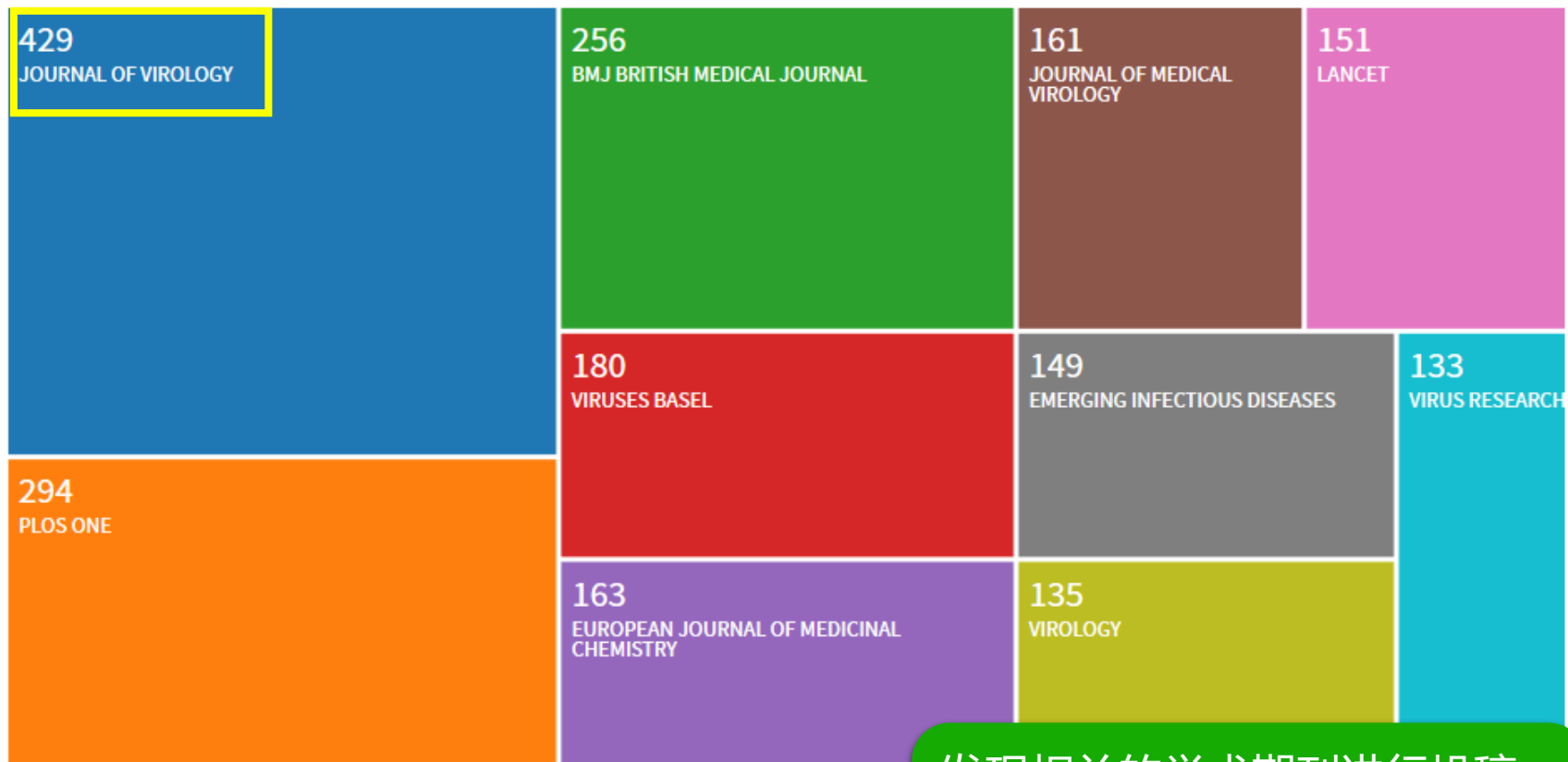
(来自 Web of Science 的核心合集)

基于Web of Science文献选择合适期刊



借鉴同领域更多科研人员的投稿经验

结果分析 <<返回上一页
Web of Science 类别
出版年
文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者



发现相关的学术期刊进行投稿
- 分析备选期刊的录用倾向性
- 尤其是跨学科领域投稿指导

基于Web of Science文献选择合适期刊



Web of Science

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 429
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 43 ▶

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

选择页面 更多 ▾

分析检索结果
 创建引文报告

1. Reverse Genetics Reveals a Role of Rotavirus VP3 Phosphodiesterase Activity in Inhibiting RNase L Signaling and Contributing to Intestinal Viral Replication In Vivo
作者: Song, Yanhua; Feng, Ningguo; Sanchez-Torres, Liliana; 等

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

点击查看期刊影响力

JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 94

JOURNAL OF VIROLOGY

impact factor
4.324 4.259
2018 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
VIROLOGY	8/36	Q1

数据来自第 2018 版 Journal Citation Reports

出版商
AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 USA

ISSN: 0022-538X
eISSN: 1098-5514

研究领域
Virology

关闭窗口

Journal Citation Reports®

2. Receptor Recognition by the Nucleocapsid Protein of SARS Coronavirus
作者: Wan, Yushun; Shang, Jian; Guo, Yanyan; 等
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 94

Decade-Long Structural

被引频次: 62
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (3)

3. Trypsin Treatment Unlocks Barrier for Zoonotic Bat Coronavirus Infection

被引频次: 6

基于Web of Science文献选择合适期刊

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Dan 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 33,609 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (325)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (2,247)
- 相关数据 (154)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

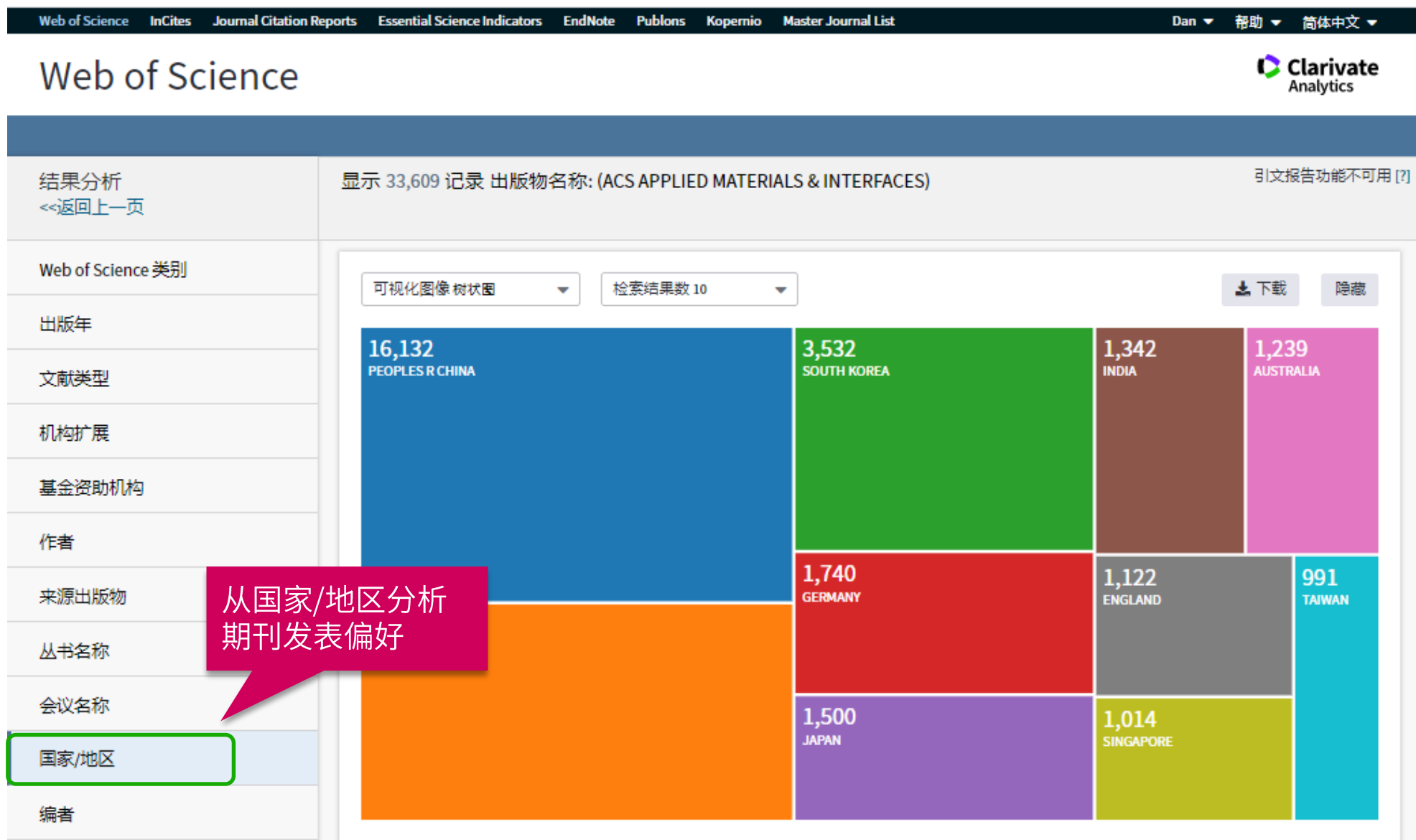
1 / 3,361

分析检索结果

分析检索结果 引文报告功能不可用。 [?]

1. Magnetic Heterostructures: Interface Control to Optimize Magnetic Property and Multifunctionality
作者: Xu, Junjie; Zhu, Kai; Hou, Yanglong
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 12 期: 33 页: 36811-36822 出版年: AUG 19 2020
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要
2. Nanoscaled Bionic Periosteum Orchestrating the Osteogenic Microenvironment for Sequential Bone Regeneration
作者: Li, Hanwen; Wang, Huan; Pan, Jun; 等.
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 12 期: 33 页: 36823-36836 出版年: AUG 19 2020
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要
3. Hierarchical Surface Architecture of Hemodialysis Membranes for Eliminating Homocysteine Based on the Multifunctional Role of Pyridoxal 5'-phosphate
作者: Jiang, Peng; He, Yang; Zhao, Yiping; 等.
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 12 期: 33 页: 36837-36850 出版年: AUG 19 2020
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

基于Web of Science文献选择合适期刊



EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

EndNote

Clarivate Analytics | EndNote

我的参考文献 收集 组织 格式化 **匹配** 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**

在此处输入标题

***摘要:**

在此处输入摘要

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

Clarivate Analytics | EndNote

我的参考文献 收集 组织 格式化 **匹配** 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**

The Effect of Melatonin on Mitochondrial Function and Autophagy in In Vitro Matured Oocytes of Aged Mice

***摘要:**

Objective: This study examined the in vitro effect of melatonin on the protein synthesis of mitochondria, as well as autophagy in matured oocytes of aged mice.

Materials and Methods: In this experimental study, germinal vesicles (GV) oocytes were collected from aged (with the age of six-months-old) and young mice (with age range of 6-8

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊



找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

9 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数↓	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文	
<input type="checkbox"/>	4.545 2019 4.392 5 年	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>
最高的关键词评级		JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置
melatonin-treated oocytes		MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	32/138	Q1
total antioxidant capacity		PHARMACOLOGY & PHARMACY	42/270	Q1
vitro culture medium				
<input type="checkbox"/>	1.983 2019 2.049 5 年	CELL JOURNAL	1	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>
<input type="checkbox"/>	2.276 2019 2.858 5 年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>
<input type="checkbox"/>	2.146 2019 2.052 5 年	IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>

期刊官网

真真假假？ 你需要火眼金睛

<div> <h2 style="color: purple;">真</h2> </div>	<div> <h2 style="color: purple;">假</h2> </div>
<div> <p>https://www.engtech.org/jet/</p> </div>	<div> <p>http://www.joetsite.com/</p> </div>

确认期刊收录状态、精准访问期刊官网

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio **Master Journal List** qingwen 帮助 简体中文

Web of Science

主期刊列表

Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献

示例: oil spill* mediterranean

时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多设置

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

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

molecular pharmaceuticals Search Journals

molecular pharmaceuticals

Our policy towards the use of cookies

All Clarivate websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie

Ok to Continue Cookie Policy

确认期刊收录状态、精准访问期刊官网



Master Journal List

[Search Journals](#)

[Match Manuscript](#)

[Downloads](#)

[Help Center](#)

Welcome, qingwen yuan

[Settings](#)

[Log Out](#)

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

Journal Citation Reports

Refine Your Search Results

molecular pharmaceuticals

[Search](#)

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 884 results (Page 1)

[Share These Results](#)

(Exact Match)

MOLECULAR PHARMACEUTICS

Publisher: AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

ISSN / eISSN: 1543-8384 / 1543-8392

Categories: PHARMACOLOGY & PHARMACY | PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents | Journal Citation Reports | Research Alert

了解期刊收录情况

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

确认期刊收录状态、精准访问期刊官网



General Information

Web of Science Coverage

Journal Metrics

Peer Review Information

MOLECULAR PHARMACEUTICS

[Share This Journal](#)

ISSN / eISSN **1543-8384 / 1543-8392**

Publisher **AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036**

General Information

Journal Website

[Visit Site](#)

1st Year Published

2004

Issues Per Year

6

Primary Language

English

Publisher Website

[Visit Site](#)

Frequency

Bi-monthly

Country / Region

UNITED STATES OF AMERICA

Submission Website

[Visit Site](#)

期刊官网

期刊投稿官网

[Return to Search Results](#)

Feedback

Some journals are also listed in the [Directory of Open Access Journals](#) and/or [Transpose](#).

期刊官网直接获取期刊投稿要求文档

ACS ACS Publications C&EN CAS Find my institution Blank imageLog In

ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read. Search text, DOI, authors, etc. My Activity Publications

Editor-in-Chief: Lynne S. Taylor
Editors & Editorial Board
Impact Factor 2018: 4.396 | Citations 2018: 16,792

Submit Manuscript
Subscriber Info

Volume 16, Issue 10
October 7, 2019

List of Issues ASAP Articles Current Issue **Authors** About the Journal

ASAP ARTICLES ASAP Articles are ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read. Search text, DOI, authors, etc. My Activity Publications

Information for Authors

Author Guidelines

Overview

Note
ACS Publications uses CrossCheck's iThenticate software to detect instances of similarity in submitted manuscripts. Your manuscript may be screened for similarity to published material. Learn more.

Preparing for Online Submission

- Author Guidelines [PDF]
- Document Templates
- Specifications for Graphics, Acceptable Software, & TeX/LaTeX
- Copyright & Permissions

期刊官网直接获取期刊投稿要求文档

期刊收录研究方向

文献类型

文献格式：参考文献格式

[Scope of the Journal](#)

[Manuscript Types](#)

[ACS Publishing Center](#)

[Manuscript Preparation](#)

[Review Ready Submission](#)

[Document Templates and Format](#)

[Acceptable Software, File Designations, and TeX/LaTeX](#)

[Cover Letter](#)

[Manuscript Text Components](#)

[Supporting Information](#)

[Data Requirements](#)

[Language and Editing Services](#)

[Preparing Graphics](#)

[Figure and Illustration Services](#)

[Preparing for Submission](#)

[Prior Publication Policy](#)

[Editorial Policies](#)

[Providing Potential Reviewer Names](#)

[Manuscript Transfer](#)

[Production and Publication](#)

[Proofs via ACS Direct Correct](#)

[Publication Date and Patent Dates](#)

[JAMs](#)

[ASAP Publication](#)

[Post-Publication Policies](#)

[Sharing Your Published Article](#)

September 15, 2019

投稿要求

[Appendix 1: Preparing for Submission](#)

[Ethical Guidelines](#) | [Safety Considerations](#) | [Conflict of Interest Disclosures](#) | [Plagiarism](#) | [Author List and Coauthor Notification](#) | [ORCID](#) | [Copyright and Permissions](#) | [Funder Reporting Requirement](#) | [Open Access Compliance](#)

图表要求

[Appendix 2: Preparing Graphics](#)

[Resolution](#) | [Size](#) | [Color](#) | [Types of Graphics](#) | [TOC/Abstract Graphic](#) | [Figures](#) | [Charts](#) | [Tables](#) | [Schemes](#) | [Chemical Structures](#) | [Cover Art](#) | [WEO](#)

如何规范引用参考文献, 提高命中率?

EndNote online——保存至Endnote online

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 146
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 More

保存至Endnote online

1 / 15

您的检索: 主题: (Shaw Bernard OR Bernard Shaw)

精炼依据: Web of Science 类别: (LITERATURE)
时间跨度: 所有年份. 索引: SSCI, A&HCI.

...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

选择页面

5K

- 保存至 EndNote online
- 保存至 EndNote online
- 保存至 EndNote desktop
- 针对 Publons 的声明 - 跟踪引用情况
- 保存至 FECYT CVN
- 保存到 InCites
- 保存为其他文件格式
- 保存到 RefWorks

添加到标记结果列表

1. READING LITERACY NARRATIVE...
作者: ELDRED, JC; MORTEM...
COLLEGE ENGLISH 卷: 54

出版商处的全文

2. GREGORY,AUGUSTA, SHAW...
作者: MCDIARMID, L

PMLA-PUBLICATIONS OF THE MODERN LANGUAGE ASSOCIATION OF AMERICA 卷: 109 期: 1 页: 26-44 出版年: JAN 1994

出版商处的全文

3. SHAW,GEORGE, BERNARD, SUBJECTIVE INEQUALITY, AND THE SOCIAL MEANINGS OF LANGUAGE IN 'PYGMALION' + 19TH-CENTURY ENGLISH SOCIAL IDENTITY AND CLASS DISTINCTION

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 33
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 6
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 5
(来自 Web of Science 的核心合集)

EndNote online——保存至Endnote online

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(10)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

moral risk (10)

moral risk

每页显示 10 个 ▾

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

全部 当前页 添加到组... ▾ 复制到临时列表 删除 从组中删除

排序方式: 第一


作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/> Biscardo, C. A.	2019	Job sick leave: Detecting opportunistic behavior Health Economics 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Canitez, F.	2019	Agency costs in public transport systems: Net-cost contracting between the transport authority and private operator passengers Cities 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Dave, D. M.	2019	Does public insurance coverage for pregnant women affect prenatal health behaviors? Journal of Population Economics 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Gomez-Mejia, L. R.	2019	CEO Risk-Taking and Socioemotional Wealth: The Behavioral Agency Model, Family Control, and CEO Option Wealth Journal of Management 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Lipsy, P. Y.	2019	The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial International Organization

有效地组织管理自己的参考文献

EndNote online——第三方资源的导入

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录 ▾


 **文献** 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典

 **Engineering Village**

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

 **IEEE Xplore®**
Digital Library

[> Institutional Sign In](#)

 **IEEE**

EndNote online——第三方资源的导入



Step1: 选择“收集”

EndNote™

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配

选项

下载项

在线检索

新建参考文献

导入参考文献

Step2: 选择“导入参考文献”

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: CNKI-63689725...74823750.txt

导入选项:

保存位置:

导入

Step3: 选择已经下载的“TXT文件”

选择收藏夹

Step4: 选择“EndNote Import”

Step5: 选择已有分组或新建分组

不同领域、不同期刊的参考文献格式不尽相同

参考文献格式正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率



未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是**参考文献格式**。

即使是最高水平的期刊，其中也有30%的文章有参考文献的错误，这大大降低了文章被引用次数的统计。

EndNote online——实现word与Endnote online之间的对接

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(30)

[未归档] (10)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

C-H activation (10)

▼ ResearcherID →

My Publications (10)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

使用指南

边写作边引用



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- 新!** 找出最适合您的期刊



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和分组参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献

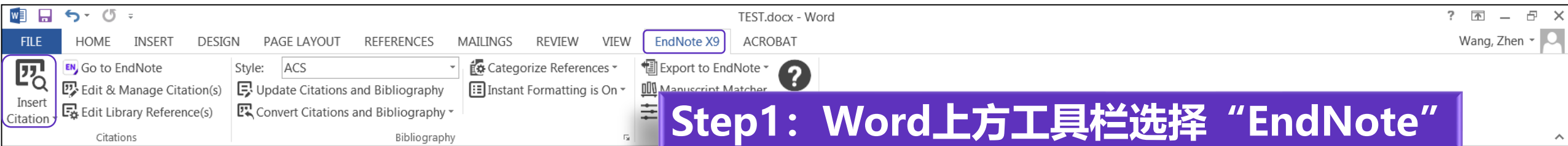


创建

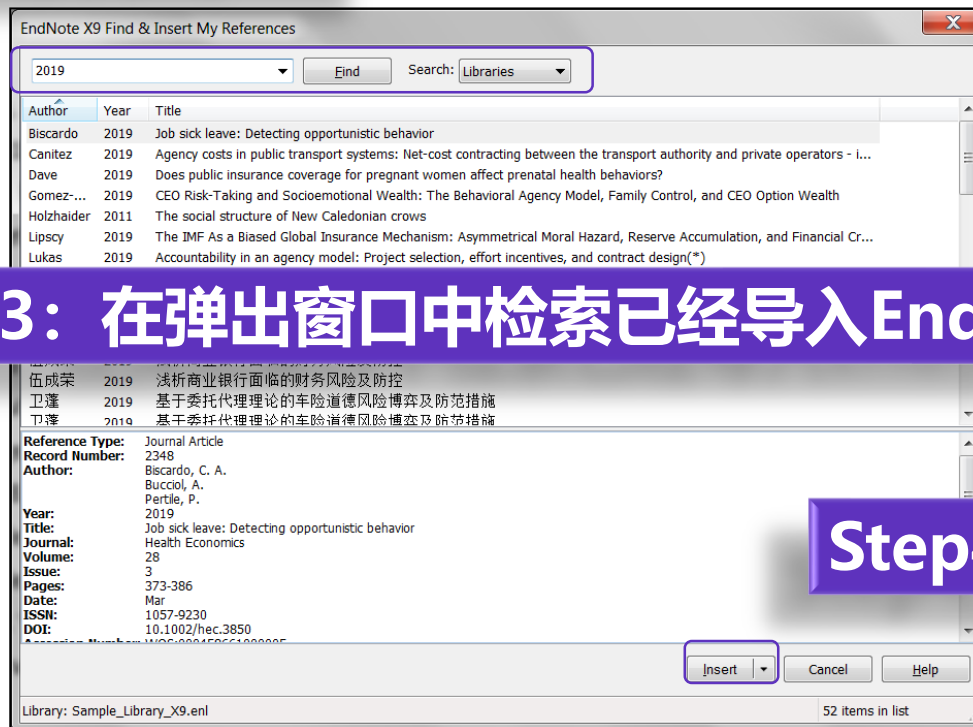
使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

EndNote online——如何插入参考文献?

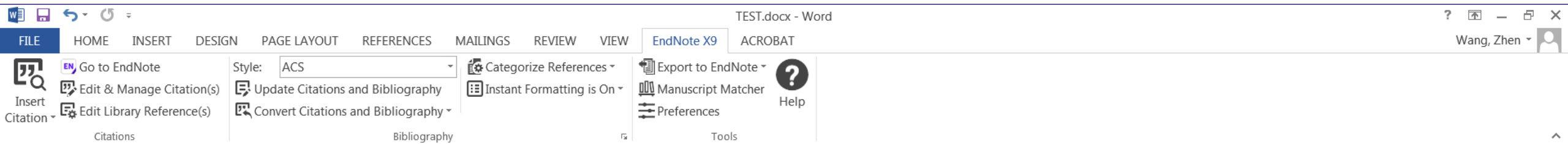


Step2: 最左侧选择“Insert Citations”



Step4: 点击“Insert”

EndNote online——如何插入参考文献?



TEST.docx - Word

Wang, Zhen

FILE HOME INSERT DESIGN PAGE LAYOUT REFERENCES MAILINGS REVIEW VIEW EndNote X9 ACROBAT

Insert Citation

Go to EndNote

Edit & Manage Citation(s)

Edit Library Reference(s)

Style: ACS

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Categorize References

Instant Formatting is On

Export to EndNote

Manuscript Matcher

Preferences

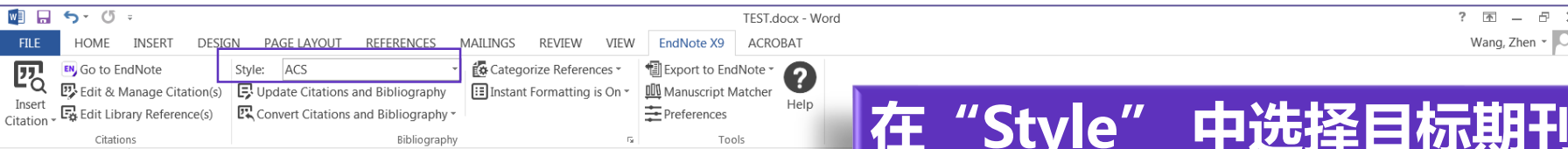
Help

Citations Bibliography Tools

Test¹⁻⁶

1. Biscardo, C. A.; Buccioli, A.; Pertile, P., Job sick leave: Detecting opportunistic behavior. *Health Economics* **2019**, *28* (3), 373-386.
2. Canitez, F.; Alpkokin, P.; Black, J. A., Agency costs in public transport systems: Net-cost contracting between the transport authority and private operators - impact on passengers. *Cities* **2019**, *86*, 154-166.
3. Dave, D. M.; Kaestner, R.; Wehby, G. L., Does public insurance coverage for pregnant women affect prenatal health behaviors? *Journal of Population Economics* **2019**, *32* (2), 419-453.
4. Gomez-Mejia, L. R.; Neacsu, I.; Martin, G., CEO Risk-Taking and Socioemotional Wealth: The Behavioral Agency Model, Family Control, and CEO Option Wealth. *Journal of Management* **2019**, *45* (4), 1713-1738.
5. Holzhaider, J. C.; Sibley, M. D.; Taylor, A. H.; Singh, P. J.; Gray, R. D.; Hunt, G. R., The social structure of New Caledonian crows. *Anim. Behav.* **2011**, *81* (1), 83-92.
6. Lipsy, P. Y.; Lee, H. N. K., The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial Crises. *International Organization* **2019**, *73* (1), 35-64.

EndNote online——如何统一做格式化处理?

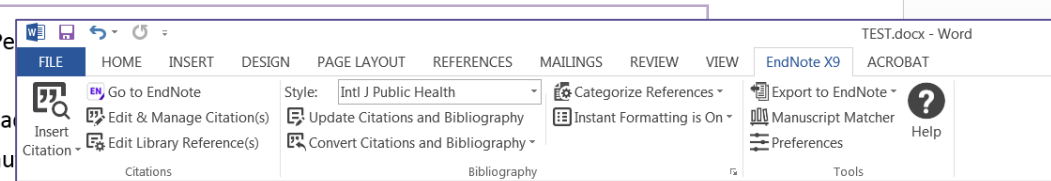


在“Style”中选择目标期刊参考文献格式

Test1-6

修改前

1. Biscardo, C. A.; Bucciol, A.; Pe...
Economics **2019**, *28* (3), 373-386.
2. Canitez, F.; Alpkokin, P.; Bla...
contracting between the transport au...
86, 154-166.
3. Dave, D. M.; Kaestner, R.; Wel...
affect prenatal health behaviors? *Jour*
4. Gomez-Mejia, L. R.; Neacsu, I...
Behavioral Agency Model, Family Cor...
(4), 1713-1738.
5. Holzhaider, J. C.; Sibley, M. D.;
structure of New Caledonian crows. *A*
6. Lipsy, P. Y.; Lee, H. N. K., The IM...
Hazard, Reserve Accumulation, and Fi



Test(Biscardo et al. 2019; Canitez et al. 2019; Dave et al. 2019; Gomez-Mejia et al. 2019; Holzhaider et al. 2011; Lipsy and Lee 2019)

修改后

- Biscardo CA, Bucciol A, Pertile P (2019) Job sick leave: Detecting opportunistic behavior *Health Economics* 28:373-386 doi:10.1002/hec.3850.
- Canitez F, Alpkokin P, Black JA (2019) Agency costs in public transport systems: Net-cost contracting between the transport authority and private operators - impact on passengers *Cities* 86:154-166 doi:10.1016/j.cities.2018.09.010.
- Dave DM, Kaestner R, Wehby GL (2019) Does public insurance coverage for pregnant women affect prenatal health behaviors? *Journal of Population Economics* 32:419-453 doi:10.1007/s00148-018-0714-z.
- Gomez-Mejia LR, Neacsu I, Martin G (2019) CEO Risk-Taking and Socioemotional Wealth: The Behavioral Agency Model, Family Control, and CEO Option Wealth *Journal of Management* 45:1713-1738 doi:10.1177/0149206317723711.
- Holzhaider JC, Sibley MD, Taylor AH, Singh PJ, Gray RD, Hunt GR (2011) The social structure of New Caledonian crows *Anim Behav* 81:83-92 doi:10.1016/j.anbehav.2010.09.015.
- Lipsy PY, Lee HNK (2019) The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial Crises *International Organization* 73:35-64 doi:10.1017/s0020818318000371.

规范引用参考文献-Endnote® online

中国学位论文参考文献格式GB/T7714

The screenshot displays the EndNote website interface. At the top left is the Clarivate Analytics logo, and to its right is the 'EndNote' brand name. A navigation menu at the top right includes links for 'Product Details', 'Downloads', 'Training', and 'Support'. On the left side, a 'Get Started' section contains three buttons: 'Buy EndNote', 'Learn More', and 'Request a trial'. The main content area features a 'Back to Styles' link, the title 'Chinese Standard GB/T7114 (Author-Year)', and a list of style details: 'Citation Style: Author-Year', 'Date: Wednesday, December 06, 2017', 'Discipline: Science', 'File Name: Chinese Std GBT7714 (author-year).ens', 'Publisher: Standards Office-Peoples Republic of China', 'URL:', 'Based On:', 'Bibliography Sort Order: Author-Year-Title', 'BibField1: Author', 'BibField2: Year', 'BibField3: Title', and 'Indent: Y'. A 'Download Style' button is positioned at the bottom of the style details.

小结

1. 数据与资源：Web of Science

2. 科研选题与文献调研

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况
- 我所在学校的科研情况
- 我所在实验室的科研情况

3. 投稿选刊攻略

- 如何选择合适的投稿期刊？
- 如何规范引用参考文献,提高命中率？

关注官方平台，获取更多资源



科睿唯安
微信公众号



3月10日	Web of Science, 让您的科研快人一步	马亚鹏	课程直播/回看>>	4月16日	谨防投稿陷阱, 教你轻松甄别掠夺性期刊	王振	课程直播/回看>>
3月12日	EndNote X9, 让科研简单一点	罗昭锋	课程直播/回看>>	4月21日	立足本土, 展望国际 ——SSCI A&HCI助力创新性人文社科研究	黄庭颖	课程直播/回看>>
3月17日	SCI的那些事——检索、分析、实验、投稿、写作一个都不能少	李颖	课程直播/回看>>	4月23日	利用ESI洞悉前沿趋势, 把握全球研究热点	袁庆文	课程直播/回看>>
3月19日	EndNote之文献阅读与管理篇	罗昭锋	课程直播/回看>>	4月28日	世上书万卷, 引文做指南 ——BKCI助您高效识别高影响力图书	王振	课程直播/回看>>
3月24日	当Web of Science遇上中文检索 ——利用CSCD发现中国优秀科研成果	王振	课程直播/回看>>	5月7日	开题工具Web of Science与全文获取神器Kopernio	黄庭颖	课程直播/回看>>
3月26日	EndNote之论文写作篇	罗昭锋	课程直播/回看>>	5月12日	巧用工具, 原来文献综述可以更轻松	李颖	课程直播/回看>>
3月31日	有效挖掘生命科学信息——Biosis Previews/Biosis Citation Index数据库的使用	马亚鹏	课程直播/回看>>	5月14日	众智成城, 唯快不破 ——利用国际会议文献, 获取研究最新进展	张志杰	课程直播/回看>>
4月2日	开启尘封的知识宝库 ——百年回溯文献的科学研究价值	黄庭颖	课程直播/回看>>	5月19日	Publons助力提升学术影响力	黄庭颖	课程直播/回看>>
4月7日	工程技术好助攻 ——Inspec数据库的使用与实践	李颖	课程直播/回看>>	5月21日	大数据时代中的科学数据 ——发现、应用及共享	李颖	课程直播/回看>>
4月9日	JCR助力期刊分析与投稿选刊	袁庆文	课程直播/回看>>	5月26日	Derwent Innovations Index专利信息助力应用性研究	袁庆文	课程直播/回看>>
4月14日	基于Web of Science平台的食品科技文摘数据库的有效利用	马亚鹏	课程直播/回看>>	5月28日	运用专利大数据推动高校科技成果转化	刘艳	课程直播/回看>>



联系我们

科睿唯安
B站官方账号



科睿唯安
知乎机构号



关注知乎话题
“Web of Science 我要问”



Web of Science 我要问

科睿唯安学术研究事业部 (Web of Science Group , 简称 WOSG) 通过提供全球一流的科研信息和数据, 推动学术界、企业、出版机构和政府加快研究步伐。其旗下拥有全球最大、最值得信... [查看全部内容](#)

已关注

管理 日志 分享

知乎



谢谢!

李丹

Email: dan.li@clarivate.com

科睿唯安技术支持 Email:

ts.support.china@clarivate.com

科睿唯安技术支持热线:

400 8822 031