



# 一流科研信息，推动一流学术研究

Web of Science & ESI在科研选题和选刊投稿的应用

李丹 科睿唯安学术研究事业部

2020-09-14

技术支持热线: 4008 822 031

技术支持Email: [ts.support.china@clarivate.com](mailto:ts.support.china@clarivate.com)

# 内容

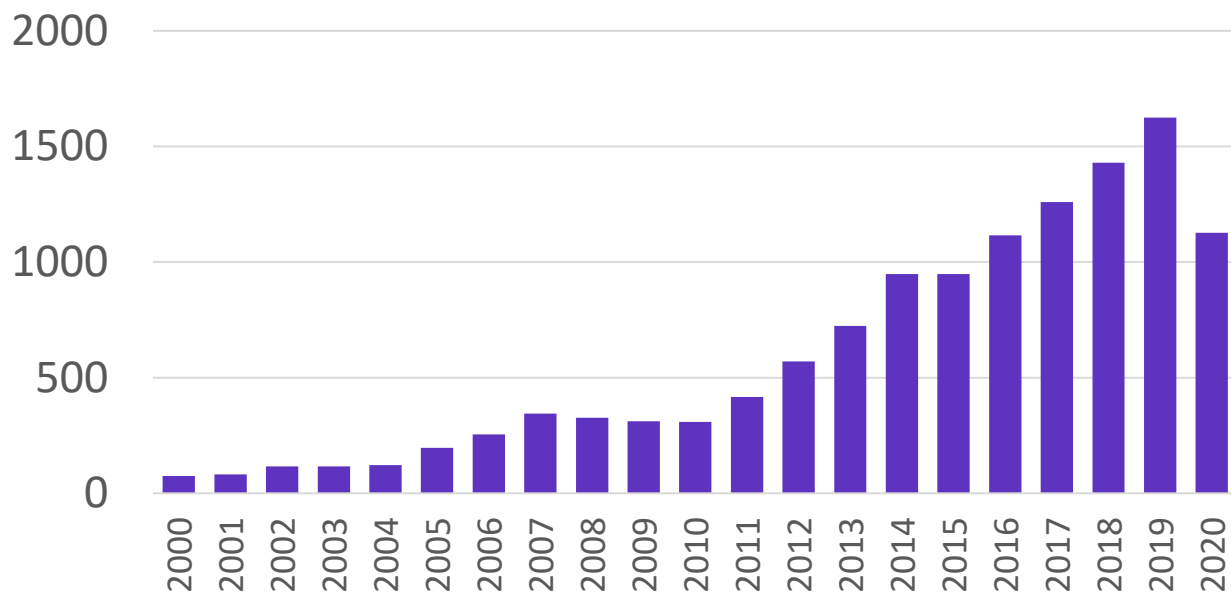
1. 数据与资源：Web of Science & ESI
2. 科研选题与文献调研
3. 投稿选刊攻略

# 从了解自己开始



# Web of Science 查询安徽大学科研成果发表情况

2000年-2020年发文趋势



主要学科类别



# Web of Science 查询安徽大学科研成果发表情况

## 主要作者



## 主要合作机构

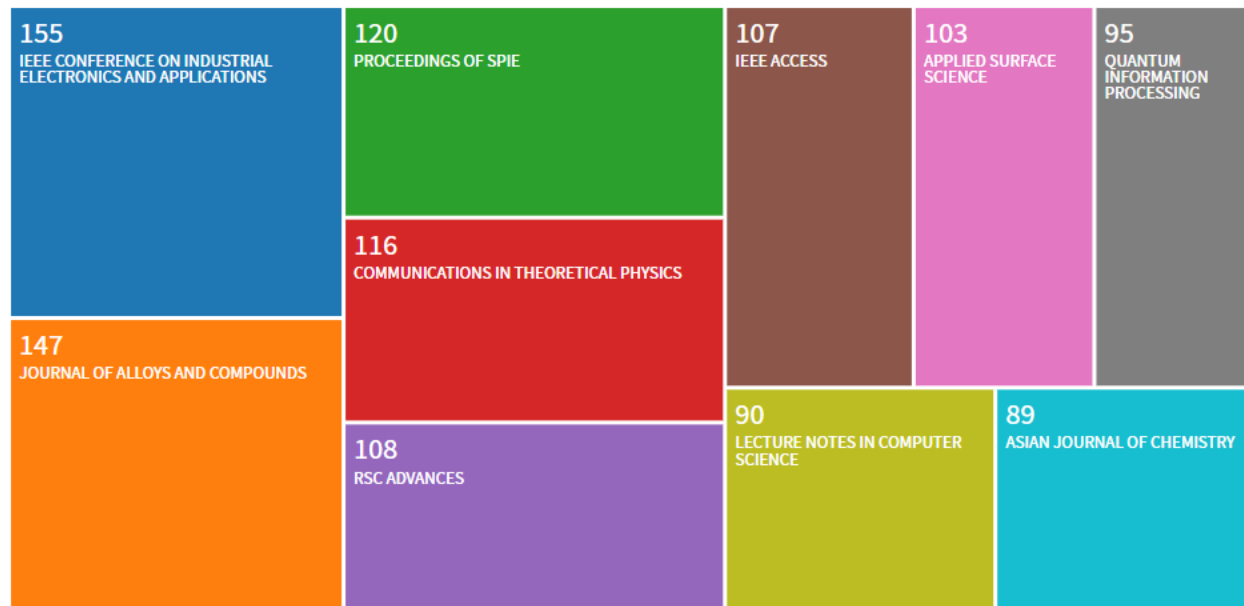


# Web of Science 查询安徽大学科研成果发表情况

## 主要基金支持机构



## 主要出版来源



# 1. 数据与资源：Web of Science & ESI

# 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<sup>REF</sup> 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

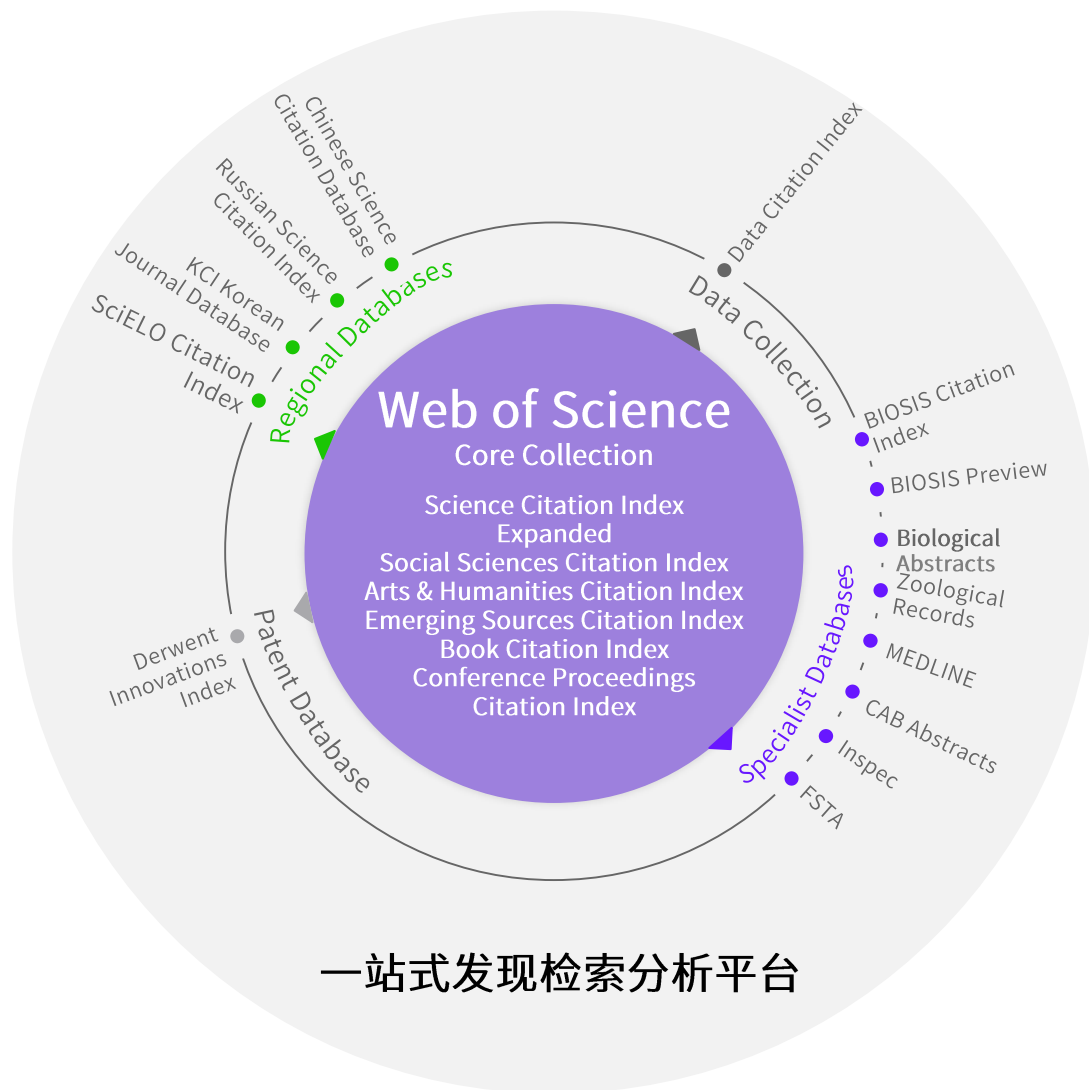
时间跨度

所有年份 (1900 - 2020)

更多设置

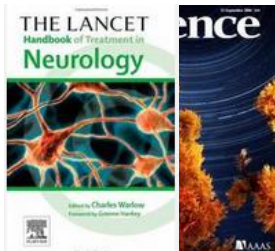


# Web of Science平台为全球科研人员提供强大的、多学科、多类型的数据资源



# 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



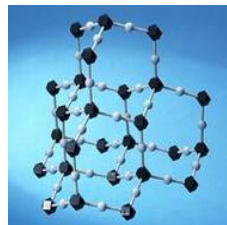
- Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities  
(会议录引文索引- 自然科学版+社会科学与人文版)  
超过200,000个会议录，涉及250多个学科

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

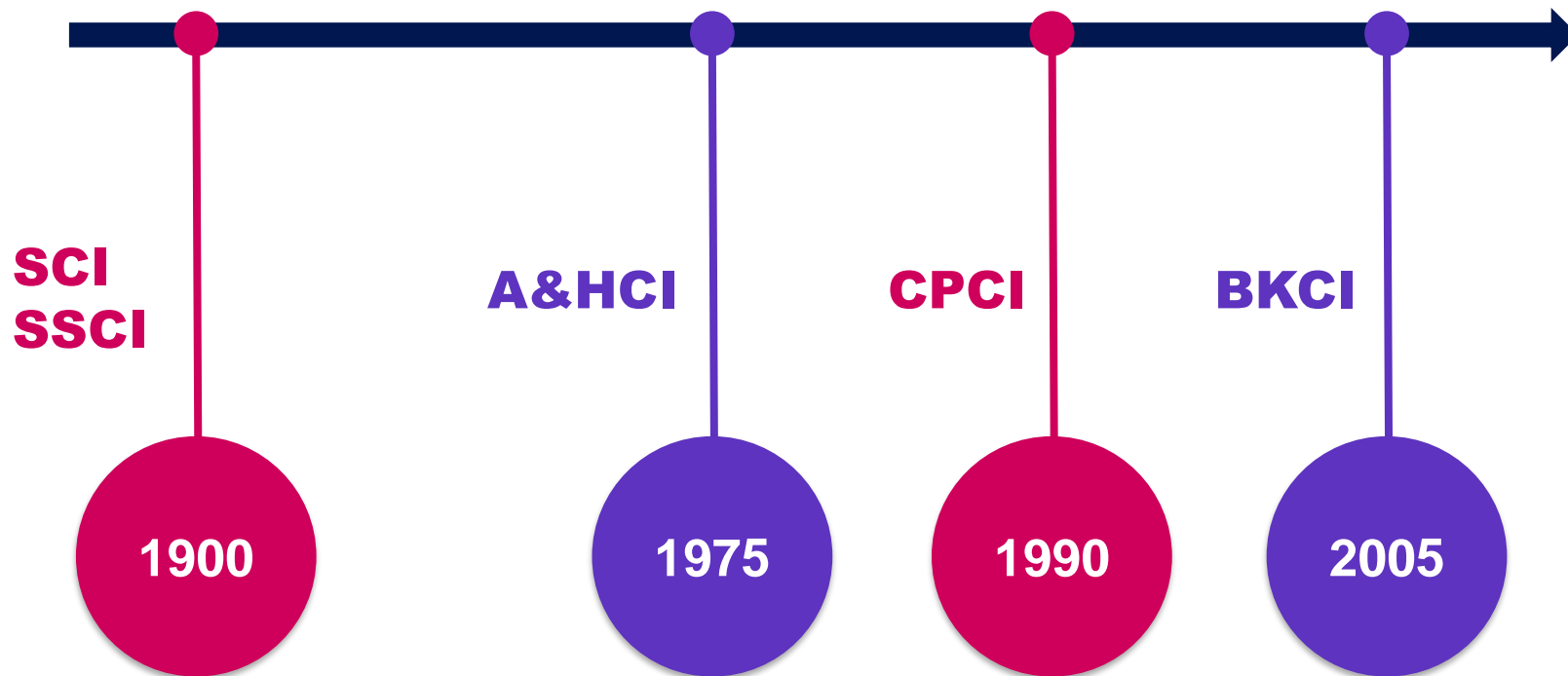
## WOS平台在科研中的价值



- ❖ 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

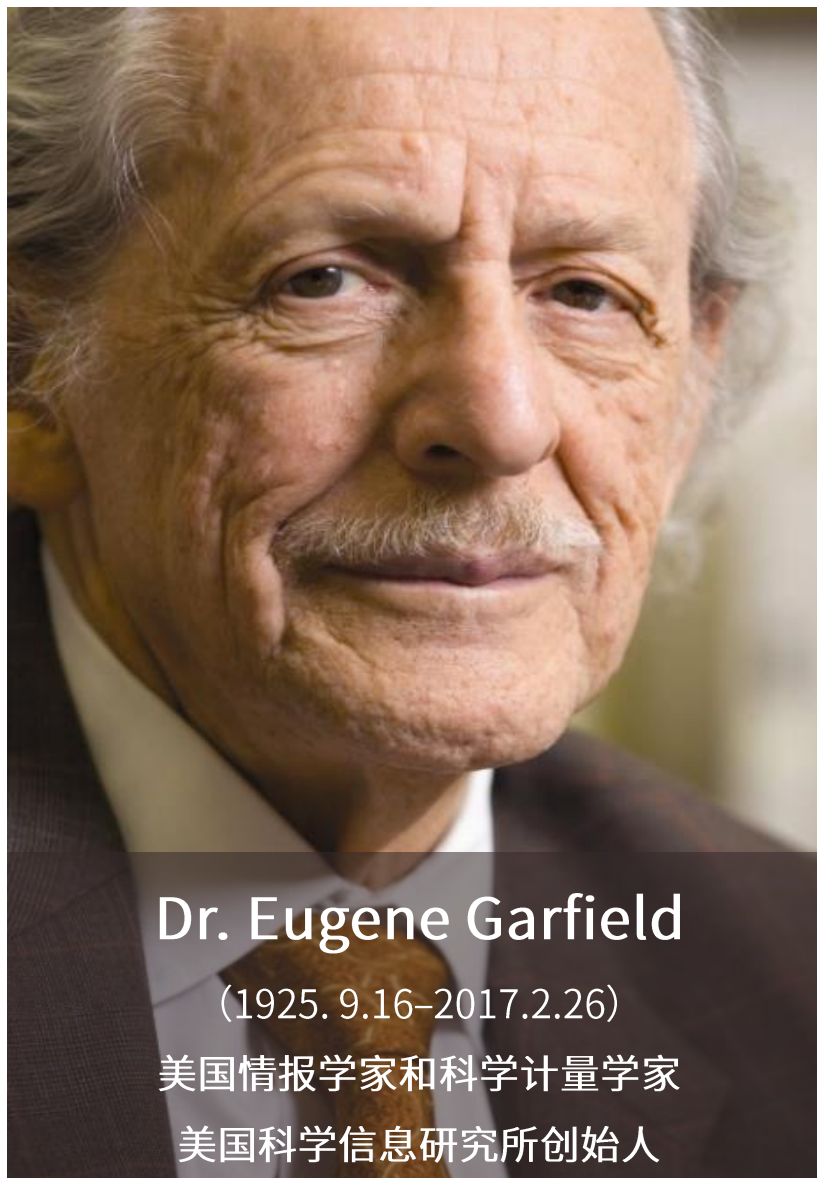


- 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究；
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论；
- 进行更深入、更全面的检索，并跟踪百年的研究发展趋势。

# 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

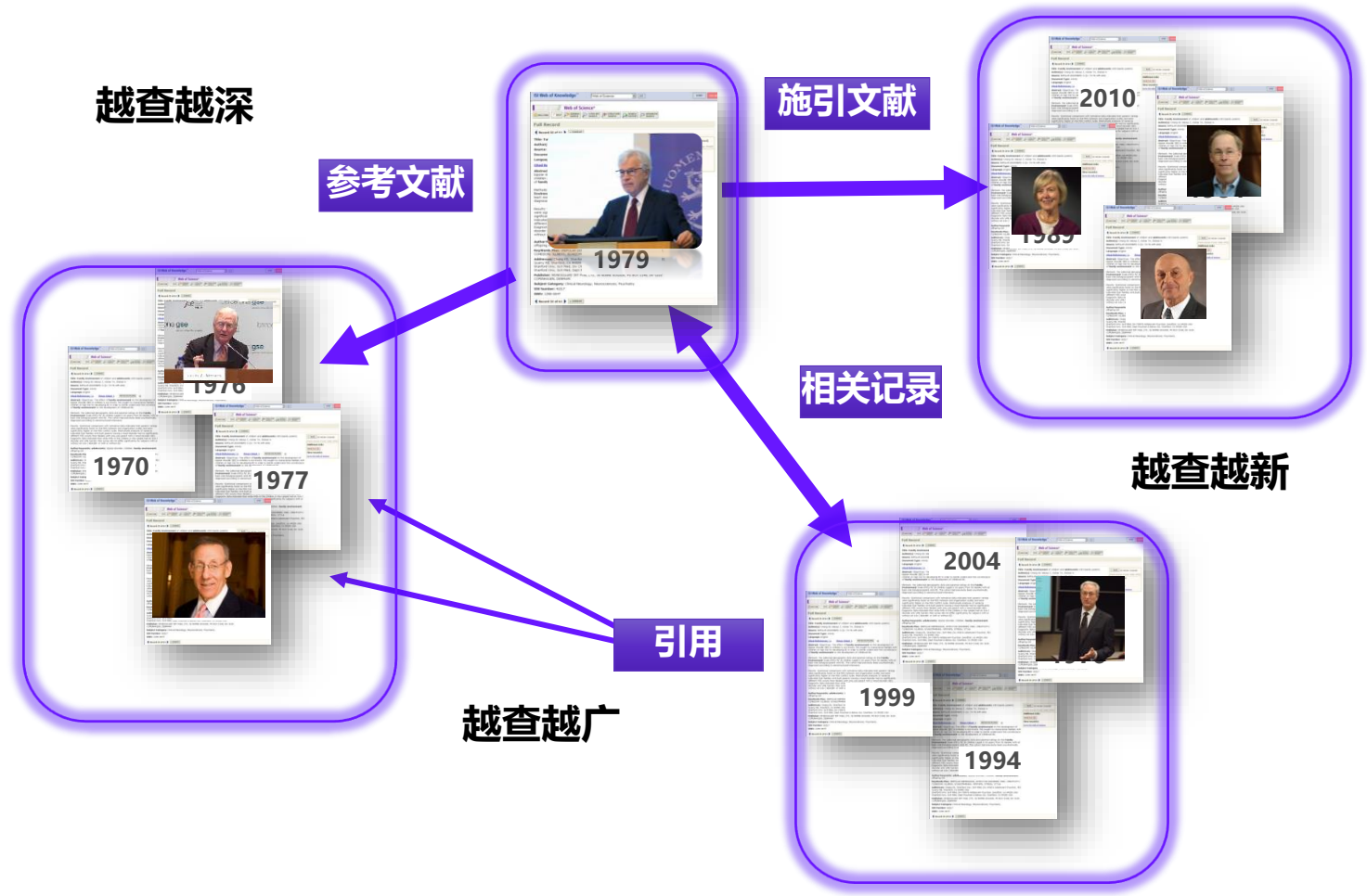
“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware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

## 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)。

# WOS平台在科研中的价值

## 示例：关于新冠病毒的研究

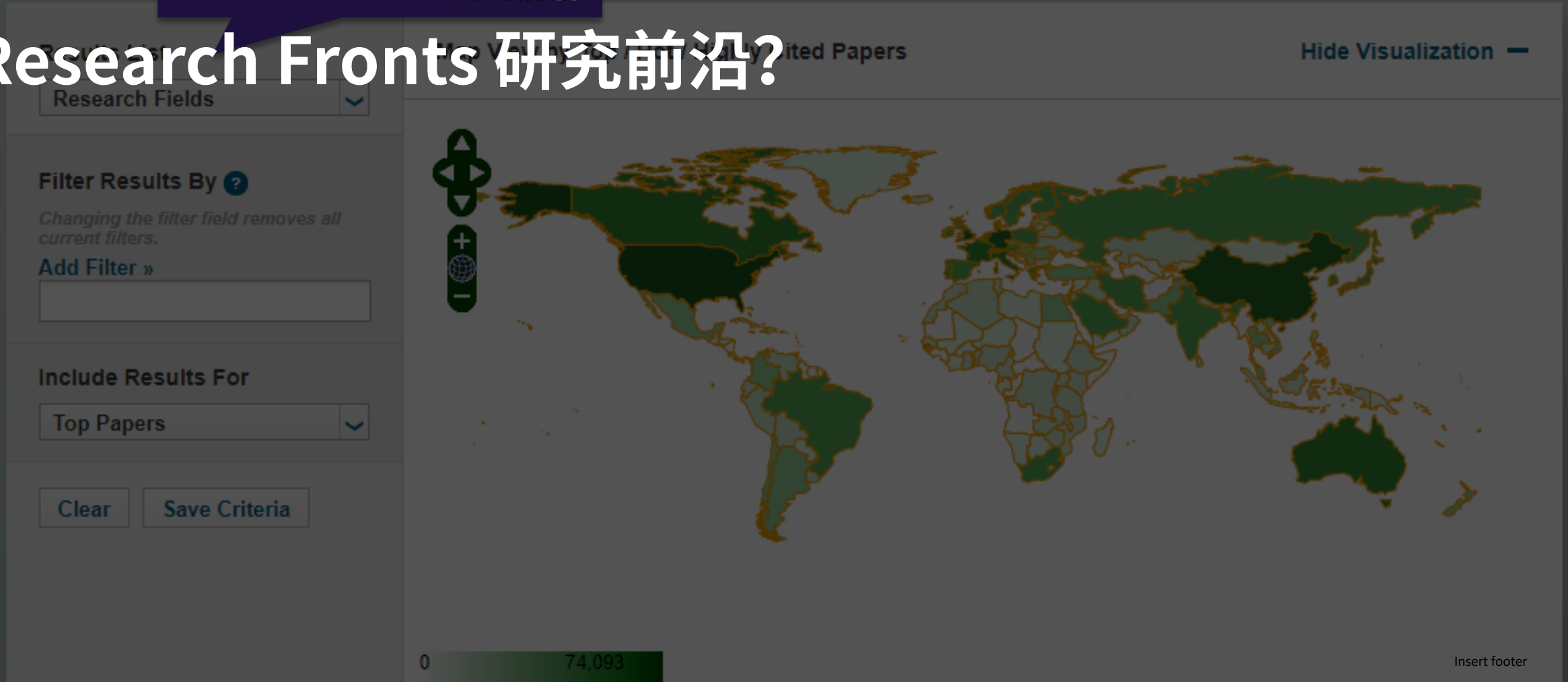




# Essential Science Indicators 基础科学指标?

Research Fronts 研究前沿

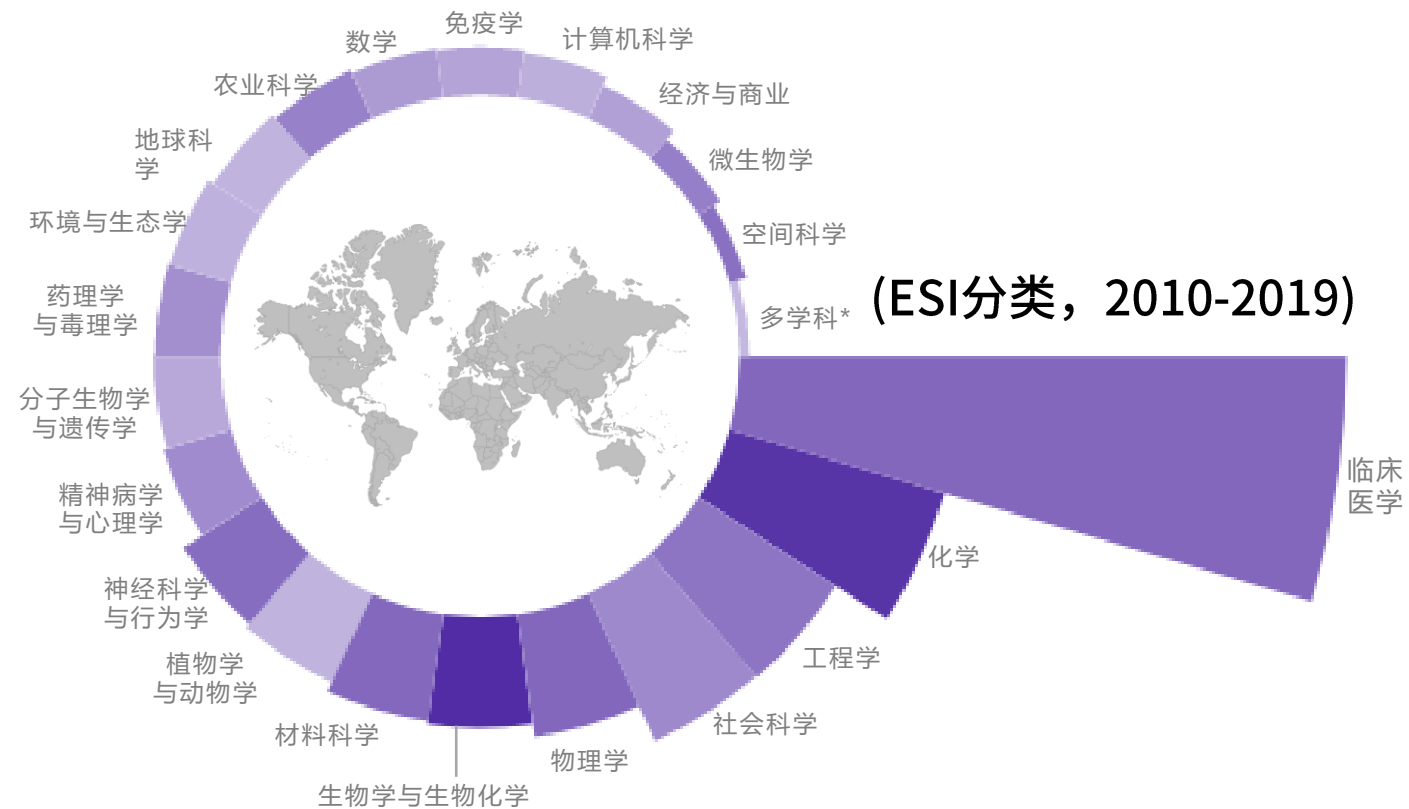
## Research Fronts 研究前沿?



# 利用Essential Science Indicators 发现研究前沿

- 来自于Web of Science的10年滚动数据，每一种期刊都被按照22个学科进行了分类标引

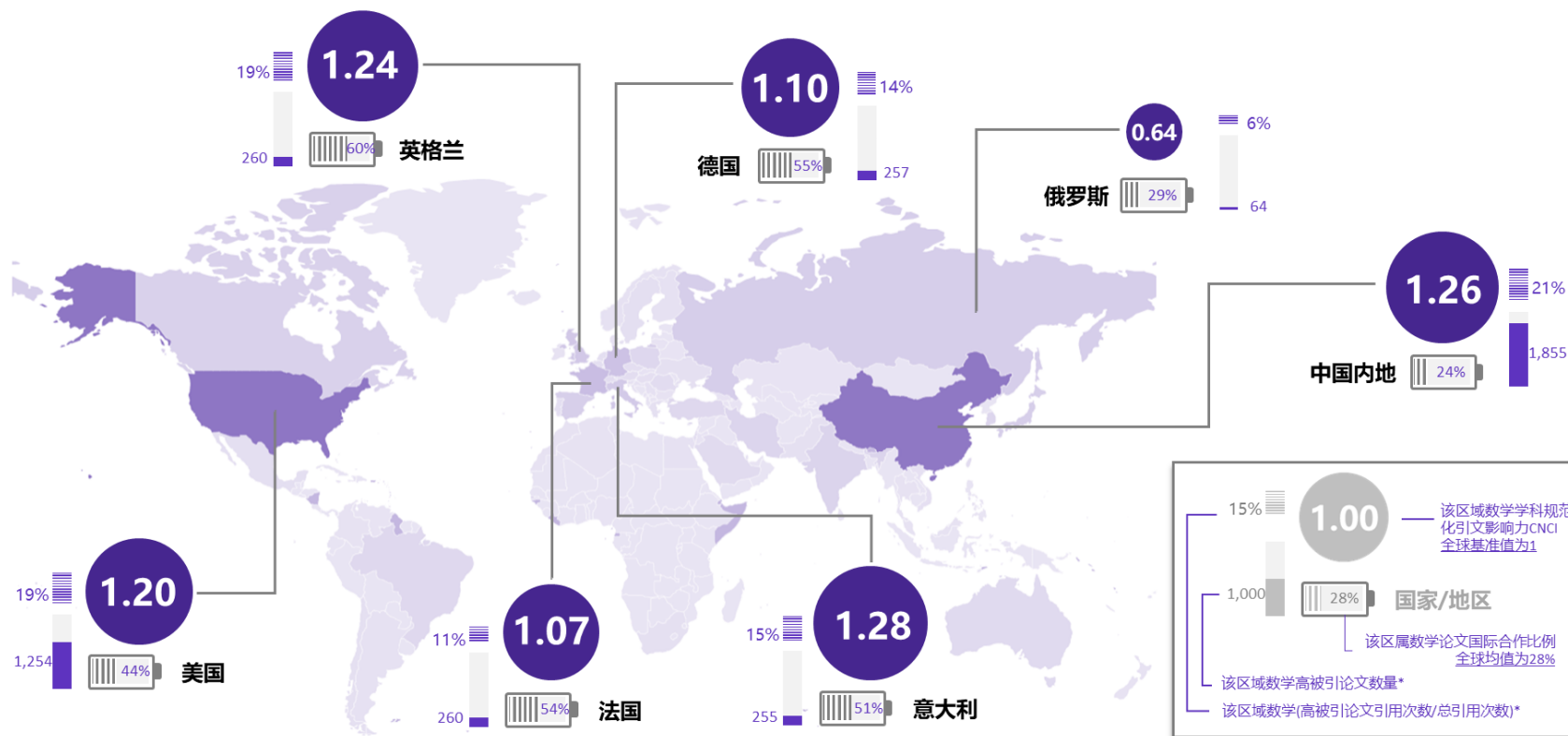
## 论文视角下的全球学科发展



# 利用Essential Science Indicators 发现研究前沿

- 来自于 Web of Science 的10年滚动数据，每一种期刊都被按照22个学科进行了分类标引
- 基于科学家、研究机构（或大学）、国家（或地区）及学术期刊的研究成果数量和影响力指标，以及在全球各研究领域中的排名

## 各国家/地区数学学科的影响力概览



## 利用Essential Science Indicators 发现研究前沿

- 来自于 Web of Science 的10年滚动数据，每一种期刊都被按照22个学科进行了分类标引
- 基于科学家、研究机构（或大学）、国家（或地区）及学术期刊的研究成果数量和影响力指标，以及在全球各研究领域中的排名
- 高被引论文、热点论文和研究前沿

## 高被引论文、热点论文和研究前沿

过去**10年**中所发表的，在统计时间点，被引次数在同年同学科中达到该学科的前**1%**

高被引论文  
(Highly Cited Paper)

近**两年内**发表，在统计时间点，近**两个月**的被引次数达到该学科的前**0.1%**

热点论文  
(Hot Paper)

统计高被引论文之间的**引证关系**，采用**共聚类分析**得出关键词

研究前沿  
(Research Fronts)

# 如何访问

安徽大学图书馆 ANHUI UNIVERSITY LIBRARY

预约进馆 搜本站 微博 微信 English 旧版 智慧图书馆

首页 我的图书馆 资源 服务 互动 数据中心 本馆概况

馆藏检索 超星发现 安徽数图 E读

题名

外文数据库

- Web of Science
- InCites平台
- InCites-Essential Science Indicators (ESI)
- Lexis.com数据库
- ProQuest学术期刊数据库
- Wiley回溯期刊数据库
- Taylor&Francis科技期刊回溯数据库
- U-READER Digital Library (优阅外文电子图书)
- Sage两种电子期刊

校内IP直接访问  
[www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)

文献资源导航 数据库导航 热门数据库

知识咨询服务 学位论文库 电子报刊库

学习研究中心 培训资源 党政数据库

OA资源 特色资源

【CASHL】教师节暨“畅读+”全国优... 2020.09.08

## 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) 使用ESI高质量数据，了解研究热点；
- 3) 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ESI研究前沿中获得启发



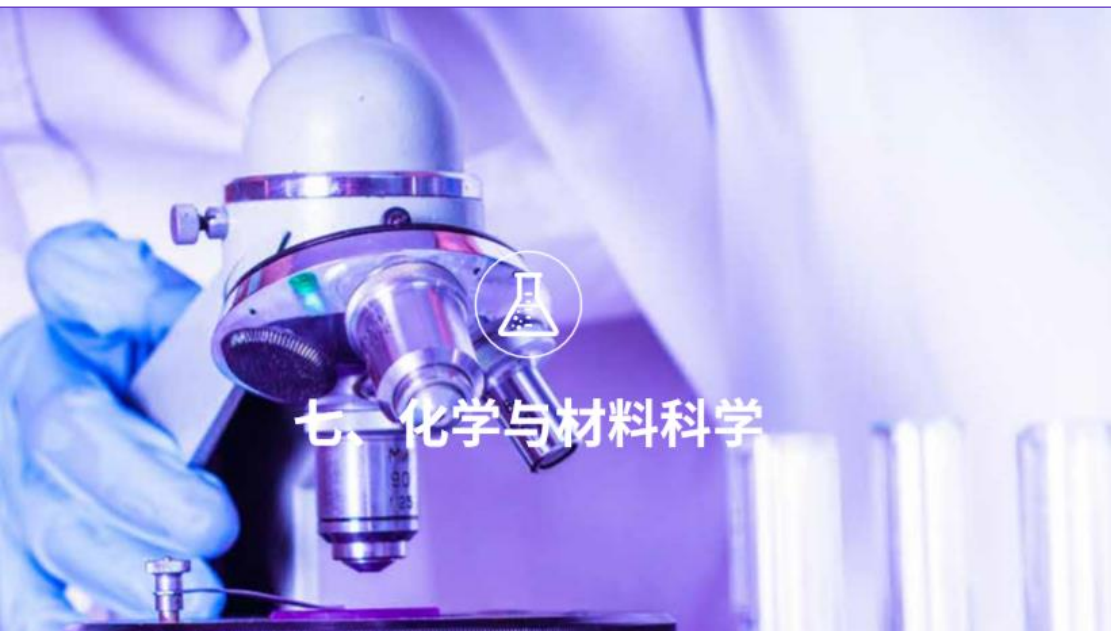
# 研究前沿报告



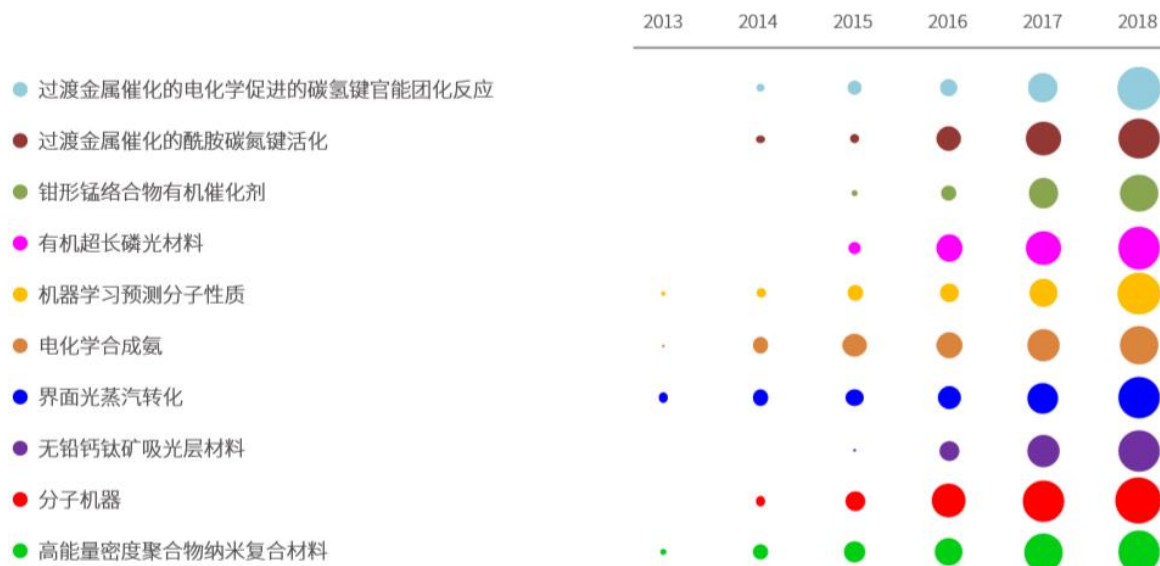
自2014年起，Clarivate Analytics与中国科学院合作发布研究前沿报告。《2019研究前沿》报告依托于中国科学院杰出的文献分析实力，根据科睿唯安 Web of Science 和 Essential Science Indicators（基础科学指标，简称ESI）的高质量数据，遴选出了2019年自然科学和社会科学的 10 个大学科领域排名最前的 137个研究前沿（包括100 个热点前沿和 37 个新兴前沿）。

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。

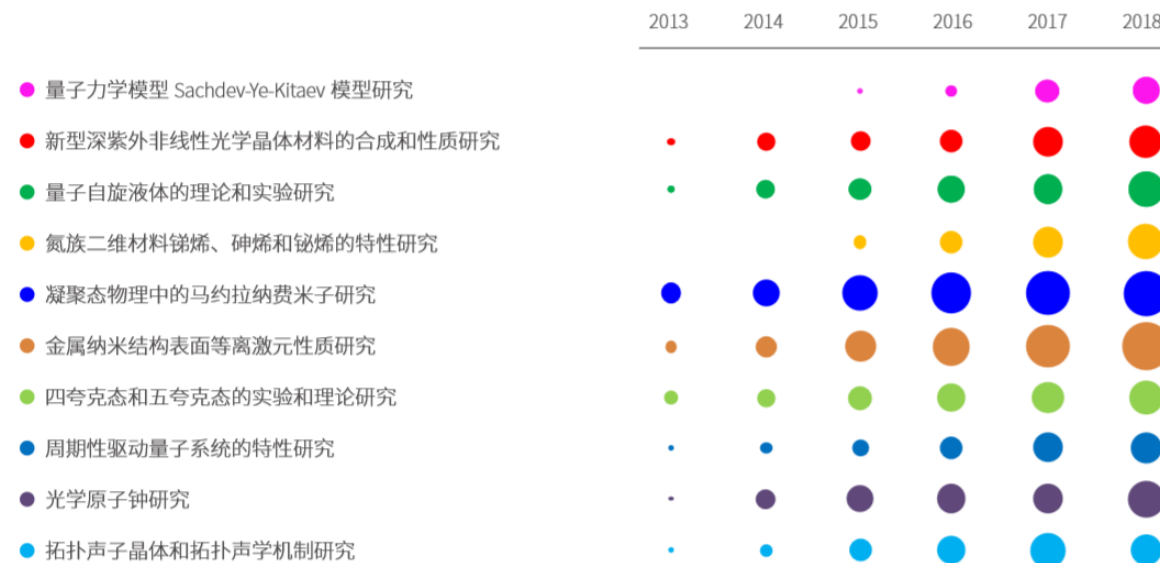
# 《2019研究前沿》



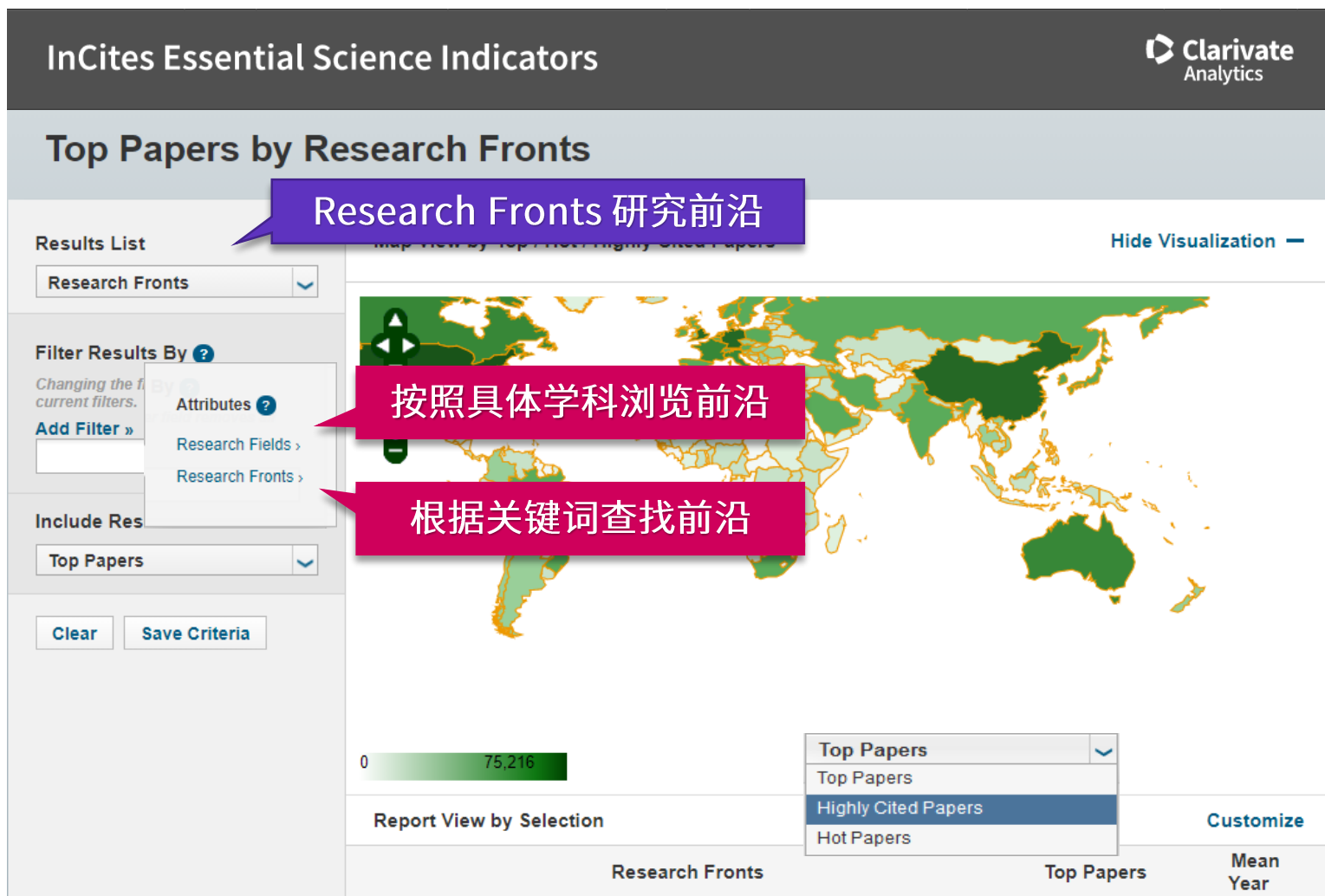
## 七、化学与材料科学



## 八、物理学



# 如何获取本领域的研究前沿?



## 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

# 示例：获取材料科学领域的研究前沿

The screenshot displays the InCites Essential Science Indicators interface. The main title is "Top Papers by Research Fronts". The interface includes a sidebar with filters and a main table of results. The sidebar has three sections: "Results List" with a dropdown set to "Research Fronts"; "Filter Results By" with a dropdown set to "Materials Science"; and "Include Results For" with a dropdown set to "Top Papers". The main table has columns for "Research Fronts", "Top Papers", and "Mean Year". The first row shows a research front with a title starting "HIGHER-ORDER TOPOLOGICAL ACOUSTIC STATES..." and a mean year of 2018.3. The second row shows a research front with a title starting "SUPER-CONTRAST NIR-II FLUOROPHORE AFFORDS HIGH-PERFORMANCE NIR-II MOLECULAR IMAGING GUIDED..." and a mean year of 2017.7. The third row shows a research front with a title starting "REFINED NONLOCAL SHEAR DEFORMATION THEORY BEAM..." and a mean year of 2016.8. The fourth row shows a research front with a title starting "UPGRADING CARBON DIOXIDE; CARBON DIOXIDE (CO2);..." and a mean year of 2016.8. The fifth row shows a research front with a title starting "HALOGEN BONDING ANION RECOGNITION; 5-OXYGEN..." and a mean year of 2017.4. There are three callout boxes: a purple one pointing to the "Research Fronts" column with the text "研究前沿主题词"; a red one pointing to the "Top Papers" column with the text "点击查看高被引论文"; and another red one pointing to the "Mean Year" column with the text "论文的平均发表年份".

Research Fronts	Top Papers	Mean Year
HIGHER-ORDER TOPOLOGICAL ACOUSTIC STATES; WANNIER-TYPE HIGHER-ORDER TOPOLOGICAL INSULATORS; HIGHER-ORDER TOPOLOGICAL INSULATORS; ACOUSTIC HIGHER-ORDER TOPOLOGICAL INSULATOR; ELASTIC HIGHER-ORDER TOPOLOGICAL INSULATOR	50	2018.3
SUPER-CONTRAST NIR-II FLUOROPHORE AFFORDS HIGH-PERFORMANCE NIR-II MOLECULAR IMAGING GUIDED MICROSURGERY; VIVO SECOND NEAR-INFRARED WINDOW IMAGING; 1180 NM SECOND NEAR-INFRARED WINDOW UPCONVERSION NANOCRYSTALS; VIVO NIR-II IMAGING; SECOND NEAR-INFRARED BIOLOGICAL WINDOW FLUOROPHORES	50	2017.7
REFINED NONLOCAL SHEAR DEFORMATION THEORY BEAM THEORY; NEW NONLOCAL TRIGONOMETRIC SHEAR DEFORMATION THEORY; FOUR VARIABLE REFINED NTH-ORDER SHEAR DEFORMATION THEORY; NEW TWO-UNKNOWN TRIGONOMETRIC SHEAR DEFORMATION BEAM THEORY; NEW SIMPLE THREE-UNKNOWN SINUSOIDAL SHEAR DEFORMATION THEORY	45	2016.8
UPGRADING CARBON DIOXIDE; CARBON DIOXIDE (CO2); CARBON DIOXIDE; IRON CATALYZED CO2 HYDROGENATION; CARBON NEUTRAL METHANOL ECONOMY	45	2016.8
HALOGEN BONDING ANION RECOGNITION; 5-OXYGEN CENTER DOT CENTER DOT CHALCOGEN INTERACTIONS;	47	2017.4

## 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

- 按学科查找

# 示例：获取材料科学领域的研究前沿

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

Rank	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
1	HIGHER ORDER TOPOLOGICAL ACOUSTIC STATES; WANNIER TYPE HIGHER ORDER TOPOLOGICAL INSULATOR	50	2018.3
1	SUPER-CONTRAST NIR-II FLUOROPHORES; HIGH PERFORMANCE NIR-II MOLECULAR IMAGING GUIDED SURGICAL PROCEDURES; VIVO SECOND NEAR INFRARED WINDOW IMAGING; 1180 NM SECOND NEAR INFRARED WINDOW UPCONVERSION NANOCRYSTALS; VIVO NIR-II IMAGING; SECOND NEAR INFRARED BIOLOGICAL WINDOW FLUORESCENCE PROBES	50	2017.7
3	REFINED NONLOCAL SHEAR DEFORMATION THEORY BEAM THEORY; NEW NONLOCAL TRIANGULAR SHEAR DEFORMATION THEORY; FOUR VARIABLE FINE NTH ORDER SHEAR DEFORMATION THEORY; NEW TWO UNKNOWN TRIANGULAR SHEAR DEFORMATION THEORY	48	2016.8
3	UPGRADING CARBON DIOXIDE (CO2); CARBON DIOXIDE (CO2); CARBON DIOXIDE; IRON CATALYZED CO2 HYDROGENATION; CARBON DIOXIDE	48	2016.8
5	HALOGENATED CARBON NANOTUBES; CARBON NANOTUBE CENTER	45	2017.4

## 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
  - 按学科查找

# 示例：获取纳米簇领域的研究前沿

The screenshot displays the InCites Essential Science Indicators interface. The main title is "Top Papers by Research Fronts". The interface includes a "Results List" dropdown set to "Research Fronts", a "Filter Results By" section with an "Add Filter" button and a search input containing "nanocluster|", and a "Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers" section. A table of top papers is shown with columns for "Research Fronts", "Top Papers", and "Mean Year".

Rank	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
1	ATOMICALLY PRECISE NOBLE METAL NANOCCLUSERS; ATOMICALLY PRECISE COLLOIDAL METAL NANOCCLUSERS; ATOMICALLY PRECISE METAL NANOCCLUSERS; ATOMICALLY PRECISE GOLD NANOCCLUSERS; ATOMICALLY PRECISE COINAGE-METAL NANOCCLUSERS	39	2017
2	COMPOSITE CD-MOF NANOCRYSTALS-CONTAINING MICROSPHERES; CD-MOF; SUSTAINED DRUG DELIVERY; DRUG NANOCCLUSERS FORMED; BIOAVAILABILITY	3	2017.7
2	ANTIMICROBIAL GOLD NANOCCLUSERS; ANTIMICROBIAL SILVER NANOMATERIALS; SILVER NANOCCLUSERS PACKED; ANTIMICROBIAL CLUSTER BOMBS; DAPTOMYCIN	3	2017
4	N-HETEROCYCLIC CARBENE-FUNCTIONALIZED MAGIC-NUMBER GOLD NANOCCLUSERS; N-HETEROCYCLIC CARBENES; MATERIALS CHEMISTRY	2	2019

Annotations on the screenshot include:

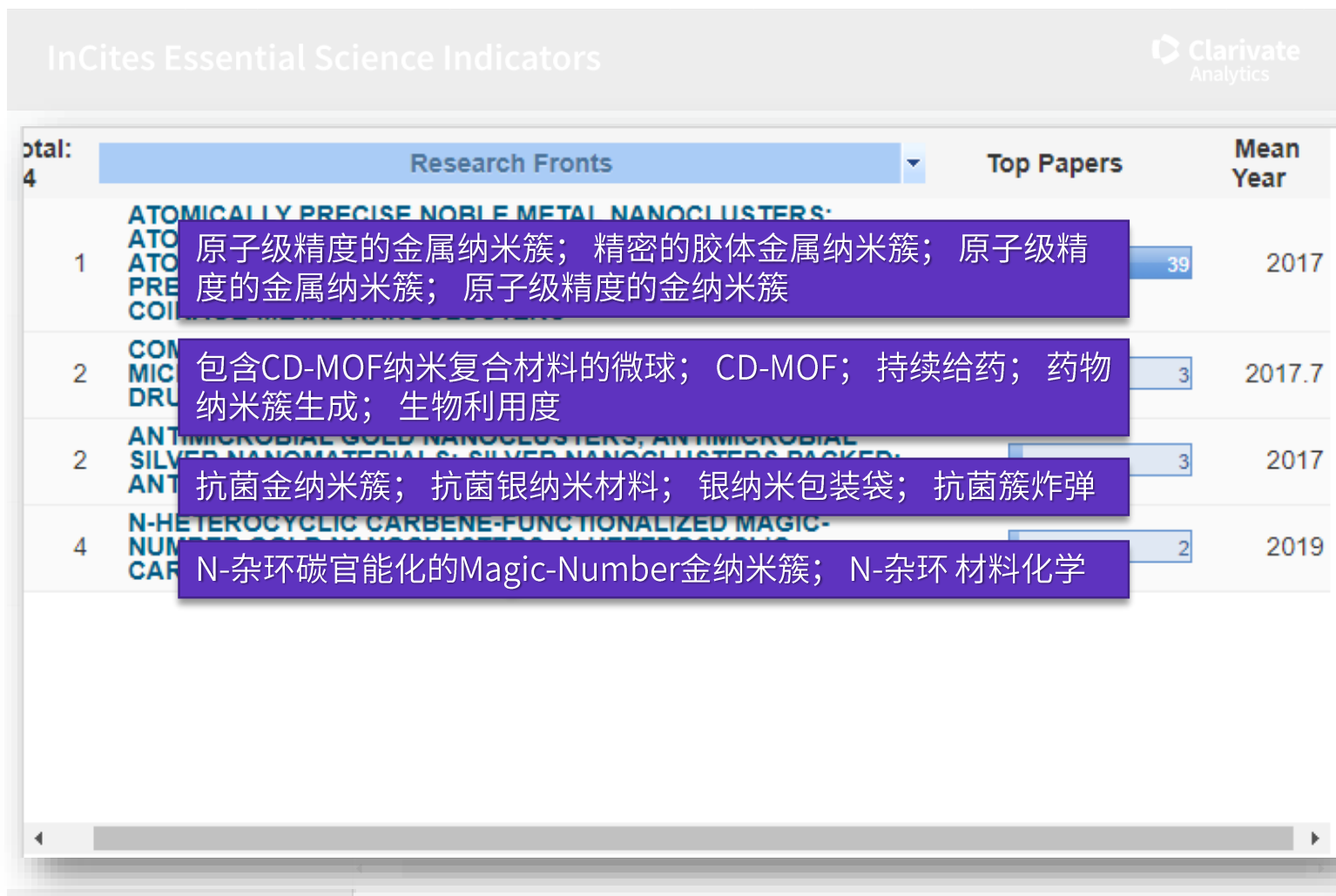
- Red box around "Research Fronts" dropdown: 研究前沿主题词
- Red box around "Add Filter" and search input: 输入关键词 nanoclusters
- Red callout pointing to the first paper: 点击查看高被引论文
- Red callout pointing to the "Mean Year" column: 论文的平均发表年份

## 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
  - 按学科查找
  - 按关键词查找

# 示例：获取纳米簇领域的研究前沿



## 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
  - 按学科查找
  - 按关键词查找

# 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



# 示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

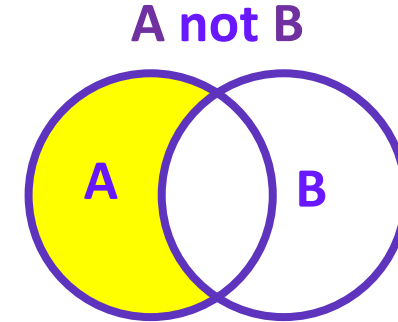
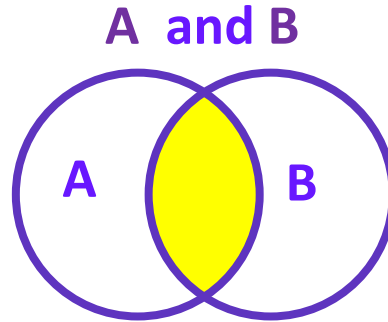
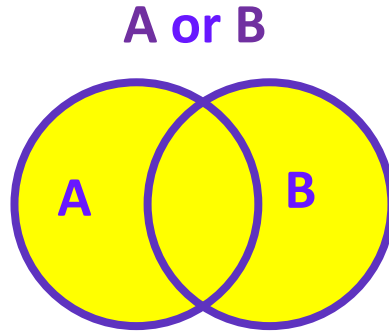
## 科研选题与文献调研

### 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 page. A red box highlights the search database selection dropdown, which is set to 'Web of Science 核心合集'. A red callout box contains the search query: '主题检索: nanocluster\* AND (drug OR medic\* OR pharma\*)'. Below the search bar, a red box highlights the search input field containing the same query. A blue callout box lists search fields: '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 '时间跨度' (Time Span) dropdown, which is set to '所有年份 (1900 - 2020)'. Another red box highlights the '更多设置' (More Settings) section, where 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今' are checked. The '默认情况下显示的检索字段数' (Number of search fields displayed by default) dropdown is set to '1个字段 (主题)'. The Clarivate Analytics logo is visible in the top right corner.

# 划重点：巧用运算符/通配符



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 results are sorted by '日期' (Date) in descending order. The first three results are highlighted with red boxes and annotated with purple callouts:

- 日期** (Date): Annotates the sorting criteria.
- 被引频次-高影响力的论文** (Citation Frequency - High Impact Papers): Annotates the '被引频次' (Citation Frequency) column.
- 使用次数最近180天** (Usage Frequency in Last 180 Days): Annotates the '使用次数' (Usage Frequency) column.
- 相关性** (Relevance): Annotates the '相关性' (Relevance) column.

The search results list includes:

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 result is 'The gold-sulfur interface at the nanoscale' by Hakkinen, Hannu, published in NATURE CHEMISTRY in June 2012, with 967 citations. The second result is 'Coalescence of nanoclusters and formation of submicron crystallites assisted by Lactobacillus strains' by Nair, B; Pradeep, T, published in THIN SOLID FILMS in October 2009, with 462 citations. The third result is 'Noble metal nanoparticles for water purification: A critical review' by Pradeep, T.; Anshup, published in THIN SOLID FILMS in October 2009, with 441 citations. The fourth result is 'All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures' by Wang, Hong; Wang, Yu; Wang, Hong; et al., published in JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C in October 2015, with 426 citations. The page includes a search bar, filters, and a list of results with their respective citation counts and publication details.

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)

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)

1 The gold-sulfur interface at the nanoscale  
作者: Hakkinen, Hannu  
NATURE CHEMISTRY 卷: 4 期: 6 页: 443-455 出版年: JUN 2012  
被引频次: 967 (来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文  
使用次数

2 Coalescence of nanoclusters and formation of submicron crystallites assisted by Lactobacillus strains  
作者: Nair, B; Pradeep, T  
被引频次: 462 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

3 Noble metal nanoparticles for water purification: A critical review  
作者: Pradeep, T.; Anshup  
THIN SOLID FILMS 卷: 517 期: 24 页: 6441-6478 出版年: OCT 30 2009  
被引频次: 441 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

4 All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures  
相关数据  
作者: Wang, Hong; Wang, Yu; Wang, Hong; et al.  
被引频次: 426 (来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文

纳米级的金-硫界面

乳杆菌菌株辅助的纳米团簇的聚结和亚微米晶体的形成

用于水净化的贵金属纳米颗粒: 关键评论

具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒

Clarivate™

# 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

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search results are sorted by '被引频次' (Citations). The top result is 'The gold-sulfur interface at the nanoscale' with 967 citations. The second result is 'Microcrystallites assisted by Lactobacillus strains' with 462 citations. The third result is 'Metal nanoparticles for water purification: A critical review' with 441 citations. The fourth result is 'All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures' with 426 citations. The page also shows a sidebar with filters for '领域中的高被引论文 (26)' and '出版年' (Year).

Web of Science

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

被引频次: 967 (来自 Web of Science 的核心合集)

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

被引频次: 441 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 426 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

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

出版年

2020 (146)

2019 (214)

2018 (227)

2017 (169)

2016 (141)

检索结果:  
1241条

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

# 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\*)) ...

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

选择	标题	作者	期刊	被引频次
<input type="checkbox"/>	Multifunctional Antimicrobial Biometallohydrogels Based on Amino Acid Coordinated Self-Assembly	Song, Jingwen; Yuan, Chengqian; Jiao, Tifeng; 等.	SMALL 卷: 16 期: 8 文献号: 1907309 出版年: FEB 2020	21 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	AIE-based cancer theranostics	Gao, Meng; Tang, Ben Zhong	COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 402 文献号: UNSP 213076 出版年: JAN 1 2020	14 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	Tailoring the photoluminescence of atomically precise nanoclusters	Kang, Xi; Zhu, Manzhou	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 48 期: 8 页: 2422-2457 出版年: APR 21 2019	103 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	Theranostic nanoparticles with tumor-specific enzyme-triggered size reduction and drug release to perform photothermal therapy for breast cancer treatment			30 (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

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 for '文献类型' (Document Type) where 'REVIEW' is selected. The main results list shows four entries, with the second entry highlighted. A red callout box points to the second entry, indicating that review articles are used to quickly understand research trends and mainstream views.

Web of Science

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:

出版年

Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (1,100)
- REVIEW (133)
- PROCEEDINGS PAPER (15)
- EARLY ACCESS (7)
- MEETING ABSTRACT (4)

更多选项/分类... 精炼

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

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: ...  
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
  - 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

更多维度过滤筛选文献

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

SnO<sub>2</sub>团簇的纳米结构及其在催化中的应用进展

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search term is 'nanomedicine'. The results are sorted by '被引频次' (Citations). The first result is a review article: 'Superstructured poly(amidoamine) dendrimer-based nanoconstructs as platforms for cancer nanomedicine: A concise review' by Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao, et al. The second result is 'Detection of biomarkers in body fluids using bioprobes based on aggregation-induced emission fluorogens' by Zhang, Xinyi; Yao, Bicheng; Hu, Qi, et al. The third result is 'Recent Advances in Nanoarchitectonics of SnO<sub>2</sub> Clusters and Their Applications in Catalysis' by Deka, Ramesh Ch; Deka, Ajanta; Deka, Pangkita, et al. The fourth result is 'An overview of functional nanoparticles as novel emerging antiviral therapeutic agents' by Chen, Lu; Liang, JIangong. The page includes a sidebar with filters for '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', and 'Web of Science 索引'. There are also buttons for '分析检索结果' and '创建引文报告'.

# 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 red 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 page also features a sidebar with citation metrics (426 citations, high citation), a list of authors with a profile for Zheng Nanfeng (郑南峰), and a list of references.

## 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 Ag<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> nanoparticles with single-crystal structures' is displayed. The authors listed are Yang, HY (Yang, Hu), Malola, S (Malola, Sami), and others. The article is from 'NATURE COMMUNICATIONS', volume 4, issue 2422, published in September 2013. A table of contents is visible on the left side of the article page, listing sections such as Introduction, Results, Synthesis, Atomic structure, Electronic structure and optical properties, Discussion, and Methods. The main text of the article is partially visible, starting with '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<sub>44</sub>(SR)<sub>30</sub> and three Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub>(SR)<sub>30</sub> inter-metallic nanoclusters stabilized with fluorinated arylthiols (SR = SPhf, SPhF<sub>2</sub> or SPhCF<sub>3</sub>). The nanocluster forms a Keplerate solid of concentric icosahedral and dodecahedral atom shells, protected by six Ag<sub>2</sub>(SR)<sub>3</sub> units. Positive counterions in the crystal indicate a high negative charge of 4<sup>-</sup> 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

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

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	<a href="http://orcid.org/0000-0001-9879-4790">http://orcid.org/0000-0001-9879-4790</a>
Hakkinen, Hannu		<a href="http://orcid.org/0000-0002-8558-5436">http://orcid.org/0000-0002-8558-5436</a>
Wang, Yu		<a href="http://orcid.org/0000-0001-8625-5415">http://orcid.org/0000-0001-8625-5415</a>

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 image shows a composite screenshot of research tools. At the top is the Web of Science interface with a search bar and navigation links. Below it is a search result for a paper titled "All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12...". A red box highlights a link to "查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID". Below this is a table listing authors and their identifiers:

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

Below the table is a snippet of the paper's abstract and keywords. To the right is the Publons profile for Nanfeng Zheng, showing his photo, name, affiliation (Xiamen University), and metrics: 183 publications, 18,931 total times cited, and an H-index of 76. Below the profile is a bar chart titled "Nanfeng Zheng's impact over time" showing the number of publications (blue bars) and times cited (black line) from 2001 to 2020. The chart shows a steady increase in both metrics over the period.

# 示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

Web of Science

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

ClariVate Analytics

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

相关数据

查看相关数据

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

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<sub>44</sub>(SR)<sub>30</sub> and three Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub>(SR)<sub>30</sub> inter-metallic nanoclusters stabilized with fluorinated arylthiols (SR = SPhF, SPhF<sub>2</sub> or SPhCF<sub>3</sub>). The nanocluster forms a Keplerate solid of concentric icosahedral and dodecahedral atom shells, protected by six Ag<sub>2</sub>(SR)<sub>5</sub> 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

引文网络

在 Web of Science 核心合集中共有 426 条引用

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

47 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

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  
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, HY (Yang, Huayan)<sup>[1,2]</sup>; Wang, Y (Wang, Yu)<sup>[1,2]</sup>; Huang, HQ (Huang, Huaqi)<sup>[1,2]</sup>; Gell, L (Gell, Lars)<sup>[3]</sup>; Lehtovaara, L (Lehtovaara, Lauri)<sup>[3]</sup>;

CCDC FIZ Karlsruhe CSD Entry: KIGQIC Sign In  
Leibniz Institute for Information Infrastructure

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

Database Identifier	Deposition Number
KIGQIC	953880

Download

KIGQIC : tetrakis(Tetraphenylphosphonium) tetracosakis( $\mu_3$ -4-fluorobenzenethiolato)-hexakis( $\mu_2$ -4-fluorobenzenethiolato)-tetratetraconta-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,  $\alpha$  76.0130(17)°  $\beta$  82.9775(16)°  $\gamma$  71.728(2)°

3D viewer  
Chemical diagram  
$$P^+ \left[ \text{Ph} \right]_4$$

## 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 the Web of Science interface for a research article. 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 article is published in Nature Communications, Volume 4, Issue 2422, in September 2013. The abstract discusses the synthesis and characterization of Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles, highlighting their single-crystal structures and potential applications in biomedical fields. A purple callout box highlights the text: "具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒". The right sidebar shows citation metrics: 426 citations, 47 references, and a high citation index score.

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

# 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 article is published in NATURE COMMUNICATIONS, volume 4, issue 2422, in September 2013. The abstract discusses the synthesis and properties of these nanoparticles. The keywords include PROTECTED GOLD NANOPARTICLE, SILVER NANOPARTICLES, NANOCCLUSERS, and CLUSTERS. A red callout box highlights the title and authors, stating "具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒". Another red callout box points to the abstract, stating "从参考文献了解研究基础".

## 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

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 cited by the article. The sidebar includes options to view the citation frequency, create a citation trail, and view related records.

# 示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

The screenshot shows the Web of Science interface with the following elements:

- Navigation bar: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, Master Journal List, Dan, 帮助, 简体中文.
- Header: Web of Science, Clarivate Analytics.
- Search bar: 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.
- Search results summary: 引用的参考文献: 47 (来自 Web of Science 核心合集). From: All-thiol-stabilized Ag-44 and Au12Ag32 nanoparticles with single-crystal structures ...更多内容.
- Actions: 选择页面, 导出..., 添加到标记结果列表.
- Search results list:
  - 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. 被引频次: 22 (来自 Web of Science 的核心合集).
  - 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. 被引频次: 115 (来自 Web of Science 的核心合集).
  - 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. 被引频次: 83 (来自 Web of Science 的核心合集).
  - 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. 被引频次: 185 (来自 Web of Science 的核心合集).

从参考文献进一步挖掘  
领域经典论文与观点

## 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

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 author is Yang, HY (Yang, Huayan). The journal is NATURE COMMUNICATIONS, volume 4, issue 2422, published in September 2013. The abstract discusses the synthesis and properties of these nanoparticles. A red callout box points to the citation count of 426, with the text "从施引文献了解后续发展". A purple callout box points to the article title with the text "具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒". The page also shows the citation index, related records, and author information.

## 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 Ag<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> 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

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  
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  
CHEMICAL REVIEWS 卷:117 期:12 页:8208-8271 出版年: JUN 28 2017  
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  
NANOSCALE 卷:7 期:5 页:1549-1565 出版年: 2015  
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)

Clarithive Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

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)

### 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 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 2422, September 2013. The abstract discusses the synthesis and properties of these nanoparticles. The keywords include "PROTECTED GOLD NANOPARTICLE; SILVER NANOPARTICLES; NANOCUSTERS; CLUSTERS".

具有单晶结构的全硫醇稳定的Ag-44和Au12Ag32纳米颗粒

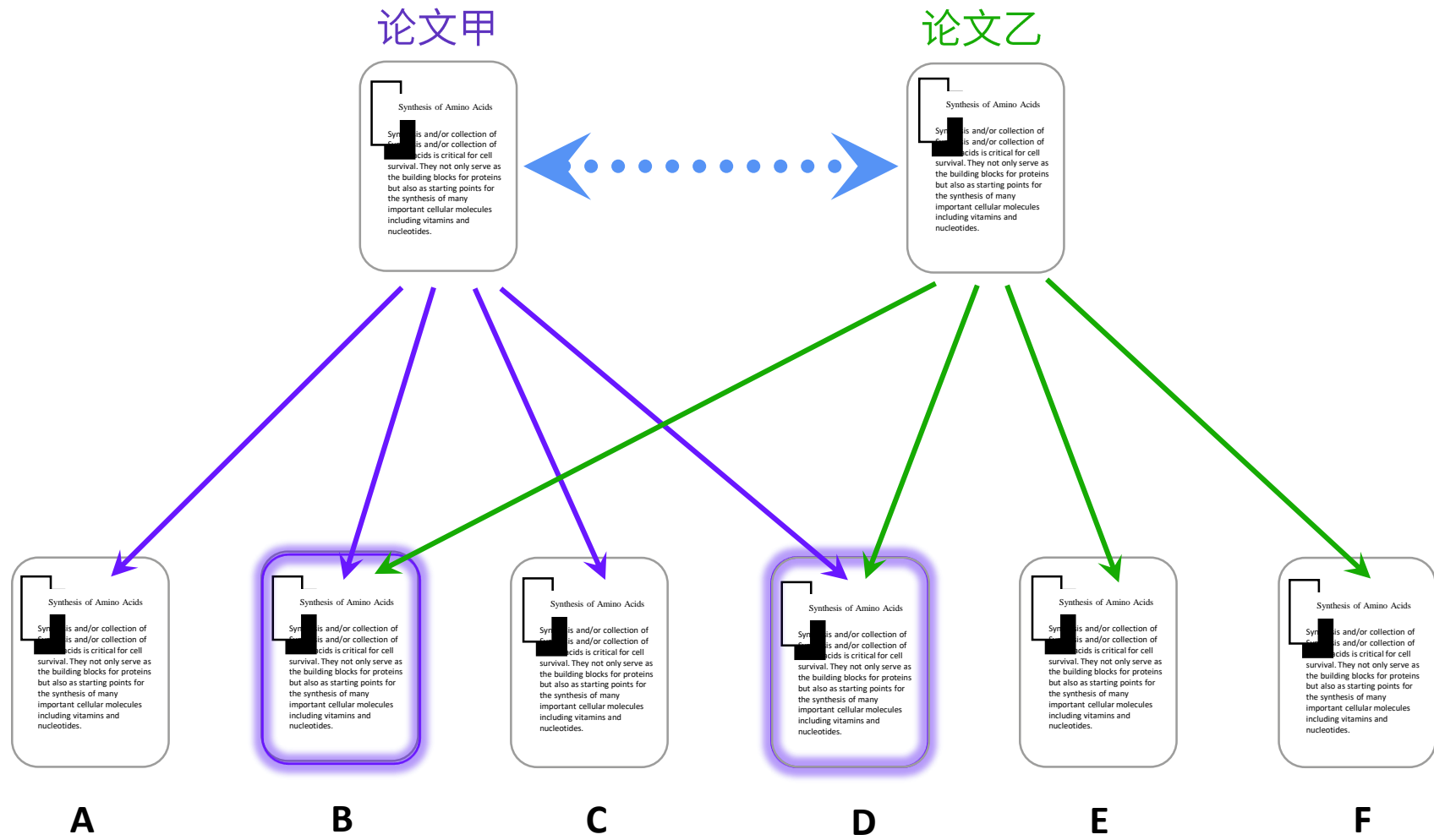
从相关记录了解相关领域和研究

## 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

## 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<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> 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

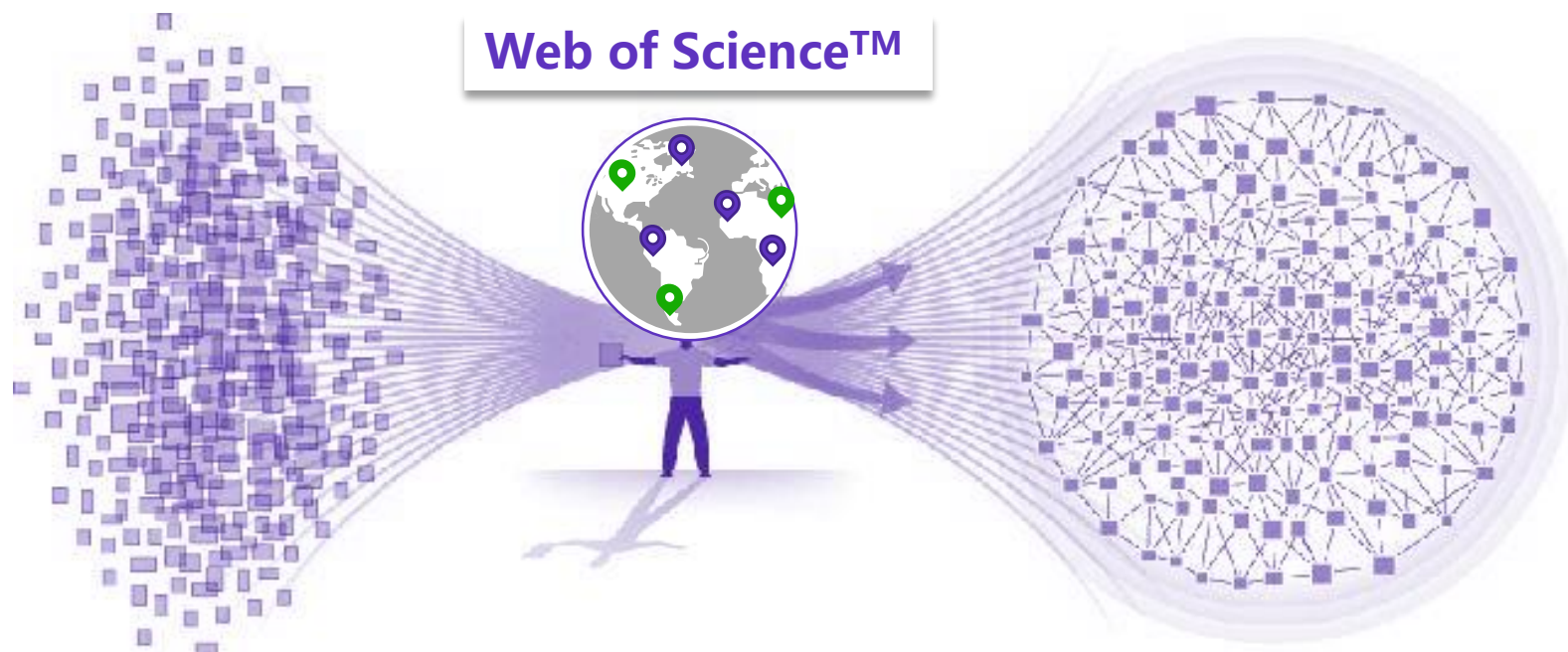
2. New Protocols for the Synthesis of Stable Ag and Au Nanocluster Molecules  
作者: Udayabhaskararao, T.; Pradeep, T.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS 卷: 4 期: 9 页: 1553-1564 出版年: MAY 2 2013  
被引频次: 141 (来自 Web of Science 的核心合集)  
引用的参考文献: 110  
共同引用的参考文献: 21  
使用次数

3. Deepening the Understanding of Thiolate-Protected Metal Clusters Using High-Performance Liquid Chromatography  
作者: Mubori, Yochiku; Yoshida, Kazuo; Hozumi, Sakata, 等.

### 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

Web of Science

检索结果: 1,241 (来自 Web of Science 核心合集)

检索结果: 1241条

创建引文报告

创建引文报告

<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

分析检索结果  
创建引文报告

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)

使用次数

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

出版商处的全文 查看摘要

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

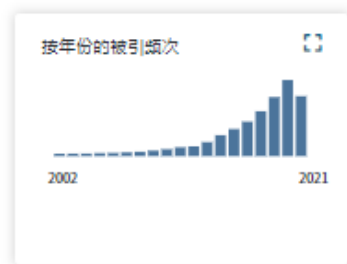
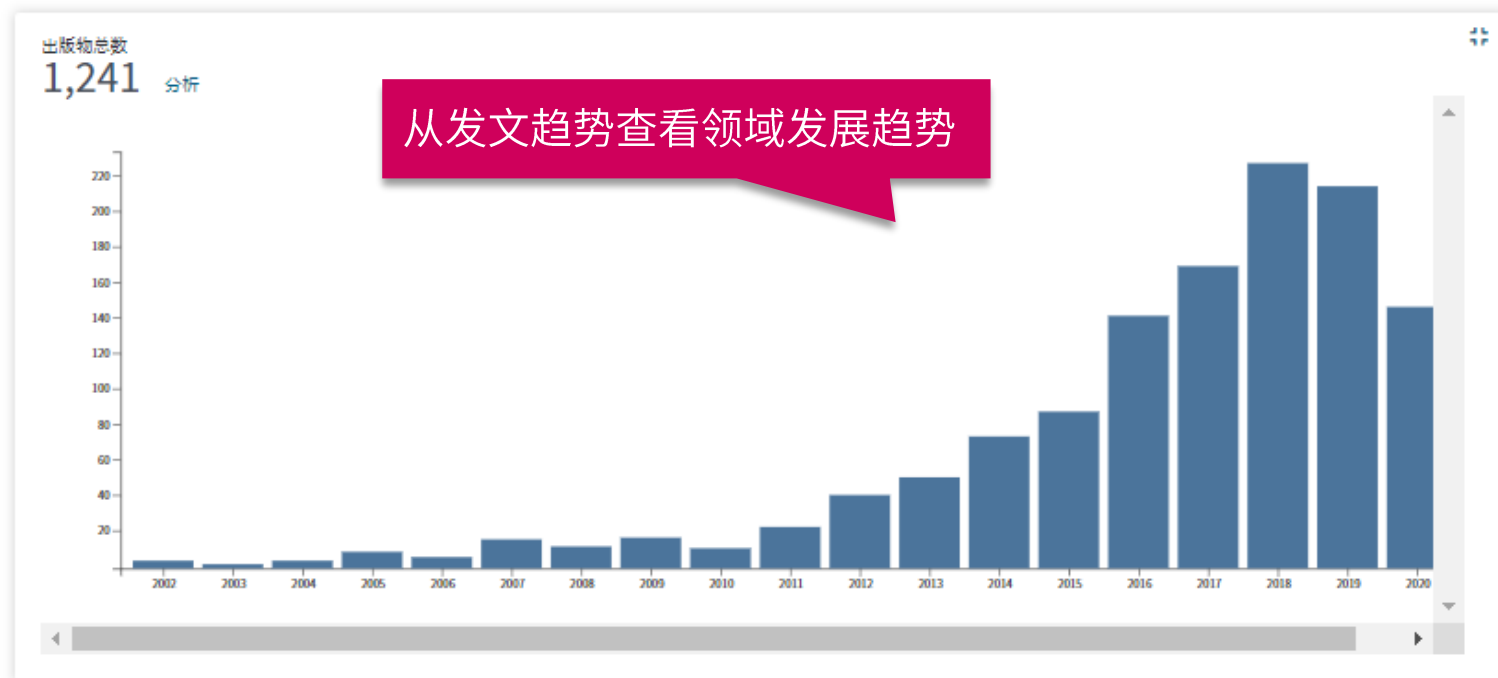
作者: Song, Cong; Shen, Mingwu; Rodrigues, Joao; 等.

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

出版商处的全文 查看摘要

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

对领域概况进行多维度分析

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)

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)

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)

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
  - 多维度分析检索结果

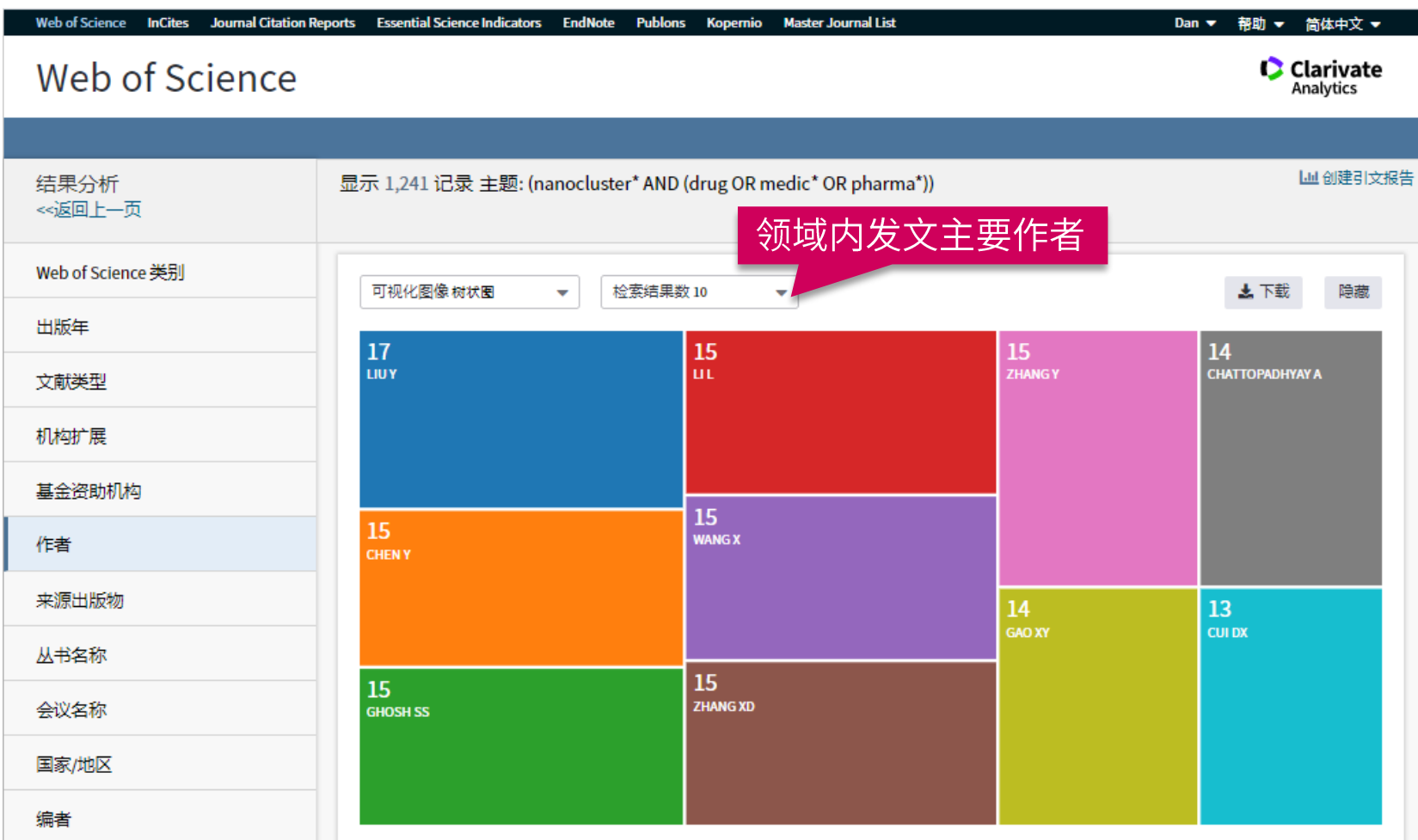


# 示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

## 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



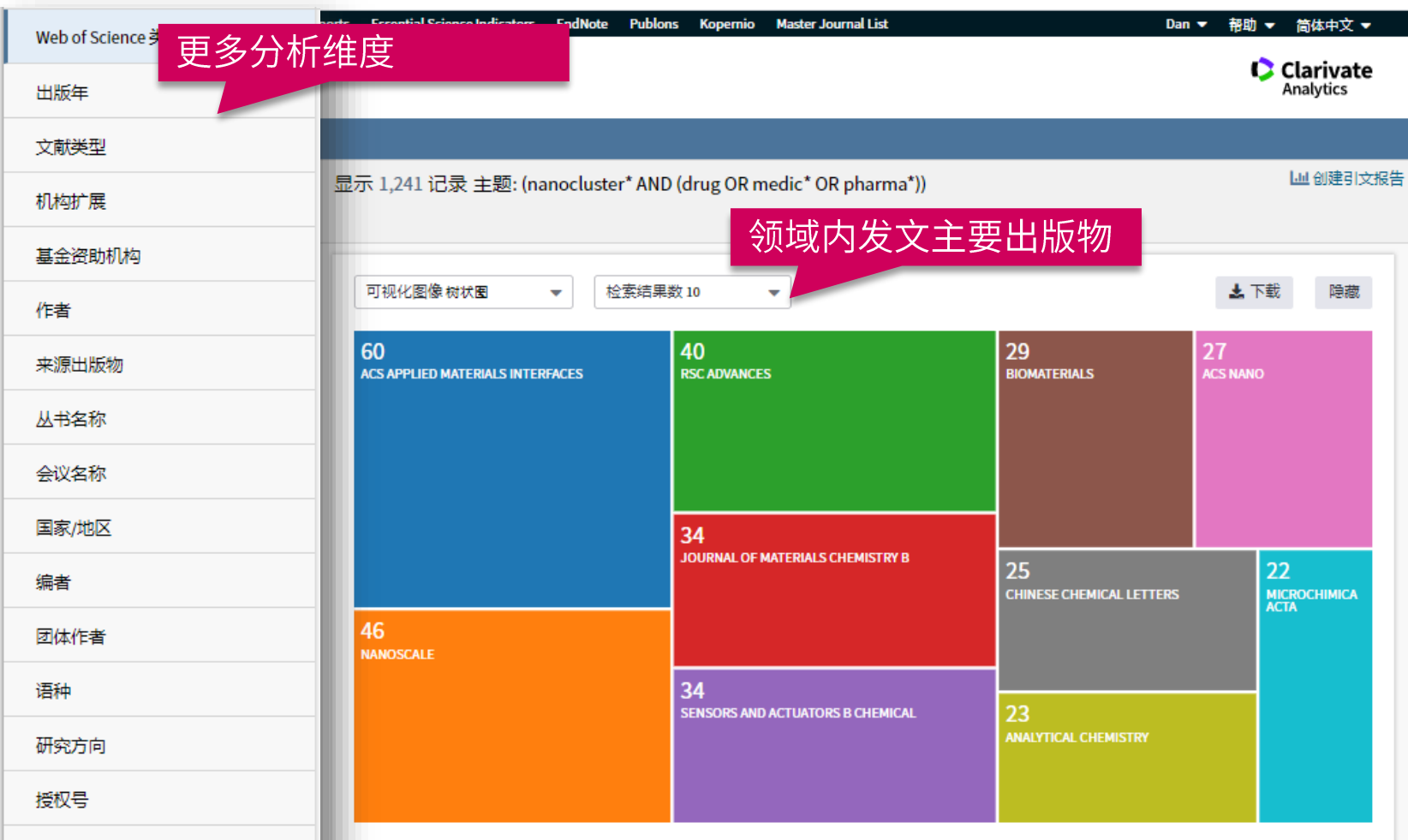


# 示例：纳米簇材料在生物医药中的应用

## 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



# 我所在学校、学院和实验室该领域研究 情况如何？

我的学校

我的实验室

# 示例：安徽大学在纳米簇方向的研究情况

## 科研选题与文献调研

1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何？

- 检索我的学校

The screenshot shows the Web of Science search 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 '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™', and '被引参考文献检索'. The search query is displayed as '主题: (nanocluster\*) AND 机构扩展: (Anhui University)'. The search terms are entered in two rows: the first row contains 'nanocluster\*' and '主题', and the second row contains 'And', 'Anhui University', and '机构扩展'. There are buttons for '检索' and '检索提示'. Below the search area, there are options for '时间跨度' (Time Span) set to '所有年份 (1900 - 2020)' and '更多设置' (More Settings). Under '更多设置', there are checkboxes for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今', 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今', 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今', and 'Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990年至今'. There are also options for '自动建议的出版物名称' (Automatic suggested publication names) set to '打开' and '默认情况下显示的检索字段数' (Default number of search fields displayed) set to '1个字段 (主题)'.

# 示例：安徽大学在纳米簇方向的研究情况

## 科研选题与文献调研

1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何？

- 检索我的学校

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

- Top Left:** A pink callout box contains the text: "我们学校该领域最新发表的研究成果、最具影响力的研究成果" (Our school's latest research results in this field, the most influential research results).
- Search Results:** A purple callout box on the left says "检索结果: 223条" (Search results: 223 items). Another purple callout box on the right says "被引频次-高影响力的论文" (Citation frequency - high impact papers).
- Filtering:** A pink callout box highlights the filter options: "领域中的高被引论文 (6)" (Highly cited papers in the field (6)) and "领域中的热点论文 (1)" (Hot papers in the field (1)). A purple callout box below it says "高被引论文和热点论文" (Highly cited papers and hot papers).
- Sorting:** A purple callout box says "使用次数最近180天" (Used within the last 180 days).
- Sorting Options:** A purple callout box says "相关性" (Relevance).
- Sorting Options:** A purple callout box says "日期" (Date).

The search results list includes:

1. A structurally precise Ag(x)Au(25-x)nanocluster based...  
作者: Yang, Ying; Zhou, Yinlong; Wang, Shuxin; 等.  
CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 56 期: 68 页: 9842-9845 出版年: SEP 4 2020
2. Azide-Functionalized Nanoclusters via a Ligand-Induced Rearrangement  
作者: Kang, Xi; Ren, Mengqi; Zhu, Manzhou; 等.  
CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 32 期: 15 页: 6736-6743 出版年: AUG 11 2020
3. Spin-Glass Behavior in Spinel Compound ZnCoTiO4  
作者: Li, Yong; Kan, Xucal; Liu, Xiansong; 等.  
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM  
在线发表日期: AUG 2020
4. Metal Nanoparticles Confronted with Foreign Ligands: Mere Ligand Exchange or Further Structural Transformation?

# 示例：安徽大学在纳米簇方向的研究情况

## 科研选题与文献调研

1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何？

- 检索我的学校
- 分析检索结果

多维度分析我们学校该领域研究概况

分析检索结果  
创建引文报告

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

检索结果: 223  
(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 ▾

标记结果列表

1 / 23

检索结果:  
223条

选择页面

1. A structurally precise Ag(x)Au(25-x)nanocluster based cancer therapeutic agent with in situ O(2)-generation/aggregation enhanced fluorescence imaging/photothermal-photodynamic therapies  
作者: Yang, Ying; Zhou, Yinlong; Wang, Shuxin; 等  
CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 56 期: 68 页: 9842-9845 出版年: SEP 4 2020

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

2. Azide-Functionalized Nanoclusters via a Ligand-Induced Rearrangement  
作者: Kang, Xi; Ren, Mengqi; Zhu, Manzhou; 等  
CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 32 期: 15 页: 6736-6743 出版年: AUG 11 2020

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. Spin-Glass Behavior in Spinel Compound ZnCoTiO<sub>4</sub>  
作者: Li, Yong; Kan, Xucal; Liu, Xiansong; 等  
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM  
在线发表日期: AUG 2020

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

4. Metal Nanoparticles Confronted with Foreign Ligands: Mere Ligand Exchange or Further Structural Transformation?

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 (6)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (28)
- 相关数据 (31)

精炼

出版年

- 2020 (39)
- 2019 (39)
- 2018 (45)

# 示例：安徽大学在纳米簇方向的研究情况

## 科研选题与文献调研

1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何？

- 检索我的学校
- 分析检索结果

我们学校该领域的主要研究人员有哪些？



# 示例：安徽大学在纳米簇方向的研究情况

## 科研选题与文献调研



1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何?

- 检索我的学校
- 分析检索结果

# 如何获取全文?



# 获取全文的方法

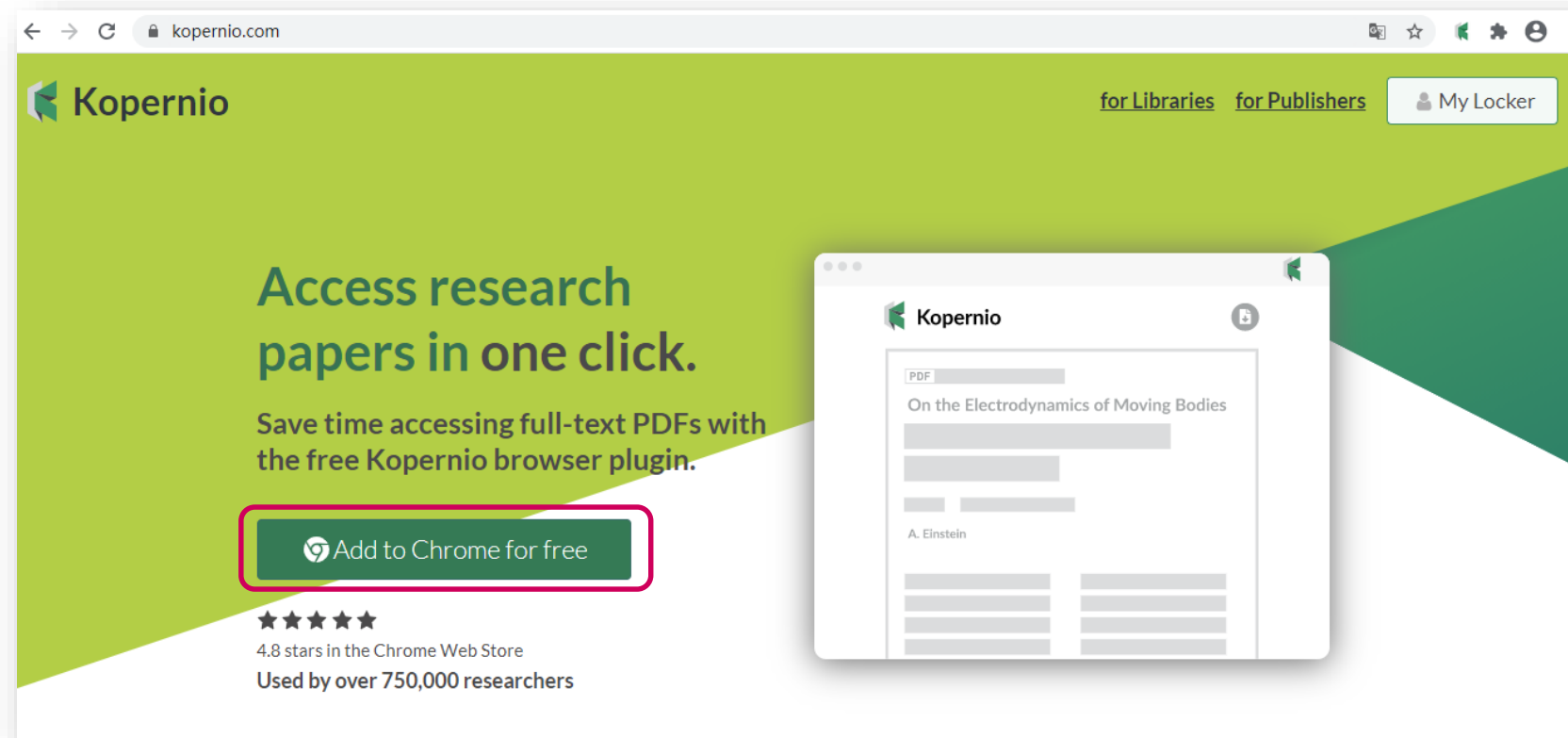
The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. The 'Kopernio' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' are visible. A search bar contains the text '出版商处的免费全文' (Free full-text from publishers), which is highlighted with a purple box. A dropdown menu shows options for '出版商处的全文' and 'NCBI'. An arrow points from this menu to the article title 'All-thiol-stabilized Ag<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> nanoparticles with single-crystal structures'. The article page is open in a browser window, showing the title, authors (Yang, H.Y., Wang, Y., Malola, S., Hakkinen, H.), and the journal 'nature communications'. The article title is 'All-thiol-stabilized Ag<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> nanoparticles with single-crystal structures'. The journal information includes 'Nature Communications 4, Article number: 2422 (2013)'. The article has 4458 accesses, 448 citations, and 72 Altmetric metrics.

## 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](http://www.pnas.org)  
[www.genetics.org](http://www.genetics.org)
- 作者E-mail联系或作者主页
- 免费开放获取期刊

# Kopernio免费安装

免费注册安装 <https://kopernio.com/>



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 tabs for various services like Web of Science, InCites, and Journal Citation Reports. The main content area shows a search result for the article 'All-thiol-stabilized Ag<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> nanoparticles with single-crystal structures' by Yang, H.Y. et al. The article is from Nature Communications (2013). The interface includes a search bar, navigation tabs, and a sidebar with a 'View PDF' button highlighted in a red box. The article title is 'All-thiol-stabilized Ag<sub>44</sub> and Au<sub>12</sub>Ag<sub>32</sub> nanoparticles with single-crystal structures'. The authors are listed as Huayan Yang<sup>1</sup>, Yu Wang<sup>1</sup>, Huaqi Huang<sup>1</sup>, Lars Gell<sup>2</sup>, Lauri Lehtovaara<sup>2</sup>, Sami Malola<sup>3</sup>, Hannu Häkkinen<sup>2,3</sup> & Nanfeng Zheng<sup>1</sup>. The article is published in Nature Communications, 2013. The interface also shows a 'View PDF' button in the bottom left corner, which is highlighted with a red box.

# 3. 选刊投稿攻略

# 如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇...



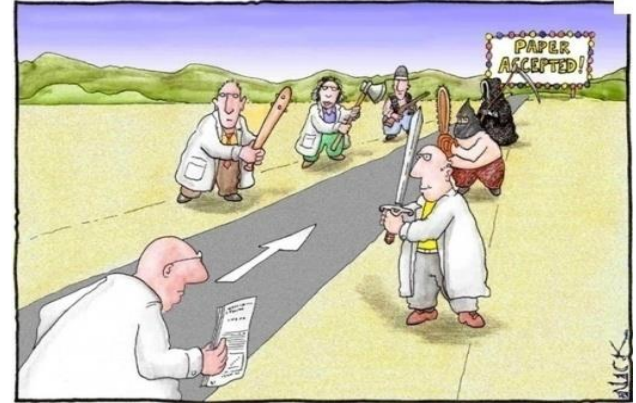
退稿

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。

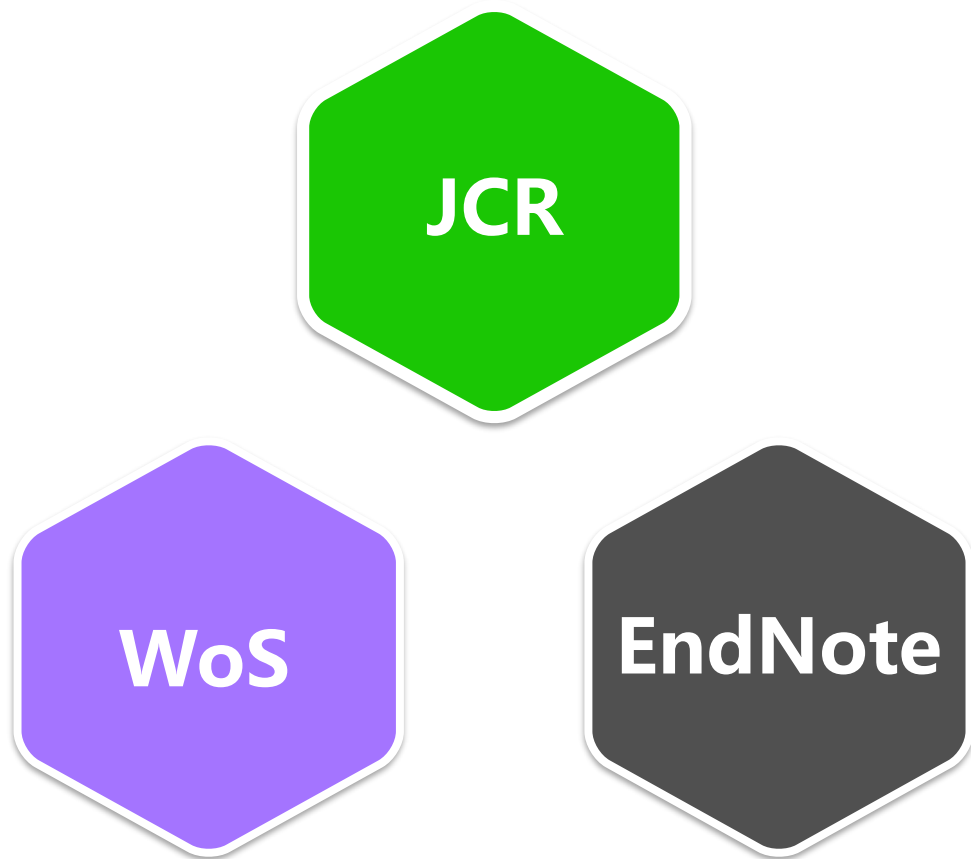


少有同行关注



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？

# 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)

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)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 1,247

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
<b>来源出版物</b>
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

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

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

**JOURNAL OF VIROLOGY** 卷: 94

出版商处的全文

**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  
 出版商处的全文  
Decade-Long Structural  
被引频次: 62  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾

3. Trypsin Treatment Unlocks Barrier for Zoonotic Bat Coronavirus Infection  
被引频次: 6

点击查看期刊影响力

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)



# Journal Citation Reports®助力投稿选刊

## Journal Citation Reports®简介



InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

- 期刊引证报告(Journal Citation Reports®, 简称JCR)是一个独特的多学科期刊评价工具; 分为自然科学和社会科学两个版本:

❖ **JCR Science Edition**: 提供SCIE中所收录的170多个学科领域, 9100多种期刊的引文分析信息;

❖ **JCR Social Sciences Edition**: 提供SSCI中所收录的50多个学科领域, 3300多种期刊的引文分析信息;

- 提供Web of Science及Essential Science Indicators两种学科分类方式;
- 更新频率: 每年6月更新期刊指标数据, 9月份修订数据

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated	ISSN	Total Cites	Journal Impact
1	THE LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	53.0
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	332,831	79.0
3	LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	53.0
4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2666	174,920	52.0
5	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	3,218	51.0
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DIS	1471-0056	31,313	50.0
7	AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE	JAMA	0098-7484	148,775	47.0
8	Nature Energy	NAT ENERGY	2058-7546	5,072	46.0
9	NATURE REVIEWS CANCER	NAT REV CANCER	1474-175X	50,407	42.0
10	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	39,215	41.0
11	NATURE	NATURE	0028-0836	710,767	41.0
12	NATURE REVIEWS GENETICS	NAT REV GENET	1471-0056	35,680	41.0

# Journal Citation Reports®助力投稿选刊



## JCR常见指标简介

- 总引用次数 (Total Cites) : 某一特定期刊的文章在JCR出版年被引用的总次数
- **影响因子 (Impact Factor)** : 一本被收录3年以上的期刊在JCR出版年中平均每篇文章的被引次数
- **五年影响因子 (5 Year Journal Impact Factor)** : 期刊论文过去 5 年的平均 被引次数, 通过使用过去五年期刊的被引次数除以五年的论文总数得到
- **分区**: 依据影响因子排名在某学科中四等分
- 立即指数 (Immediacy Index) : 某刊的文章在其发表年被引用的次数
- 被引半衰期(Cited Half Life): 一份期刊从当前年度向前推算引用数占截止当前年度被引用期刊的总引用数 50%的年数
- 施引半衰期(Citing Half-life): 是指引文数达到当前期刊发表的论文中的参考文献数的50%所需要的年数
- **期刊影响因子百分位 (Journal Impact Factor Percentile)** : 这一指标将期刊影响因子在某一学科下的排名转化为百分位值

# Journal Citation Reports® 助力投稿选刊




InCites Journal Citation Reports

## Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

**Browse by  
Journal**



**Browse by  
Category**



**Custom  
Reports**

# Journal Citation Reports® 助力投稿选刊



InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

## JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0022-2623  
eISSN: 1520-4804  
AMER CHEMICAL SOC  
1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036  
USA

LANGUAGES  
English

TITLES  
ISO: J. Med. Chem.  
JCR Abbrev: J MED CHEM

CATEGORIES  
CHEMISTRY, MEDICINAL -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY  
24 issues/year

**出版频率**

Go to Journal Table of Contents    Go to Ulrich's    Printable Version

Current Year    2018    2017    All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

### Journal Impact Factor Trend 2019

Printable Version

**6.205**  
2019 Journal Impact Factor

**影响因子**

JCR year

### Citation distribution 2019

Printable Version

**4**    **19**  
Article citation median    Review citation median

**被引分布**

Number of items

Times cited in JCR year

### JCR Impact Factor

**分区**

JCR Year	Rank	Quartile	JIF Percentile
2019	3/61	Q1	95.902
2018	3/61	Q1	95.902
2017	3/59	Q1	95.783
2016	3/60	Q1	95.833
2015	3/59	Q1	95.783
2014	3/59	Q1	95.783

### Cited Half-Life Data

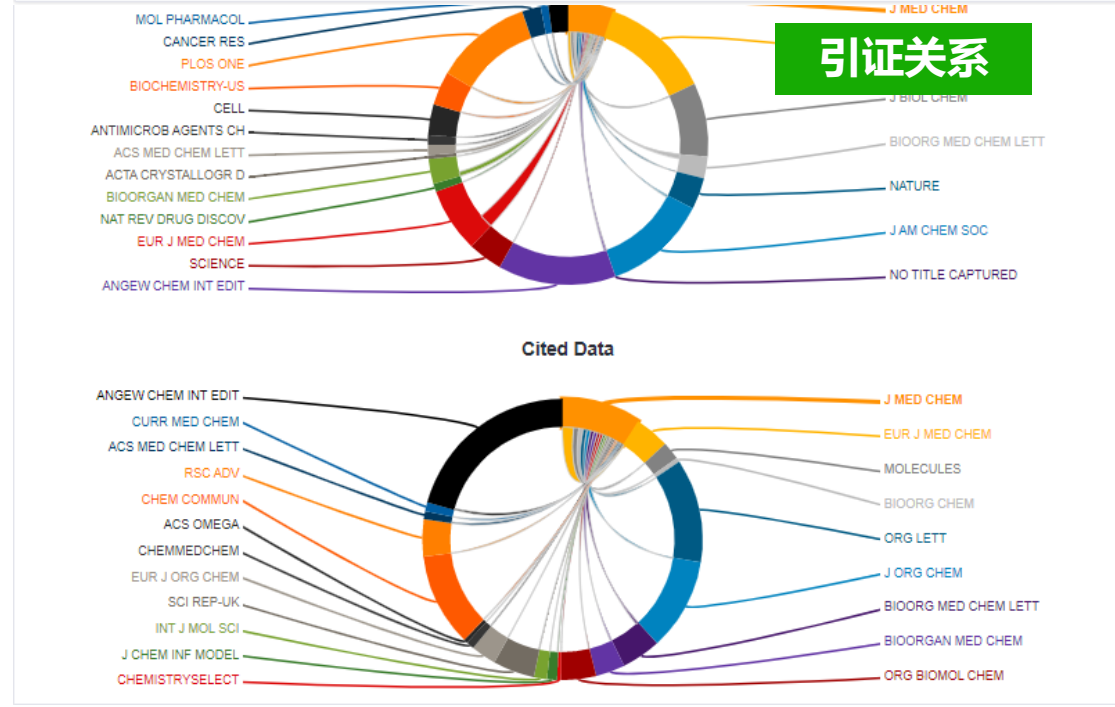
**被引半衰期**

Cited Year	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009-All
#Cites from 2019	1,210	4,340	4,386	5,209	4,521	5,249	3,848	4,325	3,623	3,619	34,583
Cumulative %	1.62%	7.41%	13.24%	20.20%	26.23%	33.24%	38.38%	44.15%	48.99%	53.82%	100.00%

### Citing Half-Life Data

**引用半衰期**

Citing Year	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009-All
#Cites from 2019	1,146	3,142	3,697	3,436	3,058	2,810	2,589	2,354	2,128	2,077	15,338
Cumulative %	2.74%	10.26%	19.11%	27.34%	34.66%	41.39%	47.58%	53.22%	58.31%	63.26%	100.00%



# Journal Citation Reports® 助力投稿选刊




InCites Journal Citation Reports

## Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

**Browse by  
Journal**



**Browse by  
Category**



**Custom  
Reports**

# Journal Citation Reports®助力投稿选刊



开拓投稿思路

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

- VIROLOGY
- WATER RESOURCES
- ZOOLOGY

Select JCR Year

2019

Select Edition

- SCIE
- SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals   Add Journals to New or Existing List   Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	Cell Host & Microbe	20,501	15.923	0.06469
<input type="checkbox"/>	2	Annual Review of Virology	1,094	8.021	0.00551
<input type="checkbox"/>	3	PLoS Pathogens	44,617	6.218	0.09989
<input type="checkbox"/>	4	Virus Evolution	1,138	5.549	0.00542
<input type="checkbox"/>	5	Current Opinion in Virology	4,041	4.985	0.01227
<input type="checkbox"/>	6	Advances in Virus Research	1,919	4.633	0.00219
<input type="checkbox"/>	7	AIDS	18,786	4.511	0.03694
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF VIROLOGY	87,109	4.501	0.08983
<input type="checkbox"/>	9	REVIEWS IN MEDICAL VIROLOGY	1,982	4.221	0.00271
<input type="checkbox"/>	10	Retrovirology	3,527	4.183	0.00695
<input type="checkbox"/>	11	ANTIVIRAL RESEARCH	8,708	4.101	0.01467

锁定所在的Web of Science学  
科病毒学SCIE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 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>
<b>最高的关键词评级</b>		<b>JCR 类别</b>	<b>类别中的评级</b>	<b>类别中的四分位置</b>
melatonin-treated oocytes		MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	32/138	Q1
total antioxidant capacity				
vitro culture medium		PHARMACOLOGY & PHARMACY	42/270	Q1
出版商: 65 RUE CAMILLE DESMOULINS, CS50083, 92442 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE ISSN: 0753-3322 eISSN: 1950-6007				
<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 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>
<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 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>
<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 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>

期刊官网

# 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; MORTEMAR, J;  
COLLEGE ENGLISH 卷: 54

出版商处的全文

2. GREGORY,AUGUSTA, SHAW, BERNARD

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<sup>®</sup>**  
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:

选择收藏夹

保存位置:

导入

## Step3: 选择已经下载的“TXT文件”

## 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

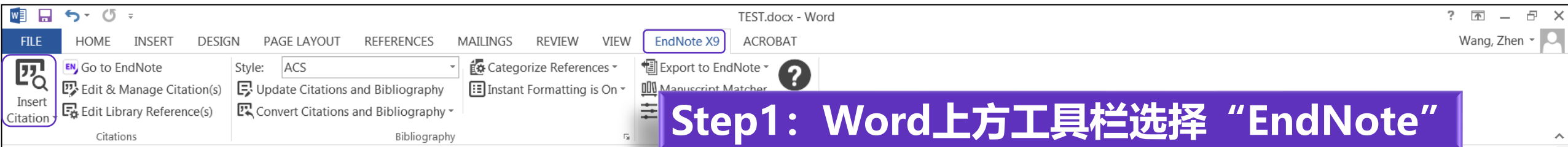


### 创建

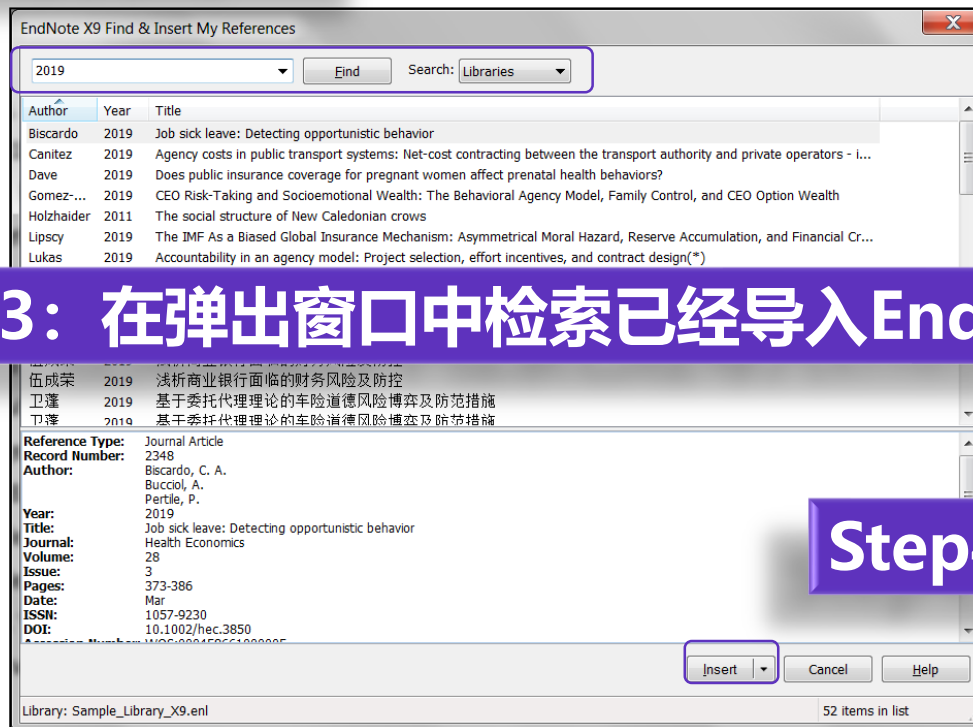
使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- 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?

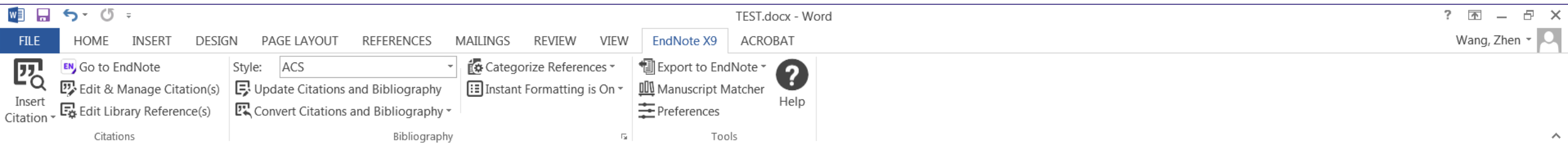


## Step2: 最左侧选择“Insert Citations”



## 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

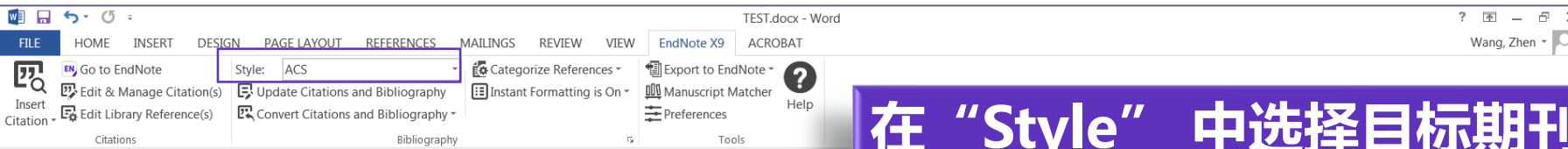
Help

Citations Bibliography Tools

Test<sup>1-6</sup>

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?

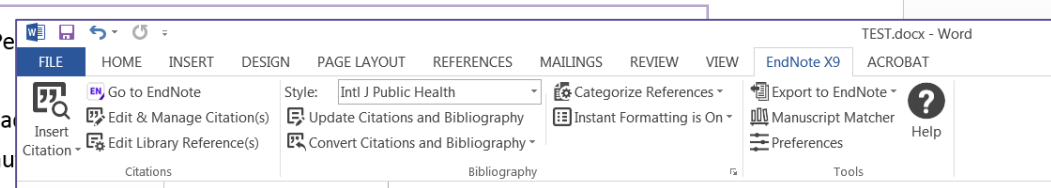


在“Style”中选择目标期刊参考文献格式

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)

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.

修改后

# 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 attributes: 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: (blank); Based On: (blank); Bibliography Sort Order: Author-Year-Title; BibField1: Author; BibField2: Year; BibField3: Title; 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 & ESI

## 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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	4月16日	谨防投稿陷阱, 教你轻松甄别掠夺性期刊	王振	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月12日	EndNote X9, 让科研简单一点	罗昭锋	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	4月23日	利用ESI洞悉前沿趋势, 把握全球研究热点	袁庆文	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月19日	EndNote之文献阅读与管理篇	罗昭锋	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月7日	开题工具Web of Science与全文获取神器Kopernio	黄庭颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月26日	EndNote之论文写作篇	罗昭锋	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月12日	巧用工具, 原来文献综述可以更轻松	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月19日	Publons助力提升学术影响力	黄庭颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
4月7日	工程技术好助攻 ——Inspec数据库的使用与实践	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月21日	大数据时代中的科学数据 ——发现、应用及共享	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
4月9日	JCR助力期刊分析与投稿选刊	袁庆文	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月26日	Derwent Innovations Index专利信息助力应用性研究	袁庆文	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
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	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月28日	运用专利大数据推动高校科技成果转化	刘艳	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>



# 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







# 谢谢!

李丹

Email: [dan.li@clarivate.com](mailto:dan.li@clarivate.com)

科睿唯安技术支持 Email:

[ts.support.china@clarivate.com](mailto:ts.support.china@clarivate.com)

科睿唯安技术支持热线:

400 8822 031