

# 高被引论文检索指南

---

**方法一：** 进入ESI数据库检索需要提供：

打印页面：**SCI/SSCI**文献列表

如果文献数量较多， 请提供标明**ESI**更新时间的论文列表。

**方法二：** 进入**SCI/SSCI**数据库检索需要提供：

打印页面：**SCI/SSCI**文献列表

如果文献数量较多， 请提供标明**ESI**更新时间的论文列表。

# 方法一：ESI数据库登录方式

资源 服务

电子资源

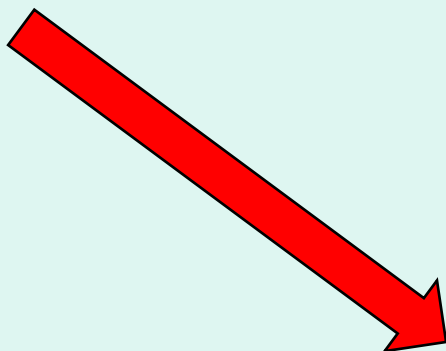
数据库 **常用数据库** 试用数据库

电子期刊 电子图书 学位论文

纸质资源

图书 报纸 古籍与民国文献

特色馆藏



## 常用数据库

- |                        |                 |                           |
|------------------------|-----------------|---------------------------|
| A&HCI                  | CPCI-S          | CPCI-SSH                  |
| CSCD (WOS版)            | CSSCI中文社会科学引文索引 | EI(Engineering Village 2) |
| Elsevier Science全文学术期刊 | EndNote文献管理软件   | <b>ESI</b>                |
| JCR                    | JCR (中科院版)      | NoteExpress文献管理软件         |
| ProQuest学位论文全文库        | SCI             | SSCI                      |
| CNKI中国知网——中国学术期刊网络出版总库 | CNKI中国引文数据库     | 爱如生中国基本古籍库                |
| 超星数字图书馆                | 读秀学术搜索          | 中国人民大学复印报刊资料              |

点击进入  
ESI数据库  
指南页



# 方法一： ESI主界面

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header shows 'InCites Journal Citation Reports' and the Clarivate Analytics logo. A sidebar on the left contains navigation options: 'Go to Journal Profile' with a search box, 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2017), 'Select Edition' (with SCIE and SSCI checked), and 'Open Access'. The main content area is titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' and features a table with the following data:

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70200
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	233,269	53.254	0.43600
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26500
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01500
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05400
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30000
<input type="checkbox"/>	8	Nature Energy	5,072	46.859	0.02000

该数据库信息为滚动状态，单数月上旬更新，每年更新6次。更新后，**往期数据无法检索**。

# 方法一：检索陈小明院士高被引论文

The screenshot shows the search interface with the following elements:

- Authors** dropdown menu is open, showing options: Research Fields, Authors (selected), Institutions, Journals, Countries/Regions, Research Fronts.
- Filter Results** dialog box: "By" dropdown is set to "Attributes". A sub-menu is open showing "Attributes", "Research Fields", and "Authors".
- Add Filter** dialog box: Input field contains "chen, xm". The dropdown menu shows "CHEN, XM" (highlighted) and "× CHEN, XM".
- Include Results For** dropdown menu: Options are "Top Papers", "Top Papers", "Highly Cited Papers" (highlighted), and "Hot Papers".

在Results List的下拉菜单中选择Authors

在Add Filter中选择Authors

输入chen, xm, 在下拉菜单中选中, 为英文格式的, 为空格

在Include Results For中选择Highly Cited Papers

Total: 1	Authors	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly Cited Papers
1	CHEN, XM	3,777	56,249	14.89	59

点击结果展示区Highly Cited Papers数字

# 方法一：检索陈小明院士高被引论文



Sort By Citations

Customize Documents

1 - 10 of 55

Citations

Publication Year

Journal Title

USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY

WALLA, FC; ABELIOVICH, H; et al

(4): 445-544 APR 2012

RESEARCH FIELDS: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

2 METAL-ORGANIC MOLECULAR ARCHITECTURES WITH 2,2'-BIPYRIDYL-LIKE AND CARBOXYLATE LIGANDS

By: YE, BH; TONG, ML; CHEN, XM;

Source: COORD CHEM REV 249 (5-6): 545-565 MAR 2005

Research Fields: CHEMISTRY

Times Cited: 1,130

Times Cited: 825

姓名缩写为chen, xm的所有作者的高被引论文都列出来，排序方式有3种选择



Filter Result: \* CHEN, XM

Add Filter »

Attributes ?

Research Fields »

Authors »

Institutions »

Countries-Territories »

Journals »

Research Fronts »

Publication Years »

Titles »

sun yat sen univ

NATL SUN YAT SEN UNIV

SUN YAT SEN UNIV

Filter Results By ?

Add Filter »

\* SUN YAT SEN UNIV

1 - 10 of 29

Highly Cited

Clear

S

通过Add Filter，限制作者Institutions精炼结果



Filter Result: \* CHEN, XM

Add Filter »

Attributes ?

Research Fields »

Authors »

Institutions »

Countries-Territories »

Journals »

Research Fronts »

Publication Years »

Titles »

+ Agricultural Sciences

+ Biology & Biochemistry

+ Chemistry

+ Clinical Medicine

+ Computer Science

+ Economics & Business

Filter Results By ?

Add Filter »

\* Chemistry

1 - 10 of 27

Highly Cited

Clear

S

通过Add Filter，限制作者Research Fields再次精炼结果

# 方法一：检索陈小明院士高被引论文

Sort By Citations

Customize Documents 1 - 10 of 27

- METAL-ORGANIC MOLECULAR ARCHITECTURES WITH 2.2 '-BIPYRIDYL-LIKE AND CARBOXYLATE LIGANDS**  
By: YE, BH; TONG, ML; CHEN, XM;  
Source: COORD CHEM REV 249 (5-6): 545-565 MAR 2005  
Research Fields: CHEMISTRY
- METAL AZOLATE FRAMEWORKS: FROM CRYSTAL ENGINEERING TO FUNCTIONAL MATERIALS** Times Cited: 534  
By: ZHANG, JP; ZHANG, YU; LI, J; LI, J; LI, J; LI, J;  
Source: CHEM REV 112 (2): 1003-1075 FEB 2013  
Research Fields: CHEMISTRY
- LIGAND-DIRECTED STRATEGY FOR ZEOLITE-TYPE METAL-ORGANIC FRAMEWORKS: ZINC(II) IMIDAZOLATES WITH UNUSUAL ZEOLITIC TOPOLOGIES** Times Cited: 534  
By: HUANG, XC; LIN, YY; ZHANG, JP; et al  
Source: ANGEW CHEM INT ED 45 (10): 1557-1559 2006  
Research Fields: CHEMISTRY

结果中仍有重名作者的文章则须用签字笔在打印页面中划×

点击命中结果的标题，链接到SCI或SSCI数据库，点击添加到标记列表

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 标记结果列表 1

**Metal-organic molecular architectures with 2.2 '-bipyridyl-like and carboxylate ligands**

作者: Ye, BH (Ye, BH); Tong, ML (Tong, ML); Chen, XM (Chen, XM)

查看 ResearcherID 和 ORCID

完成添加后回到ESI数据库继续添加直到完成

# 方法一：检索陈小明院士高被引论文

保存 打开/管理 清除


1条记录 (总计) 在“标记结果列表”中  
输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

1条记录，来自 Web of Science 核心合集  
从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [- 隐藏输出选项] | 5K

第 1 步: 选择记录。 第 2 步: 选择内容。 第 3 步: 选择目标。 [了解如何保存到题录软件]

本列表中的所有记录 (最多 500 条)  页面上的所有记录  记录  至

从以下字段中选择:   保存至 EndNote online

全选 | [重置](#)

<input checked="" type="checkbox"/> 作者/编者	<input checked="" type="checkbox"/> 标题	<input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物	<input checked="" type="checkbox"/> 会议信息
<input type="checkbox"/> 摘要*	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献*	<input type="checkbox"/> 文献类型	<input type="checkbox"/> 会议赞助方
<input checked="" type="checkbox"/> 地址	<input checked="" type="checkbox"/> 被引频次	<input type="checkbox"/> 关键词	<input type="checkbox"/> 出版商信息
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献数	<input type="checkbox"/> 来源出版物缩写	<input type="checkbox"/> 页数/章节数
<input type="checkbox"/> IDS 号	<input type="checkbox"/> 语言	<input type="checkbox"/> Web of Science 类别	<input type="checkbox"/> 研究方向
<input type="checkbox"/> 基金资助信息	<input checked="" type="checkbox"/> 入藏号	<input checked="" type="checkbox"/> 作者识别号	<input type="checkbox"/> 使用次数
<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> 开放获取	<input type="checkbox"/> 热点论文	<input checked="" type="checkbox"/> 高被引论文

\*选择这些选项将增加处理时间。

在SCI/SSCI中点击“标记结果列表”进入标记列表页面，务必勾选作者、标题、地址和高被引论文（如果是热点论文，就必须勾选热点论文字段）等字段。点击打印。

# 方法一：打印页面示例

关闭

Web of Science  
第 1 页 (记录 1 -- 1)  
◀ [1] ▶

打印

第 1 条, 共 1 条

标题: Exceptional framework flexibility and sorption behavior of a multifunctional porous cuprous triazolate framework

作者: Zhang, JP (Zhang, Jie-Peng); Chen, XM (Chen, Xiao-Ming)

来源出版物: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 130 期: 18 页: 6010-6017 DOI: 10.1021/ja800550a 出版年: MAY 7 2008

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 343

被引频次合计: 350

入藏号: WOS:000255629400041

PubMed ID: 18286891

地址: [Zhang, Jie-Peng; Chen, Xiao-Ming] Sun Yat Sen Univ, MOE Lab Bioinorgan & Synthet Chem, Sch Chem & Chem Engr, Guangzhou 510275, Guangdong, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhang, JP (通讯作者), Sun Yat Sen Univ, MOE Lab Bioinorgan & Synthet Chem, Sch Chem & Chem Engr, Guangzhou 510275, Guangdong, Peoples R China.

电子邮件地址: zhangjp7@mail.sysu.edu.cn; cxm@mail.sysu.edu.cn

作者识别号:

作者	ResearcherID号	ORCID号
Chen, Xiao-Ming	B-4551-2010	0000-0002-3353-7918
Zhang, Jie-Peng	G-5251-2011	

ISSN: 0002-7863

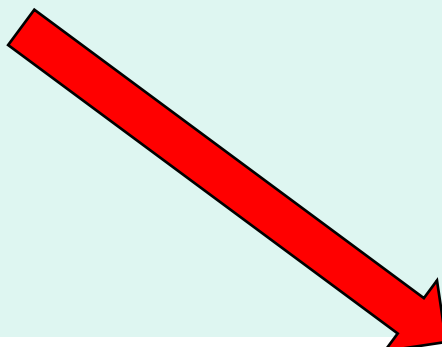
ESI 高被引论文: Y

输出日期: 2018-11-29



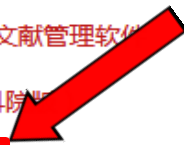
# 方法二：SCI数据库登录方式

资源		服务
电子资源		
数据库	<b>常用数据库</b>	试用数据库
电子期刊	电子图书	学位论文
纸质资源		
图书	报纸	古籍与民国文献
特色馆藏		






## 常用数据库





A&HCI	CPCI-S	点击进入SCI数据库指南页，收录于SSCI的论文则需进入SSCI数据库检索
CSCD (WOS版)	CSSCI中文社会科学引文索引	
Elsevier Science全文学术期刊	EndNote文献管理软件	
JCR	JCR (中科院版)	NoteExpress文献管理软件
ProQuest学位论文全文库	<b>SCI</b>	<b>SSCI</b>
CNKI中国知网——中国学术期刊网络出版总库	CNKI中国引文数据库	爱如生中国基本古籍库
超星数字图书馆	读秀学术搜索	中国人民大学复印报刊资料



# 方法二：检索陈小明院士高被引论文

基本检索 

chen xm  作者 

AND  510275  地址  

[查看缩写列表](#) [+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#) [检索](#)

在数据库检索页面输入适当的检索式进行检索

检索结果: 444  
(来自 Web of Science 核心合集)

查看以下作者的特征作者记录集:  
[chen xm](#)

您的检索: 作者: (chen xm) AND 地址:  
(510275)  
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-  
EXPANDED。  
[更少内容](#)

精炼检索结果

ESI高水平论文 

Highly Cited Papers (29)

[精炼](#)

在检索结果页面的精炼栏中勾选ESI高水平论文中的Highly Cited Papers点击精炼仅显示ESI最近更新结果，往期数据无法检索。

# 方法二：检索陈小明院士高被引论文

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio 登录 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 3

检索结果: 24 (来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名 而分为一组的论文: chen xm

您的检索: 作者: (chen xm) AND 地址: (sun yat sen univ) ...更多内容

创建跟踪服务

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)
- 开放获取 (4)

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

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. Hydroxide Ligands Cooperate with Catalytic Centers in Metal-Organic Frameworks for Efficient Photocatalytic CO2 Reduction

作者: Wang, Yu; Huang, Ning-Yu; Shen, Jian-Qiang; 等.  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 140 期: 1 页: 38-41 出版年: JAN 10 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 16 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. Controlling guest conformation for efficient purification of butadiene

作者: Liao, Pei-Qin; Huang, Ning-Yu; Zhang, Wei-Xiong; 等.  
SCIENCE 卷: 356 期: 6343 页: 1193-1196 出版年: JUN 16 2017

被引频次: 81 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

作者: Xu, Wei-Jian; Li, Peng-Fei; Tang, Yuan-Yuan; 等.  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 139 期: 18 页: 6369-6375 出版年: MAY 10 2017



出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 81 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

结果中仍有重名作者的文章则须用签字笔在打印页面中划X。

# 方法二：检索陈小明院士高被引论文

选择页面   保存至 EndNote online  添加到标记结果列表

1. **Metal cluster-based functional porous coordination polymers**  
作者: Zhang, Wei-Xiong; Liao, Pei-Qin; Lin, Rui-Biao; 等.  
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 293 特刊: SI 页: 263-273 出版年: JUN 15 2015  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. **Switchable Guest Molecular Dynamics in a Perovskite-Like Coordination Polymer toward Sensitive Thermoresponsive Dielectric Materials**  
作者: Du, Zi-Yi; Xu, Ting-Ting; Huang, Bo; 等.  
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 54 期: 3 页: 914-918 出版年: JAN 12 2015  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. **Single-crystal X-ray diffraction studies on structural transformations of porous coordination polymers**  
作者: Zhang, Jie-Peng; Liao, Pei-Qin; Zhou, Hao-Long; 等.  
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 43 期: 16 页: 5789-5814 出版年: AUG 21 2014  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

**勾选命中结果添加到标记列表**

# 方法二：检索陈小明院士高被引论文

保存 打开/管理 清除

1条记录 (总计) 在“标记结果列表”中  
输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

1条记录，来自 Web of Science 核心合集  
从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [- 隐藏输出选项] | 5K

第 1 步: 选择记录。 第 2 步: 选择内容。 第 3 步: 选择目标。 [了解如何保存到题录软件]

本列表中的所有记录 (最多 500 条) 从以下字段中选择:   保存至 EndNote online

页面上的所有记录

记录  至

全选 | [重置](#)

<input checked="" type="checkbox"/> 作者/编者	<input checked="" type="checkbox"/> 标题	<input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物	<input checked="" type="checkbox"/> 会议信息
<input type="checkbox"/> 摘要*	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献*	<input type="checkbox"/> 文献类型	<input type="checkbox"/> 会议赞助方
<input checked="" type="checkbox"/> 地址	<input checked="" type="checkbox"/> 被引频次	<input type="checkbox"/> 关键词	<input type="checkbox"/> 出版商信息
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献数	<input type="checkbox"/> 来源出版物缩写	<input type="checkbox"/> 页数/章节数
<input type="checkbox"/> IDS 号	<input type="checkbox"/> 语言	<input type="checkbox"/> Web of Science 类别	<input type="checkbox"/> 研究方向
<input type="checkbox"/> 基金资助信息	<input checked="" type="checkbox"/> 入藏号	<input checked="" type="checkbox"/> 作者识别号	<input type="checkbox"/> 使用次数
<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> 开放获取	<input type="checkbox"/> 热点论文	<input checked="" type="checkbox"/> 高被引论文

\*选择这些选项将增加处理时间。

在SCI/SSCI中点击“标记结果列表”进入标记列表页面，务必勾选作者、标题、地址和高被引论文（如果是热点论文，就必须勾选热点论文字段）等字段。点击打印。

# 方法二：打印页面示例

关闭

Web of Science  
第 1 页 (记录 1 - 3)

打印

◀ [1] ▶

第 1 条, 共 3 条

标题: Metal Azolate Frameworks: From Crystal Engineering to Functional Materials

作者: Zhang, JP (Zhang, Jie-Peng); Zhang, YB (Zhang, Yue-Biao); Lin, JB (Lin, Jian-Bin); Chen, XM (Chen, Xiao-Ming)

来源出版物: CHEMICAL REVIEWS 卷: 112 期: 2 特刊: SI 页: 1001-1033 DOI: 10.1021/cr200139g 出版年: FEB 2012

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 963

被引频次合计: 981

入藏号: WOS:000300472300010

地址: [Zhang, Jie-Peng; Zhang, Yue-Biao; Lin, Jian-Bin; Chen, Xiao-Ming] Sun Yat Sen Univ, Sch Chem & Chem Engr, MOE Key Lab Bioinorgan & Synthet Chem, State Key Lab Optoelect Mat & Technol, Guangzhou 510275, Guangdong, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhang, JP (通讯作者), Sun Yat Sen Univ, Sch Chem & Chem Engr, MOE Key Lab Bioinorgan & Synthet Chem, State Key Lab Optoelect Mat & Technol, Guangzhou 510275, Guangdong, Peoples R China.

电子邮件地址: zhangjp@mail.sysu.edu.cn; cxm@mail.sysu.edu.cn

ESI 高被引论文: Y

输出日期: 2018-11-29

第 2 条, 共 3 条

标题: A Highly Connected Porous Coordination Polymer with Unusual Channel Structure and Sorption Properties

作者: Zhang, YB (Zhang, Yue-Biao); Zhang, WX (Zhang, Wei-Xiong); Feng, FY (Feng, Fei-Yue); Zhang, JP (Zhang, Jie-Peng); Chen, XM (Chen, Xiao-Ming)

来源出版物: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 48 期: 29 页: 5287-5290 DOI: 10.1002/anie.200901964 出版年: 2009

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 336

被引频次合计: 340

入藏号: WOS:000267920900005

地址: [Zhang, Yue-Biao; Zhang, Wei-Xiong; Feng, Fei-Yue; Zhang, Jie-Peng; Chen, Xiao-Ming] Sun Yat Sen Univ, Sch Chem & Chem Engr, MOE Key Lab Bioinorgan & Synthet Chem, Guangzhou 510275, Guangdong, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhang, JP (通讯作者), Sun Yat Sen Univ, Sch Chem & Chem Engr, MOE Key Lab Bioinorgan & Synthet Chem, Guangzhou 510275, Guangdong, Peoples R China.

电子邮件地址: zhangjp@mail.sysu.edu.cn; cxm@mail.sysu.edu.cn

ESI 高被引论文: Y

输出日期: 2018-11-29

第 3 条, 共 3 条

标题: Supramolecular isomerism in coordination polymers

只有在标记结果列表页面，勾选了高被引论文或者热点论文，才会出现输出日期。

# 文献列表示例

此清单可与其他检索项目合并为同一表格

## XXXESI 高被引论文列表

序号	作者、题名、刊名、年卷期、页码	ESI 高被引时段
1	Y.Q. Zhang, M.H. Wu, X. Han, P. Wang, L.D. Qin, High-Throughput, Label-Free Isolation of Cancer Stem Cells on the Basis of Cell Adhesion Capacity, <i>Angewandte Chemie-International Edition</i> , 54 (2015) 10838-10842.	2015.1 2015.11 2016.3
2	Y.Q. Zhang, J.G. Wen, L.D. Zhou, L.D. Qin, Utilizing a high-throughput microfluidic platform to study hypoxia-driven mesenchymal-mode cell migration, <i>Integrative Biology</i> , 7 (2015) 672-680.	2015.7
3	Y.Q. Zhang, L.D. Zhou, L.D. Qin, High-Throughput 3D Cell Invasion Chip Enables Accurate Cancer Metastatic Assays, <i>Journal of the American Chemical Society</i> , 136 (2014) 15257-15262.	2016.7

ESI数据每年更新6次分别为1、3、5、7、9、11月  
往期数据需提供有标明更新时间的核对材料

# 查询ESI更新时间

- Welcome to the Next Generation Essential Science Indicators
- ▶ Overview and Support
- ▶ Data and Subscription Notifications
- ▶ What's New . . .
- ▶ Training Videos
- ▶ FAQ
- ▼ Essential Science Indicators
  - Scope and Coverage**
  - Scope Notes
- Journal List
- Download
- ▶ IndicatorsGroup
- ▶ Glossary - A to Z

## Scope and Coverage

### Journal Coverage

Article counts for Essential Science Indicators are derived from 11,728 journals indexed in Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded and Social Sciences Citation Index only) over a 10-year period. Citation counts for these articles are derived from journals indexed in Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index and Arts & Humanities Citation Index)

Each journal is assigned to one of [22 research fields](#). In ESI, a journal can be assigned to only one field. Journals such as *Science* and *Nature* are categorized as multidisciplinary since they publish research in many different fields. As a result, papers published in these multidisciplinary journals are assigned to a field based on the representation of the cited journals. For example, if the majority of cited references in the paper are to neuroscience journals, the paper is then categorized as neuroscience.

### Journal List

The [master journal list](#) (application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet, 782.4 kB, [info](#)), which comprises all active journal titles eligible for inclusion in Essential Science Indicators, has been updated as of **November 15, 2018**, to cover a 10-year plus 8-month period, January 1, 2008 – August 31, 2018. Data is updated bi-monthly (six times a year). This is the **fourth bi-monthly period** of 2018.

This master journal list will be updated regularly. The current extraction date is October 1, 2018.

进入ESI数据库点击菜单栏Help进入帮助页面，  
点击Scope and Coverage查看更新时间。