



InCitesTM 数据库

快速使用指南



InCites™ 数据库快速使用指南

InCites™ 数据库中集合了 40 多年 Web of Science™ 核心合集七大索引数据库的数据，拥有多元化的指标和丰富的可视化效果，可以辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。

基于 Web of Science™ 核心合集七大索引数据库 1980 年至今客观、权威的数据，InCites™ 数据库中可以提供：

- 涵盖全球13,000多所名称规范化的机构信息
- 囊括1980年以来所有文献的题录和指标信息
- 更丰富、更成熟的引文指标
- 包含了基于中华人民共和国国务院学位委员会和教育部颁布的《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月更新）》的学科分类

您可以利用 InCites™ 数据库：

- 定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局
- 跟踪和评估机构的科研绩效
- 与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位
- 分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴
- 挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才
- 识别优势和有潜力的研究主题

新版 InCites™ 数据库在旧版的基础上加强了数据及其呈现方式，使其更加全面、易用。InCites™ 与 Web of Science™ 核心合集的数据相互连接，采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据，用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

登陆 InCites™ 数据库

请访问：<https://incites.clarivate.com>

输入 InCites™ 的账号和密码进行登录，首次访问需要用邮箱注册后才能登录。

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Help | English

InCites

Clarivate Analytics

Sign In

Email Address

Password

[Sign In](#)

Stay signed in

[Forgot Password](#)

Institutional (Shibboleth) Sign In

Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

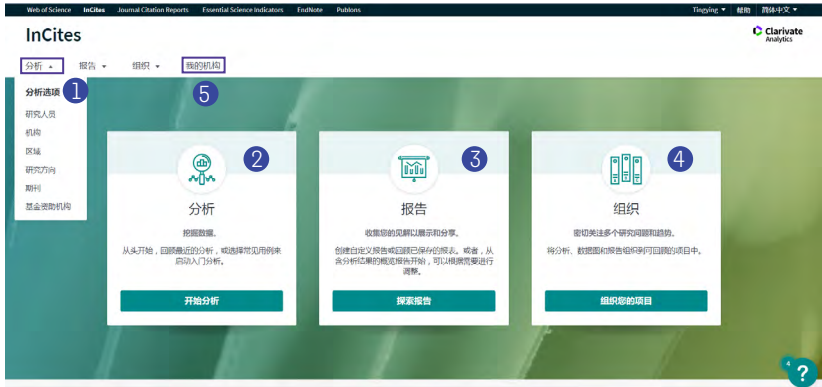
Select your group or region

Clarivate
Accelerating innovation

© 2020 Clarivate | [Copyright notice](#) | [Terms of use](#) | [Privacy policy](#) | [Cookie policy](#)

Sign up for the Web of Science newsletter | Follow us [f](#) [t](#)

InCites™ 数据库主界面功能模块和入口简介



- ① 研究人员、机构、区域、研究方向、期刊、基金资助机构六大分析维度：
 研究人员：分析各机构研究人员和科研团体的产出力和表现力等
 机构：分析全球各机构的科研表现，进行同行对标
 区域：分析各机构的国际合作区域分布
 研究方向：分析机构在不同学科分类体系中的学科布局
 期刊：分析文献所发表的期刊、图书和会议录分布
 基金资助机构：分析不同基金资助机构的论文资助情况
- ② 通过“分析”模块快速启动模板化分析功能
- ③ 通过“报告”模块快速创建数据库内置的报告模板，展现机构、人员、部门的科研表现、期刊利用率、合作等情况，同时支持创建自定义分析报告
- ④ 通过“组织”模块管理和使用已保存的工作
- ⑤ 点击“我的机构”进入全新模块 My Organization，实现院系、个人科研数据的精确度量 and 精准追踪

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EnRoute Publius

InCites Clarivate Analytics

分析 · 报告 · 组织 · 我的机构

机构 e.g. University of Toronto

出版年: 2015-2023 · 学科分类体系: Web of Science

数据表 可视化

14,038 机构 (12,359,016 论文)

机构名称	排名	Web of Science 论文	Web of Science 论文引用次数	论文引用百分比
University of California System	1	312,676	3,739,128	65.87%
Chinese Academy of Sciences	2	279,017	3,333,754	81.67%
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	3	234,274	2,336,513	79.23%
University of London	4	189,112	1,958,285	65.48%
Harvard University	5	186,551	2,666,408	68.33%
University of Texas System	6	148,684	1,635,100	66.4%
Russian Academy of Sciences	7	134,107	652,950	64.05%
Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PSHE)	8	114,029	1,180,080	66.4%
State University System of Florida	9	113,055	958,828	65.83%
University of Toronto	10	101,250	1,168,455	67.4%
Helmholtz Association	11	98,254	1,270,896	80.06%
United States Department of Energy (DOE)	12	96,514	1,461,323	78.2%
University of North Carolina	13	90,797	870,534	66.55%
University College London	14	89,064	1,364,648	68.06%
Indian Institute of Technology System (IIT System)	15	85,107	661,209	73.14%
Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (Inserm)	16	84,789	1,000,153	74.54%
University of Chinese Academy of Sciences, CAS	17	84,624	879,259	82.23%
Adva Hospitas University	18	83,548	1,042,473	68.27%
University of Oxford	19	79,639	1,265,898	69.64%
University of Michigan System	20	79,432	927,521	69.16%
University of Michigan	21	79,040	925,939	69.27%
Stanford University	22	77,730	1,235,275	70.84%
University of Pennsylvania	23	71,353	843,392	66.27%
University System of Georgia	24	70,994	686,795	68.23%
University of Washington	25	69,688	960,300	71.42%

加载更多行

数据表 可视化

选择其他可视化效果

学科规范化的引文影响力

显示数据库 全球基准值 特定结果的国家级、地区基准值 所有结果基准值 特定结果基准值

30
25
20
15
10
5
0

Unsorted >0.1 <0.1 >0.25 <0.25 >0.5 <0.5 >1 <1 >2 <2 >3 <3 >5

学科规范化的引文影响力

● University of California System - 312,676 documents ● Chinese Academy of Sciences - 279,017 documents ● Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) - 234,274 documents

InCites™ 每个分析模块的界面结构：

以“机构”模块为例：

- ① 模块和已设置的筛选条件
- ② 筛选区：您可以根据需求选择筛选条件、指标、基准值
- ③ 数据表结果：浏览筛选后得到的各机构数据和相应指标
- ④ 可视化结果：您可以选择合适的图表类型呈现筛选结果，即各机构数据和指标

如何进行本机构科研绩效分析及对标

如何分析本机构的科研产出和影响力

- 1 选择“机构”模块
- 2 输入机构名称，系统会自动提示近似名称
- 3 通过“筛选条件”中的“出版年”限制分析年份
- 4 如需其他条件限定，在“筛选条件”中点击所需项目，完成限定后，点击“更新结果”，可以得到本机构的数据

InCites

分析 ▾ 报告 ▾ 组织 ▾ 我的机构

机构 ① Tsinghua University × e.g. University of Toronto ②

筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集
InCites Dataset ▾

包括 ESCI 论文 ①

出版年
③ 过去 5 个整年 (2015-2019) ▾
过去 5 个整年 (2015-2019)
所有年份 (1980-2020)
本年迄今 (2020)
自定义年范围

机构类型 >
国家/地区 >
机构联盟 >
合作者 >
合作机构 >
合作国家/地区 >
文献类型 >

返回所有筛选条件

筛选条件:
文献类型

文献类型
Include only ▾

e.g. Article 🔍

取消 更新结果 ④

如何选择同行机构进行对比分析

1、在“机构”分析模块，利用“筛选条件”限定选择对标机构

- A “机构名称”：输入对标机构的名称
- B 在“出版年”位置限制分析年份
- C “机构类型”：按照机构所属的类型，例如大学、政府等来限制
- D “机构联盟”：按照机构所属的联盟，例如中国 C9 高校、澳大利亚的 Group of 8 等来限制

筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集
InCites Dataset

包括 ESCI 论文 ①

出版年

2010 2019

START END

[选择其他范围](#)

InCites 数据集更新日期 2020年9月28日。包含 Web of Science 标引内容 2020年8月31日

机构名称

- 机构类型
- 国家/地区
- 机构联盟
- 合作者
- 合作机构
- 合作国家/地区

2、在“筛选条件”的“研究方向”处选择需要分析的学科分类。InCites™ 数据库中包括以下分类在内的14种学科分类可供选择。

- ESI学科分类(22个)
- Web of Science™ 核心合集学科分类(254个)
- 基于中华人民共和国国务院学位委员会和教育部颁布的《学位授予和人才培养学科目录(2018年4月更新)》的学科分类(目前提供其中13个门类和97个一级学科的分析数据)
- Citation Topics研究主题分类(Macro、Meso、Micro三层主题)
- ANVUR(17个)
- GIPP(6个)
- 澳大利亚ERA分类(24个一级分类和212个二级分类)
- 巴西FAPESP分类
- 英国RAE分类(67个)和REF分类(34个)

Web of Science

Citation Topics

Essential Science Indicators

ANVUR

GIPP

Australia FOR Level 1

Australia FOR Level 2

China SCADC Subject 97 Narrow

China SCADC Subject 13 Broad

FAPESP

OECD

UK RAE (2008)

UK REF (2014)

UK REF (2021)

KAKEN-L2 (Bunya2-H20) (10)

KAKEN-L3 (Bunka3-H20) (66)

CAPEX (9)

CAPEX (49)

CAPEX (121)

RIS3

PL19

Citation Topics 引文主题，是 InCites 平台全新推出的基于论文引用的分类体系。它由科睿唯安旗下科学信息研究所 (ISI) 与莱顿大学科技研究中心 (CWTS) 合作开发并于 2020 年 12 月正式推出。

不同于 Web of Science 和 ESI 等现有的基于期刊的学科分类，Citation Topics 是基于文章级别的分类。

Citation Topics 分析已发表论文的相互引用关系，利用算法将相关文献汇聚到一起，形成离散的相关文献集群，这些文献集群构成了 Citation Topics 的核心，独立于单篇文献的主题和内容，代表着作者相互积极引用对方论文的区域。

Citation Topics 是动态的研究——所有新发表的文献都会添加到现有的主题中，并且每年更新一次，确保主题持续准确地反映基础文献的变化。

Citation Topics 提供了宏观 (10 个)、中观 (326 个) 和微观 (2444 个) 主题三级层次结构。您可以根据需求在以下图示筛选框选择 “Citation Topics” 及主题层级，针对研究主题展开分析。

The screenshot shows the InCites web interface. At the top, there is a navigation bar with links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below this, the InCites logo is displayed. The main interface has a header with navigation options: 分析 (Analysis), 报告 (Reports), 组织 (Organizations), and 我的机构 (My Institutions). A dropdown menu for '研究方向' (Research Direction) is open, showing a list of classification systems: Web of Science, Citation Topics (highlighted), Essential Science Indicators, ANVJR, GIPP, Australia FOR Level 1, Australia FOR Level 2, China SCADC Subject 97 Narrow, China SCADC Subject 13 Broad, FAPESP, OECD, UK RAE (2008), UK REF (2014), UK REF (2021), KAKEN-L2 (Bunya2-H20) (10), KAKEN-L3 (Bunka3-H20) (66), CAPES (9), CAPES (49), and CAPES (121). To the right of the menu, there are filters for '级别' (Level) set to 'Macro' and 'e.g. Chemistry'. Below the menu, there is a '数据表' (Data Table) button and a table with columns for '排名' (Rank) and 'Web of Science 论文数' (Web of Science Citations). The table shows the following data:

排名	Web of Science 论文数
1	3,962,282
2	1,424,588
3	1,346,691
4	1,103,570
5	991,850
6	768,066

The screenshot shows the InCites database filter interface. At the top, there are navigation tabs for '分析' (Analysis), '报告' (Reports), and '组织' (Organizations). Below this, the '机构' (Institution) dropdown is set to 'e.g. Universit'. The main filter area includes '分析时间段: 2015-2019' and '学科分类体系: Web'. A '返回所有筛选条件' (Return all filter conditions) button is at the top left of the filter panel. The filter panel contains several sections: '研究方向' (Research Direction) with a note '通过特定学科来限制检索结果' (Restrict search results by specific disciplines); '学科分类体系' (Citation Topics) with a dropdown menu showing 'Citation Topics'; '级别' (Level) with a dropdown menu showing 'Macro'; an unchecked checkbox for '包括未分配主题的文章' (Include articles with unassigned topics); '研究方向' (Research Direction) with a dropdown menu set to 'Include only' and a search input 'e.g. Chemistry'; and two buttons at the bottom: '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update Results). Three callout lines point to the 'Citation Topics' dropdown, the 'Macro' dropdown, and the '包括未分配主题的文章' checkbox, with corresponding text boxes on the right.

在下拉菜单中可以找到 Citation Topics 分类体系

根据分析需求选择 三级结构

默认情况下分析结果不包括未分配主题的文章，可勾选包含

更多详细信息请访问：

<https://incites.help.clarivate.com/Content/Research-Areas/citation-topics.htm>

3、在“筛选条件”利用其它选项来选择需要分析的数据

- A “文献类型”：限制 article、review 等文献类型
- B “期刊影响因子 (JIF) 分区”：选择 Q1、Q2、Q3、Q4 分区
- C “作者位置 (2008-2020)”：选择第一作者、通讯作者
- D “期刊”：选择聚焦的期刊范围
- E “基金资助机构”：选择聚焦的基金资助机构

- 机构名称 ● >
- 机构类型 >
- 国家/地区 >
- 机构联盟 >
- 合作者 >
- 合作机构 >
- 合作国家/地区 >
- A 文献类型 >
- 开放存取 >
- Web of Science 论文 >
- 被引频次 >
- 每篇文章作者数 >
- B 期刊影响因子 (JIF) 分区 >
- C 作者位置(2008-2020) >
- 排名 >
- 研究方向 ● >
- D 期刊 >
- 出版商 >
- E 基金资助机构 >

< 返回所有筛选条件

筛选条件:
作者位置(2008-2020)

作者位置(2008-2020)
Include only ▾

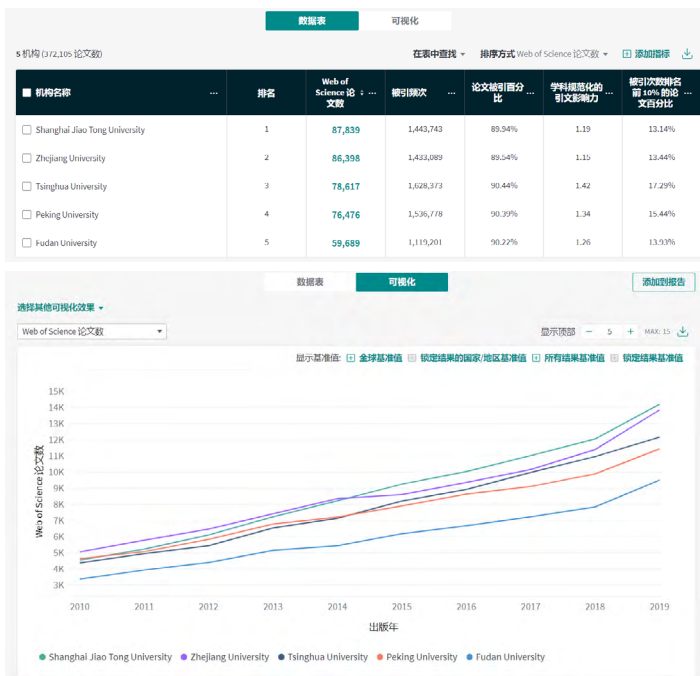
e.g. First

First

Last

Corresponding

4、设定好筛选条件，得到本机构和对标机构的分析数据



5、借助散点图呈现多维度机构对标分析结果：



- A “选择其他可视化效果” 中选择散点图
- B 根据分析需求，选择横纵坐标、点半径代表的指标
- C 选择显示机构的数量
- D 由散点图可见，目标分析机构在几所对标机构中，Web of Science 论文数、CNCI、高被引论文百分比均表现较为突出

如何设置不同的基线



通过左侧“基准值”或者“可视化”中的“显示基准值”设置基线

- “全球基准值”：全球同年所有文献的基准值
- “所有结果基准值”：结果区得到的所有机构文献的基准值

如何自定义基线

5 机构 (372,105 论文数) 在表中查找 排序方式 Web of Science 论文数 添加指标

机构名称	排名	Web of Science 论文数	被引频次	学科规范化的引文影响力	被引次数排名前 10% 的论文百分比	高被引论文百分比
<input type="checkbox"/> Shanghai Jiao Tong University	1	87,839	1,443,743	1.19	13.14%	1.38%
<input type="checkbox"/> Zhejiang University	2	86,398	1,433,089	1.15	13.44%	1.43%
<input checked="" type="checkbox"/> Tsinghua University	3	78,617	1,628,373	1.42	17.29%	2.45%
<input checked="" type="checkbox"/> Peking University	4	76,476	1,536,778	1.34	15.44%	2.02%
<input type="checkbox"/> Fudan University	5	59,689	1,119,201	1.26	13.93%	1.63%

锁定到顶部

筛选条件 指标 基准值

内表中添加新行。

全球基准值
此选项针对全球范围设置基准值。它考虑全球所有研究、文章和期刊研究的方向和范围的影响。它使用研究方向和期刊。全球基准值仅影响全球范围内的研究。研究可以设置定向计算和权重。

+ 添加

锁定结果的国家/地区基准值
此选项针对特定国家/地区设置基准值。为特定集中参与每个国家/地区生成基准值。它使用研究方向和期刊。全球基准值的计算。它使用研究方向和期刊。地区基准值仅影响特定国家/地区的文章。

+ 添加

所有结果基准值
此选项设置所有研究的所有基准值。它使用全球范围内的所有研究。

+ 添加

锁定结果基准值
从结果集中创建的所有文章的基准值。

+ 添加

5 机构 (372,105 论文数) 在表中查找 排序方式 Web of Science 论文数 添加指标

机构名称	排名	Web of Science 论文数	被引频次	学科规范化的引文影响力	被引次数排名前 10% 的论文百分比	高被引论文百分比
X Tsinghua University	3	78,617	1,628,373	1.42	17.29%	2.45%
X Peking University	4	76,476	1,536,778	1.34	15.44%	2.02%
2 rows added Remove all						
<input type="checkbox"/> Shanghai Jiao Tong University	1	87,839	1,443,743	1.19	13.14%	1.38%
<input type="checkbox"/> Zhejiang University	2	86,398	1,433,089	1.15	13.44%	1.43%
<input type="checkbox"/> Fudan University	5	59,689	1,119,201	1.26	13.93%	1.63%

- 1 在某一分析结果中，勾选需要创建基线的机构
- 2 点击“锁定到顶部”
- 3 通过“锁定结果基准值”可以得到已经锁定机构的文章的基准值

如何添加指标

1 在左侧“指标”中，选择需要添加的指标，点击“添加”新增指标

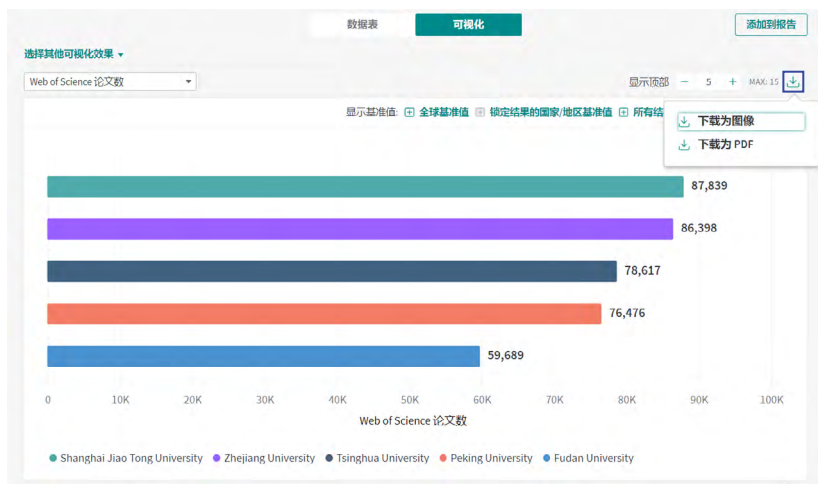
2 也可以通过检索直接找到需要的指标，系统会自动提示近似名称

3 右侧“添加指标”中，也可以找到需要的指标，通过+/-符号增删指标

InCites™ 中的指标主要分为产出力、影响力、合作、声誉、开放存取、作者位置、其他等几个方面，具体指标定义可参加 InCites™ 帮助文档及 InCites™ 指标手册，其中重要的相对指标包括：

- 学科规范化的引文影响力：这是一个排除了出版年、学科领域与文献类型的作用的无偏影响力指标，因此使用它可以进行不同规模、不同学科混合的论文集的比较。
- 期刊规范化的引文影响力：某出版物实际被引频次与其发表期刊同出版年、同文献类型论文的平均被引频次的比值，这个指标能够回答，诸如“我的论文在所发表期刊上表现如何”之类的问题。
- 平均百分位：一篇论文的百分位体现了其在同学科、同出版年、同文献类型的论文集中的相对被引表现，因此百分位是一个规范化的指标。
- 被引次数排名前10%的论文百分比：这是反映机构中优秀科研成果的指标之一。
- 期刊分区：对Journal Citation Reports数据库中每个Web of Science™学科（Subject Categories）中的期刊按其影响因子值从高到低排序，若一期刊的影响因子位于前25%则将其划分到Q1区间，若一期刊的影响因子位于26%-50%则将其划分到Q2区间，依此类推。
- 各个分区（Q1-Q4）期刊的论文：期刊分区与每篇论文关联，在没有限定学科的情况下，InCites™会默认取某JCR年中该期刊排名最靠前的分区，使用本指标可以得到在给定期限内某学科各分区的期刊发表的论文数量。
- 各个分区（Q1-Q4）期刊论文的百分比：指在特定期分区发表的论文数量占JCR数据库中的期刊论文总数的百分比。计算公式为“某区期刊论文的百分比=该区期刊论文数/JIF期刊中的论文数”。
- 第一作者百分比（2008-2020）：在2008年之后发表的论文中，该机构所属作者为第一作者的论文百分比

如何导出图像



点击右上角下载图标，选择 PNG 或 PDF 格式，下载图像

如何导出检索结果和详细文献信息

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there are buttons for '数据表' (Data Table) and '可视化' (Visualization). Below the search bar, there are options for '在表中查找' (Search in table) and '排序方式' (Sort by) set to 'Web of Science 论文数' (Web of Science Citations). A '添加指标' (Add Metrics) button is also visible. The main table lists institutions with columns for '机构名称' (Institution Name), '排名' (Rank), 'Web of Science 论文数' (Web of Science Citations), and '被引频次' (Citations). A dialog box titled '导出这些结果' (Export these results) is open, showing options for '文件名' (File Name) set to 'Incites 机构', '文件类型' (File Type) set to 'CSV', and '记录' (Records) set to '5'. There is a checked option for '趋势数据' (Trend Data) and a '下载' (Download) button.

机构名称	排名	Web of Science 论文数	被引频次
Shanghai Jiao Tong University	1	87,839	1,443,743
Zhejiang University	2	86,398	1,433,089
Tsinghua University	3	78,617	1,628,373
Peking University	4	76,476	1,536,778
Fudan University	5	59,689	1,119,201

The screenshot shows the detailed view of an article in Web of Science. The article title is 'Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010'. The authors listed are Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; Lim, Stephen; Shibuya, Kenji, et al. The journal is LANCET. The article type is 'Article'. The volume is 380, issue is 9859, and the page range is 2095-2128. The publication year is 2012. There is a '下载表' (Download Table) button at the bottom right.

论文标题	作者	来源	学科领域	文献类型	卷	期	页	出版年
Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010	Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; Lim, Stephen; Shibuya, Kenji, et al.	LANCET	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Article	380	9859	2095-2128	2012
A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 69 risk factors and risk factor clusters in 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010	Lim, Stephen S.; Vos, Theo; Flaxman, Abraham D.; Danaei, Goodarz; Shibuya, Kenji, et al.	LANCET	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Article	380	9859	2224-2260	2012

- ① 点击下载结果图标
- ② 勾选“趋势数据”可导出分年度的数据
- ③ 点击“下载”可以导出检索结果和相应指标
- ④ 点击论文数可查看各机构每篇论文的详细信息，包括标题、作者和详细的引文信息
- ⑤ 点击“下载表”可以下载每篇论文详细信息列表
- ⑥ 通过“在Web of Science中查看”可以直接在Web of Science中打开本论文列表数据集，查看详细信息

如何分析本机构的国际合作情况

如何分析本机构的合作国家 / 地区

InCites

分析 ▾ 报告 ▾ 组织 ▾ 我的机构

区域 **1** ▾ 地区类型 Country/Region ▾ e.g. India

出版年: 1980-2020 × 合作机构: Tsinghua University × 学科分类体系: Web of Science × 清除所有过滤器

筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集
InCites Dataset ▾

包括 ESCI 论文 ¹

出版年
所有年份 (1980-2020) ▾

InCites 数据集更新日期 2020年9月28日。包含 Web of Science 标引内容 2020年8月31日

国家/地区 >

合作者 **2** >

合作机构 ● >

合作国家/地区 >

人员姓名或 ID >

机构名称 >

Web of Science 论文 >

< 返回所有筛选条件

筛选条件:
合作机构

合作机构
Include only ▾ **3**

Tsinghua University ×

e.g. University of Toronto

4

取消 更新结果

- 1 选择“区域”模块
- 2 点击“合作机构”
- 3 输入本机构名称
- 4 点击“更新结果”

如何对合作论文进行进一步分析

筛选条件 指标 标准值

Web of Science 论文

160 区域 (90,197 论文数)

在表中查找 排序方式 按引用次数 添加图标

区域名称	排名	Web of Science 论文	引用次数	论文引用百分比	学科规范化的论文影响力
<input type="checkbox"/> CHINA MAINLAND	1	93,197	1,784,586	79.9%	1.50
<input type="checkbox"/> USA	2	24,692	680,553	83.31%	2.34
<input type="checkbox"/> UNITED KINGDOM	3	6,490	202,092	83.41%	2.79
<input type="checkbox"/> ENGLAND	4	5,853	192,383	83.79%	2.93
<input type="checkbox"/> GERMANY (FED REP GER)	5	5,017	176,709	86.01%	2.83
<input type="checkbox"/> JAPAN	6	4,268	143,377	85.82%	2.61
<input type="checkbox"/> HONG KONG	7	5,126	134,205	85%	2.38
<input type="checkbox"/> FRANCE	8	3,338	126,324	85.89%	3.10

2 / 160 区域

国家/地区 详细信息

USA

Web of Science 论文

每页显示论文数 10 2493 文献总数

下载

论文标题	作者	来源	学科领域	文献类型	卷	期	页	出版年
An integrated encyclopedia of DNA elements in the human genome	Dunham, Iain; Kundaje, Anshu; Aldred, Shelley J.; Collins, Patrick J.; Davis, Corina, et al.	NATURE	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	489	7414	57-74	2012
Multiple Genome Engineering Using CRISPR/Cas Systems	Cong, Le; Ran, F. Ann; Cox, David; Lin, Shuaiqiang; Barretto, Roberto, et al.	SCIENCE	MICROB	此实体合作机构的国家/地区 此实体发表文献的研究方向			619-623	2013
Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger	Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; Abernathy, M. R.;	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSICS MULTIDIS	此实体发表文献的期刊 与此实体关联的组织			不可用	2016

重新聚焦以查看 与此实体合作的组织 转到

- 1 点击某一国家/地区如USA的论文数
- 2 在“重新聚焦以查看”中选择需要分析的角度，例如选择“此实体发表文献的期刊”
- 3 点击“转到”，可进一步呈现本机构和USA合作论文的期刊分布情况

如何分析本机构的合作机构

InCites

分析 ▾ 报告 ▾ 组织 ▾ 我的机构

机构

①

▼ e.g. University of Toronto

The screenshot shows the InCites interface. On the left, a sidebar menu titled '筛选条件' (Filter Conditions) is open, with '机构' (Institutions) selected. The '合作机构' (Cooperating Institutions) option is highlighted with a blue box and a circled '2'. An arrow points from this box to a search dialog box on the right. The dialog box is titled '返回所有筛选条件' (Return all filter conditions) and shows '筛选条件: 合作机构' (Filter conditions: Cooperating Institutions). It has a search input field with 'Tsinghua University' entered and a magnifying glass icon. The search results show 'Tsinghua University' with a circled '3' next to it. At the bottom of the dialog, there are '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update results) buttons, with a circled '4' next to the '更新结果' button.

- ① 选择“机构”模块
- ② 点击“合作机构”
- ③ 输入本机构名称
- ④ 点击“更新结果”

如何选择不同的图像呈现方式

- A 选择不同类型的图像，InCites™ 中的图像类型包括：条形图、气泡图、树状图、饼图、雷达图、地理分布图、散点图、影响力全貌、合作论文等
- B 选择作图的指标，包括Web of Science™ 论文数、论文被引百分比、高被引论文百分比、热点论文百分比等
- C 调整图中希望显示的结果数

The screenshot shows the InCites software interface. At the top, there are tabs for '数据表' (Data Table) and '可视化' (Visualization), with '可视化' selected. A dropdown menu '选择其他可视化效果' (Select other visualization effects) is open, showing options like '饼图' (Pie chart), '合作论文' (Co-authored papers), '条形图' (Bar chart), '地理分布' (Geographic distribution), and '气泡图' (Bubble chart). Below the menu, a network diagram is displayed with 'Tsinghua University' at the center, connected to various international institutions. The diagram includes numerical values for each node, such as 15,511 for the Chinese Academy of Sciences and 6,527 for University Town of Shenzhen. The interface also features a search bar for 'Web of Science 论文数' and a '显示顶部' (Show top) control.

选择其他可视化效果

GAUGE COLLABORATION

饼图 合作论文

RANK BY A SINGLE INDICATOR

条形图 地理分布

气泡图

数据表 可视化 添加到报告

选择其他可视化效果

Web of Science 论文数

显示顶部 - 10 + MAX: 15

显示基准值: 全球基准值 锁定结果的国家/地区基准值 所有结果基准值 锁定结果基准值

Chinese Academy of Sciences 15,511

University of Illinois System 2,184

University Town of Shenzhen 6,527

Beihang University 2,314

Peking University 4,632

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 2,454

University of California System 4,360

University of Science & Technology of China, CAS 2,732

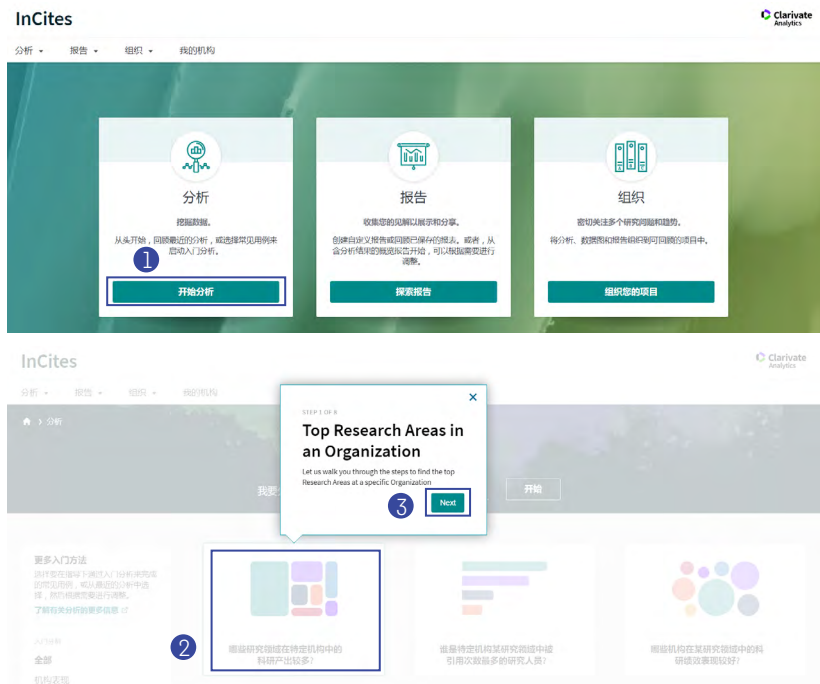
United States Department of Energy (DOE) 3,187

Tsinghua University

3,068

University of Chinese Academy of Sciences, CAS

利用 InCites™ 模板化分析功能进行快速分析，新用户更快上手



- 1 通过InCites™ 首页“分析”模块，可以快速启动模板化分析功能
- 2 选择需要分析的角度，例如“哪些研究领域在特定机构中的科研产出较多”
- 3 根据提示步骤，一步步完成分析

利用 InCites™ 报告模板，快速展现机构、人员、部门的科研表现、期刊利用率、合作等情况

InCites Clarivate Analytics

分析 • 报告 • 组织 • 我的机构

分析

挖掘数据。

从头开始，回顾最近的分析，或选择常见列表来启动入门分析。

开始分析

报告

收集您的洞察以展示和分享。

创建自定义报告或回顾已保存的模板。或者，从会分析期刊的数据状态开始，可以按您需要进行调整。

探索报告

组织

密切关注多个研究的期刊趋势。

将分析、数据可视化报告嵌入到您的项目中。

组织您的项目

报告选项

显示概述报告
以可定制化模板
机构报告
研究人员报告
部门报告

创建您自己的报告

创建新报告

1

执行分析

2

将它们导入一份报告中

3

与同事共享报告

(可选)

机构报告

以可视化图表展现整个组织的研究、合作和高被引论文等信息。

另存为 下载为 PDF 共享

机构名称

Tsinghua University 5

e.g. University of Toronto



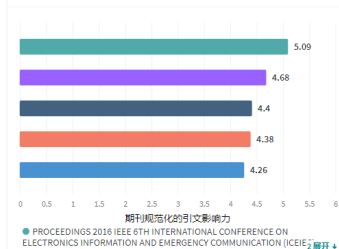
日期范围 2015 - 2019 数据集 InCites Dataset 包括 ESCI 论文

研究表现 合作 **期刊利用情况** 高被引论文

期刊表现

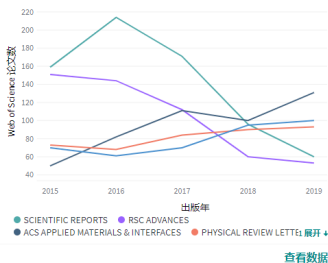
In which journals do Tsinghua University authors outperform the average journal citation rate?

期刊按期刊规范化引文影响力进行排名，按照同期刊文章的引文影响力进行比较，确定选定机构发表的文章具有最大影响力的期刊。



In which journals do Tsinghua University authors publish most frequently?

期刊按选定机构在每个期刊中发表的文章数进行排名。



- 1 通过InCites™ 首页“报告”模块，可以快速创建数据库内置的模板报告
- 2 选择报告模板类型，例如“机构报告”
- 3 点击“转到”即可进入机构报告模板
- 4 您也可以根据需要创建自己的报告模板
- 5 在“机构报告”中输入目标机构名称
- 6 选择分析的维度，例如“期刊利用情况”

如何将 Web of Science™ 数据导入至 InCites™ 中进行分析

Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 4,633 排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

您的检索: 主题: ("endogenous growth") ... 更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 限制中的高频论文 (6)
- 开放获取 (626)
- 相关数据 (13)

出版在: 2020 (143)

选择页面 导出...

1. Dept EndNote Online Sustainable Growth
作者 Excel
EMEI 其他文件格式 8.13 页: 3072-3083 出版年: OCT 20 2020
2. InCites
3. A model of slow recoveries from financial crises
作者: Quarato, Albert
JOURNAL OF MONETARY ECONOMICS 卷: 114 页: 1-25 出版年: OCT 2020

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: 1 (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

PDF 出版商处的全文 查看摘要

- 在 Web of Science™ 核心合集中进行检索，得到需要分析的数据结果
- 如图 2，选择保存到 InCites™

InCites

请提供您的 InCites 凭证

电子邮件:

密码:

[忘记密码?](#)

要使用 Web of Science 中的检索结果创建 InCites 数据集，必须先登录 InCites。

- 输入 InCites™ 账号名和密码，点击“登录”

保存到 InCites



4,633

检索结果将发送到 InCites

将最多 20 个 Web of Science 数据集存储到 InCites 中

数据集名称:

[保存](#) [取消](#)

- 4 对该数据集进行命名，然后“保存”

保存到 InCites



InCites 正在使用您从 Web of Science 中发来的检索结果创建数据集。该处理过程可能需要数分钟的时间。

我们将在数据集准备就绪后向您发送电子邮件。

您可以在 InCites 中“[My Folders](#)”下的 [Datasets](#) 文件夹，或者 [Tile Settings](#) 下的块页面上找到已保存的数据集。

5 完成

- 5 导出成功，同时 InCites™ 账号邮箱会收到系统邮件，说明成功导入的记录数和未能导入的记录入藏号

筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集

6

上次更新时间 2020年10月21日

7 包括 ESCI 论文 ⓘ

- 6 进入 InCites™ 数据库的任何模块中，可选择该数据集进行分析

- 7 InCites™ 新增 ESCI 索引库选取功能，勾选“with ESCI”，可加入 ESCI 索引库中的文献进行分析



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元

邮编: 100190

电话: +86-10 57601200

传真: +86-10 82862088

邮箱: info.china@clarivate.com

网站: clarivate.com.cn



扫描上方二维码
关注科睿唯安官方微信