



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:

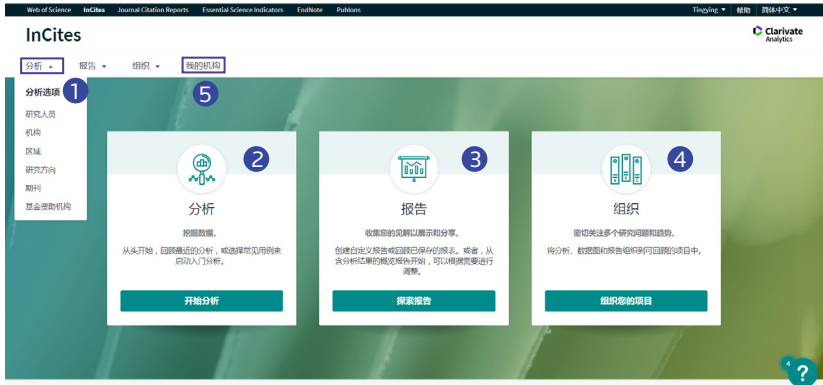
Select your group or region

Clarivate
Accelerating innovation

© 2020 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy policy Cookie policy

Sign up for the Web of Science newsletter Follow us

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和精准追踪

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators InPilot® Publons

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

筛选条件 指标 基准值

按条件中的结果。

数据集
InCites Dataset

包括 ESCI 论文

出版年
过去 5 个整年 (2015-2019)

InCites 数据库更新日期: 2023年10月24日。点击查看 Web of Science 帮助页 2023年10月24日

机构名称 >
机构类型 >
机构地区 >
机构国家 >
合作者 >
合作机构 >
合作机构地区 >
文章类型 >
开放存取 >
Web of Science 论文 >
被引频次 >
每篇文章作者数 >
期刊影响因子 (JIF) 分区 >
作者位置 (2000-2020) >
排名 >
研究方向 >
期刊 >
出版商 >
基金资助机构 >

不要将条件同时勾选在条件下方才会生效。
清除入口分析

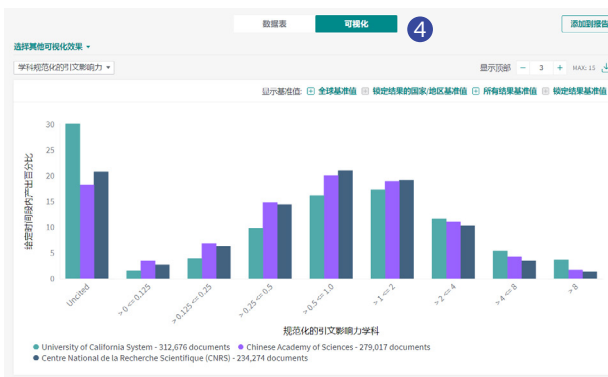
数据表 可视化

14,038 机构 (12,359,616 论文)

按表中选择 · 排序方式: Web of Science 论文 · 添加指标

机构名称	排名	Web of Science 论文	被引频次	论文被引用百分比
<input type="checkbox"/> University of California System	1	312,676	3,739,128	65.87%
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	2	279,017	3,333,754	81.67%
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	3	234,274	2,336,513	79.23%
<input type="checkbox"/> University of London	4	189,112	1,958,285	65.48%
<input type="checkbox"/> Harvard University	5	186,551	2,666,408	68.33%
<input type="checkbox"/> University of Texas System	6	148,684	1,635,100	66.4%
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	7	134,107	652,950	64.05%
<input type="checkbox"/> Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PSHE)	8	114,029	1,180,080	66.4%
<input type="checkbox"/> State University System of Florida	9	113,055	958,828	65.83%
<input type="checkbox"/> University of Toronto	10	101,250	1,168,455	67.4%
<input type="checkbox"/> Helmholtz Association	11	98,254	1,270,896	80.06%
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)	12	96,514	1,461,323	78.2%
<input type="checkbox"/> University of North Carolina	13	90,797	870,534	66.55%
<input type="checkbox"/> University College London	14	89,084	1,364,648	68.06%
<input type="checkbox"/> Indian Institute of Technology System (IIT System)	15	85,107	661,209	73.14%
<input type="checkbox"/> Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm)	16	84,789	1,000,153	74.54%
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	17	84,624	879,259	82.23%
<input type="checkbox"/> Johns Hopkins University	18	83,548	1,042,473	68.27%
<input type="checkbox"/> University of Oxford	19	79,639	1,265,898	65.64%
<input type="checkbox"/> University of Michigan System	20	79,432	927,521	69.16%
<input type="checkbox"/> University of Michigan	21	79,040	925,939	65.27%
<input type="checkbox"/> Stanford University	22	77,730	1,235,275	70.84%
<input type="checkbox"/> University of Pennsylvania	23	71,353	843,392	66.27%
<input type="checkbox"/> University System of Georgia	24	70,994	686,795	68.23%
<input type="checkbox"/> University of Washington	25	69,688	960,300	71.42%

加载更多行



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 x 2 e.g. University of Toronto

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 >

4 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

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、医院等来限制
- 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领域。

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 is the InCites logo and a navigation menu with options: 分析 (Analysis), 报告 (Reports), 组织 (Organizations), and 我的机构 (My Institutions).

The main interface is divided into several sections:

- 研究方向 (Research Direction):** A dropdown menu is open, showing a list of classification systems: Web of Science, Citation Topics (highlighted in blue), 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), CAPES (9), CAPES (49), and CAPES (121).
- 学科分类体系 (Discipline Classification System):** A dropdown menu is open, showing the selected system: Citation Topics.
- 级别 (Level):** A dropdown menu is open, showing the selected level: Macro.
- e.g. Chemistry:** A text input field containing the example discipline.
- 数据表 (Data Table):** A table showing the top 6 ranked disciplines. The table has columns for ranking (排名) and citation counts (Web of Science 论文数).

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



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 ▾

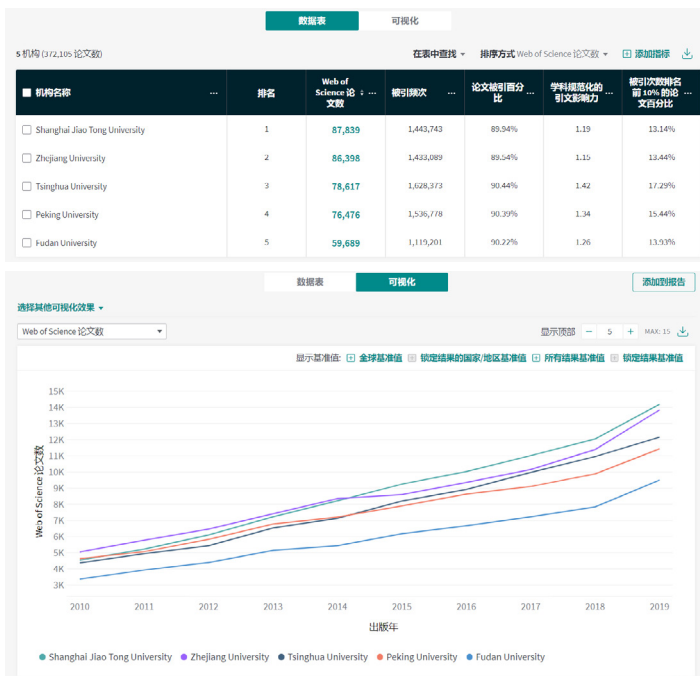
e.g. First

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

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%

锁定结果基准值
从被选中机构的所有已保存的基准值。

- 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

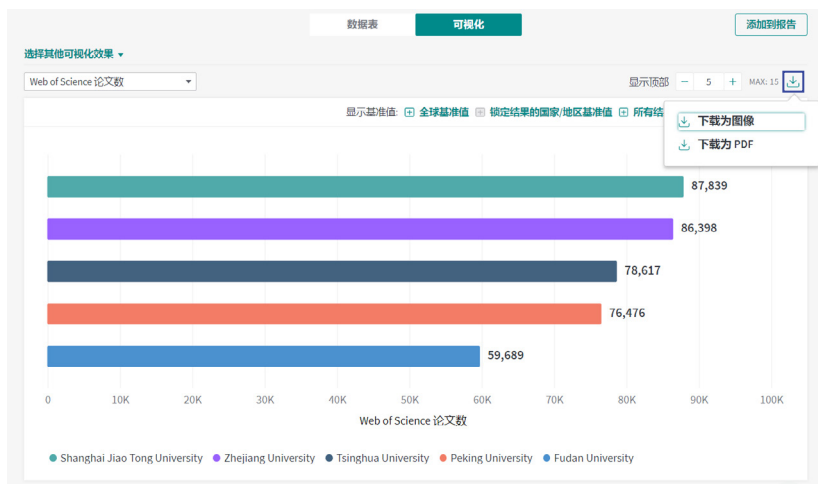
The screenshot shows the InCites database interface. On the left, there is a '指标' (Indicators) tab with a search bar and a list of indicators. A blue box labeled '1' highlights the 'Q1 期刊中的论文' (Articles in Q1 journals) indicator, and a blue box labeled '2' highlights the search bar. An arrow points from the 'Q1 期刊中的论文' indicator to a dialog box titled '返回所有指标' (Return all indicators). The dialog box contains the text '添加指标 Q1 期刊中的论文' (Add indicator: Articles in Q1 journals), a description '给定年份内具有 Q1 JIF 分区的期刊中的论文数量' (Number of articles in journals in the Q1 JIF category within a given year), and a '+ 添加' (Add) button. On the right, there is a table of university data with columns for '机构名称' (Institution Name), '排名' (Rank), 'Web of Science 论文数' (Web of Science articles), '被引次数' (Citations), and '学术引' (Academic citations). The table lists five universities: Shanghai Jiao Tong University, Zhejiang University, Tsinghua University, Peking University, and Fudan University. A blue box labeled '3' highlights the '添加指标' (Add indicator) button in the top right corner of the interface.

- 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年份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：指在特定期刊分区发表的论文数量占JCR数据库中出现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 for 'Shanghai Jiao Tong University'. The table lists the top 5 institutions with their respective Web of Science article counts and citation frequencies. A dialog box titled '导出这些结果' (Export these results) is open, showing the export options and a '下载' (Download) button.

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

The screenshot shows the detailed view of a document from Shanghai Jiao Tong University. The document 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 are Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; Lim, Stephen; Shibuya, Kenji, et al. The document is published in LANCET, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH, Article, 380, 9859, 2012.

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, Goodarg; 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 基准值

Web of Science 论文

160 区域 (0,0,197 论文)

在表中查找 排序方式 按: 降序 添加跟踪

区域名称	排名	Web of Science 论文	引用次数	论文引用百分比	学科规范化的引用影响力
<input type="checkbox"/> CHINA MAINLAND	1	93,197	1,784,586	79.9%	1.56
<input type="checkbox"/> USA	2	24,622	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	192,183	83.72%	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%	3.16

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, Jari; Kundaje, Anshu; Aldred, Shelley J.; Collins, Patrick J.; Davis, Coriann, 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			819-823	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, the '筛选条件' (Filter Conditions) panel is visible, with '机构' (Institutions) selected. A list of filter categories is shown, with '合作机构' (Cooperating Institutions) highlighted and circled with a '2'. An arrow points from this category 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 the current filter: '合作机构' (Cooperating Institutions). Below this, there is a search input field containing 'Tsinghua University' and a search button, both circled with a '3'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: '取消' (Cancel) and '更新结果' (Refresh Results), with the latter circled with a '4'.

- 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

- 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
- 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
- 调整图中希望显示的结果数

The screenshot displays 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 '添加到报告' (Add to Report) button is on the right. Below the tabs, a dropdown menu labeled '选择其他可视化效果' (Select other visualization effects) is open, showing options for '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). An arrow points from this menu to the main visualization area. The main area shows a network diagram with 'Tsinghua University' at the center, connected to various international institutions. The interface also includes a search bar with 'Web of Science 论文数' selected, a '显示顶部' (Show Top) button, and a 'MAX: 15' indicator.

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

Bihang University 2,314

Peking University 4,632

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 2,444

University of California System 4,360

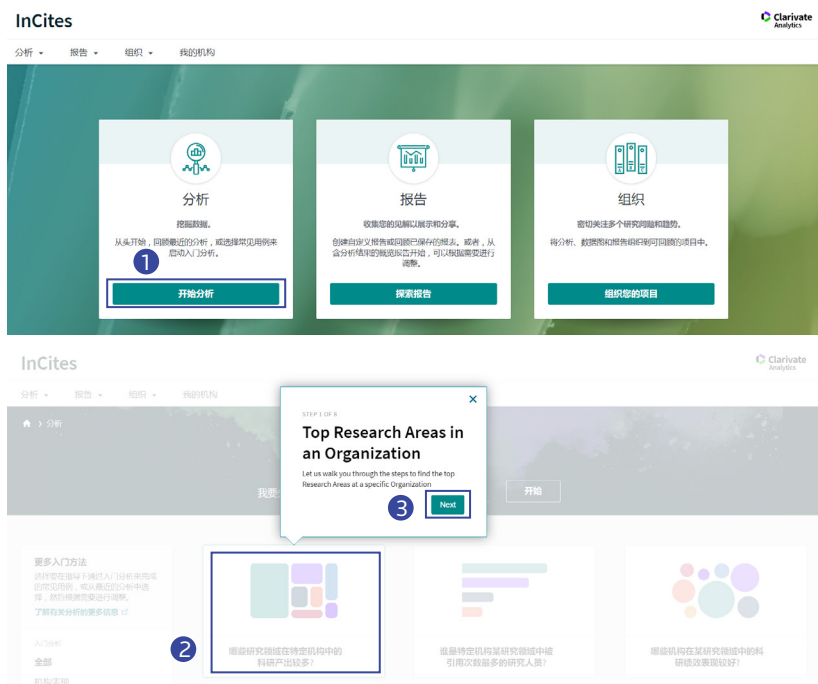
University of Science & Technology of China, CAS 2,732

United States Department of Energy (DOE) 3,187

Tsinghua University

University of Chinese Academy of Sciences, CAS 3,068

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新的分析。

开始分析

报告

收集您的洞察以保存和分享。

创建自定义报告或从报告库中保存的报告。或者，从会分析洞察的数据仓库开始，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趋势和趋势。

将分析、数据可视化报告与您的研究项目。

组织您的项目

报告选项

显示概述报告
以可轻松定制的报告

选择类型
机构报告
机构报告
研究人员报告
部门报告

转到

创建您的报告

创建新报告

1

执行分析

2

将它们输入一份报告中

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。

期刊名称	期刊规范化引文影响力
PROCEEDINGS 2016 IEEE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS INFORMATION AND EMERGENCY COMMUNICATION (ICEE)	5.09
RSC ADVANCES	4.68
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	4.4
PHYSICAL REVIEW LETTERS	4.38
SCIENTIFIC REPORTS	4.26

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。

期刊名称	2015	2016	2017	2018	2019
SCIENTIFIC REPORTS	~50	~60	~70	~100	~130
RSC ADVANCES	~150	~140	~110	~60	~60
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	~60	~60	~70	~100	~100
PHYSICAL REVIEW LETTERS	~70	~60	~100	~100	~100

- 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

The screenshot shows the Web of Science search results page. On the left, there are filters for 'Refined Search Results' and 'Filter Results By'. The main area displays a list of search results. A context menu is open over the first result, 'Sustainable Growth', with the 'InCites' option highlighted. The menu also includes options like 'EndNote Desktop', 'Excel', 'Print', and 'Email'.

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

The screenshot shows the InCites login page. It has a dark header with the 'InCites' logo. Below the header, there is a form with two input fields: '电子邮件:' (Email) and '密码:' (Password). Below the password field is a link for '忘记密码?' (Forgot password?). To the right of the form, there is a message: '要使用 Web of Science 中的检索结果创建 InCites 数据集，必须先登录 InCites。' (To create an InCites data set from search results in Web of Science, you must first log in to InCites.)

3 [登录](#) [取消](#)

- 3 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