



InCites™ 数据库

快速使用指南



InCitesTM 数据库快速使用指南

InCitesTM 数据库中集合了 40 多年 Web of ScienceTM 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 ScienceTM 核心合集七大索引数据库 1980 年至今客观、权威的数据，InCitesTM 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 InCitesTM 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 InCitesTM 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。InCitesTM 与 Web of ScienceTM 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。

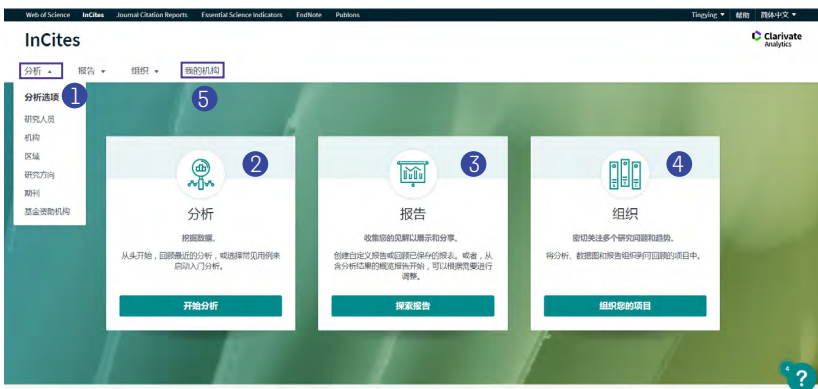
登陆 InCitesTM 数据库

请访问：<https://incites.clarivate.com>

输入 InCitesTM 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。

The screenshot shows the InCites sign-in interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Help', and 'English'. The main area features a 'Sign In' form with fields for 'Email Address' and 'Password', each with a corresponding input field. Below these fields is a 'Sign In' button. Underneath the password field are two links: 'Stay signed in' and 'Forgot Password'. A horizontal line separates this from the 'Institutional (Shibboleth) Sign In' section. This section includes a note for authorized users, a dropdown menu for selecting an institution or region, and a 'Go' button. At the bottom of the page, there is a footer with the Clarivate logo, the tagline 'Accelerating innovation', copyright information (© 2020 Clarivate), and links to 'Copyright notice', 'Terms of use', 'Privacy policy', and 'Cookie policy'. There are also links for 'Sign up for the Web of Science newsletter' and 'Follow us' with icons for Facebook and Twitter.

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

分析 报告 机构 学科分类报告 Web of Science Essential Science Indicators EndNote Publons

InCites Clarivate Analytics

1

机构 e.g. University of Toronto

出版年: 2015-2019 学科分类报告: Web of Science

筛选条件 基标 基准值

Web of Science 文献

机构名称 排名 Web of Science 文献 被引用次数 收文被引百分比

University of California System 1 312,676 3,739,128 69.87%

Chinese Academy of Sciences 2 279,017 3,333,754 81.67%

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 3 234,274 2,386,913 79.21%

University of London 4 189,112 1,958,285 65.48%

Harvard University 5 186,551 2,666,408 69.53%

University of Texas System 6 148,684 1,518,120 65.4%

Russian Academy of Sciences 7 134,107 651,050 64.05%

Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSH) 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 1,106,455 67.4%

Helmholtz Association 11 98,254 1,210,896 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 89,084 1,064,688 68.09%

Indian Institute of Technology System (IIT System) 15 85,107 601,229 73.14%

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm) 16 84,189 1,000,153 74.54%

University of Chinese Academy of Sciences, CAS 17 84,624 879,239 82.21%

Johns Hopkins University 18 83,548 1,042,473 68.27%

University of Oxford 19 79,639 1,065,898 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 1,335,275 70.84%

University of Pennsylvania 23 71,353 843,392 66.27%

University System of Georgia 24 70,594 656,766 68.22%

University of Washington 25 69,688 960,300 71.42%

加载更多行

2

选择其他可视化效果

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

数据表 可视化

显示顶部 - 3 + MAX 15

规范化的影响因子分布

规范化的影响因子分布

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

3

4

InCitesTM 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

The screenshot shows the InCites platform interface. At the top, there is a navigation bar with '分析' (Analysis), '报告' (Report), '组织' (Organization), and '我的机构' (My Institution). Below this is a search bar with '机构' (Institution) selected, showing 'Tsinghua University' as the input. A dropdown menu for 'e.g. University of Toronto' is visible. On the left, there is a sidebar with '筛选条件' (Filter Conditions) selected, showing options like '数据集' (Dataset) set to 'InCites Dataset', a checkbox for '包括 ESCI 论文' (Include ESCI papers), and a dropdown for '出版年' (Publication Year) with '过去 5 个整年 (2015-2019)' selected. A blue arrow points from step 3 to this dropdown. To the right, a modal window titled '返回所有筛选条件' (Return all filter conditions) is open, showing a '文献类型' (Document Type) section with 'Include only' selected and a search bar for 'e.g. Article'. A green button labeled '更新结果' (Update results) is at the bottom right of the modal. A blue arrow points from step 4 to this button.

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 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	● >	A
C 机构类型	>	
国家/地区	>	
D 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。InCitesTM 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 ScienceTM 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)

CAPES (9)

CAPES (49)

CAPES (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 platform interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below the navigation bar, the main title is "InCites". Underneath the title, there are several dropdown menus and input fields: "分析" (Analysis), "报告" (Report), "组织" (Organization), and "我的机构" (My Institution). A "研究方向" (Research Area) dropdown is open, showing "学科分类体系" (Classification System) and "Citation Topics". The "Citation Topics" option is selected and highlighted in blue. To the right of this dropdown, there is a "级别" (Level) dropdown set to "Macro" and a search field containing "e.g. Chemistry".

On the left side, there is a sidebar with sections for "研究方向" (Research Area), "分析时间: 2015-2019" (Analysis Period: 2015-2019), "筛选条件" (Filter Conditions), and "指标" (Metrics). The "筛选条件" section includes a "数据集" (Dataset) dropdown set to "InCites Dataset", a checkbox for "包括 ESCI 论文" (Include ESCI papers), and a "出版年" (Publication Year) dropdown set to "2015".

The main content area displays a table titled "论文数" (Number of Papers) with the following data:

	排名	Web of Science 论文数
1	3,962,282	Sciences
2	1,424,588	Engineering, Electronics & Communications
3	1,346,691	Chemistry
4	1,103,570	Environment & Ecology
5	991,850	Business & Economics



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

The screenshot shows a search interface with a sidebar of filters on the left and a detailed view on the right.

Left Sidebar Filters:

- 机构名称 (Institution Name) - Selected
- 机构类型 (Institution Type)
- 国家/地区 (Country/Region)
- 机构联盟 (Institution Alliance)
- 合作者 (Co-authors)
- 合作机构 (Collaborating Institutions)
- 合作国家/地区 (Collaborating Countries/Regions)
- A 文献类型 (Document Type)**
- 开放存取 (Open Access)
- Web of Science 论文 (Web of Science Papers)
- 被引频次 (Citation Frequency)
- 每篇文章作者数 (Number of Authors per Article)
- B 期刊影响因子 (JIF) 分区 (Journal Impact Factor分区)**
- C 作者位置 (2008-2020) (Author Position (2008-2020))**
- 排名 (Ranking)
- 研究方向 (Research Area) - Selected
- D 期刊 (Journal)**
- 出版商 (Publisher)
- E 基金资助机构 (Funding Organization)**

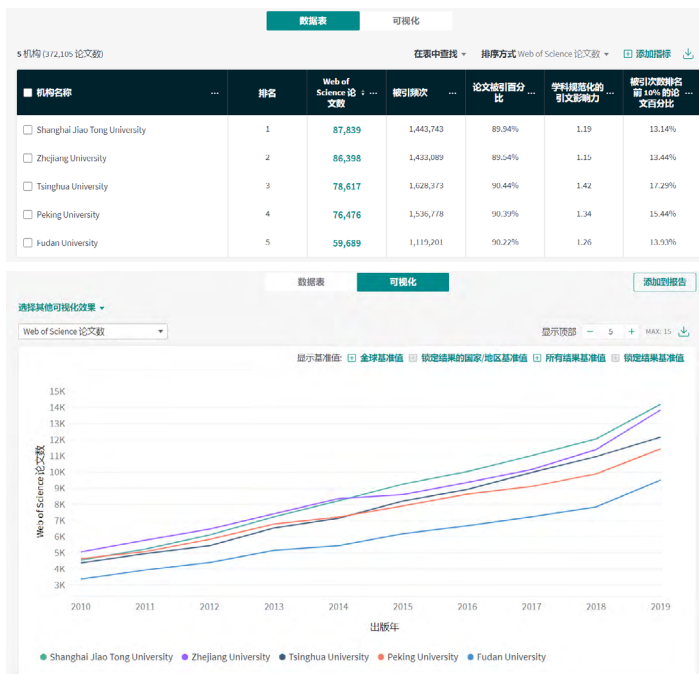
Right Panel - Author Position Filter View:

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：



- “选择其他可视化效果”中选择散点图
- 根据分析需求，选择横纵坐标、点半径代表的指标
- 选择显示机构的数量
- 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)

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

只显示 锁定到顶部

筛选条件 指标 基准值

内部中添加进行。

全局基准值
选择所有机构的共同基准数据。全局基准值是
五年后，文献数据有所增加时自动更新的
值。使用研究方向来限制时，全局基准值仅
包含该研究方向的文献。研究方向会比基准
值有更大的影响。

+ 添加

锁定结果的国家地区基准值
选择所有公共区域的共同基准数据。为
研究方向中所有国家/地区的共同基准值。
已锁定的国家/地区的计数中。这仅
包含研究方向和国家/地区的组合。

+ 添加

所有结果基准值
已锁定的所有的共同基准值。
已锁定的计数中。

+ 添加

锁定结果基准值
从数据库中移除的所有共同基准值。

+ 添加

5 机构 (372,105 论文数)

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

只显示 锁定到顶部

- 在某一分析结果中，勾选需要创建基线的机构
- 点击“锁定到顶部”
- 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 with three main sections:

- 左侧栏 (1):** A sidebar titled "指标" (Indicators) containing a list of metrics. Metrics listed include "Web of Science 论文数", "ESI 引文影响力排名", "被引次数排名前 1% 的论文百分比", "被引次数排名前 10% 的论文百分比", "高被引论文百分比", "热门论文百分比", "JIF 期刊中的论文", "Q1 期刊中的论文", and "Q2 期刊中的论文".
- 中间主体 (2):** A table titled "机构 (372,105 论文数)" showing top institutions based on Web of Science publications. The table includes columns for "机构名称" (Institution Name), "排名" (Rank), "Web of Science 论文数" (Number of Web of Science Publications), "被引频次" (Citation Frequency), and "学术影响力" (Academic Influence). Institutions listed are 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), and Fudan University (5, 59,689, 1,119,201).
- 右侧搜索栏 (3):** A search bar with a dropdown menu showing "检索指标" (Search Indicators) and a list of indicators: "Web of Science 论文数", "ESI 引文影响力排名", "被引次数排名前 1% 的论文百分比", "被引次数排名前 10% 的论文百分比", "高被引论文百分比", and "高被引论文".

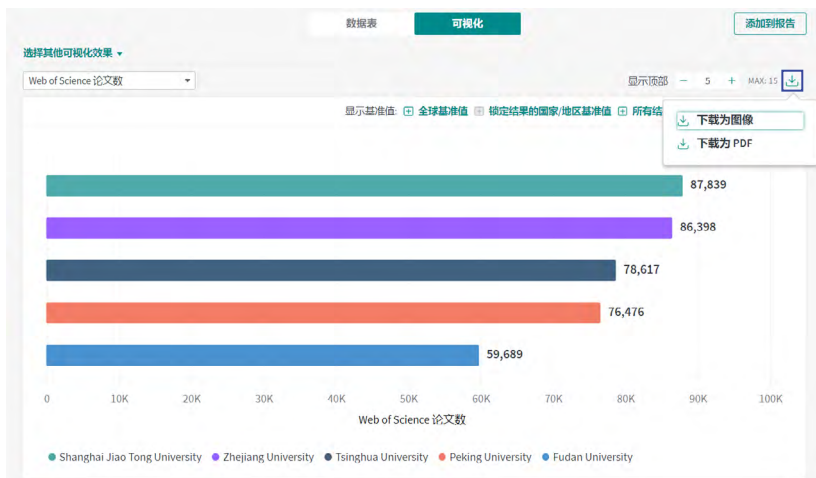
A large blue arrow points from the "添加指标" (Add Indicator) button in the bottom right of the central panel down to the "添加" (Add) button in the "添加指标" (Add Indicator) dialog box.

- 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 ScienceTM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，InCitesTM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

5 机构(372,105 论文数)

机构名称	排名	Web of Science论文数	被引频次	学引
Shanghai Jiao Tong University	1	87,839	1,443,743	
Zhejiang University	2	86,398	1,433,089	
Tsinghua University	3	78,617	1,626,373	
Peking University	4	76,476	1,536,778	
Fudan University	5	59,689	1,119,201	

在表中查找 × 排序方式 Web of Science论文数 × 添加指标

文件名: Incites 机构
文件类型: CSV 记录 5
趋势数据 下载

1

1 / 1 机构

机构名称: 上海交通大学

Web of Science论文数 (在Web of Science中查看) 6

每页显示论文数: 10

87,839 篇文献数

卷 期 页 出版年

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 in 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, Kingi; et al.	LANCET	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Article	380	9859	2095-2128	2012
A comparative risk assessment of disease and injury burden in 191 countries	Lim, Stephen S.; Vos, Theo; Flaxman, Abigail D.; Danaei, Goodarz; Shibuya, Kingi; et al.	LANCET	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Article	380	9859	2224-2260	2012

更多聚焦以查看 与此实体合作的组织

转到

5 下载

2

5

- 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

The screenshot shows the InCites platform's search interface. At the top, there are dropdown menus for '区域' (Region) set to 'Country/Region' (1), '出版年' (Publication Year) set to '1980-2020', '合作机构' (Collaboration Institution) set to 'Tsinghua University' (2), and '学科分类体系' (Subject Classification System) set to 'Web of Science'. Below these are three tabs: '筛选条件' (Filter Conditions), '指标' (Metrics), and '基准值' (Benchmark). The '筛选条件' tab is active. On the left, under '筛选条件', there is a '数据集' dropdown set to 'InCites Dataset', a checkbox for '包括 ESCI 论文' (Include ESCI papers) which is unchecked, and a '出版年' dropdown set to '所有年份 (1980-2020)'. A note below states: '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'.

On the right, a modal window titled '合作机构' (Collaboration Institution) is open (3). It contains a '筛选条件' (Filter Conditions) section with '合作机构' (Collaboration Institution) set to 'Include only' and 'Tsinghua University' selected. There is also a search bar with 'e.g. University of Toronto'. At the bottom of the modal are '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update Results) buttons (4).

- 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
显示当前的结果。

数据集 InCites Dataset

包括ESI论文

出版年 所有年份 (1980-2020)

InCites 数据更新日期: 2020年9月23日, 由 Web of Science 提供 (截至 2020年9月21日)

国家/地区

合作者

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

160 区域 (53,197 论文数)

数据表 可视化 在表中查找 排序方式 按引频次 激活指标

区域名称	排名	Web of Science 被引用次数	被引频次	论文被引百分比	学科被引百分比
CHINA MAINLAND	1	93,197	1,784,586	79.9%	1.56
USA	2	24,692	680,553	83.31%	2.34
UNITED KINGDOM	3	6,400	202,092	83.41%	2.79
ENGLAND	4	5,853	192,183	83.75%	2.93
GERMANY (FED REP GER)	5	5,017	176,709	86.01%	2.83
JAPAN	6	4,268	143,577	85.82%	2.61
HONG KONG	7	5,126	134,295	85%	2.38
FRANCE	8	3,338	126,324	85.89%	3.16

2 / 160 区域

国家/地区 评估信息
USA
Web of Science 论文数

每页显示论文数 10 24692 跳转数 < < 1-10 > >

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	Dorfmüller, Jenc; Kundaje, Anshul; Aldred, Shelley F.; Collins, Patrick J.; Davis, Carlisle J. et al.	NATURE	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	489	7414	57-74	2012
Multiple Genome Engineering Using CRISPR/Cas Systems	Cong, Le; Ran, Feng;鱼; Shalem, Oren; Barboza, Robert; et al.	SCIENCE	MICROBIOLOGY	此实体合作机构的国家/地区			819-823	2013
Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole	Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; Abeyama, M. R.; et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	此实体发表文献的研究方向			不可用	2016

重新聚焦以查看 与此实体合作的组织

转到 3

- 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“此实体发表文献的研究方向”
- 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

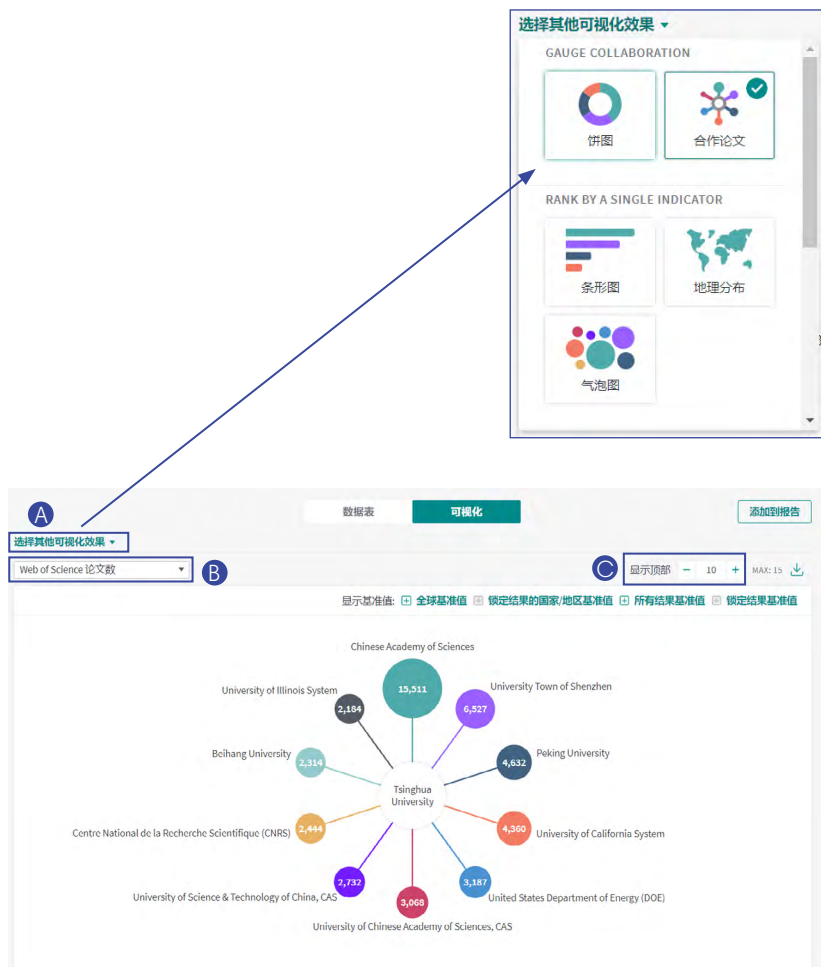
分析 ▾ 报告 ▾ 组织 ▾ 我的机构

The screenshot shows the InCites platform interface. At the top, there's a search bar with the placeholder "e.g. University of Toronto". Below it, a dropdown menu is open, showing "机构" (Institution) as the selected option, indicated by a blue circle labeled "1". To the right of the search bar, there's a "筛选条件" (Filter Conditions) panel. This panel has tabs for "筛选条件" (selected), "指标" (Metrics), and "基准值" (Benchmark). Under "筛选条件", there are several filter options: "数据集" (Dataset) set to "InCites Dataset", a checkbox for "包括 ESCI 论文" (Include ESCI papers) which is unchecked, "出版年" (Publication Year) set to "所有年份 (1980-2020)", and a note about dataset and Web of Science updates. On the right side of the panel, there's a list of filters: "机构名称" (Institution Name), "机构类型" (Institution Type), "国家/地区" (Country/Region), "机构联盟" (Institution Alliance), "合作者" (Collaborators), "合作机构" (Collaborating Institutions) which is currently selected and highlighted with a red box and a blue circle labeled "2", "合作国家/地区" (Collaborating Countries/Regions), and "文献类型" (Document Types). A blue arrow points from the "合作者" section to a modal window titled "筛选条件: 合作机构" (Filter Conditions: Collaborating Institutions). This modal contains a search input field with "Tsinghua University" and a placeholder "tsinghua", a "取消" (Cancel) button, and a "更新结果" (Update Results) 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



利用 InCites™ 模板化分析功能进行快速分析，新用户更快上手

InCites



InCites



- 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

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。

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 6 高被引论文

期刊表现

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

期刊选择平均引用影响力进行排名，根据期刊和文章的引用影响力进行比较，确定选定机构发表的文章具有最大影响力期刊。

期刊	影响因子
PROCEEDINGS 2016 IEEE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS INFORMATION AND EMERGENCY COMMUNICATION (ICEIE)	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献数进行排名。

查看数据

- 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

The screenshot shows the Web of Science search interface. A search query for "Sustainable Growth" has been entered. The results list includes several papers. A dropdown menu is open over the first result, listing export options: EndNote Desktop, EndNote Online, Excel, EMEI, 其他文件格式, and InCites (highlighted with a red circle). The InCites option is described as "在Publons中声明作者身份，跟踪引文信息". The main search results show a paper by Andrea Iannelli titled "Sustainable Growth" from the journal "ENVIRONMENTAL DISASTERS: MARKET-BASED VS.".

- 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 asks for the user's InCites凭证. There are fields for Email and Password, both with placeholder text. Below the password field is a "Forgot password?" link. At the bottom are "Login" and "Cancel" buttons. A message on the right side states: "要使用 Web of Science 中的检索结果创建 InCites 数据集，必须先登录 InCites。"

- 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 数据集储存到 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