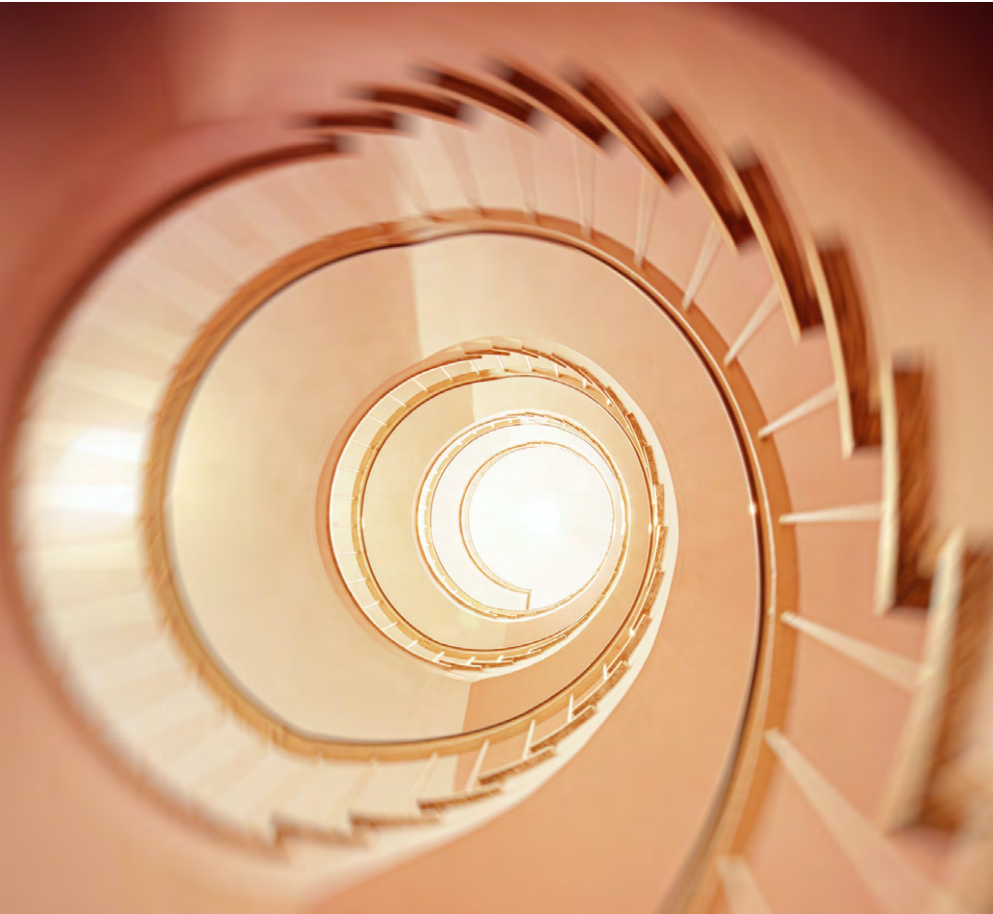


InCites™ 数据库 快速使用指南



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17,000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：

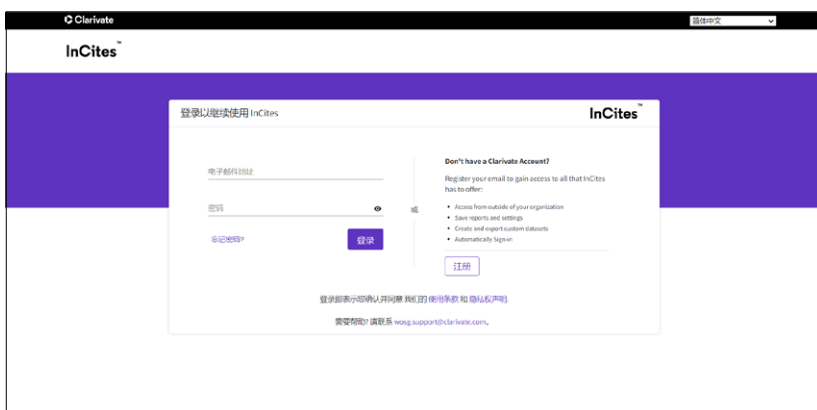
- 定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局
- 跟踪和评估机构的科研绩效
- 与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位
- 分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴
- 挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才
- 识别优势和有潜力的研究主题

新版 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。

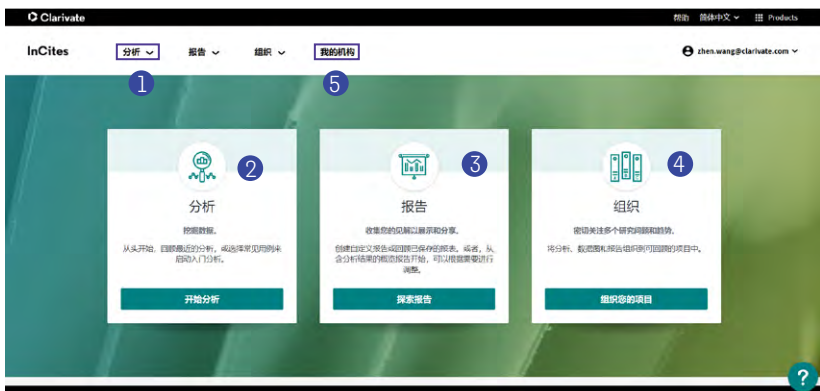
登陆 InCites™ 数据库

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。



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、出版物、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
出版物：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、出版商的科研表现、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

1

The screenshot shows the InCites interface with a search bar containing 'e.g. University of Toronto'. The results table lists various institutions with their Web of Science document counts and impact factors. The table includes columns for '机构' (Institution), 'Web of Science 文献数' (Number of documents), '影响因子' (Impact Factor), and '百分位数' (Percentile). The results are sorted by '影响因子' (Impact Factor) in descending order.

机构	Web of Science 文献数	影响因子	百分位数
中国科学院	369,479	5,622.115	85.27%
University of California System	351,554	5,037.388	72.82%
UNESCO World Research Universities	309,973	3,924.568	75.47%
Harvard University	219,811	3,711.199	71.98%
University of London	227,052	3,611.211	30.8%
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	254,370	3,014.711	81.01%
UK Research Partnership	207,336	2,687.611	73.41%
University of Texas System	174,678	2,347.711	69.42%
University of Chinese Academy of Sciences, CAS	141,783	2,236.659	85.42%
Harvard Medical School	109,022	1,903.882	75.7%
United States Department of Energy (DOE)	99,318	1,752.816	83.98%
International Association	110,143	1,716.785	82.59%
University of Novi Sad	122,614	1,713.616	36.6%
University College London	107,532	1,694.945	72.7%
Scandinavian University	90,793	1,634.738	73.52%

2

The screenshot shows a bar chart titled '规标准化引文影响力分布' (Normalized Citation Influence Distribution) for the 'United' category. The Y-axis represents the percentage of documents (0-25%) and the X-axis represents normalized citation influence ranges. The chart uses four colors (blue, green, orange, red) to represent different categories or sub-categories within each range.

规范化的引文影响力区间	类别1 (%)	类别2 (%)	类别3 (%)	类别4 (%)
<0.1	15	25	28	22
0.1-0.25	5	5	3	3
0.25-0.5	8	7	10	6
0.5-1.0	15	12	18	12
1.0-2	22	18	18	16
2-4	12	10	12	10
>4	5	6	6	5

3

This screenshot provides a detailed breakdown of the 'United' category under '规标准化引文影响力分布'. It includes a table with more granular data points and a legend for color-coding.

规范化的引文影响力区间	类别1 (%)	类别2 (%)	类别3 (%)	类别4 (%)
<0.1	15	25	28	22
0.1-0.25	5	5	3	3
0.25-0.5	8	7	10	6
0.5-1.0	15	12	18	12
1.0-2	22	18	18	16
2-4	12	10	12	10
>4	5	6	6	5

4

This screenshot shows a detailed view of the 'United' category under '规标准化引文影响力分布'. It includes a table with more granular data points and a legend for color-coding.

规范化的引文影响力区间	类别1 (%)	类别2 (%)	类别3 (%)	类别4 (%)
<0.1	15	25	28	22
0.1-0.25	5	5	3	3
0.25-0.5	8	7	10	6
0.5-1.0	15	12	18	12
1.0-2	22	18	18	16
2-4	12	10	12	10
>4	5	6	6	5

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，系统会自动联想候选名称
- 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 'Clarivate' logo, 'InCites' link, '分析' (Analysis) dropdown, '报告' (Report) dropdown, '组织' (Organization) dropdown, and '我的机构' (My Institution). Below the navigation bar, there is a search bar with '机构' (Institution) placeholder and a dropdown menu showing 'Tsinghua University' selected. To the right of the search bar is a placeholder 'e.g. University of Toronto'. On the left side, there is a sidebar titled '筛选条件' (Filter Conditions) with several dropdown menus and checkboxes. One dropdown menu under '出版年' (Publication Year) is expanded, showing options like '过去5个整年(2018-2022)' (selected), '所有半分(1980-2023)', '本年迄今(2023)', and '自定义半范围'. A blue arrow points from step 3 in the list above to this expanded dropdown. On the right side, there is a panel titled '文献类型' (Document Type) with a dropdown set to 'Include only' and a search bar. At the bottom right of the panel are '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update Results) buttons. A blue arrow points from step 4 in the list above to the '更新结果' 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 “按组织过滤”：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，例如中国双一流高校、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		
<input checked="" type="checkbox"/> 包括 ESCI 论文 ⓘ		
出版年 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 2013 2022 START END </div> <div style="margin-top: 5px;"> 选择其他范围 </div>		
InCites 数据集更新日期 2023年8月25日。包含 Web of Science 标引内容 2023年7月31日		
按组织过滤 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> C D A B </div>		
<ul style="list-style-type: none"> C 机构类型 > C 国家/地区 > D 机构联盟 > D 合作者 > D 合作机构 > D 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16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)
- 联合国可持续发展目标（Sustainable Development Goals）分类
- 软科世界一流学科排名（Shanghai GRAS）分类

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、中观和微观主题三级层次结构。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 Clarivate InCites platform interface. At the top, there are navigation tabs: InCites, 分析 (Analysis), 报告 (Report), 组织 (Organization), 我的机构 (My Institution), and a user account section. Below the tabs, there are dropdown menus for '研究方向' (Research Area) set to 'Web of Science', '语言' (Language) set to 'Macro', and a search bar containing 'e.g. Chemistry'. A magnifying glass icon is also present.

The main content area displays a table titled 'Citation Topics' with the following columns: 'Web of Science 论文数' (Number of papers), '被引频次' (Citation frequency), '学科规范化引文量' (Normalized citation volume), and '高被引交叉' (Highly cited cross-disciplinary). The table lists several categories:

	Web of Science 论文数	被引频次	学科规范化引文量	高被引交叉
ANVUR	8,584,096	121,422,758	1	67,670
GIIPP	371,938	854,993	1	99
Australia FOR Level 1	2,995,867	59,220,371	1	39,298
Australia FOR Level 2	2,370,445	33,594,689	1	18,660
China SCADC Subject 97 Narrow	2,629,855	23,711,616	1	15,032
China SCADC Subject 13 Broad	1,648,756	19,567,532	1	10,438
Shanghai GRAS	2,050,676	17,782,163	1	12,544
FAPESP	nt & Ecology			

On the left side, there is a sidebar with filters for '研究方向' (Research Area), '出版年' (Publication Year), '作者' (Author), and '合作机构' (Collaborating Institutions). A note at the bottom states: 'InCites 数据集更新日期 2022年1月1日, © Web of Science 领域内容 2022年1月1日'.



更多详细信息请访问：

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

可持续发展目标（Sustainable Development Goals）分类体系是基于联合国可持续发展目标 1-16 全新推出的学科分类体系，于 2022 年 1 月正式上线。

该分类体系基于引文主题（Citation Topics）进行文献匹配，每个可持续发展目标分类都由一组微观引文主题组成，与微观引文主题相关联的文献将被分配到对应的可持续发展目标中，每个微观引文主题仅对应一个可持续发展目标。可持续发展目标分类体系除了每年基于引文主题进行文献重新聚类外，还将根据客户反馈进行定期审查。

可持续发展目标分类可以在 InCites 中的数据表和可视化中轻松查看和导出，并且可视化中的树状图还针对可持续发展目标进行了颜色和图标匹配。



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 (2008-2023)”：选择第一作者、通讯作者
- D “出版来源”：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

合作者 >

合作机构 >

合作国家/地区 >

国内/国际合作论文 >

人员姓名或 ID >

国家/地区 >

Web of Science 论文数 >

被引频次 >

A 文献类型 > 文献类型

开放获取 >

每篇论文的作者数 >

期刊影响因子 (JIF) 分区 >

B 作者位置 (2008-2023) > 作者位置 (2008-2023)

C JCI 分区 >

研究方向 >

按组织过滤 >

D 出版来源 > 出版来源

出版商 >

E 基金资助机构 > 基金资助机构

< 返回所有筛选条件

筛选条件:

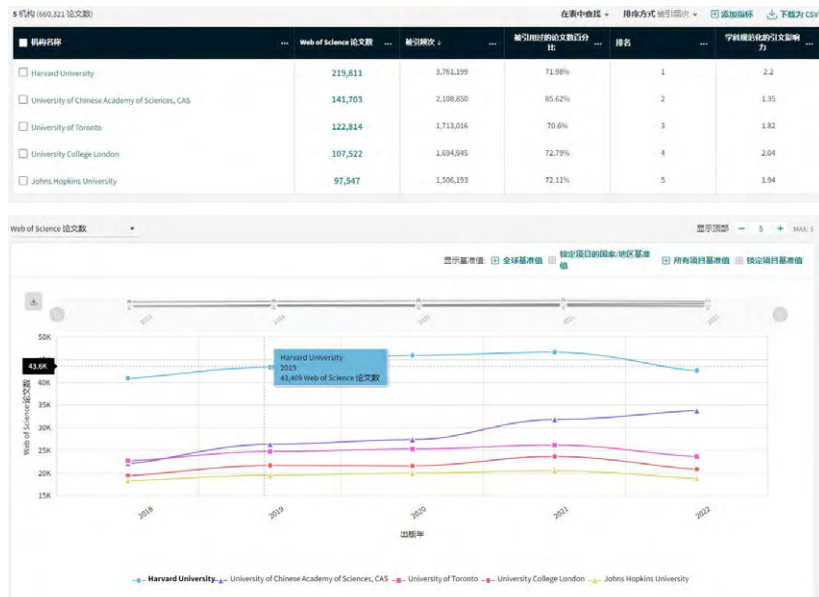
作者位置 (2008-2023)

Include Only ▾

e.g. First

取消 更新结果

4、设定好筛选条件，得到本机构和对标机构的分析数据

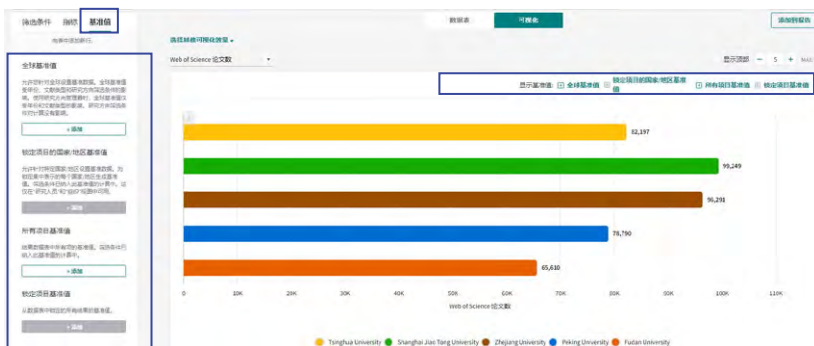


5、借助散点图呈现多维度机构对标分析结果：



- “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
- “所有项目基准值”：结果区得到的所有机构文献的基准值

如何自定义基线

The screenshot shows the InCites database interface with three numbered steps illustrating the customization process:

- Step 1:** A table showing the top 5 institutions based on Web of Science publications. Zhejiang University is highlighted with a blue circle containing the number 1.
- Step 2:** A modal window titled "锁定" (Lock) with the instruction "锁定项目到顶部" (Lock project to top). The "锁定" button is highlighted with a blue box and the number 2.
- Step 3:** A confirmation message "所有选定的基准值已锁定" (All selected baseline values are locked) with the "完成" (Finish) button highlighted with a blue box and the number 3.

机构名	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文百分比	排名	学科研究对论文影响力
Tsinghua University	82,197	1,478,500	82.87%	1	1.67
Shanghai Jiao Tong University	99,249	1,304,677	81.36%	2	1.38
Zhejiang University	96,291	1,265,486	81.29%	3	1.36
Peking University	78,790	1,157,633	80.71%	4	1.55
Fudan University	65,610	920,403	80.56%	5	1.46

如何创建组的步骤及截图

17,057 机构 (13,022,178 篇文献)

机构名称	Web of Science 篇文献	被引用次数	被引用的文献百分比
Chinese Academy of Sciences	349,436	5,351,025	85.20%
University of California System	334,424	4,737,835	72.36%
UDICE-French Research Universities	295,634	3,668,579	75.93%
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	209,875	3,459,207	71.22%
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	244,303	2,859,630	61.28%
University of London	211,164	2,647,795	70.25%
NR Research Partnership	193,313	2,433,520	73.04%
University of Texas System			
University of Chinese Academy of Sciences, CAS			
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard Medical School			
United States Department of Energy (DOE)			
Malmbergs Association			

17,057 机构 (13,022,178 篇文献)

机构名称

Create a group out of the selected rows for further analysis

机构名称 DETAILS

Harvard University/Harvard Medical School

Create Group

17,057 机构 (13,022,178 篇文献)

机构名称	Web of Science 篇文献	被引用次数	被引用的文献百分比
Chinese Academy of Sciences	349,436	5,351,025	85.20%
University of California System	334,424	4,737,835	72.36%
UDICE-French Research Universities	295,634	3,668,579	75.93%
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	209,875	3,459,207	71.22%
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	244,303	2,859,630	61.28%
University of London	211,164	2,647,795	70.25%
NR Research Partnership	193,313	2,433,520	73.04%
University of Texas System	163,721	2,281,334	68.09%
University of Chinese Academy of Sciences, CAS	136,798	2,019,462	45.96%
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard Medical School	104,209	1,803,201	75.14%
United States Department of Energy (DOE)	96,623	1,736,676	62.01%
Malmbergs Association			

2

3

我的项目

你可以将报告、报告、集合和组合为数据集组织到文件夹中。

排序方式: 修改日期

标题	所有人	修改日期
Oxford-Cambridge - 机构	我的文件夹	13九月 2023
Harvard Organizations - 机构	我的文件夹	13九月 2023
Test	我的文件夹	8九月 2023
Metallurgical	我的文件夹	24八月 2023
Water consumption-47560	我的文件夹	18八月 2023
Physics Applied - Institute of Physics CAS	我的文件夹	25七月 2023

4

我的机构

在新的窗口中 打开方式: 新建窗口

机构名称	Web of Science 篇文献	被引用次数	被引用的文献百分比	报告	字数最多的论文类别
Harvard Organizations	209,875	3,459,207	71.22%	不可用	2,14
DefenseCambridge	134,241	2,431,276	72.0%	不可用	1,87
Groups Detail	(3) 项 (100%)				
Chinese Academy of Sciences	349,436	5,351,025	85.24%	1	1,39
University of California System	334,424	4,737,835	72.36%	2	1,78
UDICE-French Research Universities	295,634	3,668,579	75.99%	3	1,45
Harvard University	209,875	3,459,207	71.22%	4	2,14
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	244,303	2,859,630	61.28%	5	1,18

- 勾选要进行分组的项目
- 点击“创建组”，命名，点击创建组
- 保存在“我的文件夹”中，并显示在页面顶部

如何添加指标

1

左侧“指标”中显示的指标列表：

- 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
- 期刊中的论文
- Q1 期刊中的论文
- Q2 期刊中的论文
- Q3 期刊中的论文
- Q4 期刊中的论文

2

左侧“指标”下方的搜索框，输入关键词后会自动联想出相关指标。

3

右侧显示了机构 (993,281 篇论文) 的数据表，列出了各机构的 Web of Science 论文数、被引频次、被引次数排名前 1% 的论文百分比、排名以及学科影响力的综合评分。每行都有一个“Select”复选框。

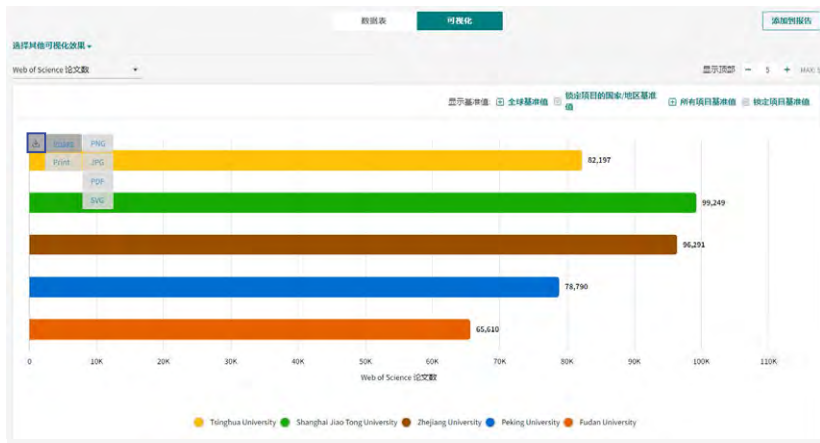
机构名称	Web of Science 的论文数	被引频次	被引次数排名前 1% 的论文百分比	排名	学科影响力的综合评分
清华大学	82,197	1,478,500	82.87%	1	1.67
上海交通大学	95,249	1,304,677	81.36%	2	1.38
浙江大学	96,291	1,285,498	81.89%	3	1.36
北京大学	78,790	1,157,633	80.71%	4	1.55
复旦大学	65,610	920,403	85.50%	5	1.46

- 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，系统会自动联想候选指标
- ③ 右侧“添加指标”中，也可以找到需要的指标，通过候选框增删指标

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：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、JPG、PDF 或 SVG 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 and a detailed article view.

Top Bar: Includes a green "数据表" button, a "可视化" button, a search bar, a sort dropdown, and a "添加指标" button with a green download icon (1).

Search Results Table: Shows a list of institutions with their names, ranks, Web of Science citation counts, and SCOPUS citation counts. The first institution, Shanghai Jiao Tong University, has a rank of 1 and a Web of Science citation count of 87,839 (4). A modal window for this institution is open.

Modal Window (机构): Displays detailed information for Shanghai Jiao Tong University, including its address, contact information, and research output. It also includes a "在Web of Science中查看" link (6) and a "下载表" button (5).

Bottom Bar: Includes a "转到" button and a "帮助" link.

- 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

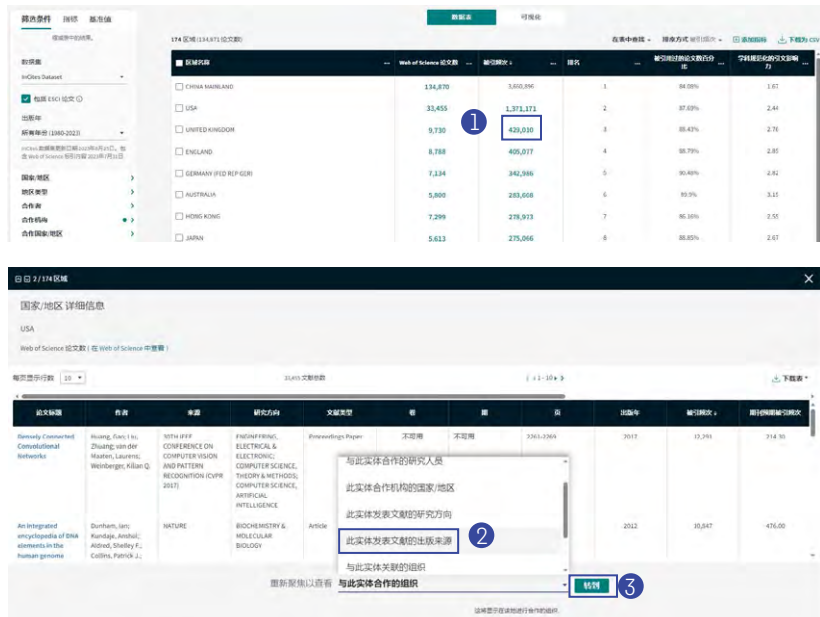
如何分析本机构的国际合作情况

如何分析本机构的合作国家 / 地区

The screenshot shows the InCites interface with the 'Region' module selected. The top navigation bar includes 'InCites', '分析', '报告', '组织', and '我的机构'. Below the navigation is a search bar with 'Country/Region' set to 'e.g. India'. A sidebar on the left lists filtering options: '筛选条件', '指标', '基准值', '数据集' (set to 'InCites Dataset'), '出版年' (set to '所有年份 (1980-2023)'), '国家/地区', '地区类型', '合作者' (with a dropdown menu showing '合作机构' highlighted), '合作国家/地区', '国内/国际合作论文', and '人员姓名或 ID'. A modal window on the right is titled '合作机构' and contains a search input with 'Tsinghua University' entered. It also has a '返回所有筛选条件' button, a '取消' button, and a green '更新结果' button.

- 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



- 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“此实体发表文献的出版来源”
- 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

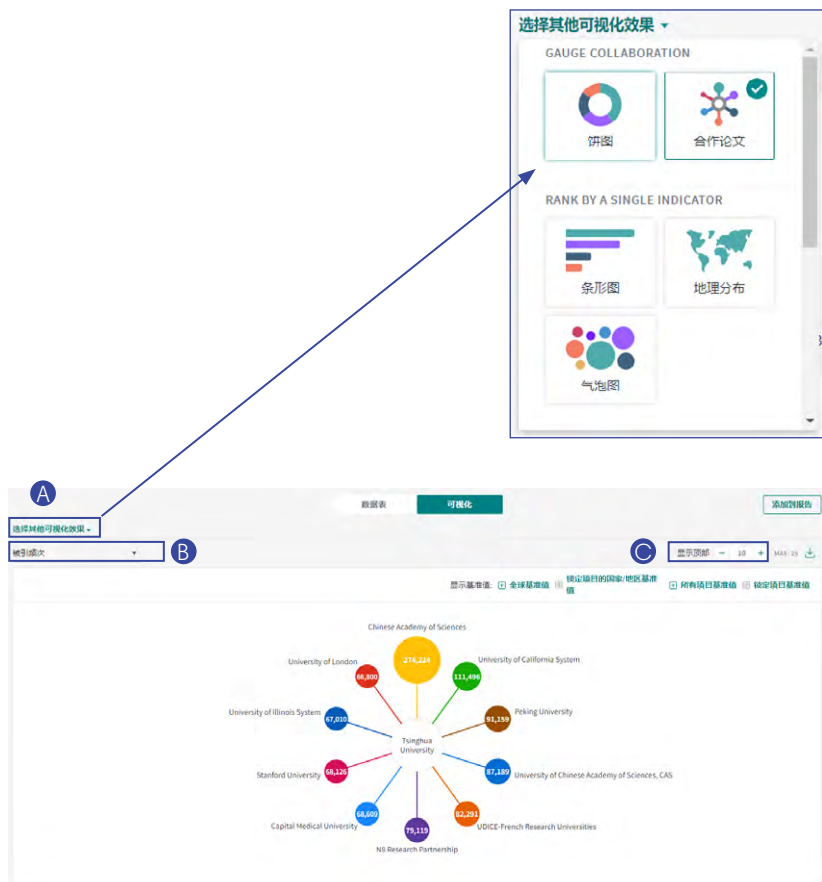
如何分析本机构的合作机构

The screenshot shows the InCites interface for analyzing institutional collaborations. On the left, there's a sidebar with various filters like '国家/地区' (Country/Region), '地区类型' (Region Type), and '合作机构' (Collaborating Institutions). A blue box labeled '②' highlights the '合作机构' filter. An arrow points from this box to a search dialog on the right. The search dialog has a title '合作机构' and a sub-section 'Include only'. It contains a search input field with 'Tsinghua University' and a magnifying glass icon. A blue box labeled '③' is over the search input. Another arrow points from this box to a green button labeled '更新结果' (Update Results) at the bottom right of the dialog. A blue box labeled '④' is over this button. At the top of the page, there's a navigation bar with 'Clarivate', 'InCites', '分析', '报告', '组织', and '我的机构'.

- 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

The screenshot shows the InCites™ homepage with a green header bar. Below it, there are three main modules: 'Analysis' (with a 'Start Analysis' button), 'Report' (with a 'Search Report' button), and 'Organization' (with a 'Organize Your Projects' button). A user profile for 'chen.wang@clarivate.com' is visible on the right. Below the modules, there's a large callout box titled 'Most impactful Citation Topics in an Organization' with a 'Next' button. To the left of the callout, a blue circle labeled '2' points to a box containing the text '在某所机构中，哪些引文主题是极具影响力的？'. To the right, another blue circle labeled '3' points to a box containing the text '在引文主题学科分类体系下，某期刊出版或机构出版的产出情况如何？'. At the bottom left, there's a sidebar with navigation links like 'Home', 'Help', 'Contact Us', 'About Us', and 'Feedback'.

- 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“在某所机构中，哪些引文主题是最具影响力的？”
- 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

The screenshot shows the InCites platform interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (Simplified Chinese), and product links. Below the navigation bar, there are three main sections:

- 分析 (Analysis):** A teal-themed section with a magnifying glass icon. It says "分析" and "开始分析". A callout box labeled "1" points to the "开始分析" button.
- 报告 (Report):** A white-themed section with a document icon. It says "报告" and "探索报告". A callout box labeled "2" points to the "探索报告" button.
- 组织 (Organization):** A light blue-themed section with a bar chart icon. It says "组织" and "组织您的项目". A callout box labeled "3" points to the "组织" section.

Below this, there is another section titled "报告选项" (Report Options) with a dropdown menu. The menu items include:

- 显示概述报告 (Show Overview Report)
- 机构报告 (Institutional Report)
- 机构 (Institution)
- 部门 (Department)
- 出版商 (Publisher)
- AIAA

A callout box labeled "4" points to the "创建新报告" (Create New Report) button.

At the bottom of the interface, there are three icons representing different report types: "分析" (Analysis), "报告" (Report), and "组织" (Organization).

机构报告

[另存为](#) [下载为 PDF](#) [共享](#)

以可视化图表展现整个机构的研究、合作和被引用最多的论文等信息。

Filter by Organization

[Peking University](#)

5

e.g. University of Toronto



日期范围 2018 - 2022

数据集 InCites Dataset

 包括 ESCI 论文

研究表现

合作

期刊利用情况

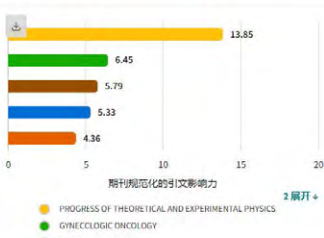
被引用最多的论文

6

期刊表现

In which journals do Peking 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，选定机构发表的文献具有最大影响力期刊。



In which journals do Peking 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”

此外，还新增了“Alma 收集报告”，即将 Alma 集成到 InCites 报告中，为馆藏资源管理提供更深入的见解，了解期刊馆藏概览、期刊利用、开放获取情况。

报告选项

显示概述报告 - AI MA 转到

Get insights of your publications' collection for better subscriptions assessment.

报告类型: ALMA

机构报告
研究人员报告
部门报告
出版商报告

创建您自己的报告

创建新报告

ALMA 收集报告

University of North Carolina Charlotte

Get Insights of your publications' collection for better subscriptions assessment.

数据集 InCites Dataset

Collection data range: 2017 to 2021 * ESCI: FALSE * 来源类型: Journals * 清除所有过滤器

Collection Overview Collection Utilization 开放获取

Subscriptions

类别	数量
Journals	2,080
Books and Book Series	0

Number of Publication Sources by Web of Science category

类别	数量
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH 100 Journals	100
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 185 Journals	185
MANAGEMENT 50 Journals	50
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL 99 Journals	99
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 75 Journals	75
ENVIRONMENTAL SCIENCES 52 Journals	52
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION 50 Journals	50
PSYCHOLOGY 46 Journals	46
OPTICS 27 Journals	27
PSYCHOLOGICAL 43 Journals	43

- ① 点击“Alma收集报告”，然后点击“转到”
- ② 点击“期刊馆藏概览”

Collection Overview Collection Utilization 开放获取

③ Subscribed publications

2080 Subscribed publications
Indicators are calculated for the last 5 complete years (2018-2022)

在表中查找
e.g. Journal of Clinical Investigation

出版来源名称	出版商 (全部)	来源类型	Web of Science 的文献数	对期刊/书籍/专利的引用	来自期刊/书籍/专利的引用	开放获取
LANCET	ELSEVIER SCIENCE INC	Journal	13	12,441	13,687	NO
LANCET NEUROLOGY	ELSEVIER SCIENCE INC	Journal	7	5,972	1,243	NO
LANCET INFECTIOUS DISEASES	ELSEVIER SCI LTD	Journal	5	707	397	NO
IEEE TRANSACTIONS ON SMART GRID	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONIC	Journal	14	838	667	NO

Collection Overview Collection Utilization **④ 开放获取**

Overview
Open Access Non-Open Access

594 4,138

Open Access Trends

Trend of Open Access documents in your collection by Open Access type

年份	所有开放获取论文百分比 (%)	金色论文百分比 (%)	金色混合论文百分比 (%)	自由阅读论文百分比 (%)	仅读论文百分比 (%)
2018	~0.45	~0.10	~0.05	~0.05	~0.05
2019	~0.43	~0.12	~0.05	~0.05	~0.05
2020	~0.43	~0.12	~0.05	~0.05	~0.05
2021	~0.44	~0.13	~0.05	~0.05	~0.05
2022	~0.46	~0.15	~0.05	~0.05	~0.05

③ 点击“期刊利用情况”

④ 点击“开放获取”

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 interface. At the top, it displays '300,488 来自 Web of Science 核心合集的结果' (300,488 results from the Web of Science core collection). Below this, there's a search bar with 'Index (标题)' and a '添加关键词' (Add Keyword) button. A navigation bar includes 'BODY MASS INDEX', 'REFRACTIVE INDEX', 'INDEX', 'GLYCEMIC INDEX', 'REFRACTIVE INDEX SENSOR', and 'BMR'. On the left, there's a sidebar for '精炼检索结果' (Refine search results) with filters like '出版年' (Publication year) and '作者' (Author). The main search results area shows a table with columns for '标题' (Title), '作者' (Author), '引用次数' (Citations), and '影响因子' (Impact Factor). One result is highlighted with a blue circle containing the number '1'.

- 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 features a purple header with the InCites logo and a white login form. The form has fields for '电子邮件地址' (Email address) and '密码' (Password), both with placeholder text '请输入有效的电子邮件地址' (Please enter a valid email address). There's also a '忘记密码?' (Forgot password?) link and a '登录' (Login) button. To the right, there's a section for new users with the heading 'Don't have a Clarivate Account?'. It includes a '注册' (Register) button and a list of benefits: 'Access to valuable data from our organization', 'Save reports and settings', 'Create and export custom datasets', and 'Automatically sync'. Below this, there's a note about accepting terms and conditions and a contact email for support: '登录即表示您确认并同意我们的《使用条款》和《隐私声明》' (Logging in indicates you agree to our Terms of Use and Privacy Statement) and '需要帮助? 请联系 web.support@clarivate.com'.

- ③ 输入InCites™账号名和密码，点击“登录”

保存至 InCites

x

将最多 45 个 Web of Science 数据集储存到 InCites 中。

数据集名称
endogenous growth

导出详情

150,000 条检索结果将发送至 InCites

总共 300,488 条检索结果

仅可将 150,000 条记录保存至 InCites。根据目前的检索结果排序方式，前 150,000 条记录将得到保存。如果想要修改检索结果的顺序，请尝试按照新条件重新排序。

取消

导出

- ④ 对该数据集进行命名，然后“保存”

保存至 InCites

x

您的请求正在处理中。

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。

5

好的，谢谢

- ⑤ 导出成功，同时 InCitesTM 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 ①

- ⑥ 进入 InCitesTM 数据库的任何模块中，可选择该数据集进行分析

- ⑦ InCitesTM 新增 ESCI 索引库选取功能，勾选“包括 ESCI 论文”，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