



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：

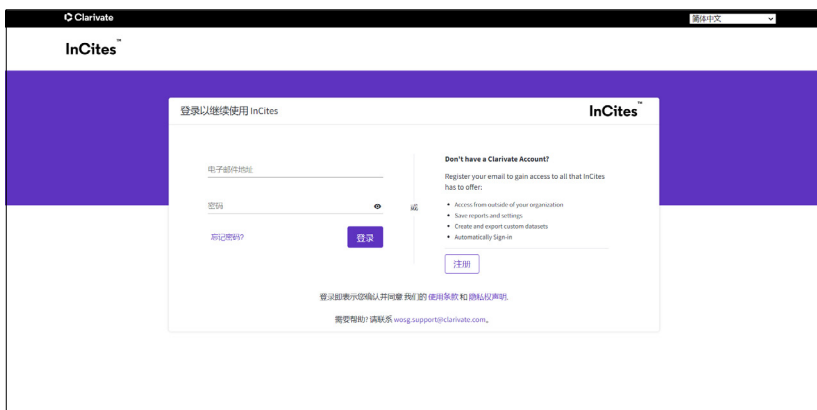
- 定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局
- 跟踪和评估机构的科研绩效
- 与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位
- 分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴
- 挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才
- 识别优势和有潜力的研究主题

新版 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。

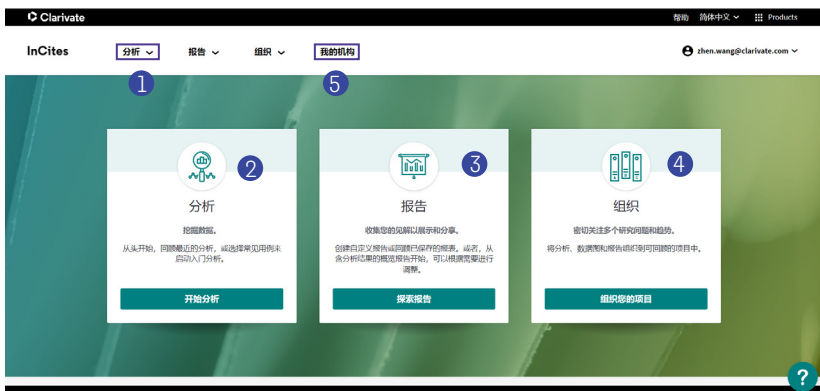
登陆 InCitesTM 数据库

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。



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

Clarivate

InCites 分析 报告 组织 我的机构 zh.en.wang@clarivate.com

机构 e.g. University of Toronto

分析时间: 2017-2021 学科分类体系: Web of Science

筛选条件 指标 基准值

15,551 机构 (13,213,679 论文数)

在命中直接 排序方式: Web of Science 论文数 ⚡ 添加指标

机构名称	Web of Science 论文数	被引次数	学科规范化引文影响力	商经引文
University of California System	326,149	3,677,249	1.79	6,182
Chinese Academy of Sciences	313,585	3,676,318	1.35	5,351
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	240,562	2,240,625	1.2	2,786
University of London	203,409	2,078,687	1.85	3,869
Harvard University	202,450	2,657,431	2.17	5,263
University of Texas System	158,512	1,621,383	1.77	2,844
Russian Academy of Sciences	144,326	615,408	0.66	510
State University System of Florida	122,563	973,193	1.32	1,528
Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSH)	119,780	1,140,106	1.54	1,741
University of Chinese Academy of Sciences, CAS	117,601	1,291,107	1.31	1,733

2

3

4

添加到报告

显示顶部 3 + 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

选择其他可视化效果:

数据表 可视化

显示基线: 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

规范化的引文影响力学科

规范化的引文影响力学科

University of California System 312,676 documents Chinese Academy of Sciences 279,017 documents

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) - 234,274 documents

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 black header bar with the Clarivate logo and the InCites brand name. Below this, the main navigation menu includes "InCites", "分析", "报告", "组织", and "我的机构". A search bar is present, with "Tsinghua University" typed in and a placeholder "e.g. University of Toronto".

The main content area is divided into two main sections:

- 左侧筛选条件 (Left Filter Conditions):** This section contains several dropdown menus and checkboxes:
 - "机构" (Institution) dropdown with "1" selected.
 - "数据集" (Dataset) dropdown set to "InCites Dataset".
 - "包括 ESCI 论文" (Include ESCI papers) checkbox.
 - "出版年" (Publication Year) dropdown menu open, showing options: "过去 5 个整年 (2015-2019)", "过去 5 个整年 (2015-2019)" (highlighted in blue), "所有年份 (1980-2020)", "本年迄今 (2020)", and "自定义年范围".
 - "机构类型" (Institution Type) dropdown.
 - "国家/地区" (Country/Region) dropdown.
 - "机构联盟" (Institution Alliance) dropdown.
 - "合作者" (Collaborator) dropdown.
 - "合作机构" (Cooperative Institution) dropdown.
 - "合作国家/地区" (Cooperative Country/Region) dropdown.
 - "文献类型" (Document Type) dropdown.
- 右侧筛选条件 (Right Filter Conditions):** This section shows the current filters applied:
 - "返回所有筛选条件" (Return all filter conditions) button.
 - "筛选条件" (Filter Conditions) section with "文献类型" (Document Type) set to "Include only".
 - "e.g. Article" placeholder and a search icon.
 - "取消" (Cancel) and "更新结果" (Update Results) buttons.

Numbered arrows indicate the steps in the process:

- ① Points to the "机构" (Institution) dropdown.
- ② Points to the search bar input field.
- ③ Points to the "出版年" (Publication Year) dropdown menu.
- ④ Points to the "更新结果" (Update Results) 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”：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 <div style="float: right;"><input type="checkbox"/> 包括 ESCI 论文 ⓘ</div>		
出版年  2010 ▾ START END 2019 ▾ 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		
A C 机构名称 > 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。

Web of Science 论文数	被引频次	学科规范化引用影响力	跨领域引用次数
8,584,096	121,822,758	1	67,070
371,938	854,993	1	99
2,995,867	59,220,371	1	39,988
2,370,445	33,594,689	1	18,660
2,625,855	23,711,616	1	15,032
1,648,756	19,507,532	1	10,438
2,050,676	17,782,163	1	12,544



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。

SDG Category	Web of Science 指引数	h-index	影响因子	在索引中引用次数
ANUR	18,753	176,899	0.99	122
GIPP	122,915	1,995,238	1	1,860
Australia FOR Level 1	1,432,835	24,790,490	1	18,860
Australia FOR Level 2	50,725	355,117	0.99	179
China SCADC Subject 97 Narrow	476,494	6,984,133	1	4,308
China SCADC Subject 13 Broad	163,260	3,202,246	1	2,975
FAPESP	161,766	2,802,426	1	3,378

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”：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)

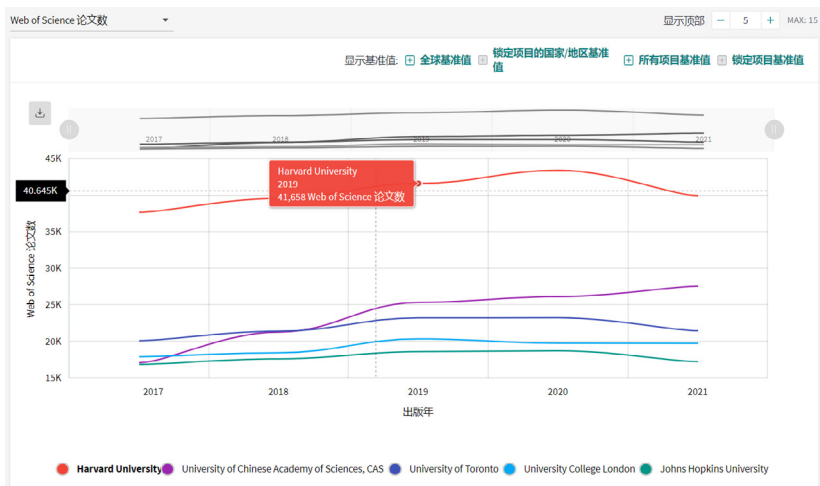
作者位置(2008-2020)
Include only ▾

e.g. First 取消 更新结果

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

机构名称	Web of Science 论文数	被引用次数	学科规范化引影响力	高被引论文
Harvard University	202,450	2,657,831	2.17	5,263
University of Chinese Academy of Sciences, CAS	117,601	1,291,107	1.31	1,733
University of Toronto	109,620	1,161,270	1.78	2,074
University College London	96,408	1,121,215	1.94	2,110
Johns Hopkins University	89,218	1,025,096	1.92	1,802



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

数据表 可视化 在表中查找 排序方式 Web of Science 论文数 添加指标

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
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	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%
Fudan University	5	59,689	1,119,201	1.26	13.93%	1.63%

隐藏 只显示 锁定到顶部 ②

筛选条件 指标 基准值 内部标准值

全局基准值

锁定结果基准值

锁定结果基准值

锁定结果基准值

锁定结果基准值

5 机构 (372,105 论文数)

机构名称	排名	Web of Science 文数	被引频次	学科规范化引文影响力	被引次数排名前 10% 的论文百分比	高被引论文百分比
Tsinghua University	3	78,617	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%

③

- 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

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 在表中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

① 在左侧“指标”中，选择需要添加的指标，点击“添加”新增指标

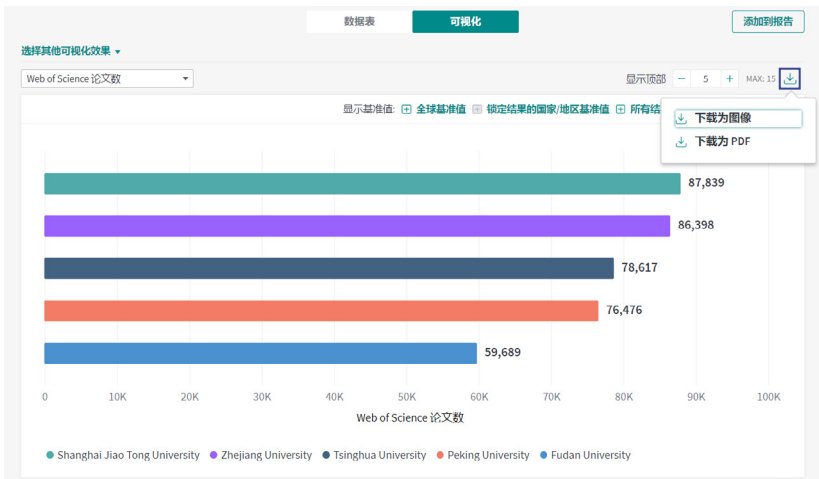
② 也可以通过检索直接找到需要的指标，系统会自动联想候选指标

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 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 文献	被引频次	学科引用	导出这些结果
Shanghai Jiao Tong University	1	87,839	1,443,743		<input type="button" value="Incites 机构"/>
Zhejiang University	2	86,398	1,433,089		<input type="button" value="文件类型"/>
Tsinghua University	3	78,617	1,628,373		<input type="button" value="CSV"/>
Peking University	4	76,476	1,536,778		<input checked="" type="checkbox"/> 趋势数据
Fudan University	5	59,689	1,119,201		<input type="button" value="下载"/>

1: Click the download icon for the top institution.

2: Click the "Trend Data" checkbox to export annual data.

3: Click the "Download" button to export the search results.

1/1 机构

机构名称 (详细信息) Shanghai Jiao Tong University 在 Web of Science 中查看 6

每页显示论文数 10 87,839 文献总数 < 1 - 10 >

论文标题	作者	来源	学科领域	文献类型	卷	期	页	出版年
Global and regional mortality from 235 causes of death for 10-year age groups between 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 the burden of disease and injury attributable to 67 risk factors in 21 regions and 136 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010	Lim, Stephen S.; Vos, Theo; Flaxman, Alain D.; Danaei, Goodarz; Shibuya, Kenji; et al.	LANCET	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Article	380	9859	2224-2260	2012

重新聚焦以查看 与此实体合作的组织 转到

5: Click the "View in Web of Science" link for the first article.

6: Click the "Download Table" link to download the detailed article list.

- 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 platform interface. At the top, there is a black bar with the Clarivate logo. Below it, the main menu includes 'InCites' (highlighted), '分析', '报告', '组织', and '我的机构'. On the left, a sidebar has tabs for '筛选条件', '指标', and '基准值'. Under '筛选条件', there are sections for '数据集' (set to 'InCites Dataset'), '出版年' (set to '所有年份 (1980-2020)'), and '国家/地区'. A dropdown menu under '国家/地区' is open, showing options like '合作者' (selected), '合作国家/地区', '人员姓名或 ID', '机构名称', and 'Web of Science 论文'. To the right of the sidebar, a search dialog box is open. It has a header '筛选条件: 合作机构' and a sub-header 'Include only'. A text input field contains 'Tsinghua University' with a delete button. Below the input field are buttons for '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update Results). A blue arrow points from the '合作机构' option in the sidebar to the 'Include only' section of the search dialog.

- 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

The screenshot shows the InCites database interface. On the left, there is a search bar with 'InCites Dataset' selected and a dropdown for '出版年份 (1980-2020)'. Below the search bar are several filters: '国家/地区', '合作作者', '合作机构', '合作国家/地区', '人员姓名或ID', '机构名称', and 'Web of Science 论文'. The main area displays a table titled '160 区域 (31,197 论文数)' with columns: 排名, Web of Science 标准数, 指引频次, 论文被引百分比, and 学科规范化引用次数和影响力。USA排在第2位，指引频次为24,892。右侧有一个悬浮窗口显示了USA的详细信息：论文标题、作者、来源、学科领域、文献类型、卷期页数、出版年等。窗口下方有三个步骤：1. 点击USA的指引频次；2. 在悬浮窗口中选择‘此实体发表文献的期刊’；3. 点击‘转到’按钮。

区域名称	排名	Web of Science 标准数	指引频次	论文被引百分比	学科规范化引用次数和影响力
CHINA MAINLAND	1	53,197	1,784,586	79.9%	1.56
USA	2	24,892	680,553	83.31%	2.34
UNITED KINGDOM	3	6,490	202,092	83.41%	2.79
ENGLAND	4	5,853	152,183	85.73%	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

- 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

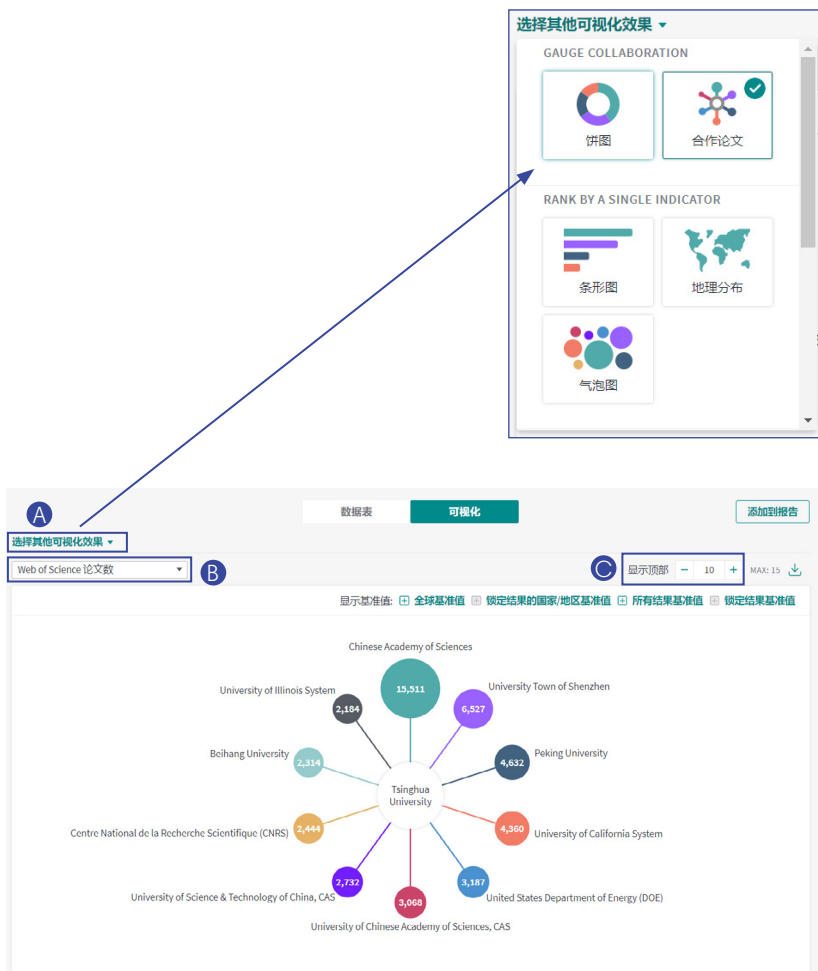
The screenshot shows the InCites interface with the following elements:

- Top Bar:** Clarivate logo, InCites, Analysis, Reports, Organizations, My Institution.
- Search Bar:** A dropdown menu labeled "机构" (1) with "Tsinghua University" selected, and a placeholder "e.g. University of Toronto".
- Left Sidebar (Filters):**
 - 筛选条件 (Filter Conditions): Includes "缩减表中的结果" (Reduce to table), "数据集" (Dataset: InCites Dataset), "包括 ESCI 论文" (Include ESCI papers), "出版年" (Publication Year: All years (1980-2020)), and "机构名称" (Institution Name).
 - 机构名称 (Institution Name) section: "合作机构" (Collaboration Institutions) is highlighted with a blue box and a circled number 2. Other options include "机构类型" (Institution Type), "国家/地区" (Country/Region), "机构联盟" (Institution Alliance), "合作者" (Co-authors), "合作国家/地区" (Collaborating Countries/Regions), and "文献类型" (Document Types).
- Right Panel (Search Results):**
 - A modal window titled "返回所有筛选条件" (Return to all filter conditions) is open.
 - It shows the selected filter: "合作机构" (Collaboration Institutions) with "Include only" (Only include) set to "Tsinghua University" (3).
 - An input field contains "tsinghua" with a magnifying glass icon.
 - Buttons at the bottom right are "取消" (Cancel) and "更新结果" (Update Results) (4).

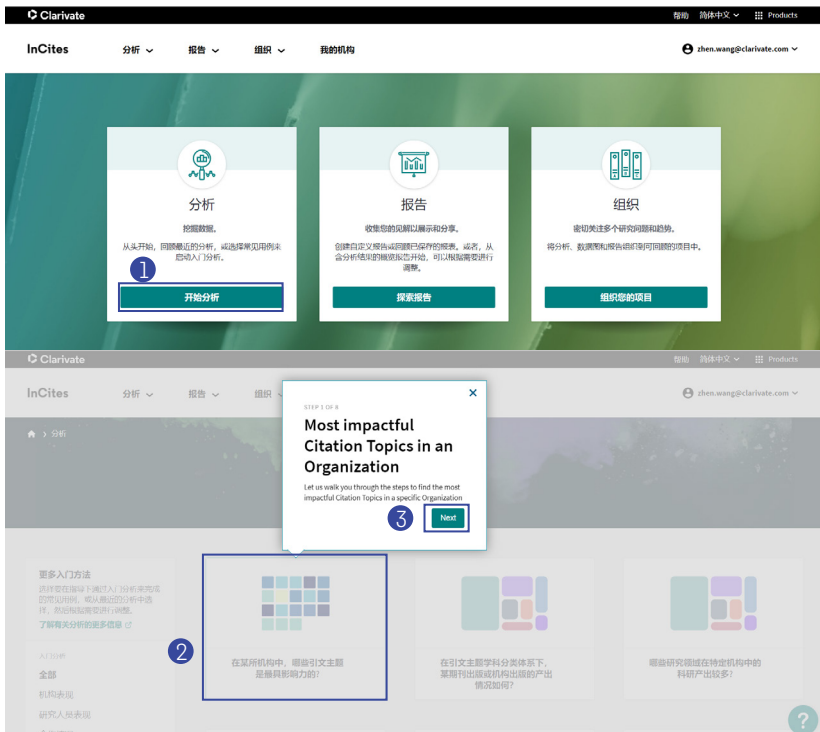
- ① 选择“机构”模块
- ② 点击“合作机构”
- ③ 输入本机构名称
- ④ 点击“更新结果”

如何选择不同的图像呈现方式

- 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



- 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, user information (zhen.wang@clarivate.com), and links for Help, Simplified Chinese, and Products.

The main content area is divided into three main sections:

- 分析 (Analysis):** Features a circular icon with a bar chart and text: "挖掘数据" (Discover data). Below it says: "从头开始，回顾最近的分析，或选择常用例来启动入门分析。" A blue button labeled "开始分析" (Start analysis) is at the bottom.
- 报告 (Report):** Features a circular icon with a bar chart and text: "收集您的见解以展示和分享。" Below it says: "创建自定义报告或回顾已保存的报告。或者，从分析菜单的报告按钮开始，可以根据需要进行调整。" A blue button labeled "探索报告" (Explore reports) is at the bottom.
- 组织 (Organization):** Features a circular icon with two vertical bars and text: "密切关注多个研究问题和趋势。" Below it says: "将分析、数据集和报告组织成时间线的项目。" A blue button labeled "组织您的项目" (Organize your projects) is at the bottom.

Below this, another section titled "报告选项" (Report Options) is shown:

- 显示概述报告** (Display summary report): A dropdown menu with options: "商务洞察" (Business insights), "机构概览" (Institutional overview), and "转到" (Go to) (highlighted with a blue box and number 3).
- 创建您自己的报告** (Create your own report): A blue button labeled "创建新报告" (Create new report) (highlighted with a blue box and number 4).
- 创建报告示例** (Create report examples): Three small icons with numbered circles: ① a building icon, ② a bar chart icon, and ③ a bar chart with a star icon.
- 帮助** (Help): A question mark icon.

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?

期刊能帮助规范化引文影响力进行排名，根据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献具有最大影响力的期刊。

期刊	平均引文率
1	5.09
2	4.68
3	4.4
4	4.38
5	4.26

期刊规范化引文影响力

PROCEEDINGS 2018 IEEE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS INFORMATION AND EMERGENCY COMMUNICATION (ICEIE)展开

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。

出版年	SCIENTIFIC REPORTS	RSC ADVANCES	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	PHYSICAL REVIEW LETTERS
2015	~50	~150	~60	~60
2016	~60	~140	~60	~60
2017	~100	~160	~80	~80
2018	~100	~60	~100	~100
2019	~100	~60	~100	~100

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

The screenshot shows the Web of Science search results page. A blue circle labeled 1 points to the number '3,006 条来自 Web of Science 核心合集的结果' (3,006 results from the Web of Science Core Collection). A blue circle labeled 2 points to a dropdown menu that includes options like 'EndNote Online', 'EndNote Desktop', and 'EndNote Web'. Below the search bar, there's a section for '精炼检索结果' (Refine search results) with a dropdown menu showing 'Index (标题)'.

- 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. The main area has a light gray background with a central form for logging in. The form includes 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...) and '密码' (Password). To the right of the form, there's a section titled 'Don't have a Clarivate Account?' with a '注册' (Register) button. Below this, there's a note about account benefits and a '帮助和支持' (Help and Support) link.

- ③ 输入InCites™账号名和密码，点击“登录”

保存至 InCites

X

将最多 29 个 Web of Science 数据集储存到 InCites 中。

数据集名称

endogenous growth

导出详情

3,006 条检索结果将发送至 InCites

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

endogenous growth

上次更新时间 2020年10月21日

- ⑥ 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