



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 InCites™ 数据库：

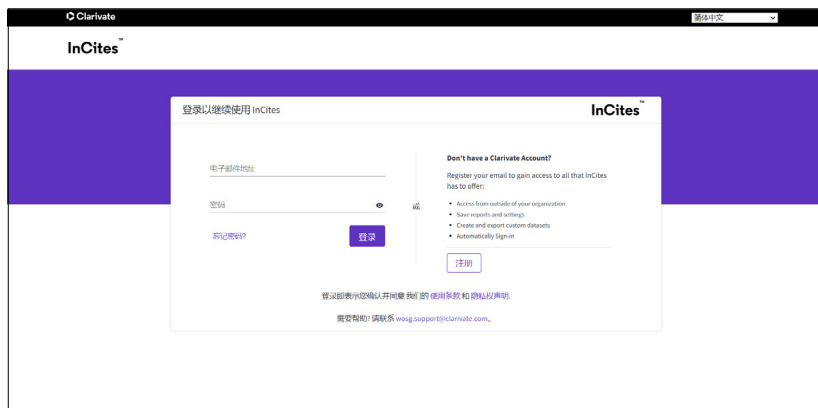
- 定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局
- 跟踪和评估机构的科研绩效
- 与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位
- 分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴
- 挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才
- 识别优势和有潜力的研究主题

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。

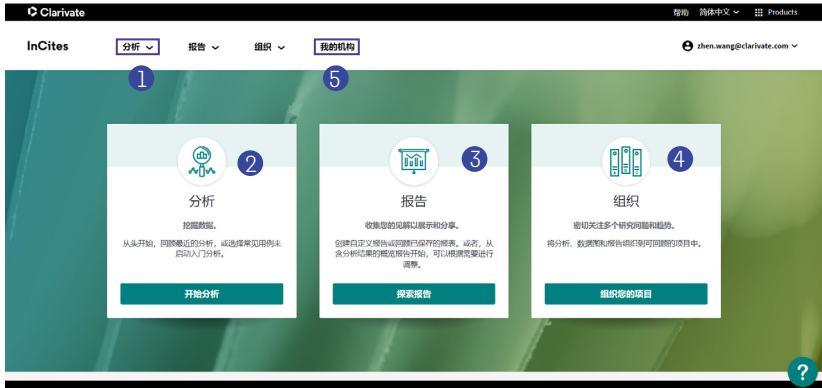
登陆 InCites™ 数据库

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。



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 and 精准追踪

Clarivate 帮助 简体中文 Products

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

机构 e.g. University of Toronto

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

筛选条件 指标 基准值

15,554 机构 (13,213,678 论文数)

机构名称	Web of Science 论文数	引用次数	学科规范化的引文影响力	所属论文数
<input type="checkbox"/> University of California System	226,149	5,677,249	1.79	6,192
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	313,585	3,676,318	1.25	5,351
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	240,562	2,240,625	1.2	2,786
<input type="checkbox"/> University of London	203,409	2,078,647	1.85	3,889
<input type="checkbox"/> Harvard University	202,450	2,657,831	2.17	5,263
<input type="checkbox"/> University of Texas System	158,512	1,627,383	1.77	2,844
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	144,326	613,408	0.66	510
<input type="checkbox"/> State University System of Florida	122,563	973,193	1.32	1,528
<input type="checkbox"/> Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE)	119,780	1,140,106	1.54	1,741
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	117,601	1,291,107	1.31	1,733

2

3

Clarivate 加入我们 ©2022 Clarivate 隐私声明 使用条款 帮助中心 Cookie 设置 管理 cookie 设置 新闻通讯 关注我们



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 displays the InCites web interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and navigation tabs for 'InCites', '分析', '报告', '组织', and '我的机构' are on the right. The main search area shows '机构' (Institution) selected, with 'Tsinghua University' entered in the search box and 'e.g. University of Toronto' as a suggestion. Below the search box, the '筛选条件' (Filter) section is expanded, showing options for '数据集' (Dataset), '出版年' (Year), and various institutional filters. The '出版年' dropdown is open, with '过去 5 个整年 (2015-2019)' selected. A blue arrow points from the '更新结果' (Update Results) button to the '返回所有筛选条件' (Return all filter conditions) panel, which is also visible on the right side of the interface.

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

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

- 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。InCites™ 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 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）
- 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主题。

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 displays the InCites interface with the following data from the Citation Topics table:

Web of Science 发文量	引用次数	学科领域(按引文影响力)	归属引文
8,584,096	121,822,758		67,070
371,938	854,953		99
2,985,867	59,220,371		39,098
2,370,445	33,594,689		18,660
2,623,853	23,711,616		15,032
1,648,756	19,567,532		10,438
2,050,676	17,762,182		12,544



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

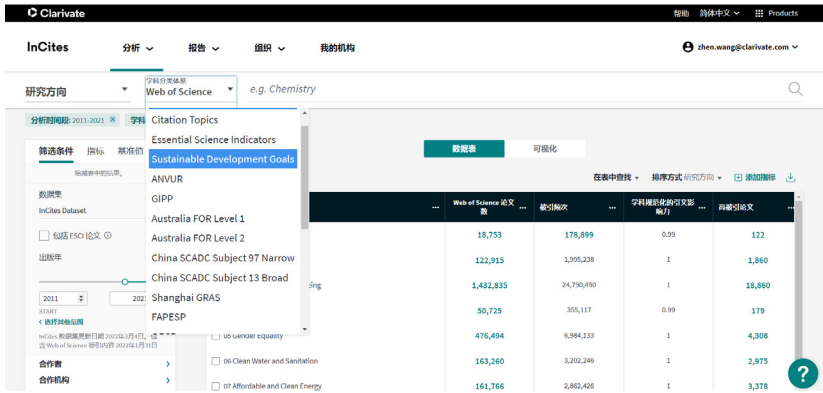
默认情况下分析结果不包
括未分配主题的文章，可
勾选包含

更多详细信息请访问：

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

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的颜色和图标匹配。



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 ▾

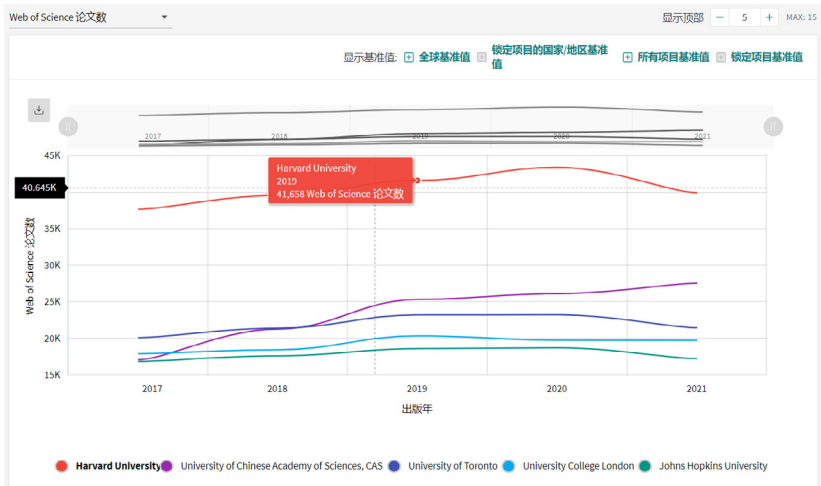
e.g. First

- First
- Last
- Corresponding

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

机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	学科规范化的引文影响力	高被引论文
<input type="checkbox"/> Harvard University	202,450	2,657,831	2.17	5,263
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	117,601	1,291,107	1.31	1,733
<input type="checkbox"/> University of Toronto	109,620	1,161,270	1.78	2,074
<input type="checkbox"/> University College London	96,408	1,121,215	1.94	2,110
<input type="checkbox"/> Johns Hopkins University	89,218	1,025,096	1.92	1,802

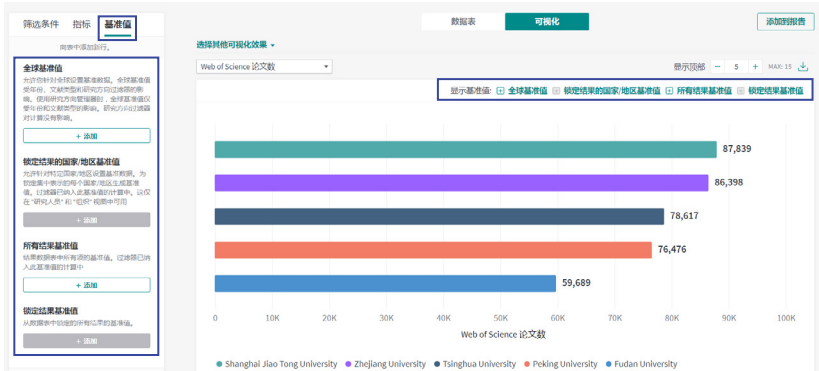


5、借助散点图呈现多维度机构对标分析结果：



- A “选择其他可视化效果” 中选择散点图
- B 根据分析需求，选择纵横坐标、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

数据表 可视化

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%

隐藏 只显示 锁定到顶部

筛选条件 指标 基准值

向表中添加基准值。

全球基准值
 允许您针对全球范围内的数据集，包括来自指定学科、文章类型和研究方向的出版物进行筛选。按照研究方向选择时，全球基准值是指全球所有论文的平均值。研究方向的过滤器对计算没有影响。

特定结果的地区基准值
 允许您针对指定地区的数据集进行筛选。与按集中指定的每个国家/地区生成基准值。选择要包含在基准值计算中的国家/地区(默认:无)。选择“保留所有国家”。

所有结果基准值
 您从数据集中看到的所有结果的基准值。选择要包含在基准值计算中的国家/地区。

锁定结果基准值
 从您的数据集中创建并保存已锁定的基准值。

3

数据表 可视化

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 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%
2 rows added Remove all						
<input type="checkbox"/> Shanghai Jiao Tong University	1	87,839	1,443,743	1.19	13.14%	1.38%
<input type="checkbox"/> Zhejiang University	2	86,398	1,433,089	1.15	13.44%	1.43%
<input type="checkbox"/> Fudan University	5	59,689	1,119,201	1.26	13.93%	1.63%

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

如何添加指标

The screenshot shows the InCites™ interface with the following elements:

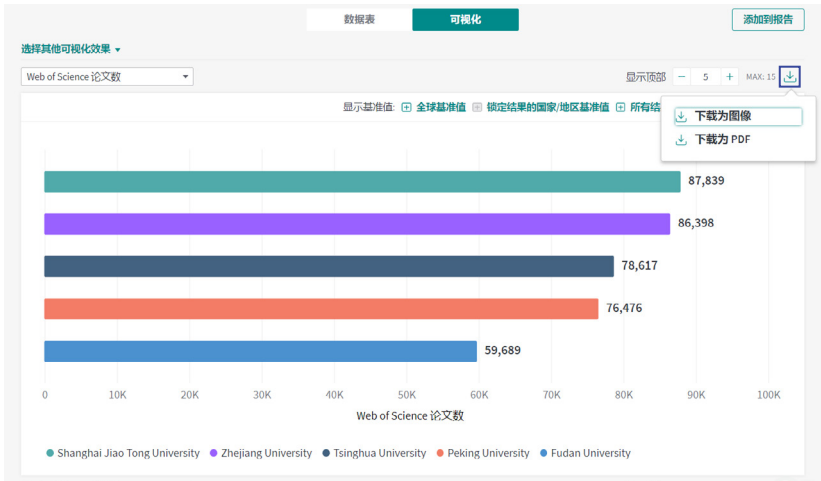
- Filtering and Search:** A search bar at the top left with a magnifying glass icon. Below it, a list of indicators is displayed, with a blue box highlighting the 'Q1 期刊中的论文' (Q1 articles in journals) indicator.
- Table:** A table showing the top 5 institutions based on 'Web of Science 论文数' (Web of Science articles). The table has 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).
- Add Indicator Dialog:** A dialog box titled '返回所有指标' (Return all indicators) is shown. It contains the text '添加指标 Q1 期刊中的论文' (Add indicator Q1 articles in journals) and '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 with Q1 JIF division within a given year). A '+ 添加' (Add) button is at the bottom.

- 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 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：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 InCites interface with a list of institutions. A dialog box titled "导出这些结果" (Export these results) is open, showing options for file name, type, and format. The "趋势数据" (Trend Data) checkbox is checked, and the "下载" (Download) button is highlighted.

机构名称	排名	Web of Science 论文数	被引频次
<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 specific article. The article title is "Global and regional mortality from 285 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 journal is LANCET. The article type is Article. The volume is 380, issue is 9809, pages are 2055-2128, and the year is 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 285 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	9809	2055-2128	2012
A comparative risk assessment of Burden of disease and injury	Lim, Stephen S; Vos, Theo; Flaxman, Abraham D; Danaei, Goodarz; Shibuya, Kenji, et al.	LANCET	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Article	380	9809	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

Clarivate

InCites 分析 ▾ 报告 ▾ 组织 ▾ 我的机构

地区类型
Country/Region ▾ e.g. India

区域 ① ▾

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 >

合作机构 ② >

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

取消 更新结果 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

160 区域 (30,197 论文数)

区域名称	排名	Web of Science 论文数	被引次数	论文被引百分比	学科规范化的引文影响力
CHINA MAINLAND	1	93,197	1,784,586	79.2%	1.56
USA	2	24,692	660,553	83.31%	2.34
UNITED KINGDOM	3	6,490	202,092	83.41%	2.79
ENGLAND	4	5,553	192,183	83.73%	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	134,205	85%	2.38
FRANCE	8	3,338	126,324	85.89%	3.16

USA
Web of Science 论文数

每类显示论文数 | 30 | 24692 文章数

论文标题	作者	来源	学科组	文献类型	卷	期	页	出版年
An integrated encyclopedia of DNA elements in the human genome	Dunham, Ianc, Karimdin, Amelsh, Altred, Shelley, L., Collins, Patrick J., Davis, Coriari, et al.	NATURE	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	489	7414	57-74	2012
Multiple Genome Engineering Using CRISPR/Cas Systems	Cong, Le, Ran, F. Anay, Cox, David, Sun, Shuailong, Barretto, Robert, et al.	SCIENCE	MICROBES				619-623	2013
Observation of Gravitational Waves from a Binary Black	Abbott, B. P., Abbott, R., Abbott, T. D., Abernathy, M. R.,	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSICS MULTISCI				不可用	2016

重新聚焦以查看 与此实体合作的组织

- 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

Clarivate

InCites 分析 报告 组织 我的机构

机构 ① Tsinghua University X 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
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

机构名称 >
机构类型 >
国家/地区 >
机构联盟 >
合作者 >
合作机构 ② >
合作国家/地区 >
文献类型 >

< 返回所有筛选条件

筛选条件:
合作机构

合作机构
Include only ▾
Tsinghua University X ③
tsinghua 🔍

取消 更新结果 ④

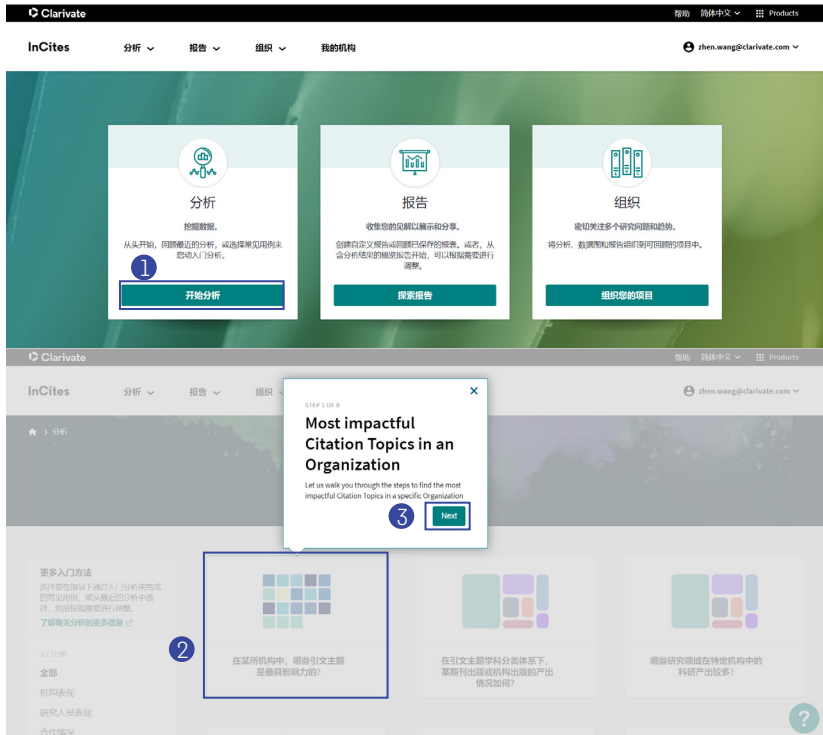
- ① 选择“机构”模块
- ② 点击“合作机构”
- ③ 输入本机构名称
- ④ 点击“更新结果”

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

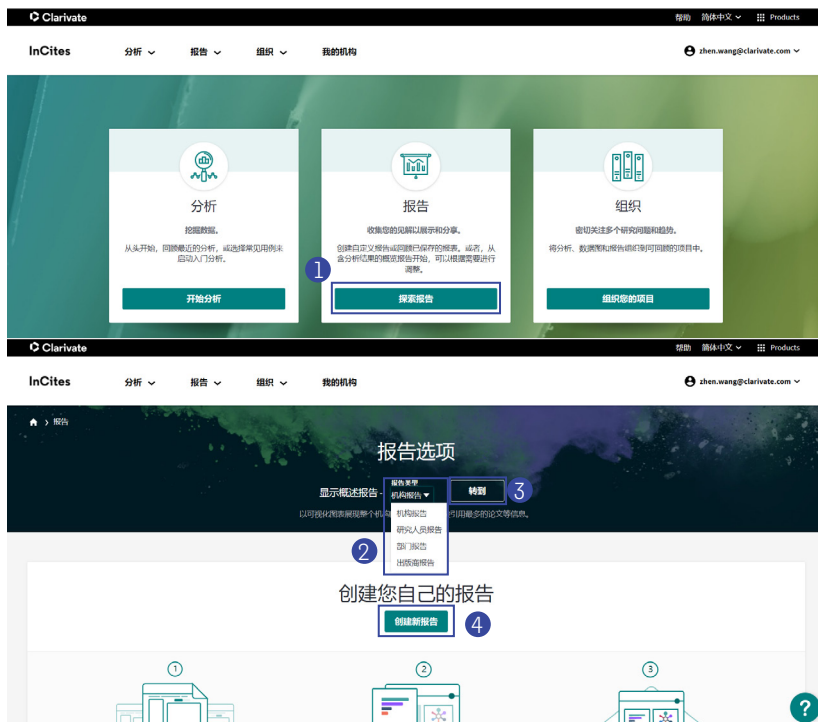


利用 InCites™ 模板化分析功能进行快速分析，新用户更快上手



- 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



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献具有最大影响力的期刊。

期刊名称	规范化引文影响力
PROCEEDINGS OF THE IEEE	5.09
SCIENTIFIC REPORTS	4.68
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	4.4
PHYSICAL REVIEW LETTERS	4.38
RSC ADVANCES	4.26

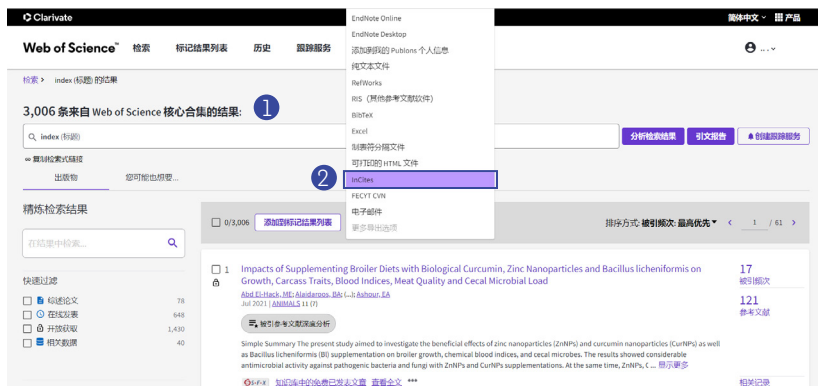
In which journals do Tsinghua University authors publish most frequently?

期刊按选定机构在每个期刊中发表的文献数进行排名。

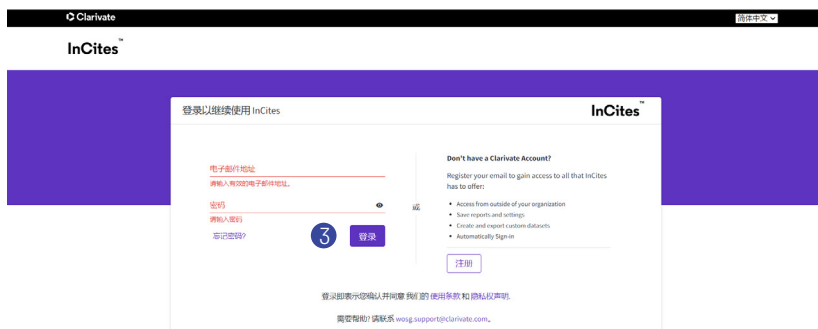
期刊名称	2015	2016	2017	2018	2019
SCIENTIFIC REPORTS	140	210	160	100	130
RSC ADVANCES	140	140	110	60	60
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	70	60	70	90	90
PHYSICAL REVIEW LETTERS	70	70	110	100	100
PROCEEDINGS OF THE IEEE	50	60	70	100	100

- 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”

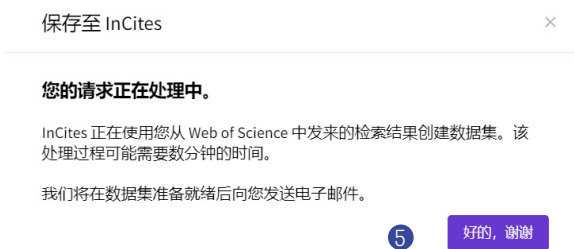
如何将 Web of Science™ 数据导入至 InCites™ 中进行分析



- 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™



- 3 输入InCites™账号名和密码，点击“登录”



- 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“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