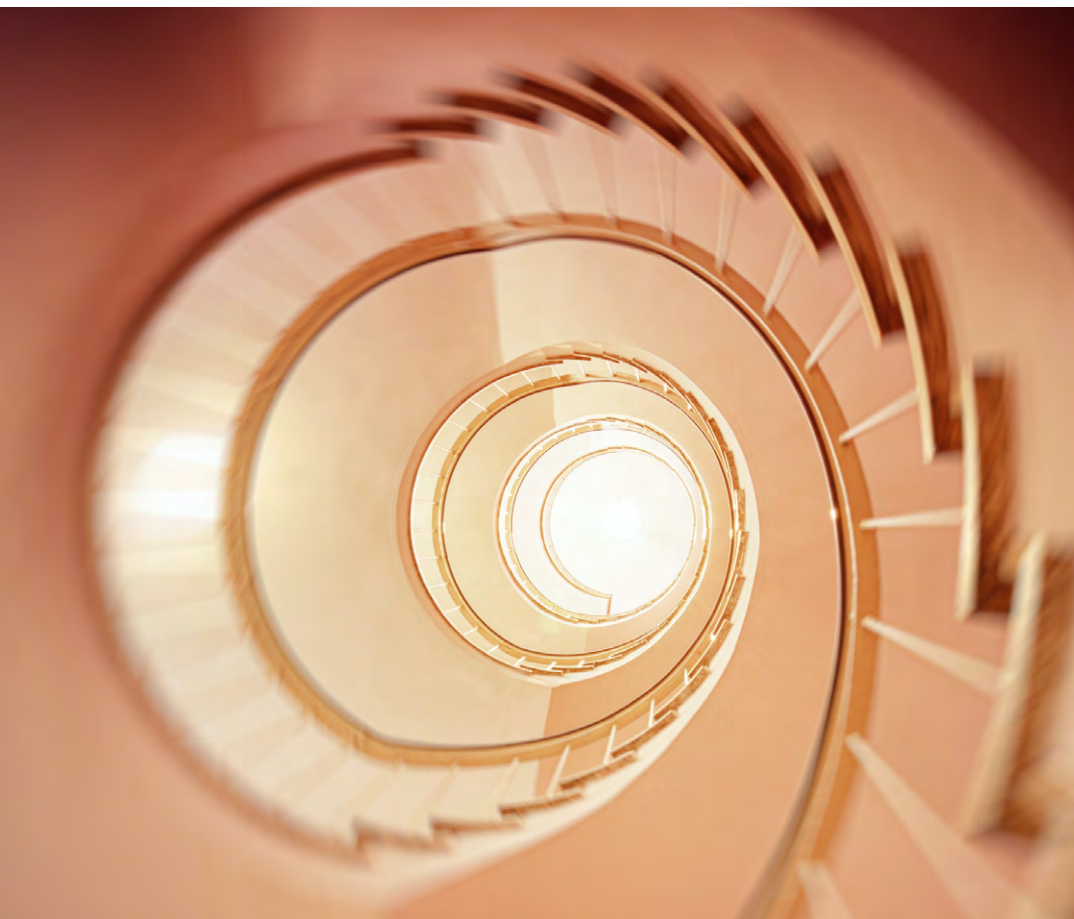


 Clarivate™ 科睿唯安™

InCites™ 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：

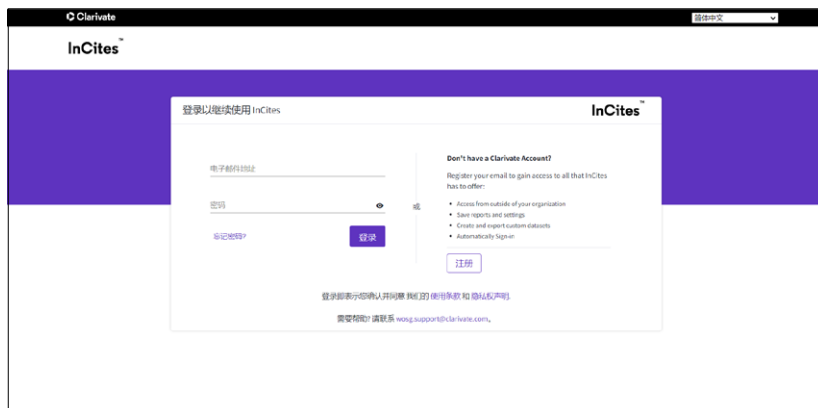
- 定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局
- 跟踪和评估机构的科研绩效
- 与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位
- 分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴
- 挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才
- 识别优势和有潜力的研究主题

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。

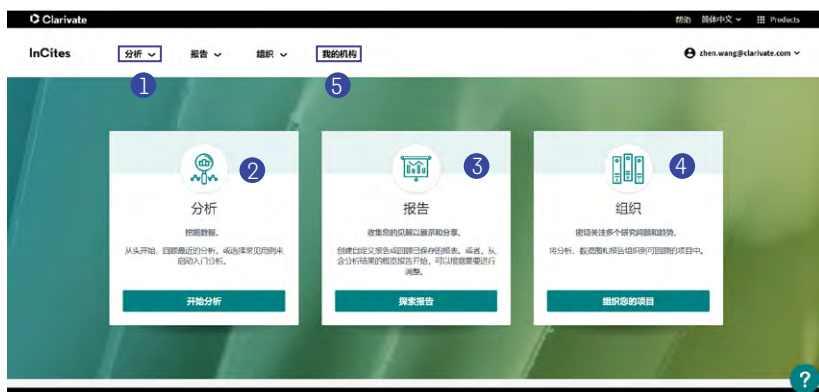
登陆 InCites™ 数据库

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 InCites 分析 数据 组织 自助指南

机构: e.g. University of Toronto

学科领域: 2018-2022 学科分类体系: Web of Science

默认条件 年份 基金流

包含 C40 论文

选择 5 个年份 (2018-2022)

17,188 行 (共 15,159,461 篇文章)

机构名称	Web of Science 论文数	被引用次数	每引被引的论文数 (H-index)	排名	学科领域的论文影响力
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	310,479	5,622,135	82.2%	1	3.39
<input type="checkbox"/> University of California System	311,354	5,087,368	79.8%	2	3.8
<input type="checkbox"/> CNRS (French Research Organisation)	309,973	3,044,588	76.47%	3	4.47
<input type="checkbox"/> Harvard University	219,611	3,761,179	74.96%	4	2.2
<input type="checkbox"/> University of London	227,052	3,014,214	70.8%	5	1.92
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	254,370	3,044,751	41.93%	6	1.26
<input type="checkbox"/> IIR Research Partnership	207,326	2,687,811	79.41%	7	3.99
<input type="checkbox"/> University of Texas System	174,678	2,387,751	69.42%	8	1.91
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	141,793	2,036,050	35.04%	9	1.05
<input type="checkbox"/> Harvard Medical School	109,922	1,963,892	75.7%	10	2.44
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)	95,116	1,762,010	69.08%	11	1.02
<input type="checkbox"/> Hellenic Association	110,843	1,716,785	62.99%	12	1.51
<input type="checkbox"/> University of Toronto	122,614	1,716,010	70.6%	13	1.82
<input type="checkbox"/> University College London	107,523	1,694,945	72.7%	14	2.84
<input type="checkbox"/> Stanford University	96,793	1,614,736	79.52%	15	2.23

2

3

© 2023 Clarivate | Legal Center 隐私政策 Cookie 管理 管理 Cookies 帮助 联系我们 使用帮助 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

Clarivate

InCites 分析 报告 组织 我的机构

机构 1

Tsinghua University x e.g. University of Toronto 2

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
过去 5 个整年 (2018-2022)

过去 5 个整年 (2018-2022)

所有年份 (1980-2023)

本年迄今 (2023)

自定义年范围

国家/地区

机构联盟

合作者

合作机构

合作国家/地区

国内/国际合作论文

文献类型

开放获取

< 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 4

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

包括 ESCI 论文 ^①

出版年

2013 2022

START END

[选择其他范围](#)

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

- 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。

学科	Web of Science 论文数	被引频次	学科及引文分析	总被引次数
Essential Science Indicators	8,584,096	321,822,758	1	67,070
Sustainable Development Goals	371,938	854,363	1	99
ANVUR	2,995,867	59,220,371	1	39,098
GIIP	2,370,445	33,594,889	1	18,660
Australia FOR Level 1	2,629,855	23,711,836	1	15,032
Australia FOR Level 2	1,648,756	19,567,532	1	10,438
China SCADC Subject 97 Narrow	2,050,676	17,762,382	1	12,544
China SCADC Subject 13 Broad				
Shanghai GRAS				
FAPESP				
Electronics Engineering, Electronics & Computer Science				
Physics				
Social Sciences				



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

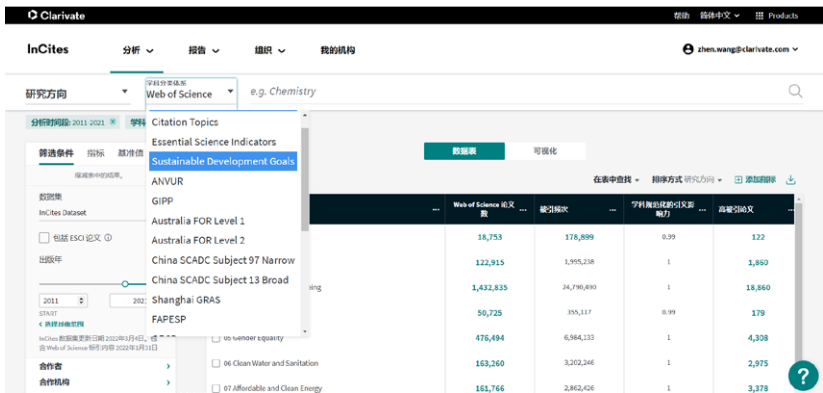
默认情况下分析结果不包
括未分配主题的文章，可
勾选包含

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 >
- 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) >
- C** JCI 分区 >
- 研究方向 >
- 按组织过滤 >
- D** 出版来源 >
- 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 (2008-2023)

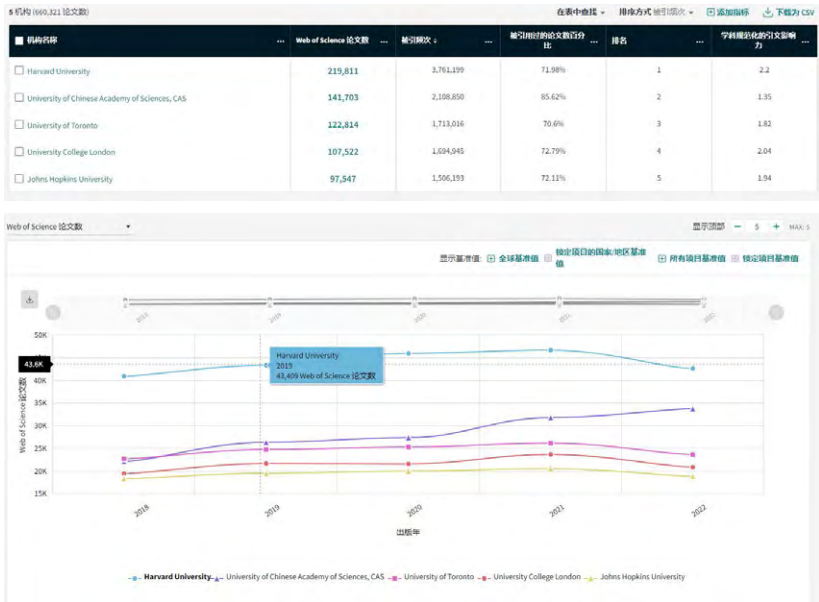
作者位置 (2008-2023)

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

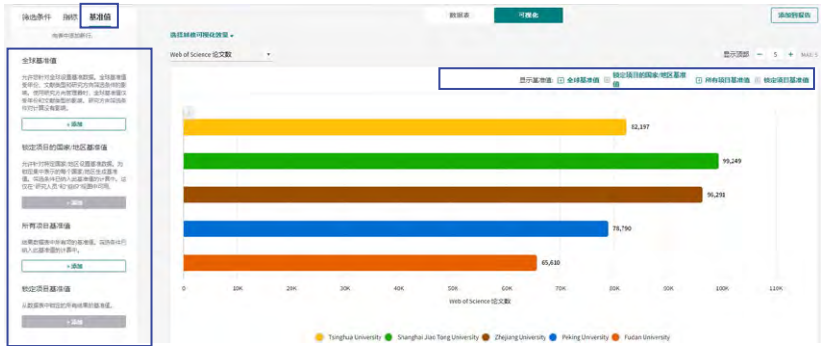


5、借助散点图呈现多维度机构对标分析结果：



- 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

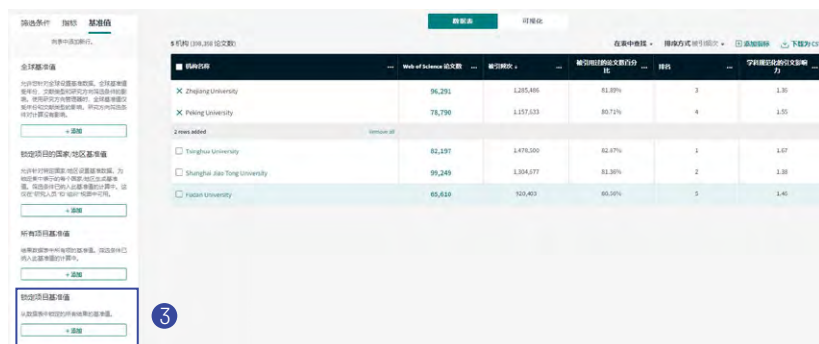
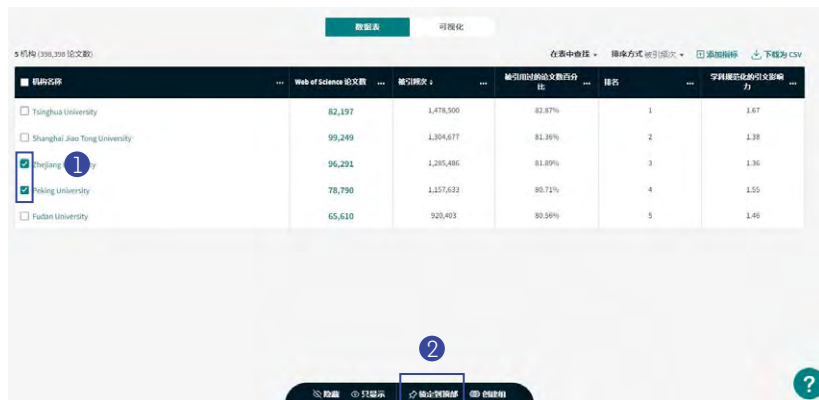
如何设置不同的基线



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



- 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“锁定项目基准值”可以得到已经锁定机构的文章的基准值

如何创建组的步骤及截图

17,857 机构 (13,922,179 论文)

机构名称	Web of Science 论文数	排名百分比	引用期刊论文数百分比
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	349,436	5,391,025	85.20%
<input type="checkbox"/> University of California System	334,424	4,737,835	72.30%
<input type="checkbox"/> UOFCF-French Research Universities	295,634	3,668,579	75.93%
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	209,875	3,459,207	71.22%
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	244,303	2,859,630	81.28%
<input type="checkbox"/> University of London	211,164	2,847,795	70.25%
<input type="checkbox"/> NR Research Partnership	193,313	2,433,520	73.04%
<input type="checkbox"/> University of Texas System			
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS			
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard Medical School			
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)			
<input type="checkbox"/> Institute for innovation			

17,857 机构 (13,922,179 论文)

Create a group out of the selected rows for further analysis

机构名称 DETAILS

Harvard Organizations

Harvard University/Harvard Medical School

取消 Create Group

2

资料夹 3

创建新的 + 您可以清除、拖、副本和自定义数据源组织您的文件夹。

我的文件夹

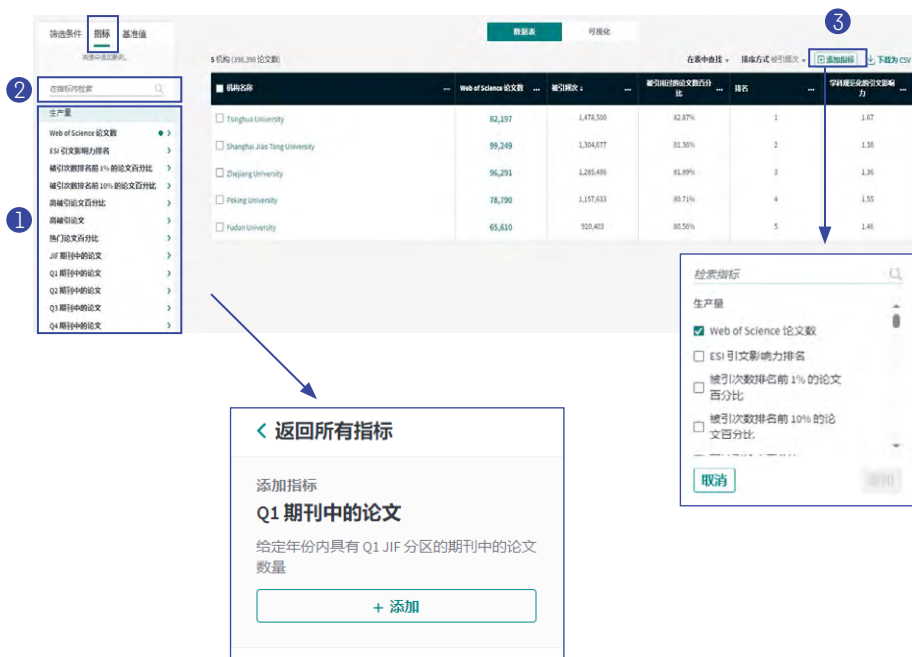
标题	所有人	修改日期
<input type="checkbox"/> Oxford Cambridge - 机构	我的文件夹	13 九月 2023
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard Organizations - 机构	我的文件夹	13 九月 2023
<input type="checkbox"/> Test	我的文件夹	8 九月 2023
<input type="checkbox"/> Metallurgical	我的文件夹	24 八月 2023
<input type="checkbox"/> Water consumption-47560	我的文件夹	18 八月 2023
<input type="checkbox"/> Physics Applied - Institute of Physics CAS	我的文件夹	25 七月 2023

17,857 机构 (13,922,179 论文)

机构名称	Web of Science 论文数	排名百分比	引用期刊论文数百分比	排名	论文数
<input type="checkbox"/> Harvard Organizations	209,875	3,459,207	71.22%	全无者	2,64
<input type="checkbox"/> Oxford Cambridge	154,241	2,433,371	72.9%	不匹配	1,67
Type: value					
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	349,436	5,391,025	85.20%	1	1,31
<input type="checkbox"/> University of California System	334,424	4,737,835	72.30%	2	1,78
<input type="checkbox"/> UOFCF-French Research Universities	295,634	3,668,579	75.93%	3	1,45
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	209,875	3,459,207	71.22%	4	2,14
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	244,303	2,859,630	81.28%	5	1,18

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

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 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、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 '数据表' (Data Table) view in Web of Science. A table lists institutions with their ranking, number of articles, and citation frequency. A dialog box titled '导出这些结果' (Export these results) is open, showing options for file name, type, and format. A '下载' (Download) button is visible.

机构名称	排名	Web of Science 论文数	索引频次	学术引文
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	
Fudan University	5	59,689	1,119,201	

The screenshot shows the detailed view of a document from Shanghai Jiao Tong University. It includes a table of documents with columns for title, author, source, subject, document type, volume, issue, pages, and year.

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	Lim, Stephen S.; Vos, Theo; Flaxman, Abraham D.; Danaei, Godefridus; 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

The screenshot shows the InCites web interface. At the top, there is a navigation bar with 'InCites', '分析', '报告', '组织', and '我的机构'. Below this is a search bar with a dropdown menu set to '区域' (Area) and a text input field containing 'e.g. India'. A sidebar on the left lists various filter categories: '筛选条件', '指标', and '基准值'. Under '筛选条件', there are options for '数据集' (InCites Dataset), '包括 ESCI 论文' (checked), '出版年' (所有年份 1980-2023), and a list of filter categories including '国家/地区', '地区类型', '合作者', '合作机构', '合作国家/地区', '国内/国际合作论文', and '人员姓名或 ID'. The '合作机构' (Cooperating Institutions) filter is highlighted with a blue box and a circled '2'. An arrow points from this filter to a modal window titled '< 返回所有筛选条件'. This modal window shows the '合作机构' search section with a dropdown set to 'Include only', a search input field containing 'Tsinghua University' (with a circled '3'), and a search button. At the bottom of the modal are '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update Results) buttons (with a circled '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

The screenshot shows the Web of Science interface. The top part displays a list of countries with their respective article counts and percentages. A red circle highlights the USA entry. Below this, a detailed view of USA-related literature is shown, including a table of articles. A red circle highlights the '重新聚焦以查看' (Refocus to view) button, and another red circle highlights the '转到' (Go to) button.

国家/地区	文章数	百分比
USA	33,455	37.03%
CHINA	23,670	26.80%
GERMANY (FED REP)	7,134	8.04%
ENGLAND	8,788	9.87%
AUSTRALIA	5,900	6.67%
HONG KONG	7,299	8.20%
JAPAN	5,613	6.30%
UNION OF SOVIET REPUBLICS	4,290	4.83%
FRANCE	4,057	4.58%
INDIA	3,452	3.91%
ITALY	3,348	3.77%
NETHERLANDS	2,856	3.22%
RUSSIA	2,719	3.05%
SPAIN	2,566	2.89%

论文标题	作者	来源	研究方向	文献类型	年	期	页	比当年	被引频次	期刊影响因子
Strongly Connected Computational Networks	Hoang, Van H.; Zhang, Xin-Di; Maier, Laurent; Weisberg, Allan G.	2016 IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION (CVPR 2016)	FIELD OF: ELECTRICAL & ELECTRONIC; COMPUTER SCIENCE; THEORY & METHODS; COMPUTER SCIENCE; ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Reviewing Paper	2016	1264	2016	42,394	214.30	
An Integrated encyclopedia of DNA elements in the human genome	Dunham, Iain; Kundaje, Anshul; Awong, Shyh-Fu; Collins, Patrick J.	NATURE	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	2012		10,847		476.00	

- 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 web interface. At the top, there is a navigation bar with 'InCites' and several menu items: '分析' (Analysis), '报告' (Reports), '组织' (Organizations), and '我的机构' (My Institutions). Below this, a search bar contains 'Tsinghua University' and a dropdown menu is open, showing '机构' (Institutions) with a circled '1'. The main content area has three tabs: '筛选条件' (Filters), '指标' (Metrics), and '基准值' (Benchmarks). Under '筛选条件', there are sections for '数据集' (Dataset) set to 'InCites Dataset', a checked box for '包括 ESCI 论文' (Include ESCI papers), and '出版年' (Publication Year) set to '所有年份 (1980-2023)'. A list of filter categories is shown, with '合作机构' (Cooperating Institutions) highlighted and circled '2'. An arrow points from this category to a sub-menu titled '返回所有筛选条件' (Return to all filter conditions). This sub-menu shows '筛选条件: 合作机构' (Filter condition: Cooperating Institutions) and a search box containing 'Tsinghua University' with a circled '3'. At the bottom of the sub-menu are '取消' (Cancel) and '更新结果' (Update results) buttons, with the latter circled '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

The screenshot shows the InCites interface with a network visualization of research institutions. A settings panel is open, titled "选择其他可视化效果" (Select other visualization effects). The panel is divided into two main sections: "GAUGE COLLABORATION" and "RANK BY A SINGLE INDICATOR".

GAUGE COLLABORATION options:

- 饼图 (Pie chart)
- 合作论文 (Co-authored papers) - This option is currently selected, indicated by a checkmark.

RANK BY A SINGLE INDICATOR options:

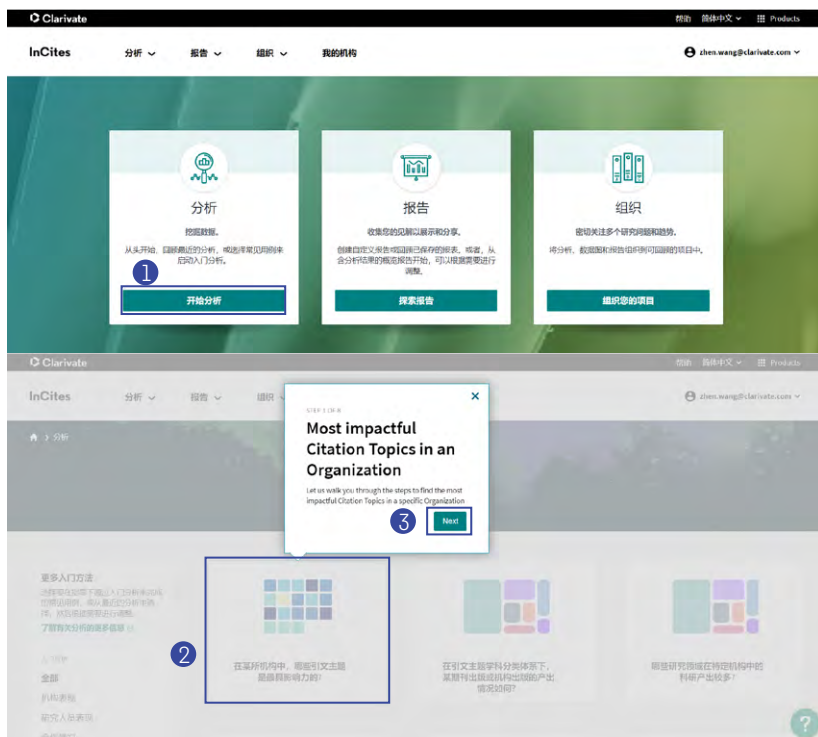
- 条形图 (Bar chart)
- 地理分布 (Geographic distribution)
- 气泡图 (Bubble chart)

The main visualization area shows a network diagram with "Tsinghua University" at the center. It is connected to several other institutions, each with a value in a colored circle:

- Chinese Academy of Sciences: 214,224
- University of California System: 111,496
- Peking University: 84,338
- University of Chinese Academy of Sciences, CAS: 87,180
- UI/CE-French Research Universities: 42,293
- NJ Research Partnership: 19,115
- Capital Medical University: 14,800
- Stanford University: 10,327
- University of Illinois System: 17,023
- University of London: 16,800

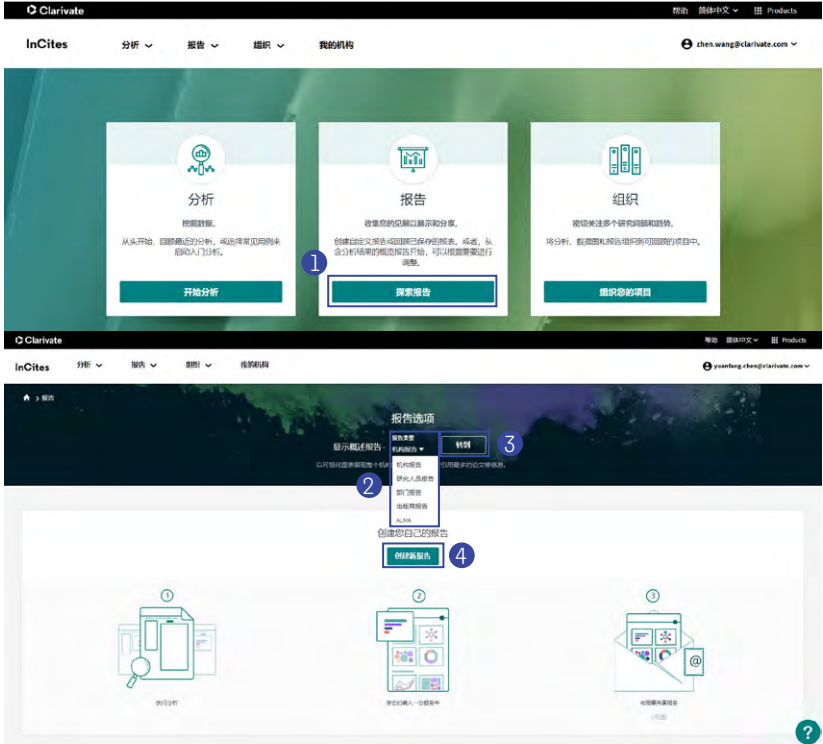
At the top of the interface, there are tabs for "数据表" (Data table) and "可视化" (Visualization). A dropdown menu labeled "选择其他可视化效果" (A) is open, showing the options listed in the settings panel. A search filter (B) and a result count (C) are also visible.

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机构的研究、合作和被引用最多的论文等信息。

另存为 下载为 PDF 共享

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

期刊表现

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

期刊按期刊归一化引文影响力进行排名，按照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	期刊归一化的引文影响力
PROGRESS OF THEORETICAL AND EXPERIMENTAL PHYSICS	13.85
GYNECOLOGIC ONCOLOGY	6.45
CANCER RESEARCH	5.79
PHYSICAL REVIEW D	5.33
SCIENTIFIC REPORTS	4.36

查看数据

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章数取进行排名。

期刊名称	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
NATURE COMMUNICATIONS	100	110	120	130	140	150	160	170
ASTROPHYSICAL JOURNAL	110	120	130	140	150	160	170	180
PHYSICAL REVIEW D	100	110	120	130	140	150	160	170
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	90	100	110	120	130	140	150	160
SCIENTIFIC REPORTS	110	120	130	140	150	160	170	180

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 | 报告类型: ALMA | 转到

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

机构报告
研究人员报告
部门报告
出版商报告

ALMA

创建您自己的报告

创建新报告

ALMA 收集报告 | 保存为 | 下载为 PDF

University of North Carolina Charlotte

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

数据集: inCites Dataset

Collection data range: 2017 - 2021 | 包括 ESCI 论文 | 来源类型: Journals | 按出版商过滤: e.g. IEEE CANADA | Web of Science 类别: e.g. Chemistry

Collection data range: 2017 to 2021 | ESCI: FALSE | 来源类型: Journals | 保持所有过滤器

Collection Overview | Collection Utilization | 开放获取

Subscriptions

Journals: 2,080 | Books and Book Series: 0

Number of Publication Sources by Web of Science category

显示顶部 - 10 + MAX: 25

19 Journals	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH 192 Journals	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 85 Journals	MANAGEMENT 58 Journals	PSYCHOLOGY... 86 Journals	PSYCHOLO... 43 Journals
90 Journals	PURE J.C., ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL ... 90 Journals	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 75 Journals	ENVIRONMENTAL SCIENCES 52 Journals	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION ... 50 Journals	OPTICS 27 Journals

框大小指示 Journals ①

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

Subscribed publications 3

2080 Subscribed publications 在表中查找
e.g. Journal of Clinical Investigation

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

出版来源名称	出版商 (全部)	来源类型	Web of Science 的 文档	对期刊/书籍/会议的 引用	来自期刊/书籍/会议的 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 ENGINEERING	Journal	14	838	667	NO

Collection Overview Collection Utilization **开放获取**

Overview 4

Open Access: 594 Non-Open Access: 4,138

Open Access Trends

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

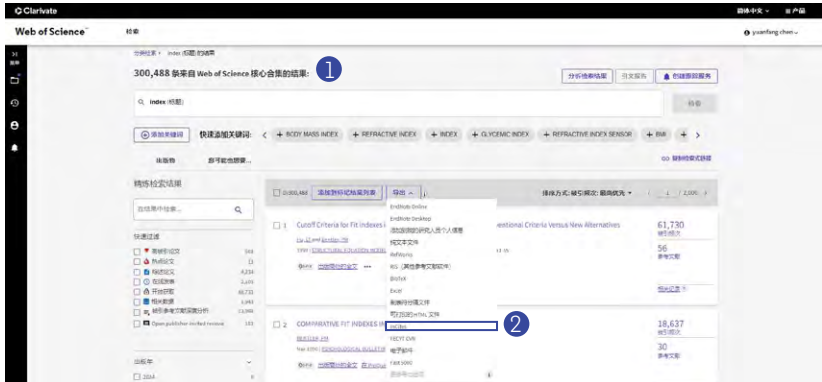
Legend:

- 所有开放获取论文高百分比
- 金色论文高百分比
- 金色混合论文高百分比
- 自由获取论文高百分比
- 仅绿色论文的高百分比

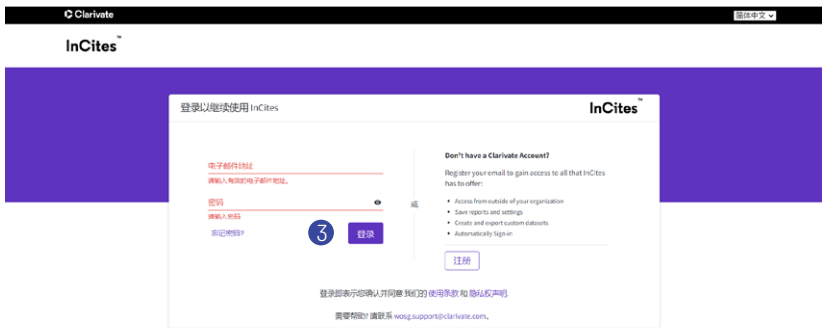
3 点击“期刊利用情况”

4 点击“开放获取”

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



- 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”

保存至 InCites

×

将最多 45 个 Web of Science 数据集存储到 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

×

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

endogenous growth

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“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