



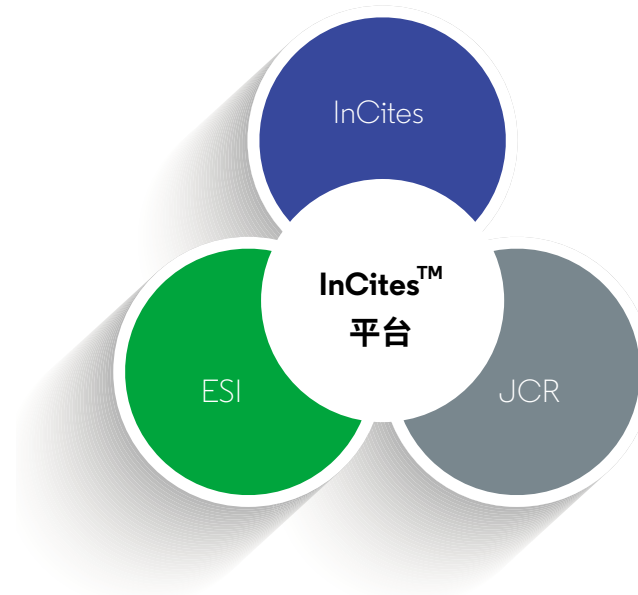
新一代 InCites™ 平台

全方位科研绩效分析平台
助力科研管理与决策



新一代 InCitesTM 平台包括 InCitesTM 数据库、Essential Science IndicatorsTM (简称 ESI) 和 Journal Citation ReportsTM (简称 JCR)。整合的

InCitesTM 平台, 拥有全面的数据资源、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。



为科研管理人员的战略规划提供:

全面的数据与指标:

- 基于Web of ScienceTM 核心合集七大引文数据库40多年客观、权威的数据
- 实时更新的数据集(每个月更新)
- 涵盖全球近万所名称规范化的机构信息
- 囊括40多年来的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
- 包含全球教育机构概览大全项目(GIPP)学科分类和该项目有关机构人员、经费、声誉等方面的数据
- 与全球同行在论文产出和影响力方面的对比和分析, 拓展全球视野
- 新增机构类型分类指标, 包括学术机构、公司、医院等
- 新增第一作者、通讯作者发表论文相关数据和指标
- 新增Citation Topics引文主题分类体系

强大的分析功能:

- 一站式的机构系统报告
- 多种可视化图表
- 与Web of ScienceTM 核心合集数据无缝链接
- 个性化的分析
- 快速导出数据与图表功能

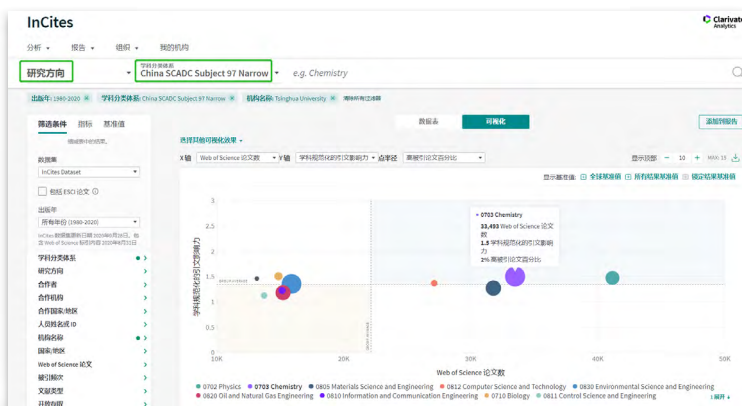
帮助科研管理部门：

- 制定机构学科发展战略，优化科学布局，加强学科建设
- 建立全面、透明的评价基准，科学合理地分配科研资源
- 包含中国的学科分类，并将全球标杆数据应用于该分类，方便高效地开展机构和学科间的对标分析，明确差距，树立未来发展方向
- 构建综合反映机构科研绩效的“仪表板”，利用实时更新的数据全面掌控机构的科研表现和在全球同行中的地位
- 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
- 监测机构间的科研合作活动，寻求潜在的合作机会

新一代 InCites™ 数据库

您可以通过 InCites™ 数据库轻松完成下列任务：

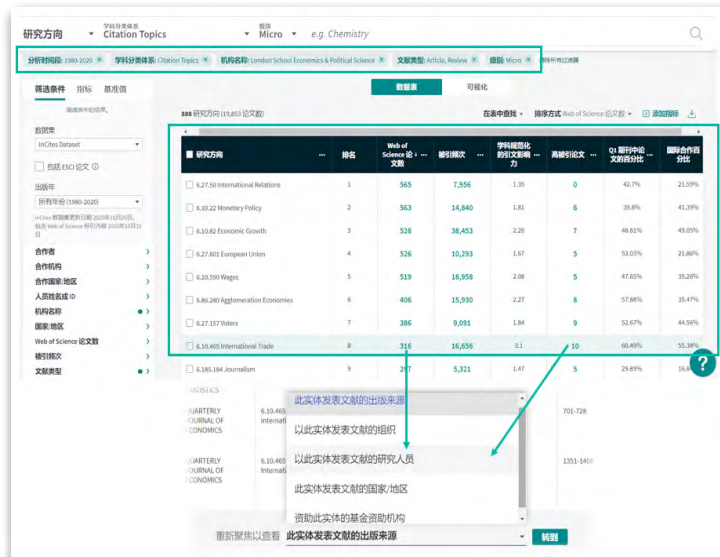
学科：分析机构学科表现，优化学科建设进程



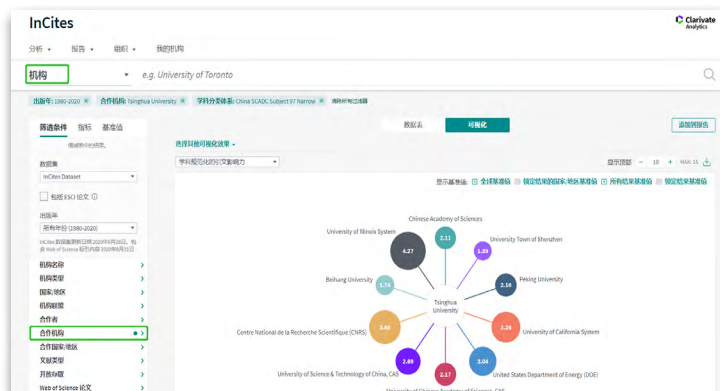
机构：进行科研绩效的对标分析，明确机构全球定位



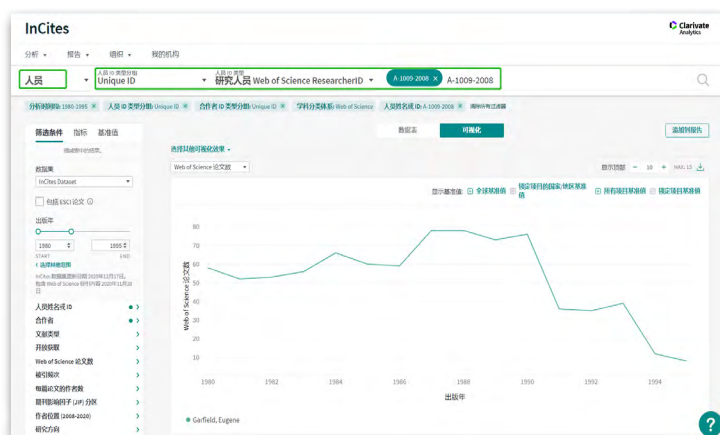
研究主题:聚焦机构研究成果主题分布,锁定优势主题主要贡献者、基金、期刊



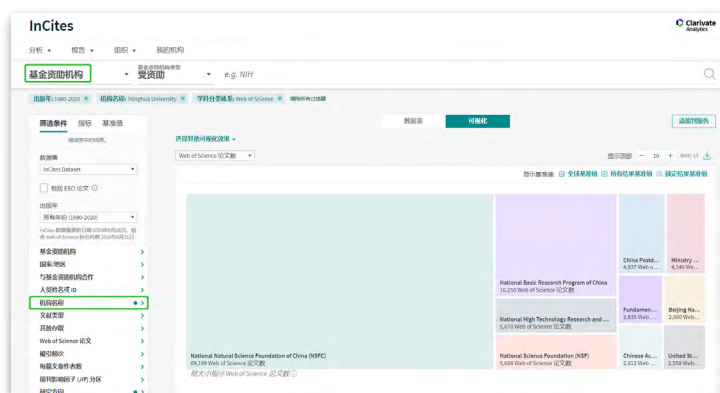
科研合作:分析本机构的科研合作开展情况,识别高效的合作伙伴



人员:分析研究队伍的科研表现,发现有潜力的研究人员



基金资助机构:识别分析主要基金资助机构,助力基金申请



InCites™ 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

全新模块My Organization, 内置在InCites™ 数据库, 深入院系、实验室、课题组、学者个人, 利用深度清理的数据, 实现院系、个人科研数据的精确度量; 自动同步InCites™ 数据库最新数据指标, 辅助院系、个人科研表现的精准追踪。

情报分析

- 学科分析更深广
- 落地本机构更容易
- 数据清理一劳永逸
- 数据指标自动更新

科研管理

- 实时追踪科研表现
- 了解全校成果出版分布
- 学科布局更有放矢
- 与校内科研管理系统对接

对科研人员

- 自助查询引文报告
- 多指标辅助代表作选择
- 轻松了解和扩展合作对象
- 掌握团队科研表现

图标

- 头脑图标
- 美元图标
- 图书馆图标
- 地球图标

功能模块

- 科研人员管理
- 科研成果管理
- 学院科研表现与影响力
- 课题组科研表现
- 机构科研表现
- 学科科研表现
- 人才科研表现
- 院系合作网络
- 院系国际合作情况
- 论文投稿态势评估
- 期刊推荐
- 审稿人推荐

精确度量:根据需求定制学院、系所、实验室、团队、个人层级架构, 机构内部组织完整重现

Organizational Metrics

DOCUMENTS 1,646	DEPARTMENTS 23
FACULTY 1,357	

Last updated: TODAY | 12:36 PM by ZHENJWANG

Organizational departments and faculty

ORGANIZATIONAL HIERARCHY	DEPARTMENTS	FACULTY	DOCUMENTS
School of Biological Engineering	0	124	174
School of Chemical Engineering	3	441	463
School of Civil Engineering and Architecture	0	7	2
School of Economics and Management	0	25	46
School of Electrical Engineering	0	46	42
School of Environment Engineering	1	204	181
School of Information	0	93	90
School of Materials	0	156	153

精准追踪:多维数据指标自动更新, 精准追踪院系、课题组、个人科研表现最新数据

筛选条件

- 包括ESI论文
- 出版年: 1980-2020
- 所有学者 (1980-2020)
- Web of Science 论文
- 被引用次数
- 被引用论文数
- 期刊论文数
- 期刊论文数 (JIF) 分位数
- 部门
- 机构类型
- 国家/地区
- 机构奖项
- 合作者
- 合作者部门
- 外部合作

排序

- 按名称
- 可视化

显示

- 在表中显示
- 排序方式: 优先级 (降序)
- 显示附加信息

机构名称	排名	Web of Science 论文数	被引用次数	平均被引用次数	Q1 被引用次数	被引用次数前 10% 的论文数	被引用次数前 10% 的百分比	平均合作者数	平均合作者数 (百分比)
School of Science	1	585	9,078	0.05	36.93%	12.65%	12.14%	2.00	2.00%
School of Chemical Engineering	2	463	7,098	0.08	38.87%	11.02%	5.82%	2.00	2.00%
School of Biological Engineering	3	174	2,529	0.03	46.71%	3.77%	13.79%	2.00	2.00%
School of Materials Engineering	4	179	2,108	0.16	42.01%	7.28%	8.94%	2.00	2.00%
School of Information	5	133	1,039	0.45	28.49%	2.61%	9.15%	2.00	2.00%
School of Economics and Management	6	90	701	0.76	35.23%	7.78%	15.56%	2.00	2.00%
School of Electrical Engineering	7	46	440	0.87	48.63%	8.52%	43.48%	2.00	2.00%
School of Mechanical Engineering	8	41	275	0.56	22.5%	0%	24.39%	2.00	2.00%
School of Environment Engineering	9	41	204	0.61	16.79%	4.88%	14.63%	2.00	2.00%
School of Textile	10	1	8	0.7	0%	0%	100%	2.00	2.00%
School of Civil Engineering and Architecture	11	2	0	0	0%	0%	0%	2.00	2.00%

为什么使用文献计量学指标？

文献计量学指标客观、透明、可重复且易于理解，利用经过实践和时间检验的文献计量学指标可全方位的分析和监测科研主体的科研表现。业界领先的科研绩效分析工具InCitesTM 平台采用了成熟和值得信赖的文献计量学分析

方法和指标，是帮助您进行基于文献计量学的科研评价的利器。工欲善其事，必先利其器。InCitesTM 是您应对当前科研评价的严峻挑战，进行科研评价和科研管理决策的必备工具。

InCitesTM 数据库中的计量指标

InCitesTM 包含了丰富的指标，能对考察对象的科研表现进行全方位、多角度的分析。但需要注意的是，每个指标都仅能测量科研表现的一个

或有限的几个方面，因此在使用文献计量学指标进行科研绩效分析时，我们一直遵循下方这些原则：

- 多指标优于单指标
- 相对指标优于绝对指标
- 长期表现优于短期表现
- 同类相比

InCitesTM 数据库中独特的相对指标：

· 学科规范化的引文影响力

对论文的被引频次进行了学科、出版年和文献类型的标准化，因此该指标是跨学科可比的。

· 被引次数排名前10%的论文百分比

一组论文集中被引次数位于同年、同学科、同文献类型全球前10%的论文所占的百分比，是一个反映较高水平科研成果的指标。

· 百分位

百分位反映了一篇论文在同学科、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、跨学科可比的指标。

· ESI高被引论文百分比

这个指标可以用来评价高水平科研并且能够展示某一机构论文产出在全球最具影响力的论文中的百分比情况。

Essential Science Indicators™

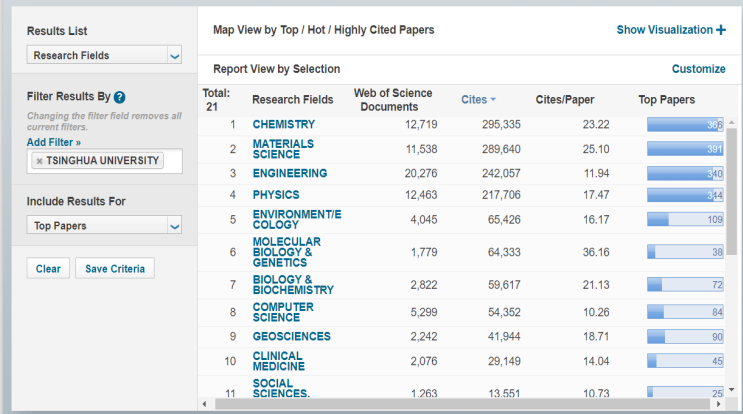
Essential Science Indicators™(基本科学指标,简称ESI)可用于识别在某个研究领域有影响力的人、机构、论文、期刊和国家,以及有可能影响您工作的新兴研究领域。这种独特而全面的科研绩效信息是政府机构、大学、企业、个人实验室、出版公司和基金会的决策者、管理者、情

报分析人员和信息专家理想的分析资源。通过ESI,您可以对科研绩效和发展趋势进行长期的定量分析。基于期刊论文发表数量和引文数据,ESI 提供对 22 个学科研究领域中的机构、国家和期刊的科研绩效统计和科研趋势排名。

您可以通过 ESI 轻松完成下列任务:

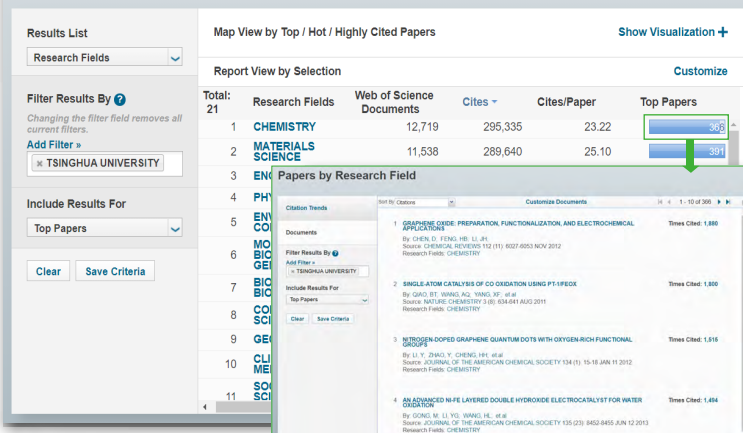
查找某机构进入前1%的ESI学科的相关数据

Top Papers by Research Fields



获取某机构在各 ESI 学科的高被引论文/热点论文

Top Papers by Research Fields



灵活的数据导出功能：轻松下载 ESI 各学科所有机构的指标、ESI 阁值和基准值以及研究前沿

Indicators	Field Baselines	Citation Thresholds																																																																																															
		  																																																																																															
Citation Thresholds																																																																																																	
A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.																																																																																																	
The ESI Threshold reveals the number of citations received by the top 1% of authors and institutions and the top 50% of countries and journals in a 10-year period.																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">RESEARCH FIELDS ▾</th> <th style="text-align: left;">AUTHOR</th> <th style="text-align: left;">INSTITUTION</th> <th style="text-align: left;">JOURNAL</th> <th style="text-align: left;">COUNTRY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AGRICULTURAL SCIENCES</td><td>532</td><td>2,490</td><td>1,394</td><td>1,753</td></tr> <tr><td>BIOLOGY & BIOCHEMISTRY</td><td>1,029</td><td>6,441</td><td>307</td><td>1,315</td></tr> <tr><td>CHEMISTRY</td><td>2,127</td><td>8,391</td><td>1,608</td><td>2,433</td></tr> <tr><td>CLINICAL MEDICINE</td><td>2,420</td><td>3,574</td><td>2,852</td><td>18,639</td></tr> <tr><td>COMPUTER SCIENCE</td><td>497</td><td>3,903</td><td>1,665</td><td>692</td></tr> <tr><td>ECONOMICS & BUSINESS</td><td>449</td><td>4,788</td><td>1,519</td><td>334</td></tr> <tr><td>ENGINEERING</td><td>785</td><td>2,874</td><td>3,192</td><td>1,903</td></tr> <tr><td>ENVIRONMENT/ECOLOGY</td><td>931</td><td>4,384</td><td>2,177</td><td>3,196</td></tr> <tr><td>GEOSCIENCES</td><td>1,345</td><td>6,364</td><td>2,463</td><td>1,726</td></tr> <tr><td>IMMUNOLOGY</td><td>993</td><td>5,281</td><td>514</td><td>3,175</td></tr> <tr><td>MATERIALS SCIENCE</td><td>2,067</td><td>6,967</td><td>3,604</td><td>1,754</td></tr> <tr><td>MATHEMATICS</td><td>366</td><td>4,660</td><td>928</td><td>544</td></tr> <tr><td>MICROBIOLOGY</td><td>732</td><td>5,607</td><td>357</td><td>1,496</td></tr> <tr><td>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</td><td>2,833</td><td>14,621</td><td>474</td><td>2,353</td></tr> <tr><td>MULTIDISCIPLINARY</td><td>499</td><td>2,781</td><td>41</td><td>206</td></tr> <tr><td>NEUROSCIENCE & BEHAVIOR</td><td>1,359</td><td>6,545</td><td>1,963</td><td>1,148</td></tr> <tr><td>PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY</td><td>598</td><td>3,599</td><td>5,194</td><td>1,258</td></tr> <tr><td>PHYSICS</td><td>15,184</td><td>21,378</td><td>2,483</td><td>4,093</td></tr> </tbody> </table>			RESEARCH FIELDS ▾	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY	AGRICULTURAL SCIENCES	532	2,490	1,394	1,753	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1,029	6,441	307	1,315	CHEMISTRY	2,127	8,391	1,608	2,433	CLINICAL MEDICINE	2,420	3,574	2,852	18,639	COMPUTER SCIENCE	497	3,903	1,665	692	ECONOMICS & BUSINESS	449	4,788	1,519	334	ENGINEERING	785	2,874	3,192	1,903	ENVIRONMENT/ECOLOGY	931	4,384	2,177	3,196	GEOSCIENCES	1,345	6,364	2,463	1,726	IMMUNOLOGY	993	5,281	514	3,175	MATERIALS SCIENCE	2,067	6,967	3,604	1,754	MATHEMATICS	366	4,660	928	544	MICROBIOLOGY	732	5,607	357	1,496	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2,833	14,621	474	2,353	MULTIDISCIPLINARY	499	2,781	41	206	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	1,359	6,545	1,963	1,148	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	598	3,599	5,194	1,258	PHYSICS	15,184	21,378	2,483	4,093
RESEARCH FIELDS ▾	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY																																																																																													
AGRICULTURAL SCIENCES	532	2,490	1,394	1,753																																																																																													
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1,029	6,441	307	1,315																																																																																													
CHEMISTRY	2,127	8,391	1,608	2,433																																																																																													
CLINICAL MEDICINE	2,420	3,574	2,852	18,639																																																																																													
COMPUTER SCIENCE	497	3,903	1,665	692																																																																																													
ECONOMICS & BUSINESS	449	4,788	1,519	334																																																																																													
ENGINEERING	785	2,874	3,192	1,903																																																																																													
ENVIRONMENT/ECOLOGY	931	4,384	2,177	3,196																																																																																													
GEOSCIENCES	1,345	6,364	2,463	1,726																																																																																													
IMMUNOLOGY	993	5,281	514	3,175																																																																																													
MATERIALS SCIENCE	2,067	6,967	3,604	1,754																																																																																													
MATHEMATICS	366	4,660	928	544																																																																																													
MICROBIOLOGY	732	5,607	357	1,496																																																																																													
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2,833	14,621	474	2,353																																																																																													
MULTIDISCIPLINARY	499	2,781	41	206																																																																																													
NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	1,359	6,545	1,963	1,148																																																																																													
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	598	3,599	5,194	1,258																																																																																													
PHYSICS	15,184	21,378	2,483	4,093																																																																																													

查找某学科或具体研究课题的相关研究前沿

Top Papers by Research Fronts			
Results List	Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers	Show Visualization +	
Filter Results By	Report View by Selection	Customize	
Total: 1648	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
	1 ISOPRENE-DERIVED SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION; SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION; ISOPRENE EPOXYDIOLS-DERIVED SECONDARY ORGANIC AEROSOL (IEPOX-SOA); SECONDARY ORGANIC AEROSOL (SOA); SECONDARY ORGANIC AEROSOL	50	2
	1 SUPER-CONTRAST NIR-II FLUOROPHORE AFFORDS HIGH-PERFORMANCE NIR-II MOLECULAR IMAGING-GUIDED MICROSURGERY: VIVO SECOND NEAR-INFRARED WINDOW IMAGING; 118 NM SECOND NEAR-INFRARED WINDOW UPCONVERSION NANOCRYSTALS; VIVO NIR-II IMAGING; SECOND NEAR-INFRARED BIOLOGICAL WINDOW FLUOROPHORES	50	2
	3 ORGANIC LIGAND BASED COMPOSITE ADSORBENT; SELECTIVE OPTICAL COPPER(II) IONS MONITORING & REMOVAL; LIGAND BASED EFFICIENT CONJUGATE NANOMATERIALS; FUNCTIONAL LIGAND ANCHORED NANOMATERIAL BASED FACIAL ADSORBENT; LIGAND FUNCTIONALIZED COMPOSITE MATERIAL	49	2
	3 LIQUID LEVEL DETECTION SYSTEM BASED; HIGHLY EFFICIENT MAGNETIC RESONANCE IMAGING-GUIDED SONODYNAMIC CANCER THERAPY; CARBARYL DETECTION BASED; GASTRIC CANCER RISK BASED; NANOENZYME-AUGMENTED CANCER SONODYNAMIC THERAPY; PEROXYMONOSULFATE ACTIVATION PROCESS: HIGHLY	49	2

为什么要使用Essential Science Indicators™

ESI 是对科研文献进行多角度、全方位分析的理想资源, 可以帮助您轻松发现所需的信息。

通过ESI您可以实现:

- 分析机构、企业、国家和期刊的研究成效 · 确定具体研究领域中的研究成果和影响
- 发现自然科学和社会科学中的研究前沿 · 评估潜在的合作机构, 对比同行机构和重大趋势
- 按照国家、期刊、机构和论文等维度分析在不同年份和研究领域的引文数据

借助ESI轻松回答诸如以下问题:

- 本机构有哪些学科论文引用位列全球前1%?
- 在某学科领域中本机构的全球影响力如何?
- 在免疫学中有哪些高被引论文?
- 临床医学中有哪些热点论文?
- 在农业科学中有哪些新兴的研究前沿?
- 哪个国家在化学研究领域的影响最大?
- 在地球科学领域中哪些期刊的引用排名前列?

ESI 中的信息包括:

- 深度的收录范围:您可以访问来自于全球12,000多种期刊的约 1,700万篇文章
- 名称规范化的机构
- 客观的科研绩效基准值
- 提供滚动10年间不断增加的数据:每两个月更新一次

Journal Citation Reports™

全新的Journal Citation Reports™(期刊引证报告,简称JCR)基于Web of Science权威的引文数据,使用量化的统计信息公正严格地评价全球领先的学术期刊。JCR帮助您根据对期刊和同类期刊的评价来衡量学术研究的影响力,并且显示引用和被引期刊之间的关系,其开放而中立的期刊评价与分析提供了一个

- 全新的期刊指标和引证关系可视化展示页面,更好的可视化效果和数据透明度
- 支持ESI学科分类,对ESI每个学科的期刊进行多角度分析
- 目标期刊对比
- 自动提示刊名及ISSN(eISSN)等的期刊检索
- 在表单中自定义显示的分析指标
- 期刊历史数据浏览和图表自动生成
- Open Access期刊识别
- 被镇压期刊列表
- 可一步更新的分析选项

JCR覆盖来自于全球近120个国家和地区的250多个学科的8,100多家出版商的20,000多种期刊

- 自然科学引文索引SCIE - 9500种期刊
- 社会科学引文索引SSCI - 3500多种期刊
- 艺术与人文引文索引AHCI-1700多种期刊
- Emerging Sources Citation Index ESCI - 7200多种期刊

为什么要使用Journal Citation Reports™

JCR是公认的评价学术期刊的权威工具,通过量化的数据,支持对全球领先学术期刊进行系统、客观的评价。通过结合使用了影响力指标以及组成了完整的期刊引用网络的数百万引用和被引用期刊数据,JCR提供了相关的内容帮助您了解期刊在其研究领域中的真实地位。

- 科研人员可以找出最合适的、有影响力的期刊发表自己的文章
- 图书馆员可协助做出期刊存档决定,帮助科研人员推荐优秀期刊
- 科研管理人员可以纵览整个机构所发表论文的期刊质量

能让用户把握期刊生命周期的分析环境。JCR在原版的基础上开发并加强了数据及其呈现方式和计算过程,使其更加全面、透明、易用。JCR与Web of Science™核心合集的数据相互连接,采用更加清晰、准确的交互式视图来呈现数据,用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

- 在表单中自定义显示的分析指标
- 期刊历史数据浏览和图表自动生成
- Open Access期刊识别
- 被镇压期刊列表
- 可一步更新的分析选项

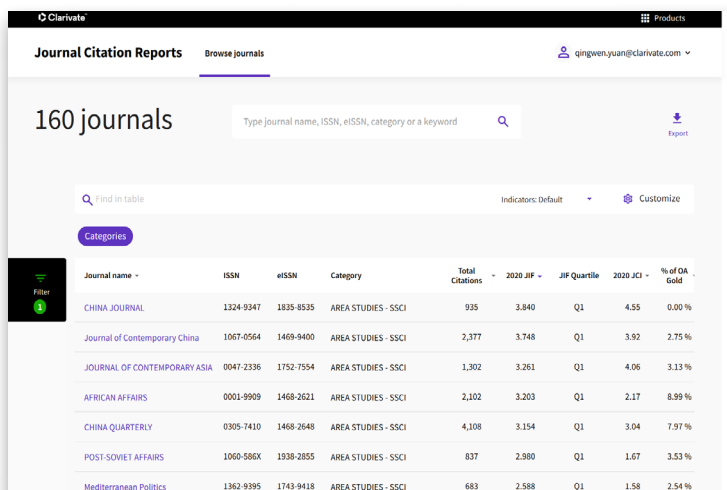
这一分析工具总结了Web of Science™核心合集数据库中自然科学和社会科学期刊的引用情况。提供了有关引文成效、引文网络、已发表文献的数量及类型的详细报告。用户可以各取所需,获得对自己有用的信息。

- 出版商和编辑可以确定期刊在市场上的影响力并评审编辑策略
- 情报分析人员可以进行基于文献计量学的期刊研究

JCR 提供了丰富的指标和强大的分析功能, 您可以:

- 按以下指标对期刊数据进行排序:Impact factor (影响因子)、immediacy index (立即指数)、total cites (总引用次数)、total articles (总文章数)、cited half-life (被引半衰期)或journal title (期刊名称)等。
- 按以下指标对学科分类数据排序:total cites (总引用次数)、median impact factor (中值影响因子)、aggregate impact factor (学科集
- 合影响因子)、aggregate immediacy index (学科集合立即指数)、aggregated cited half-life (学科集合被引半衰期)、number of journals in category (学科内的期刊数)、number of articles in category (学科内的总论文数)。
- 使用5年影响因子和趋势图可以更好地理解随时间推移的期刊影响力。

Web of Science 学科的期刊列表及指标表现



The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports interface. At the top, it displays "160 journals". Below this is a search bar with placeholder text "Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are "Find in table" and "Customize" buttons. The main content area is a table listing 160 journals. The columns include: Journal name, ISSN, eISSN, Category, Total Citations, 2020 JIF, JIF Quartile, 2020 JCI, and % of OA Gold. The first few rows of the table are:

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2020 JIF	JIF Quartile	2020 JCI	% of OA Gold
CHINA JOURNAL	1324-9347	1835-8535	AREA STUDIES - SSCI	935	3.840	Q1	4.55	0.00 %
Journal of Contemporary China	1067-0564	1469-9400	AREA STUDIES - SSCI	2,377	3.748	Q1	3.92	2.75 %
JOURNAL OF CONTEMPORARY ASIA	0047-2336	1752-7554	AREA STUDIES - SSCI	1,302	3.261	Q1	4.06	3.13 %
AFRICAN AFFAIRS	0001-9909	1468-2621	AREA STUDIES - SSCI	2,102	3.203	Q1	2.17	8.99 %
CHINA QUARTERLY	0305-7410	1468-2648	AREA STUDIES - SSCI	4,108	3.154	Q1	3.04	7.97 %
POST-SOVIET AFFAIRS	1060-586X	1938-2855	AREA STUDIES - SSCI	837	2.980	Q1	1.67	3.53 %
Mediterranean Politics	1362-9395	1743-9418	AREA STUDIES - SSCI	683	2.588	Q1	1.58	2.54 %

On the left side of the screen, there is a sidebar titled "Categories (Web of Science)" with a "Filter" button. It lists several categories such as Journals (25674), Categories (254), Publishers (11110), Country / region (118), Citation Indexes, JCR Year, Open Access, JIF Quartile, JIF Range, and JCI Range. There are also checkboxes for Select All, Acoustics, Agricultural Economics & Policy, Agricultural Engineering, Agriculture, Dairy & Animal Science, Agriculture, Multidisciplinary, Agronomy, Anatomy & Morphology, Anthropology, Archaeology, Art, Asian Studies, Astronomy & Astrophysics, Audiology & Speech-language Pathology, Automation & Control Systems, Behavioral Sciences, Biochemical Research Methods, Biochemistry & Molecular Biology, Biodiversity Conservation, and Biology.

查看特定期刊的各项指标及其计算过程、引证关系

Journal Citation Reports [Browse journals](#)

JCR YEAR: 2020

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

ISSN: 0028-4793
EISSN: 1533-4406
JCR ABBREVIATION: NEW ENGL J MED
ISO ABBREVIATION: N. Engl. J. Med.

Journal information

EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)
CATEGORY: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE
LANGUAGE: English
REGION: USA
1ST ELECTRONIC JCR YEAR: 1997

Publisher information

PUBLISHER: MASSACHUSETTS MEDICAL SOC
ADDRESS: WALTHAM WOODS CENTER, 860 WINTER ST, WALTHAM, MA 02451-1413
PUBLICATION FREQUENCY: 52 issues/year

Journal's performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR: 91.245 **JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS: 90.587**

[View calculation](#) [View calculation](#)

Journal Impact Factor contributing items

[Citable items \(0\)](#) [Citing Sources \(4,482\)](#) [Export](#)

Journal Impact Factor Trend 2020

JCR Year	Journal Impact Factor	JCI Percentile in Category
2016	~75.000	~50%
2017	~78.000	~55%
2018	~72.000	~50%
2019	~75.000	~55%
2020	91.245	100%

[View all years](#) [Export](#)

Journal Citation Indicator (JCI): 26.14

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)

JCR Year	Journal Citation Indicator
2016	~19.605
2017	~19.605
2018	~19.605
2019	~19.605
2020	26.140

[View all years](#) [Export](#)

Total Citations: 464,351

The total number of times that a journal has been cited by all journals included in the database in the JCR year. Citations to journals listed in JCR are compiled annually from the JCR years combined database, regardless of which JCR edition lists the journal.

JCR Year	Total Citations
2016	232,176
2017	346,263
2018	322,176
2019	346,263
2020	464,351

[View all years](#) [Export](#)

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