

 Clarivate™ 科睿唯安™

科睿唯安助力 科研发现与发展



目录

Web of Science™ 核心合集	1
Web of Science™ 核心合集回溯数据	8
新一代 InCites™ 平台	14
Web of Science™ 定制化数据	26
Derwent Innovation® 全球领先的科技创新解决方案.....	28



Web of Science™ 核心合集

引文索引导航学术之路

Clarivate™

Web of Science™ 核心合集能够提供:

- 254个学科的22,000多种高影响力学术期刊
- 最早回溯至1900年的历史珍贵文献资料
- 独特的被引参考文献检索
- 高效的作者甄别工具
- 强大的分析功能
- 快捷的全文链接
-

研究人员能够发现:

- 深度的跨学科综合学术信息
- 全球及具有区域代表性的研究成果
- 交叉前沿领域的相关研究成果
- 全世界学术群体之间的合作与交流
- 潜在的合作研究者和深造机会
- 相关领域内的学术期刊
-

Web of Science™ 核心合集是获取全球学术信息的重要数据库, 由以下几个重要部分组成:

- | | |
|---|--------|
| • Science Citation Index-Expanded™ (SCIE, 科学引文索引) | 1900年- |
| • Social Sciences Citation Index™ (SSCI, 社会科学引文索引) | 1900年- |
| • Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI, 艺术与人文引文索引) | 1975年- |
| • Conference Proceedings Citation Index™ (CPCI, 会议论文引文索引) | 1990年- |
| • Book Citation Index™ (BKCI, 图书引文索引) 收录了近146,000种图书
同时每年增加10,000种新书 | 2005年- |
| • Current Chemical Reactions™ 收录了1985年以来的最新化学反应 | 1985年- |
| • Index Chemicus™ 收录了1993年以来的化学物质的事实型数据 | 1993年- |
| • Emerging Sources Citation Index™ (ESCI) 展示重要的新兴研究成果 | 2005年- |

Web of Science™ 核心合集数据库收录了22,000多种世界权威的、高影响力的学术期刊, 内容涵盖自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人

文等领域, 最早回溯至1900年。Web of Science™ 核心合集收录了论文中所引用的参考文献、并按照被引作者、出处和出版年代编制成独特的引文索引。

SCI 简史: 1955年, 原美国情报信息研究所 (ISI) 的尤金·加菲尔德博士在《Science》发表论文提出将引文索引 (Citation Index) 作为一种新的文献检索与分类工具。在进行了几次小规模实验性研究后, 尤金·加菲尔德博士和他的团队于1963年出版了科学引文索引 (SCI)。随后, ISI分别在1973年和1978年相继出版了社会科学引文索引 (SSCI) 和艺术与人文引文索引 (AHCI), 从而进一步扩大了引文索引法的应用范围。此外, Web of Science™ 核心合集还收录了会议论文引文索引以及图书引文索引。

以2007年诺贝尔物理学奖获奖课题“巨磁电阻效应”为例，利用Web of Science™ 核心合集中强大的检索和分析功能揭示研究课题的发展趋势，启发研究灵感。

下图中可以看到，Web of Science™ 核心合集数据库

收录的“巨磁电阻效应”方面的文章共有12,000多篇，其中：具有最高被引用次数的是法国国家科学研究中心（CNRS）的物理学家Albert Fert教授于1988年发表在《PHYSICAL REVIEW LETTERS》上的文章，共被引7,000多次。

以“巨磁电阻效应”的英文形式“giant magnetoresistance”为关键词进行检索，共得到12,000多篇文献。

通过勾选和精炼，可以快速筛选出该领域高被引论文、热点论文、综述。

用“精炼检索结果”功能快速进行精炼。例如：限定在您所关心的学科领域、文献类型、作者、来源出版物、出版年、会议、机构、基金、Web of Science索引、语种和国家地区等。

The screenshot shows the Web of Science search results page for the keyword "giant magnetoresistance". The search results are sorted by citation frequency, with the top result being "GIANT MAGNETORESISTANCE OF (001)Fe/(001)CR MAGNETIC SUPERLATTICES" by BARSCH, MI; BABOLINI, M.; BROTO, JH; BROTO, JH; FERT, A; FERT, A.; WANG, FN; WANG, FN; PETROFF, F.; PETROFF, F.; ET AL.; ET AL.; CREUZET, G. This article has 7,365 citations. The interface includes various filters and options for refining the search results.

The screenshot shows the "Citation Report" for the article "GIANT MAGNETORESISTANCE OF (001)Fe/(001)CR MAGNETIC SUPERLATTICES". It includes a bar chart showing the number of citations over time from 1980 to 2010. The chart shows a steady increase in citations, peaking around 2005 and then slightly declining. The report also includes summary statistics such as the number of publications (9,413), citations (127,118), and the h-index (181).

The screenshot shows the full article details page for "GIANT MAGNETORESISTANCE OF (001)Fe/(001)CR MAGNETIC SUPERLATTICES". It includes the title, authors, journal information, and a list of keywords. The page also features a "Citation Report" section on the right, which provides a breakdown of citations by year and a list of related articles. The article is cited by 7,365 other works.

引文索引小知识：通过独特的引文检索，您可以用一篇文章、一篇会议文献、一个专利号、或者一本著作的名字作为检索词，数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况，了解引用这些文献的论文所做的研究工作。您还可以轻松的回溯某一研究文献的起源与历史，或者追踪其最新的进展，及其对交叉学科和新学科的发展研究的重要参考价值，既可以越查越经典，也可以越查越新，越查越深入。

您可以对检索结果进行多角度、可视化的全景分析：用户可以将检索到的结果按作者、出版年份、学科领域、研究机构、文献语种和期刊名称进行分析，归纳总结出相关研究领域的发展趋势、某个特定的课题都分布在哪些不同的学科中；有哪些相关

期刊供投稿时参考等等。通过多角度、全方位的深入分析，可以从宏观层面揭示学科/课题的发展趋势和现状。

您可以对文献进行多角度分析：

作者	基金资助机构	出版年
会议名称	授权号	出版物标题
国家/地区	团体作者	研究方向
文献类型	所属机构	Web of Science类别
丛书名称	Web of Science索引	语种
编者	出版商	开放获取
社论声明	Citation Topics Meso/Micro (引文主题中观/微观)	可持续发展目标

更全面的个人学术档案

全新的Web of Science作者检索，支持通过作者姓名、作者标识符(Web of Science ResearcherID或ORCID ID)以及组织机构查找研究人员记录，查看个人学术档

案，通过作者影响力射束图、出版物、引文网络、作者位置、合作网络以及学术期刊的同行审阅记录等信息全方位了解和展示学术成果及影响力。



作者信息: 个人基本信息, Researcher ID, 获奖情况, 与ORCID关联

创建作者出版物以及引文跟踪

验证您的作者记录
获取自己的已验证作者记录。在“作者检索”中输入您的姓名, 然后在您的作者记录页面上单击“认领我的作者记录”。

进入作者检索

指标 **打开控制面板**

个人信息概要

- 415 文献总计
- 305 Web of Science 核心合集出版物
- 0 顶引率
- 2800 已验证的同行审阅
- 1169 已验证的赠阅记录

Web of Science 核心合集指标

- 67 h-index
- 305 在 Web of Science 中的出版物
- 14,303 被引频次总计
- 8,587 索引文献

作者学术影响力指标
展示了作者个人学术出版物及其引文数据, 打开控制面板可以查看丰富的可视化指标

作者个人学术出版物, 包含未在Web of Science核心合集中收录的出版物

展示同行评议记录以及担任学术期刊编委任职情况

415 Documents
包含未核心合集中索引的出版物 (110)

展示不同作者位置论文

查看个人引文报告

查看引文报告

作者影响力射束图
图详细展现作者学术生涯出版物及其影响力情况

作者不同署名位置论文比例

第一作者	31%
中间作者	37%
通讯作者	29%

与作者共同发文的其他作者

Rhett, M. M.	23
Ereidoonimehr, Navid	21
Beg, O. Anwar	20
Ali, Mohamed	16
Hayat, Tasawar	12

作者位置

共同作者

EndNote™ Online

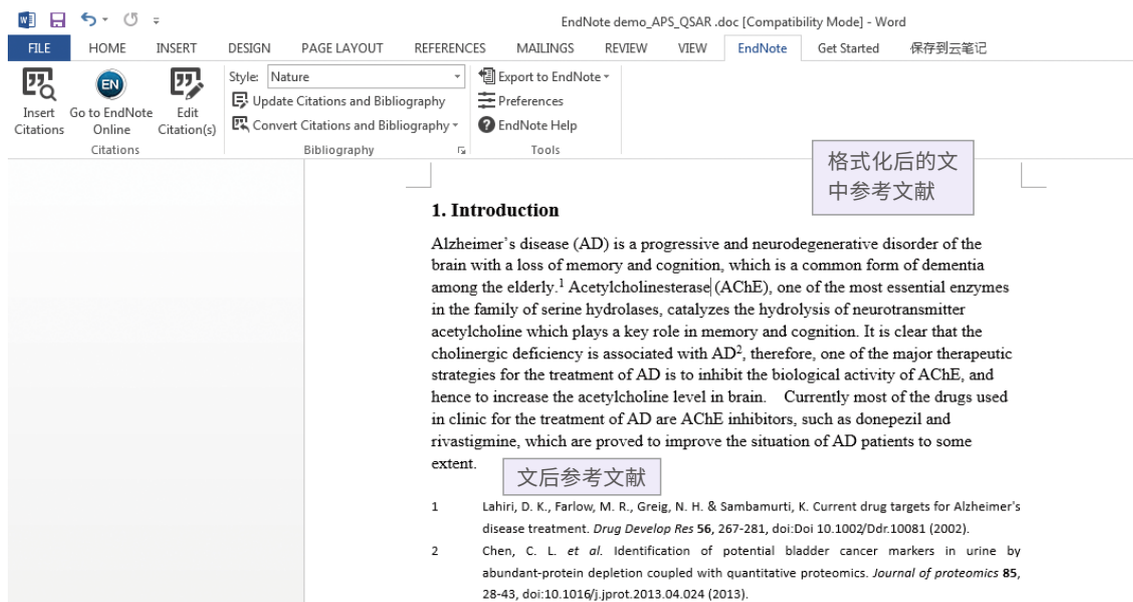
Web of Science™ 平台的所有用户都能够免费使用 EndNote™ Online 文献管理和写作工具。

EndNote™ Online 能够方便的获取和管理来自于 Web of Science™、PubMed、以及全世界数百个图书馆 OPAC 系统中的学术资源。



利用 EndNote™ Online 的“边写作边引用”（Cite While You Write™）插件，用户可以在 Word 文档中即时插入文中和文后参考文献。EndNote™ Online 提供

4,200 多种学术期刊的参考文献格式，能够使用户根据投稿期刊的体例格式对论文的参考文献格式进行实时调整，大大节省了研究人员的时间。

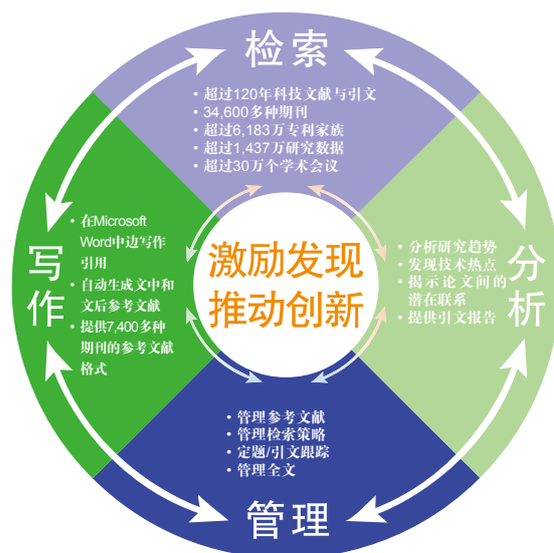


利用Web of Science™ 核心合集这一全球权威的引文数据库, 您可以:

- 随时掌握课题的最新进展;
- 了解相关领域中最具影响力的研究人员;
- 对著作中重要理论的发展和应用进行跟踪;
- 选择合适的学术期刊发表论文;
- 寻找合作研究者或深造机会;
- 准确查找论文的被引用情况;
- 按照所投稿期刊的格式快速生成参考文献;
- 在网络平台上建立个人图书馆。

基于Web of Science™ 平台的Web of Science™ 核心合集作为全球权威的引文数据库, 广泛收录了世界一流的学术研究成果。其强大的分析功能, 能够在快速锁定高影响力论文、发现国内外同行权威所关注的研究

方向、揭示课题的发展趋势、选择合适的期刊进行投稿等方面帮助研究人员更好地把握相关课题, 寻求研究的突破与创新点为科研人员建立了“检索—分析—管理—写作”的创新型研究平台。





Web of Science™ 核心合集 回溯数据

案例分析

追溯百年来“注意力缺失 / 多动症”课题的研究进展

Clarivate™

我们能为您提供什么：

- 回溯至1900年的科学引文索引（SCIE）与社会科学引文索引（SSCI）数据
- 广泛覆盖自然科学、社会科学以及人文与艺术的历史文献
- 实现了早期印刷版文献的全面数字化，并使用现代检索工具重新编制索引

研究人员如何利用：

- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论
- 创建某领域的研究、重大发明或发现的客观史实
- 基于早期的专利、报告、出版物来定位当前研究
- 轻松地实现跨学科检索，将不同领域内的相关研究成果联系在一起

Web of Science™ 核心合集是获取全球学术信息的重要数据库，由以下几个重要部分组成：

- Science Citation Index-Expanded™（SCIE，科学引文索引） 1900年-
- Social Sciences Citation Index™（SSCI，社会科学引文索引） 1900年-
- Arts & Humanities Citation Index®（AHCI，艺术与人文引文索引） 1975年-
- Conference Proceedings Citation Index™（CPCI，会议论文引文索引） 1990年-
- Book Citation IndexSM（BKCI，图书引文索引）收录了超过146,000种图书同时每年增加10,000种新书 2005年-
- Current Chemical Reactions® 包含摘自知名期刊和36家专利授予机构的单步骤或多步骤新合成方法。同时包含来自著名的 Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) 的 140,000 个反应 1985年-
- Index Chemicus® 包含国际知名期刊所报道的新有机化合物的结构和关键数据 1993年-
- Emerging Sources Citation Index（ESCI）展示重要的新兴研究成果 2005年-

基于一套严格的选刊程序以及客观的计量方法，Web of Science™核心合集中收录了各学科领域中最具权威性和影响力的学术期刊。同时，Web of Science™核心合集还收录了每一篇论文中所引用的参考文献、并按照被引作者、出处和出版年代编制成索引，建立了世界上影响力最大、最权威的引文索引数据库。通过独特的引文检索，您可以

了解研究内容和研究方向的演变，而不受限于关键词的变迁。

于2005年面世的Web of Science™核心合集回溯数据——百年数据是Web of Science™核心合集数据库中的一部分，包含1900年-1944年最有影响力的学术期刊文献、及其参考文献和被引用信息，将科学引文索引（简称SCIE）一直回溯到1900年。

Web of Science™ 核心合集回溯数据中收录期刊的原则主要包括：

在已有回溯覆盖（1945至当前）中对引用模式进行考核，从而发现高影响力的论文。

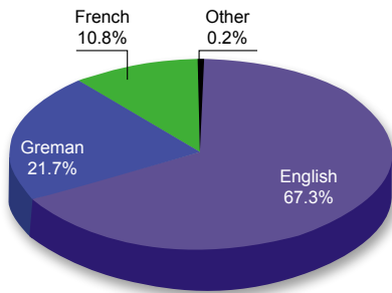
1900-1944年哪篇论文的被引频率最高？该论文是发表在哪一个公开出版的期刊中？仅这一初步的文献筛选（dataset）过程就涉及到了200,000种期刊——筛选对象包括这些期刊中的所有论文、报告、社论、评论、以及评注，从中找出那些至少被引用50次以上的刊物——这也是决定哪些刊物是比较重要的刊物的标准。通过这一步骤，编辑部门锁

定了2,000多种重要的期刊。然后从中选出那些被引用100次以上的论文，并且将这些论文的书目信息标准化后，建立了一个基于论文筛选的第二个子库（dataset），最后将上述两个子库进行合并和提炼，找出那些至少出版了5篇以上被引超过100次论文的期刊，或者期刊总被引次数超过1500次的期刊。这些是筛选高被引期刊的基础指标。

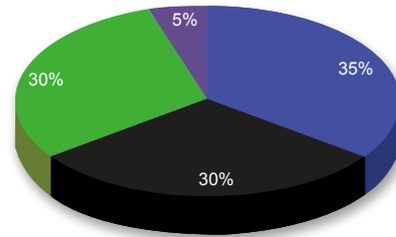
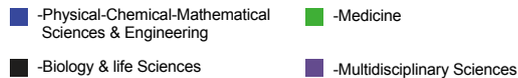
对此时期高影响力核心期刊综合学科代表性的分析

为了使那些发表在寿命较短或看上去与学科不相关，或者有些语焉不详的期刊上的重要文献不会被遗漏，在选择过程还考虑了地域因素和学科间的平衡因素。在如上原则基础上，Web of Science™ 核心

合集回溯数据——百年数据收录了1900-1944年间出版发行的200多种学术期刊，850,000多篇研究论文，这些论文覆盖了多个语种和学科领域。



Century of Science回溯文档中的文献语种分布



Century of Science回溯文档学科分布

Web of Science™ 核心合集享誉多年的选择性收录使得Web of Science™ 核心合集同时兼顾了收录内容的深度和广度。从1901年诺贝尔基金会颁发第一个奖项，已经有数百位科学家因为其科学发现而获此殊荣。今天，这些获奖者的工作与现代科技的发展已是密不可分的。Web of Science™ 核心合集回溯数据

项目完成后，在Web of Science™ 核心合集中可以索引到每一位获奖者的论文和（或）参考文献。此外，引文索引和导航功能还能够使您有效地收集所有与这些重大发现相关的研究工作，即使这些工作来自于非诺贝尔奖得主。

截止到2023年12月，全世界已经有4000多家高等学府和研究机构使用了Web of Science™核心合集回溯数据。

在中国，北京大学、清华大学、中国国家图书馆等国内一流大学与研究机构都已引入了Web of Science™核心合集回溯数据。

• Cornell University	• University of Chicago
• Harvard University	• Yale University
• Duke University	• University of California
• Johns Hopkins University	• Max Planck Institute
• Stanford University	• University of Sheffield
• University of Toronto	• Melbourne University
• National Taiwan University	• National Library of China
• Peking University	• Fudan University
• Tsinghua University	• Nanjing University
• Zhejiang University	• Xi'an Jiaotong University
•	•

据Web of Science™核心合集收录数据显示：截止2024年2月，被引用次数最高的前50篇文献中，68%的文章发表于20年前，32%的文章发表于40年前。可以看到，虽然这些文献的发表时间比较久远，但依旧是每个领域中非常具有影响力的基础文献，从

另一个角度也说明了科学研究的延续性和生长性。这也是引文索引的重要之处，可以跟踪某一课题产生的基础文献，同时掌握最新进展。回溯的年代越深，引文索引对研究思路形成的帮助就越大。



考虑到科学研究的延续性和生长性，5年或10年的回溯文献只是才刚刚开始利用引文索引的功能。从整体看，科研人员仍然从数十年前的文献中汲取营

养。上图显示了2000年SCIE中收录文献的参考文献的年代分布，可以看到：研究人员仍在大量地引用20、30、40年以前甚至更久远的科学文献。

案例分析：“注意力缺失/多动症”课题研究

尽管关于“注意力缺失/多动症”（Attention Deficit Hyperactivity Disorder, ADHD）的研究是由20世纪90年代兴起的，但是该领域内的最早研究却可以追溯到1902年George F. Still发表的一系列文章。该系

列文章描述和分析了儿童群体的行为障碍问题，即人们今天所谓的“注意力缺失/多动症”。

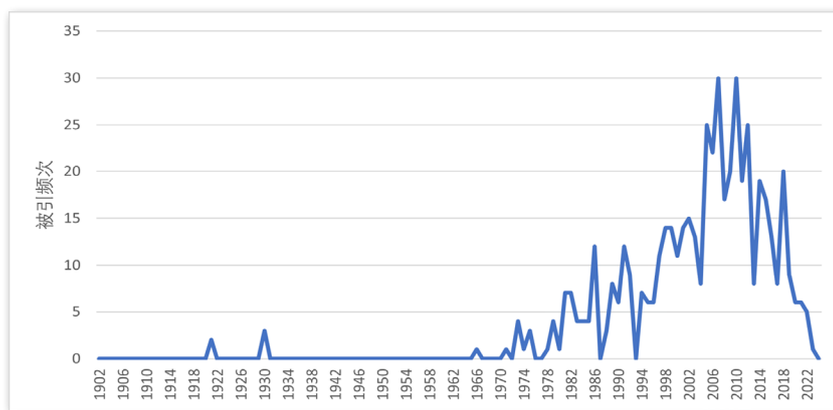
详情参考：National Institute of Mental Health (<http://www.nimh.nih.gov/publicat/adhd.cfm>)

<input type="checkbox"/> 1	The goulstonian lectures on some abnormal psychical conditions in children.	259 被引频次
	Still, GF 1902 LANCET 1, pp.1008-1012	0 参考文献
<input type="checkbox"/> 2	Some abnormal psychical conditions in children.	141 被引频次
	Still, GF 1902 LANCET 1, pp.1077-1082	4 参考文献
		相关记录
<input type="checkbox"/> 3	The Goulstonian Lectures on some abnormal psychical conditions in children.	116 被引频次
	Still, GF 1902 LANCET 1, pp.1163-1168	3 参考文献
		相关记录

更准确的引文分析

早期的开创性研究在今天仍然有很大的影响力。截至2024年2月，仍然有很多科学家不断引用George F. Still

在1902年发表的3篇基础性研究成果，且引用次数在2007年和2010年达到一百多年以来的最高值。



更深入的课题回溯

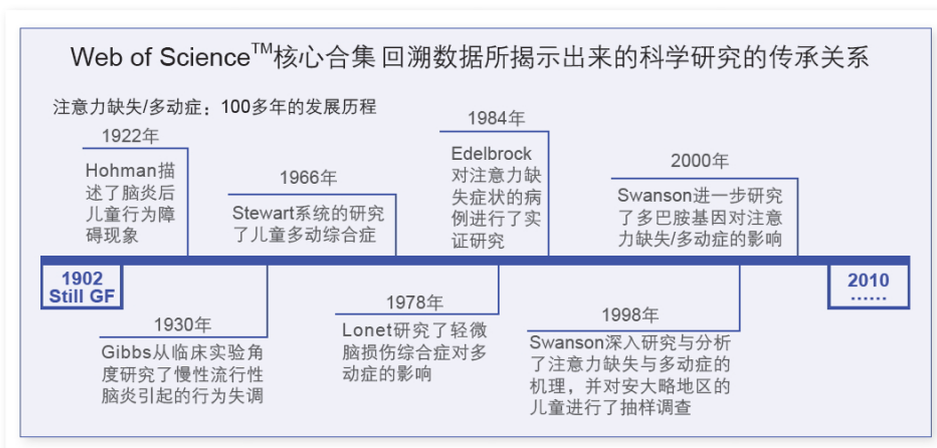
引文索引的主要特点是通过参考文献及文献间的引证关系来展开检索，通过作者所引用的参考文献发现论文间潜在的科学关联，以获取所有相关的科学研究信息。引文索引中独特的被引参考文献检索

(Cited Reference Search) 将跨越时代、跨越学科的研究联系起来，克服了用主题词或关键词检索的局限性，帮助检索到通过传统检索技巧无法查到的相关文献。

- ADHD术语在首次被规范定义之前有很多不同的名称，这人们对该领域内的重要研究进行整理和回顾时带来了很大的困难。
- 通过Web of Science™核心合集特有的引文索引，我们可以追溯George F. Still这篇文章在不同年代的施引文献，从而揭示“注意力缺失/行为障碍”研究领域的发展历史。
- 可以看到：随着人们对ADHD认识的不断深入，其专业术语也在不断地变化……。在20世纪20、30年代，ADHD被认为是由脑炎引起的脑部损伤而导致的；到60年代，科学家们发现即使没有受到脑伤，也会引发这种症状；90年代，人们对该领域的相关研究进行了总结和规范，正式提出了注意力缺失/多动症（ADHD）术语。

1	Behavior disorders in chronic epidemic encephalitis - Clinical course in relation to signs of persisting organic pathology GIBBS, CS Jan 1930 American Journal Of Psychiatry	1930年慢性流行性脑炎 (Chronic epidemic encephalitis)	10 Citations 18 References Related records
2	HYPERACTIVE CHILD SYNDROME STEWART, MA; PITTS, FN; (-); DIERF, W 1966 American Journal Of Orthopsychiatry	1966年多动综合症 (Hyperactive Syndrome)	214 Citations 8 References Related records
3	MINIMAL CEREBRAL DYSFUNCTION - HISTORICAL OVERVIEW SZRAMEL, CA 1973 Annals Of The New York Academy Of Sciences	1973年脑功能轻微失调 (Minimal Cerebral Dysfunction)	33 Citations 139 References Related records
4	Attention deficit hyperactivity disorder: Advances in cognitive, neurobiological, and genetic research Jannouchi Jan 1998 Journal Of Child Psychology And Psychiatry Conceptual and technological advances in cognitive pathogenesis of psychiatric disorders. This article revisits attention deficit hyperactivity disorder. It begins with	1998年注意力缺失多动症 (Attention Deficit Hyperactivity Disorder)	415 Citations Related records

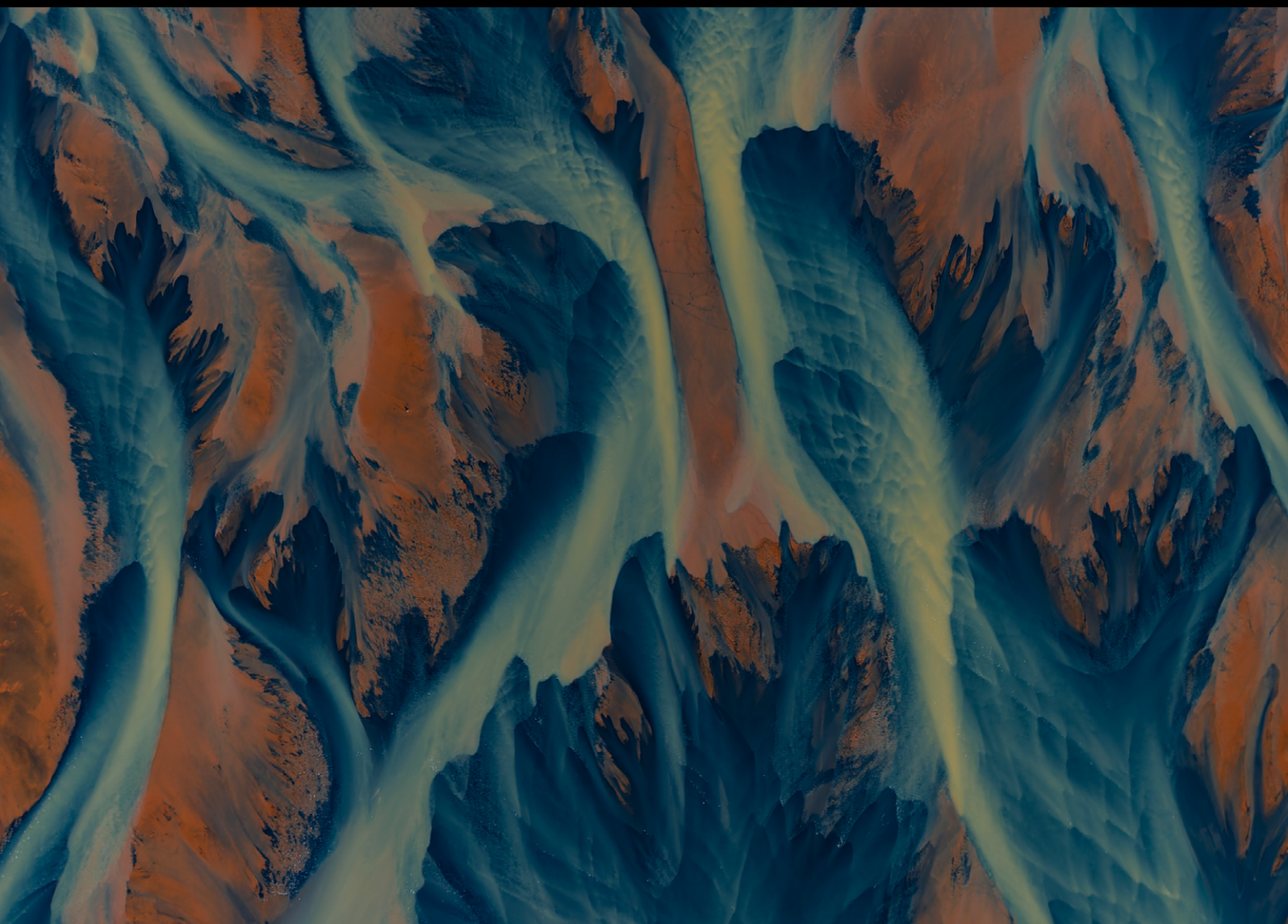
学术研究的发展有明显的继承性，今天的研究成果是在过去的基础上发展来的，每一个课题都有自己的起源时间和发展历程。能够深入地把握一个课题的来龙去脉，需要有足够深度的回溯数据的支持。从Web of Science™核心合集回溯数据中，我们便可以轻松地实现对科学发展历史的深度揭示。



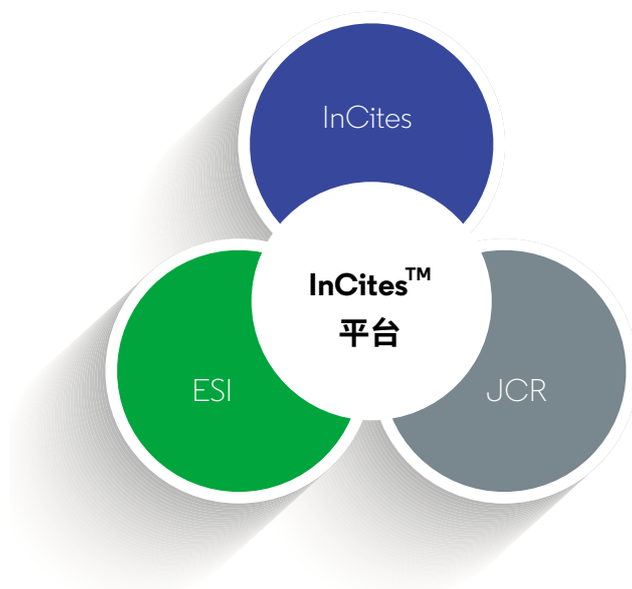
 Clarivate™ 科睿唯安™

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 InCites™ 平台包括 InCites™ 数据库、Essential Science Indicators™ (简称 ESI) 和 Journal Citation Reports™ (简称 JCR)。整合的 InCites™ 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 Science™ 核心合集数据库40多年客观、权威的数据
- 实时更新的数据集(每个月更新)
- 涵盖全球约17,000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、声誉等方面的调查数据
- 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
- 新增联合国可持续发展目标(Sustainable Development Goals)分类体系
- 新增软科世界一流学科排名(Shanghai GRAS)分类体系
- 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 Science™ 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

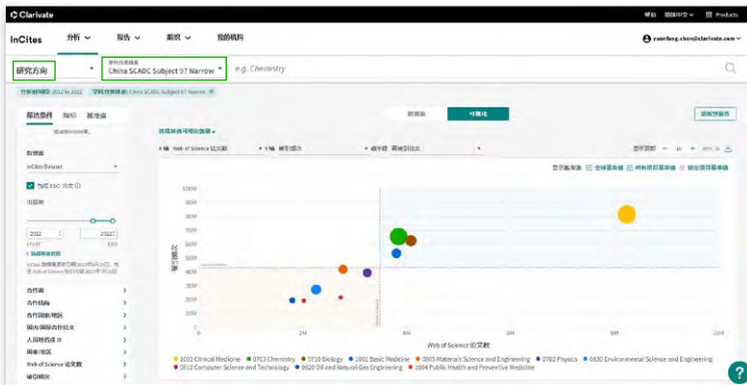
帮助科研管理部门:

- 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“仪表盘”, 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

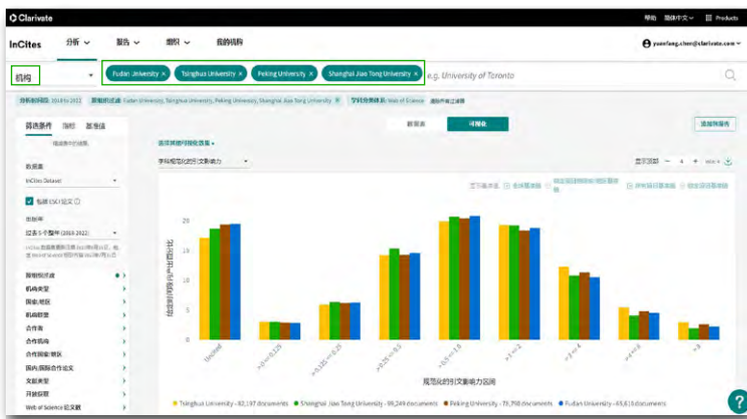
新一代 InCites™ 数据库

您可以通过 InCites™ 数据库轻松完成下列任务:

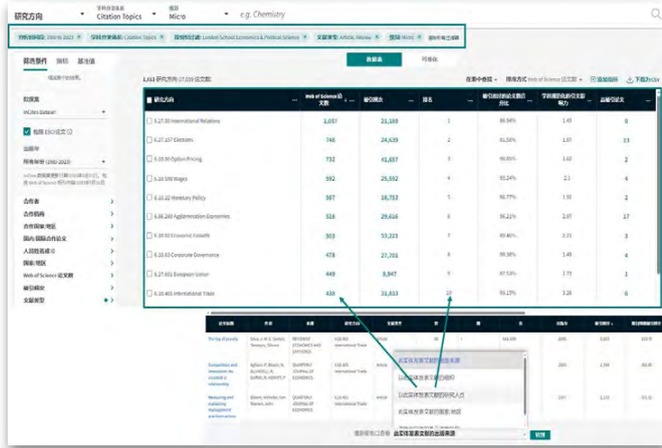
学科: 分析机构学科表现, 优化学科建设进程



机构: 进行科研绩效的对标分析, 明确机构全球定位



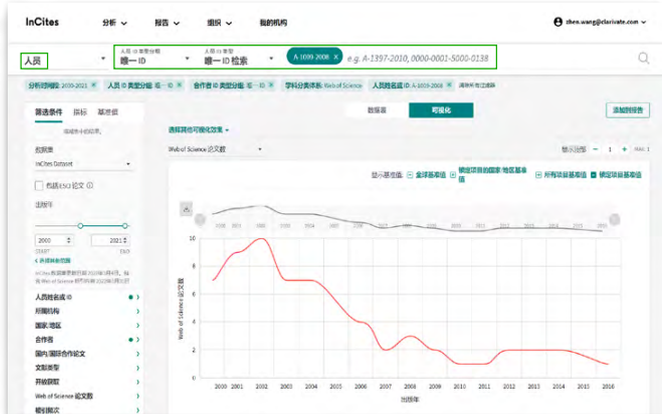
研究主题: 聚焦机构研究成果主题分布, 锁定优势主题主要贡献者、基金、期刊



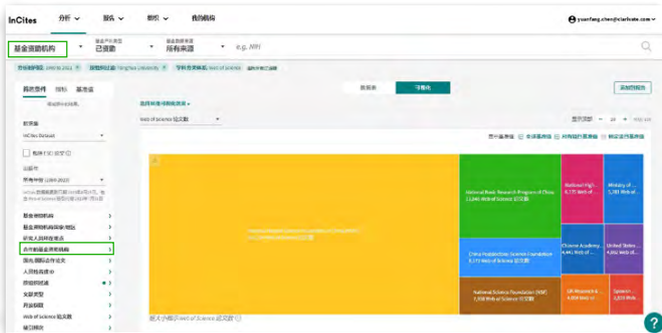
科研合作: 分析本机构的科研合作开展情况, 识别高效的合作伙伴



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 and 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

- 学科分析更深入
- 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



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

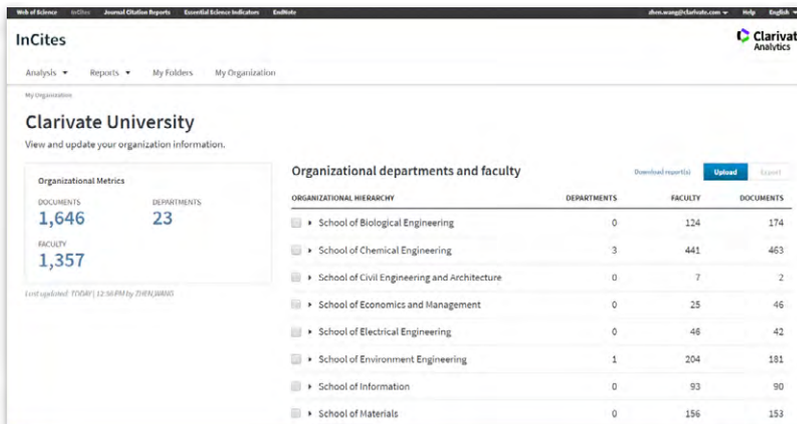


院系合作网络
院系国际合作情况



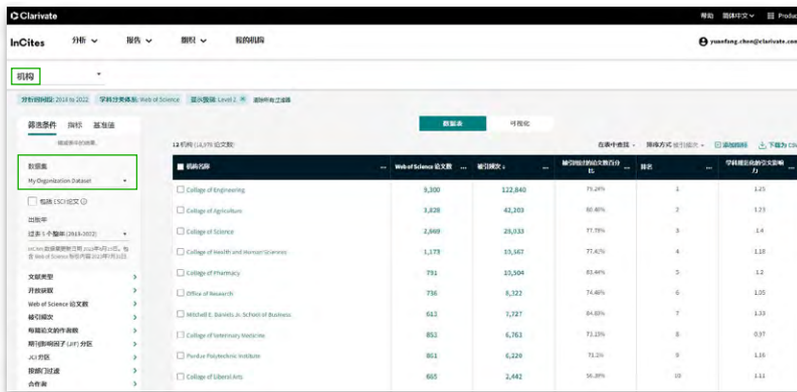
论文投稿态势评估
期刊推荐
审稿人推荐

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 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



院系名称	Web of Science 总文献	Web of Science 总引用	Web of Science 总影响因子	排名	学科排名/全球总影响力
College of Engineering	9,300	122,840	71.24%	1	1.25
College of Agriculture	3,828	42,303	60.46%	2	1.21
College of Science	2,869	26,033	71.79%	3	1.4
College of Health and Behavioral Sciences	1,179	10,542	71.42%	4	1.18
College of Pharmacy	791	10,504	63.44%	5	1.2
Office of Research	736	8,322	74.46%	6	1.05
Michael E. Barkley Jr. School of Business	611	1,727	64.63%	7	1.09
College of Veterinary Medicine	603	6,763	73.23%	8	0.97
Purdue Polytechnic Institute	601	6,228	71.2%	9	1.16
College of Liberal Arts	600	2,442	58.28%	10	1.11

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InCites™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。InCites™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。

InCites™ 数据库中的计量指标

InCites™ 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
- 长期表现优于短期表现
- 相对指标优于绝对指标
- 同类相比

InCites™ 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。

· 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。

· 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。

· 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。

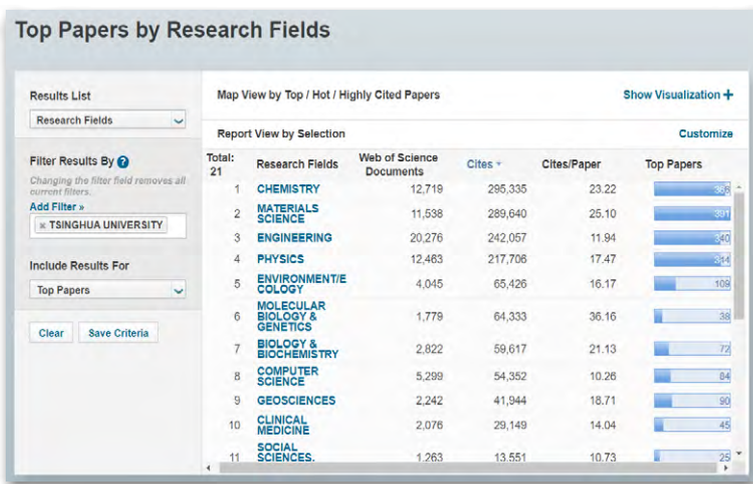
Essential Science Indicators™

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个人、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

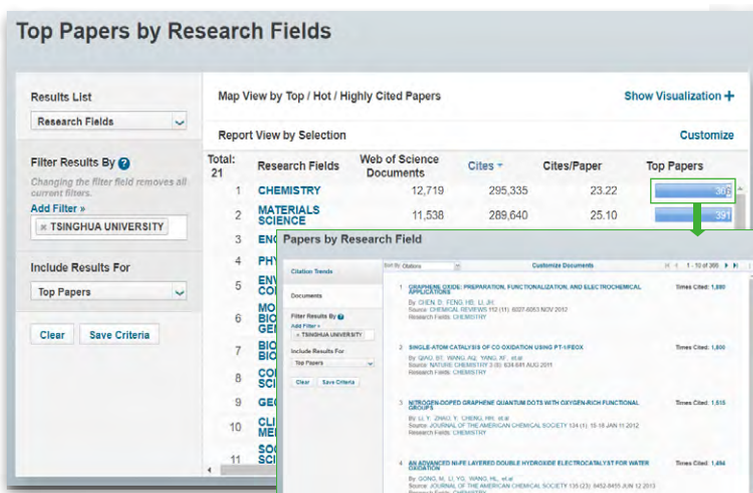
报分析人员和信息专家理想的分析资源。通过 ESI, 您可以对科研绩效和发展趋势进行长期的定量分析。基于期刊论文发表数量和引文数据, ESI 提供对 22 个学科研究领域中的机构、国家和期刊的科研绩效统计和科研趋势排名。

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



获取某机构在各 ESI 学科的高被引论文/热点论文



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 阈值和基准值以及研究前沿

Indicators	Field Baselines	Citation Thresholds			
<h3>Citation Thresholds</h3> <p>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.</p> <p>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.</p>					
ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY
	AGRICULTURAL SCIENCES	532	2,490	1,394	1,753
Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1,029	6,441	307	1,315
	CHEMISTRY	2,127	8,391	1,608	2,433
Hot Paper Thresholds	CLINICAL MEDICINE	2,420	3,574	2,852	18,639
	COMPUTER SCIENCE	497	3,903	1,665	692
	ECONOMICS & BUSINESS	449	4,700	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	471	2,353
	MULTIDISCIPLINARY	499	2,701	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

Research Fronts

Filter Results By

Chemistry

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers [Show Visualization +](#)

Report View by Selection [Customize](#)

Total:	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
1648	ISOPRENE-DERIVED SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION; SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION; ISOPRENE EPOXYDIOLS-DERIVED SECONDARY ORGANIC AEROSOL (IPEOX-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; 1180 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	45	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	45	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和重大趋势
- 评估潜在的合作机构,对比同行机构
- 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 1900万篇文章
- 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
- 目标期刊对比
- 自动提示刊名及ISSN(eISSN)等的期刊检索

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

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多种期刊
- 艺术与人文引文索引AHCI-1800多种期刊
- 社会科学引文索引SSCI - 3500多种期刊
- Emerging Sources Citation Index ESCI - 8,000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

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

查看特定期刊的各项指标及其计算过程、引证关系

Clarivate
Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions
My favorites [yuanfang chen](#)

Home > Journals
Favorite Export

JCR YEAR: 2022

NATURE

ISSN: 0028-0836

E-ISSN: 1476-4687

JCR ABBREVIATION: NATURE

ISS ABBREVIATION: Nature

Journal information

EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)

CHECKLIST: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

LANGUAGE: English	REGION: ENGLAND	1ST ELECTRONIC JCR YEAR: 1997
-------------------	-----------------	-------------------------------

Publisher information

EDITORIAL: NATURE PORTFOLIO	ADDRESS: HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN 14197, GERMANY	PUBLICATION FREQUENCY: 51 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](#)

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

64.8

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF-CITATIONS

64.0

[View calculation](#)

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items (2,686)	Citing Sources (8,536)
Highly accurate protein structure prediction with AlphaFold	6070
Array programming with NumPy	2294
A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin	1474
The mutational constraint spectrum quantified from variation in 311,456 humans	1449
A new coronavirus associated with human respiratory disease in China	1255
Factors associated with COVID-19-related death using OpenSAFELY	1148
Structure of the SARS-CoV-2 spike receptor-binding domain bound to the ACE2 receptor	1099
Reduced sensitivity of SARS-CoV-2 variant Delta to antibody neutralization	817
Perovskite solar cells with atomically coherent interlayers on SnO2 electrodes	816
Platubdo-halide anion engineering for alpha-FAPb(Br)3 perovskite solar cells	790

[View all in Web of Science](#)

Journal Impact Factor Trend 2022

JCR Year	Journal Impact Factor
2018	~17,500
2019	~18,000
2020	~19,000
2021	64.0
2022	64.8

[View all years](#)

Journal Citation Indicator (JCI) [®]

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 1.1. 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](#)

2022 JOURNAL CITATION INDICATOR

11.32

[View calculation](#)

Total Citations

964,876

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.

Journal Citation Indicator Trend 2018-2022

JCR Year	Journal Citation Indicator
2018	~2.33
2019	~2.33
2020	~2.33
2021	11.32
2022	11.32

[View all years](#)

Total Citations Trend 2018-2022

JCR Year	Total Citations
2018	~252,840
2019	~304,282
2020	~756,421
2021	~1,508,561
2022	964,876

[View all years](#)

25

Web of Science™定制化数据

支持您做出自信、循证的科学决策

借助全球最受信赖的引文数据库提供的定制数据，开展大规模科研评价与分析项目

我们的专业数据顾问可根据您的具体要求提供相应格式的 Web of Science™ 出版物和引文数据，以便您：

- 参照国家和全球基准值评估科研产出与绩效
- 挖掘专家，促进内外部合作伙伴关系
- 获得必要的洞见，据以构建合适的计划来支持您的任务和目标
- 评估基金资助项目，并通过学术成果的产出和学术影响力来展现项目的成效
- 识别各个研究领域及新兴学科领域的趋势和模式，用于确定研究重点和规划研究经费
- 确保符合政府和机构对循证科研绩效评估的强制要求

为何选择 Web of Science™ 核心合集数据？

科睿唯安是众多世界一流大学的忠实合作伙伴，超过 75% 的科研评估活动均使用 Web of Science™ 数据。

Web of Science™ 核心合集提供：



8300 多万条
可追溯至 1900 年的记录



18 多亿条
可链接的引文数据



21000 多种
高质量国际学术期刊



1500 多万篇
开放获取论文



15000 多个
已归并名称的机构



1700 多万条
包含基金资助数据的记录



100%
的作者姓名和所属单位信息



出版商中立
的期刊选择

定制化数据：按您的具体需求和系统要求以定制格式交付出版物和引文数据，您可以使用这些数据快速启动您的项目。我们的专业数据顾问可为您提供：

- 个人、机构、公司或国家层面的深度引文分析数据，包括最主要的研究领域以及相关学术合作
- 自定义数据集、记录匹配和报告，包括众多主题领域、机构、合作、基金资助和引文影响力指标的组合

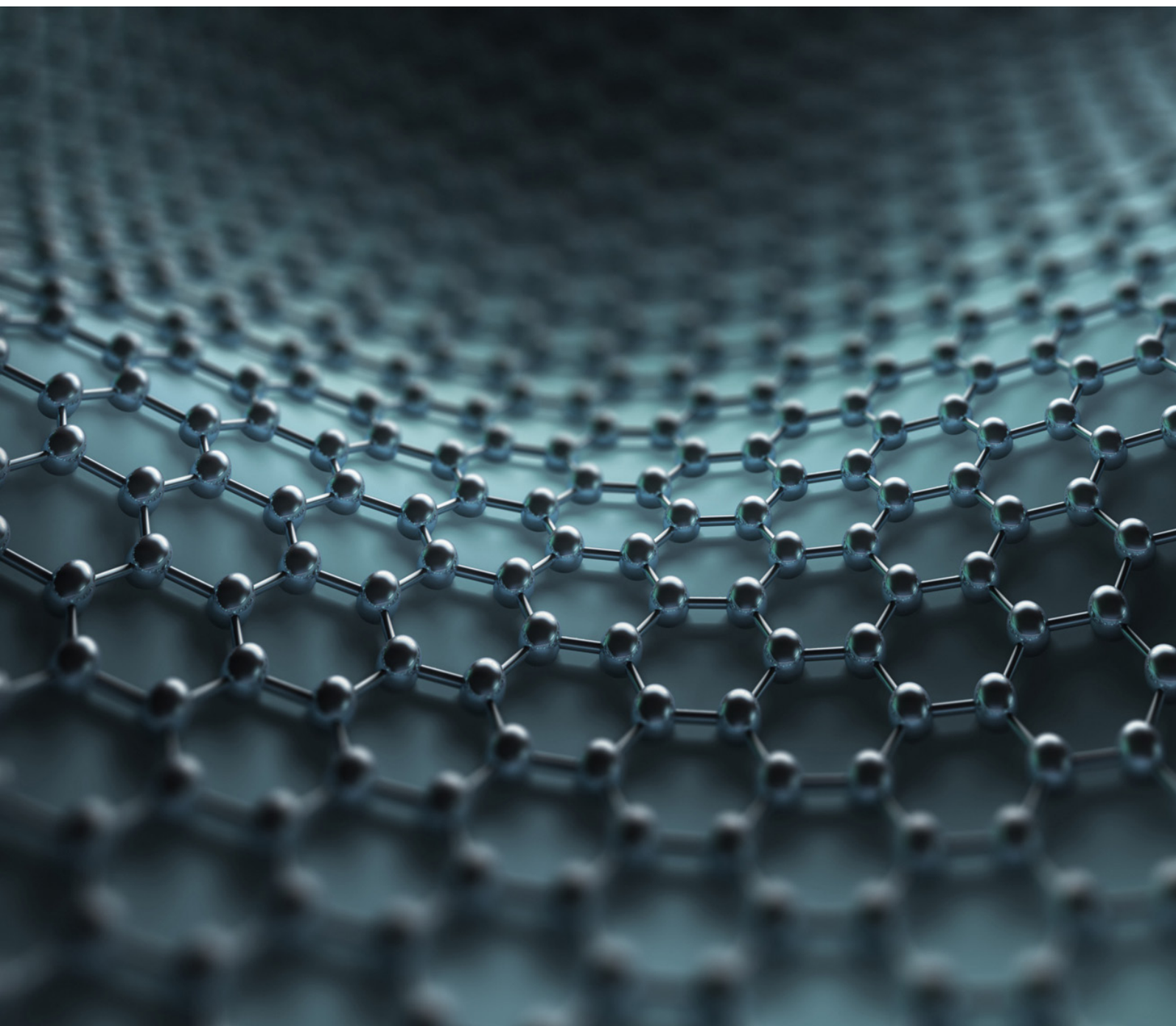
XML 数据集：开展大规模、跨学科的科研数据分析，以评估研究现况和全球研究人员网络。

APIs：将来自 Web of Science™ 核心合集所有版本和年份的数据整合到您的智能业务系统或平台中，通过程序化访问实现简单或复杂搜索的网络服务。

Derwent Innovation®

全球领先的科技创新解决方案

——全球政府和学术机构专利情报首选



通过Derwent Innovation®, 能够帮助您:

- 让决策者掌握全球研发、专利和市场的竞争态势, 优化科技成果转移转化和知识产权战略, 为情报分析人员与科研管理人员提供绝佳且可靠的数据源, 同时利用丰富的分析与可视化工具高效呈现结果
- 为研究人员监测和获取最新的技术进展, 站到巨人的肩上创新
- 建立专利跟踪与预警体系, 及时跟踪行业动态, 为全球市场的拓展保驾护航

Derwent Innovation® 独特优势

Derwent Innovation® 整合全球专利情报, 并提供独有的分析、合作和预警等工具的创新平台, 面向政府和学术机构的情报分析、科技成果转化工作相关决策部门。

- 全球化视野: 为您提供全球150多个国家和地区的专利信息, 确保情报数据的高起点
- 高质量的信息: 全面把握全球市场动态, 又可获得最全面的技术信息
- 深度加工的数据: 人工改写英文标题和摘要、深

度分类标引的德温特世界专利索引 (DWPI), 帮您轻松掌握全球专利情报和技术布局状况

- 强大的分析工具: 帮助您既能纵观全局、制定有效战略, 又可快速获取技术方案, 解决具体研发难题
- 灵活的功能模块: 快速构建机构自有行业数据库, 跨部门协同共享信息, 有效监控行业动态, 专利全文自动翻译成中文, 批量下载专利全文

全球化视野

- 全球150多个国家和地区、超过1亿篇专利
- 对来自全球超过60家专利授予机构的专利文献, 由专家进行深度加工改写成德温特世界专利索引 (DWPI)
- 来自美国专利法律状态、INPADOC专利法律状态数据库的法律信息
- 数据每周动态更新

综合全面深度加工的高质量信息, 把握全球科技动态

Derwent Innovation (德温特创新平台)以人工智能等诸多顶尖技术为基础, 搭载全球最受信赖的德温特世界专利索引 (Derwent World Patents Index, DWPI) 和德温特专利引文索引 (Derwent Patents Citation Index, DPCI), 同时提供全球150多个国家/地区的标准化专利数据, 提供全面、准确、高效的信息支撑。

全球唯一深度加工的增值专利数据				
德温特世界专利索引 (DWPI)			德温特专利引文索引 (DPCI)	
欧美核心专利全文				
美国申请/授权专利	欧洲申请/授权专利	德国申请/授权/实用新型专利	澳大利亚申请/授权/创新专利	
英国申请/授权专利	法国申请/授权专利	WIPO专利申请	加拿大申请/授权专利	
英译亚洲专利集合				
中国申请/授权/实用新型专利	日本申请/授权/实用新型专利	韩国申请/授权/实用新型专利	越南申请/授权专利	印度申请/授权专利
印尼申请/实用新型专利	新加坡申请/授权专利	马来西亚授权专利	泰国授权/已审专利	WIPO中日韩专利申请
英译拉丁美洲专利集合				
阿根廷申请/实用新型专利	巴西申请/授权/实用新型专利		墨西哥申请/授权专利	
专利法律状态数据库				
美国专利法律状态数据库			INPADOC专利法律状态数据库	

独有的深度加工专利信息

德温特世界专利索引 (Derwent World Patents Index®, DWPISM) 和德温特专利引文索引 (Derwent Patent Citation Index®, DPCI) 帮助您:

- 克服语言障碍: 全部专利如德国、日本等国人工重写的英文文摘
- 快速找到技术方案: 所有专利记录均用通俗易懂的技术语言改写
- 避免重复阅读: 一条记录覆盖一个发明在全球的专利申请 (专利家族)
- 精确检索: 从技术应用角度开发的德温特分类,

比IPC分类更具一致性

- 有效监控竞争对手: 四位代码表示一个机构所有分支机构
- 基于专利家族的引证: 根据引用计数识别有影响力的发明
- 全面的技术方案获取: 通过核心专利查找更多的引用专利技术
- 利用德温特数据库, 提高了专利检索准确度, 降低专利侵权风险, 快速找到技术方案, 深入了解行业发展趋势, 提高机构研发能力和创新产出。全球超过40家专利局使用德温特进行专利审查

灵活的检索功能, 保证数据获取全面性准确性

Derwent Innovation® 整合全球专利文献, 表单检索提供300多个检索字段, 覆盖DWPI字段、文本、法律状态、诉讼、分类号、引用、专利权人、PCT、

国家、优先权、日期年份、相关专利、指定国、美国政府投资研发、审查员、代理人等字段, 满足不同检索需求。

多个检索入口, 满足不同检索需求

Derwent Innovation® 提供表单检索、公开号检索、专家检索和智能检索四种专利检索的入口。用户还可以利用德温特专利引文索引 (Derwent

Patents Citation Index®, DPCI) 基于一篇核心专利, 通过其引证及同族关系, 进行扩展检索, 找到更多相关专利。

便捷的智能检索

可开展中、英文技术词语和英文自然语言的专利检索, 真正实现中文检索全球专利。基于德温特

数据和模仿专家的智能检索算法, 智能检索将使您轻松获取相关率高达99%的检索结果。

德温特专利分类体系, 面向信息检索分析, 侧重专利的用途

德温特分类和德温特手工代码是面向信息的检索分析和利用来设计的分类体系, 由科睿唯安统一的分类标引流程完成, 保证分类法使用的一致性, 侧重按专利的用途分类。(图为Near field systems技术的德温特手工代码分类)

DWPI 手工代码
 查找要 DWPI Manual 添加到检索式的代码, 按关键词或代码检索, 选择范围或离开表以浏览代码及其描述。不确定从何处开始? 查看我们的 DWPI 手工代码查找指南。

全部 选择的项目

检索 Near-field systems x 选择范围 开始 结束 选择范围 刷新 W

代码	标题	字段
W02-C	TRANSMISSION SYSTEMS (GENERAL)	
W02-C02	NEAR-FIELD SYSTEMS	
W02-C02X	NEAR-FIELD SYSTEMS; OTHER	
W05	ALARMS, SIGNALLING, TELEMETRY AND TELECO	
W05-D	TRANSMISSION SYSTEMS FOR MEASUREMENT OR CONTROL SIGNALS	1

德温特的数据加工团队积极追踪新技术发展并及时更新分类表以反映技术的更迭。

全部清除 取消 应用

规范化的机构名称代码，精确检索和跟踪竞争对手

德温特专利权人代码，科睿唯安对专利数量超过500件的公司、大学或科研院所建立了标准机构名称代码，用四位代码来标示该机构的全部专利。通过专利权人公司树，用户可以方便找到由不再作为法人实体存在申请、且已转让给“新”所有者的专利。



高效的可视化分析工具，揭示海量信息中的知识

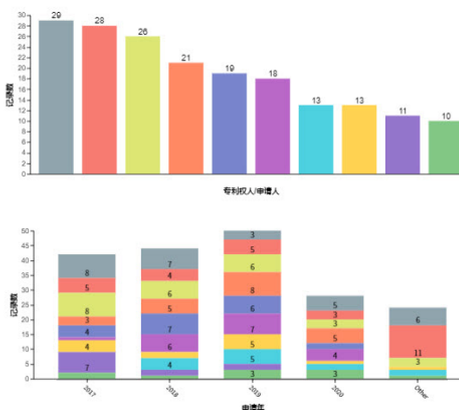
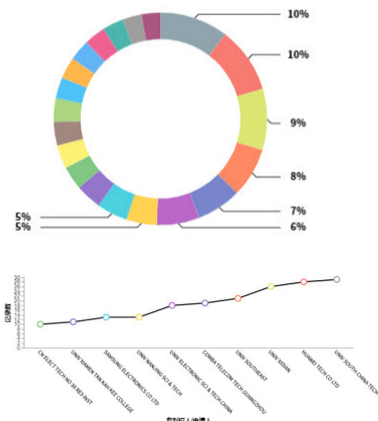
科睿唯安集团通过数十年的研发，开发出全球领先的、专利地图和文本聚类等分析工具。通过分析工具，仅需数分钟，即可从纷繁的信息中挖掘出最有

价值的科技情报，如技术总体分布、竞争态势、技术发展趋势等，帮助您所在机构在更高的高度上把握全局，从而更快地做出更好的决策。

结果快速可视化

检索结果快速创建图表，以交互式可视化图形的方式显示结果。单个表格内的图形可以设置环形图、条形图、线形图等多种形态，内容涵盖申请趋势、国家

地区分布、申请类型等多个角度可供选择。可以选择前10或前20项记录进行可视化呈现，并在展开的视图中选择要重点关注的项目进行筛选。



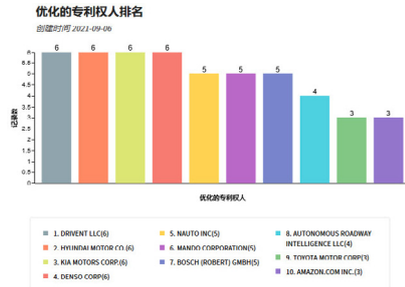
专利地图: 把握技术总体概况

在竞争日益激烈的今天，迅速把握全局情况对于决策者而言越来越重要。专利地图可帮助用户在很短时间迅速了解技术分布、竞争态势、目前研发热点等关键信息。

A公司 B公司

基于DPCI专利家族的专利引证关系，快速了解某公司核心专利的技术演进。如下图所示，基于一篇专

利 (US9701307B1)，可以快速了解其整个家族后续被引用情况。



专利号	发明人	公开日期	申请日期	母案/同族专利
CN102837493A	2018-079005	2018-08-03	2018-03-18	US9701307B1
EP3680071A1	2020-70664T	2020-07-29	2020-03-14	US9701307B1
EP3680071B1	2020-70664T	2021-06-23	2020-03-14	US9701307B1

解读”功能

通过“解读”功能，用户可以快速了解某技术领域中的主要参与者、该项技术主要的地域分布、技术

发展趋势等关键情报。

查看Darts-ip中的知识产权案例数据

Derwent Innovation提供了使用Darts-ip访问全球专利案例汇总的权限，当记录或任何相关的DWPI同族专利存在案例数据时，专利检索结果列表上的“知识产权案例”列将显示“查看”指示图标。如下图所示：

专利号	标题	状态	知识产权案例
US2018010001A1	System and method for controlling vehicle speed	公开	查看
US2018010002A1	System and method for controlling vehicle speed	公开	查看
US2018010003A1	System and method for controlling vehicle speed	公开	查看

Darts-ip包含了超过150万个专利案例的数据，涵盖140多个国家/地区。通过“查看”按钮，可以查看与该专利相关的案例活动。

EP506210B1 - 案例历史记录

1 专利 EP506210B1 出现在 1 个案例中。

申请人: Amazonen-Werke H. Designer (+1 个其他当事人)

62 Maasland 作为原告出现在 62 个案例中，最近一次为 2012年1月，法院: EPO Box 3.2.04.

177 Maasland 作为被告出现在 177 个案例中。

强大的功能模块，支持科研创新协同的工作流

监控关键专利最新动态

对于某些关键专利技术，用户通过跟踪其专利申请阶段、同族专利变化、法律状态变更、引证信息、技术转让等信息，帮助机构在第一时间评估其带来的影响，及时跟踪相关动态。比如：

- 是否需要提起专利无效程序？
- 是否可以合法利用该技术？
- 该项技术是否有新的改进或应用？
- 评估目前研发项目是否落入竞争对手的专利保护网中？
- 谁购买了这项核心技术？
- 谁是我们新的竞争对手？

监控记录

US6323846B1
Method and apparatus for integrating manual input

触发事件

- INPADOC 同族专利更新
- 授权
- 新公开阶段
- DWPI 同族专利更新
- 引用更新
- 专利转让

您可以监控如下信息：
DWPI同族专利
法律状态变更
引证信息
新的申请阶段
专利权变更INPADOC
同族专利

对于某些关键专利技术，用户通过跟踪其专利申请阶段、同族专利变化、法律状态变更、引证信息、技术转让等信息，帮助您在第一时间评估其对机构

带来的影响，将专利物尽其用。所有的信息将会通过email在第一时间发送给用户邮箱寻找技术合作或转让目标对象。

自定义字段—帮助您作出更准确、自信的决策

通过Derwent Innovation®提供的自定义字段模块，您可以将您的数据与全球的专利进行整合，从而利用自有的行业术语进行检索和分析专利。自定义字段模块帮助您减少专利信息与实际行业需要的差距，更好的管理和利用专利信息，为所在机构服务。

- 根据行业及项目需求，自定义标引字段，如技术/产品分类、技术相关性、产品、组件、部门、专利备注等

- 针对每篇专利进行标引；
- 利用标引结果检索，分析和生产报告，得到相关度更高的信息及情报
- 加强内部信息管理及知识共享，提升专利信息在研发及知识产权管理中的利用

建立基于机构自有分类的专利文献数据库，加强不同部门协同工作



Derwent Innovation®提供了强大的目录模块，帮助您建立适合本机构使用的专题数据库。如上图所示，用户可针对手机的各个部件建立相对应目录，如GPS，传感器，天线，摄像头和键盘等，生成专题数据库。而后，用户即可将检索相关专利并放入对应目录，在机构内部共享。相关专题数据库还可每周自行更新数据，用户无需人工干预，即可保证数据库的及时性和全面性。用户还可以利用自定义字段与工作文档，在Derwent Innovation平台上创建符合本机构特色的工作流。

关于科睿唯安

科睿唯安是全球领先的专业信息服务提供商。今天，科睿唯安锐意进取，为用户提供值得信赖的信息与卓越的洞见，帮助客户解决复杂难题，洞察先机，加速创新步伐。我们的专业知识和解决方案覆盖创新生命周期的每一个关键环节，从学术研究和

科学发现，到知识产权的管理保护，直至实现创新成果的商业化，涵盖学术研究、生命科学与制药、知识产权各个领域。

更多信息，请访问clarivate.com.cn。



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



关注我们
了解更多行业洞见

DRAA 集团采购数据库简介



内容列表

ABI/INFORM Collection (ABI/INFORM 经济管理资源专辑)	1
Research Library (ProQuest 综合学术期刊数据库)	1
Health & Medical Collection (健康与医学学科专辑数据库)	1
Agricultural & Environmental Science Collection (农学与环境科学资源全文数据库)	1
Biological Science Collection (生物学资源全文数据库)	2
ProQuest 学科专辑数据库	2
Technology Collection (技术学科专辑数据库)	2
Natural Science Collection (自然科学学科专辑数据库)	2
Social Science Premium Collection (社会科学资源全文数据库) (高级版)	2
Art, Design & Architecture Collection (艺术、设计与建筑学学科专辑数据库)	3
Advanced Technologies & Aerospace Collection (高科技与航空航天资源全文数据库)	3
Agricultural & Environmental Science Collection (农学与环境科学资源全文数据库)	3
Applied Social Sciences Index and Abstracts (ASSIA) (应用社会科学索引与文摘数据库)	3
ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (水产科学与渔业文摘数据库, 简称 ASFA)	3
ARTbibliographies Modern (ABM) (现代艺术书目数据库)	4
Biological Science Collection (生物学资源全文数据库)	4
Design and Applied Arts Index (DAAI) (设计与应用艺术索引数据库)	4
EconLit (美国经济学会文献数据库)	4
ERIC (教育资源中心数据库)	5
GeoRef (地质学书目数据库)	5
Humanities Index (英国人文索引数据库)	5
International Bibliography of the Social Sciences (IBSS) (国际社会科学书目数据库)	5
Inspec®	5
International Bibliography of Art (IBA) (国际艺术书目数据库)	6
Library and Information Science Abstracts (LISA) (图书馆学与信息学文摘数据库)	6
Linguistics and Language Behavior Abstracts (LLBA) (语言学与语言行为文摘数据库)	6

Materials Science & Engineering Collection (材料科学与工程学资源全文数据库)	6
Meteorological & Geostrophysical Abstracts (气象学和地球天体物理学文摘数据库, 简称 MGA)	7
National Criminal Justice Reference Service (NCJRS) Abstracts Database (刑事司法参考服务文摘数据库)	7
NTIS Database (National Technical Information Service) (美国政府报告题录数据库)	7
PAIS Index (公共事务信息索引数据库)	7
Policy File Index (公共政策文献索引数据库)	8
Sociological Abstracts (社会学文摘数据库)	8
Worldwide Political Science Abstracts (世界政治科学文摘数据库)	8
Ebook Central	8
Academic Complete (综合学术类书库)	8
Business (商业类书库)	9
Science and Technology (科学技术类书库)	9
Health and Medicine (健康与医学类书库)	9
Social Sciences (社会学类书库)	9
Education (教育类书库)	10
Law (法学类书库)	10
Literature and Language (文学语言类书库)	10
Religion and Philosophy (宗教与哲学类书库)	11
History (历史类书库)	11
The Arts (人文类书库)	11
O'Reilly for Higher Education	11

ABI/INFORM Collection (ABI/INFORM 经济管理资源专辑)

ABI/INFORM Collection, 简称 ABI, 是 ProQuest 公司开发的世界著名的全文数据库, 收录 1855 年至今, 全球 1000 多家商业出版社、学协会出版社与大学出版社逾 9700 种商业及经济管理领域的学术期刊、商业杂志、财经报纸、研究手稿 (Working Papers)、博硕士论文、市场研究报告、行业研究报告、商业案例、国际知名公司的商业信息等多元化的资源, 内容覆盖会计、银行、商业、计算机、经济、能源、工程、环境、金融、国际贸易、保险、法律、管理、市场、税收与电信等主题; 其中, 全文刊 8300 多种, 占 85%; 全文现刊, 3300 多种, 占 40%。有影响因子的期刊有 1300 多种。

ABI/INFORM Collection 包含以下子库:

- 1、ABI/INFORM Global (全文期刊数据库)
- 2、ABI Trade and Industry (行业与贸易信息数据库)
- 3、ABI Dateline (北美地区中小型企业与公司贸易信息数据库)

Research Library (ProQuest 综合学术期刊数据库)

该库是世界知名的综合学科全文期刊数据库, 收录 1857 年至今逾 7200 种世界各地出版的综合学科领域的出版物, 包括 5500 多种全文出版物、2500 多种全文现刊, 1300 多种 SSCI 期刊, 5000 多种同行评议期刊; 其内容覆盖全学科领域, 包括商学、经济学、教育学、文学、历史学、科学与技术、医学、军事学、艺术学等超过 150 个重要的学科。Research Library 数据库的独特之处还在于, 它不仅为读者提供各研究领域的权威性学术期刊内容, 还提供行业杂志、白宫简报 (White House Briefings)、白宫新闻通讯 (White House Press Releases)、全球知名报纸、各类研究报告、博客等多元化的资源。

Health & Medical Collection (健康与医学学科专辑数据库)

该库为原 ProQuest 健康医学大全数据库 (ProQuest Health & Medical Complete, 简称 PHMC) 的升级版, 为健康与医学研究领域的科研人员、学生、教师与专业人士提供内容丰富的健康与医学相关研究领域的全文文献与题录信息, 收录 1840 年以来世界范围内超过 800 多家世界著名的健康与医学学科领域逾 4700 种出版物, 其中包括 4000 多种全文出版物, 2100 多种全文现刊, 约 1000 种 SCI 全文现刊; 核心期刊包括四大权威医学期刊中的三大期刊: 《新英格兰医学杂志》(The New England Journal of Medicine), 《柳叶刀》(The Lancet) 与《英国医学杂志》(BMJ: British Medical Journal)。文献内容涵盖基础医学、临床医学、心血管系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、内分泌及全身性疾病、外科学、泌尿科学、妇产科学、儿科学、神经病学、精神病学、肿瘤学、眼科与耳鼻喉咽喉科、口腔科学、皮肤病与性病、药理学、麻醉学、放射学等学科领域。收录的文献类型广泛, 包含学术期刊、行业杂志、书籍、报告、会议论文集、博硕士论文、研究手稿、新闻通讯、音视频资源等; 世界著名出版社包含: BMJ、Elsevier、Mary Ann Liebert, Inc.、Nature、S. Karger、Sage、SLACK INCORPORATED、Springer 等, 世界著名学协会及大学出版社包含: 美国病理学家协会 (CAP)、美国公共卫生协会 (APHA)、美国临床研究学会 (ASCI)、美国麻州医学协会、美国胸腔学会 (ATS)、美国药学院协会 (AACP)、美国遗传学学会 (GSA)、日本学士院 (The Japan Academy)、英国皇家医师学院、剑桥大学出版社、牛津大学出版社等。

Agricultural & Environmental Science Collection (农学与环境科学资源全文数据库)

该库提供 Agricultural Science Collection 与 Environmental Science Collection 两个数据库的内容, 其中 Agricultural Science Collection 包括农学期刊全文数据库 (Agricultural Science Database) 与美国农业文献题录数据库 (AGRICOLA) 数据库的内容; Environmental Science Collection 包括环境科学期刊全文数据库 (Environmental Science Database) 与环境科学索引数据库 (Environmental Science Index) 内容。收录 1944 年以来超过 4500 种出版物, 含 2300 多种全文出版物, 1000 多种全文现刊。文献内容涵盖农业经济学、动物和兽医科学、水产养殖和渔业、耕作和耕作系统、食品和人类营养、林业和植物科学等学科领域。

Biological Science Collection (生物学资源全文数据库)

该库包括生物学期刊全文数据库 (Biological Science Database) 与生物学文献索引数据库 (Biological Science Index) 等数据库的内容, 收录 1926 年以来超过 3900 种出版物, 其中 1800 多种提供全文文献。文献内容涵盖病毒学、动物行为、毒理学、分子生物学、海洋生物学、昆虫学、免疫学、人类基因组研究、神经科学、生态学、生物工程、生物技术、水生生物、微生物学、细菌学、养殖、遗传学、原生动物的学、藻类学及真菌学等学科领域。

ProQuest 学科专辑数据库

ProQuest 学科专辑数据库源自剑桥科学文摘 (Cambridge Scientific Abstracts, 简称 CSA), 在保留了原有的专业文摘和索引的基础上, 增加了超过 12000 种全文内容。原剑桥科学文摘 (Cambridge Scientific Abstracts, 简称 CSA) 出版公司位于美国, 已经有 50 多年历史; 主要在自然科学、技术、社会科学、艺术与人文等 4 大领域中, 编辑出版各种文摘及索引数据库。提供国内用户基于 Web 方式多达 100 种数据库的剑桥科学文摘 (原 CSA) 信息服务。数据库中的记录不仅包括题录, 还有原始文献的摘要, 学科范围为: 航空航天科学、农业科学、水生生物科学、生物学及医学、计算机技术、工程、环境科学、材料科学、市场研究、社会科学、人文艺术等, 其中每个主题下对应有多个数据库。

Technology Collection (技术学科专辑数据库)

该库包含高科技与航空航天资源全文数据库 (Advanced Technologies & Aerospace Collection)、材料科学与工程资源全文数据库 (Materials Science & Engineering Collection) 的内容, 收录了 1855 年至今全球出版的 9100 多种出版物, 资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等, 涵盖先进技术、电子与电气工程、冶金学、航空航天工程、工程材料、军事和防卫、自动化工程、环境工程、纳米科学和纳米技术、生物工程和生物技术等主题领域。每周更新。DRAA 集团成员馆订阅 Technology Collection, 还可访问第三方数据库美国政府科技报告 (National Technical Information Service, 简称 NTIS)。

Natural Science Collection (自然科学学科专辑数据库)

该库包含农业科学与环境科学资源全文数据库 (Agricultural & Environmental Science Collection)、生物学资源全文数据库 (Biological Science Collection) 与地球科学、大气科学与水产科学资源全文数据库 (Earth, Atmospheric & Aquatic Science Collection) 等数据库的内容, 收录了 1893 年至今全球出版的 7500 多种出版物, 资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等, 涵盖农业科学、环境研究、自然灾害、水产科学、鱼类与渔业、自然科学、大气科学、食品与食品行业、物理学、生物学、森林与林业、公共健康与安全、气候、地理学、可持续性研究、环境保护、地质学、兽医学、地球科学、生命科学、水资源、环境科学、气候学、天气等主题领域。每周更新。

Social Science Premium Collection (社会科学资源全文数据库) (高级版)

该库包含犯罪学资源全文数据库 (Criminology Collection)、教育学资源全文数据库 (Education Collection)、国际社会科学书目数据库 (IBSS: International Bibliography of the Social Sciences)、图书馆学与信息科学资源全文数据库 (Library & Information Science Collection)、语言学资源全文数据库 (Linguistics Collection)、政治学资源全文数据库 (Politics Collection)、社会科学期刊全文数据库 (Social Science Database) 与社会学资源全文数据库 (Sociology Collection) 等数据库的内容, 收录了 1853 年至今全球出版的超过 7400 种出版物, 资源类型包括学术期刊、行业杂志、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告等, 涵盖政治学、公共政策、社会学、社会工作、人类学、犯罪学、语言学、图书馆与信息科学及教育学等主题领域。每周更新。

Art, Design & Architecture Collection (艺术、设计与建筑学学科专辑数据库)

该库包含现代艺术书目数据库 (ABM: ARTbibliographies Modern)、艺术与人文期刊全文数据库 (Arts & Humanities Database)、设计与应用艺术索引数据库 (DAAI: Design & Applied Arts Index) 与国际艺术书目数据库 (IBA: International Bibliography of Art) 等数据库的内容, 收录了 1914 年至今全球出版的 1100 多种出版物, 资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文与报告等, 涵盖艺术史、建筑与建筑史、工艺美术、陶瓷艺术、玻璃艺术、珠宝首饰艺术、装饰艺术、古董、时尚、纺织品、服饰、家具与室内设计、工业设计、现当代艺术、博物馆与文物保护与摄影等主题领域。每周更新。

Advanced Technologies & Aerospace Collection

(高科技与航空航天资源全文数据库)

该库包含科技与航空航天期刊全文数据库 (Advanced Technologies & Aerospace Database)、科技与航空航天期刊索引数据库 (Advanced Technologies & Aerospace Index) 和计算机学期刊全文数据库 (Computer Science Database) 等数据库的内容, 收录了 1916 年至今全球出版的超过 4900 种出版物, 资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等, 涵盖航空学、应用物理学、人工智能、航天学、原子与分子物理学、电路与逻辑学、通讯与网络、计算机应用、计算机程序设计、计算机系统结构、计算环境、凝聚物理学、数据库信息系统和应用、决策支持系统、电子与电气工程、电子通讯环境、地球物理学和地球资源、硬件与评价、信息系统、激光器和微波激光器、局域网、逻辑和开关理论、计算数学、气象学、气候学和海洋学、航海原子能和高能物理学等主题领域。

Agricultural & Environmental Science Collection

(农学与环境科学资源全文数据库)

该库提供 Agricultural Science Collection 与 Environmental Science Collection 两个数据库的内容, 其中 Agricultural Science Collection 包括农学期刊全文数据库 (Agricultural Science Database) 与美国农业文献题录数据库 (AGRICOLA) 数据库的内容; Environmental Science Collection 包括环境科学期刊全文数据库 (Environmental Science Database) 与环境科学索引数据库 (Environmental Science Index) 内容。收录 1944 年以来超过 4500 种出版物, 含 2300 多种全文出版物, 1000 多种全文现刊。文献内容涵盖农业经济学、动物和兽医科学、水产养殖和渔业、耕作和耕作系统、食品和人类营养、林业和植物科学等学科领域。

Applied Social Sciences Index and Abstracts (ASSIA)

(应用社会科学索引与文摘数据库)

该库收录 1987 年以来世界范围内应用社会科学领域超过 630 种以英文出版的文献, 其中大部分是学术期刊内容, 其主题覆盖健康、社会服务、心理学、社会学、经济学、政治学、种族关系与教育等领域。每月更新。

ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

(水产科学与渔业文摘数据库, 简称 ASFA)

水科学和渔业情报系统 (Aquatic Sciences and Fisheries Information System, 简称 ASFIS) 是一个由联合国粮农组织 (FAO)、联合国政府间海洋学委员会 (IOC)、联合国海洋事务和海洋法司 (UN/DOALOS) 及联合国环境规划署 (UNEP) 共同主办、多边合作的国际情报系统。其宗旨是通过国际合作在世界范围内搜集和传播海洋、半咸水和淡水环境领域有关生物和文献的科学、技术、管理, 及其社会、经济和法律方面的文献信息, 以促进

海洋和淡水环境、文献及开发利用方面的科学与技术进步。水产科学与渔业文摘数据库 (ASFA) 是 ASFIS 的主要产品, 收录自 1971 年以来世界范围内水科学领域的超过 7300 种出版物, 每月更新一次。分为五个部分, 分别报道生物科学和生物文献、海洋技术和政策及非生物文献、水污染和环境质量、水产养殖和生物技术方面的文献信息; 其主题覆盖水产业、水生物、水污染、盐水环境、保护、环境质量、渔业、淡水环境、湖沼学、海产生物技术、海产环境、气象学、海洋学、政策与立法、野生生物管理等等领域, ASFA 数据库是目前世界上海洋和水产领域最权威、最重要的文献数据库之一。含以下六个研究子库:

1. Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 1: Biological Sciences & Living Resources - 生物科学和生物文献文摘
2. Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 2: Ocean Technology, Policy & Non-Living Resources - 海洋技术和政策及非生物文献
3. Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 3: Aquatic Pollution & Environmental Quality - 水污染和环境质量
4. Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) : Aquaculture Abstracts - 水产养殖文摘
5. Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) : Marine Biotechnology Abstracts - 海洋生物技术文摘
6. Oceanic Abstracts - 海洋文献文摘

ARTbibliographies Modern (ABM) (现代艺术书目数据库)

该库是获取十九世纪晚期以来有关当代艺术与现代艺术研究信息的绝佳资源, 包含摄影技术发明以来的有关当代艺术研究与现代艺术研究专业的书目记录, 涵盖诸如世界知名的艺术家、重要的艺术运动, 以及艺术发展趋势等方面的信息, 收录 470 种出版物。ABM 收录的文献范围广泛, 包括学术期刊、图书、会议论文、学位论文及图书等; 其主题覆盖表演艺术、装置艺术、影像艺术、计算机艺术和电子艺术, 人体艺术, 涂鸦艺术、戏剧艺术、艺术作品保护、手工艺、陶瓷艺术、玻璃艺术、民族艺术、艺术设计和博物馆设计、时尚、书法, 以及传统艺术形式: 包括插图、油画、版画、雕塑、素描等领域。ABM 拥有全面的分类体系、完整的文摘信息, 它是研究全球范围内艺术家、艺术运动、艺术史、艺术理论、设计、摄影以及手工艺等方面信息的理想资源。每月更新。

Biological Science Collection (生物学资源全文数据库)

该库包括生物学期刊全文数据库 (Biological Science Database) 与生物学文献索引数据库 (Biological Science Index) 等数据库的内容, 收录 1926 年以来超过 3900 种出版物, 其中 1800 多种提供全文文献。文献内容涵盖病毒学、动物行为、毒理学、分子生物学、海洋生物学、昆虫学、免疫学、人类基因组研究、神经科学、生态学、生物工程、生物技术、水生生物、微生物学、细菌学、养殖、遗传学、原生动植物学、藻类学及真菌学等学科领域。

Design and Applied Arts Index (DAAI) (设计与应用艺术索引数据库)

该库收录了 1973 年以来世界范围内设计与应用艺术领域的索引记录, 源自 600 多种出版物。DAAI 覆盖十九世纪中期以来全球新锐设计师、设计与应用艺术领域的发展趋势, 其主题覆盖陶瓷、玻璃、珠宝、木材、金属加工、平面设计、时尚、服装、纺织品、家具、室内设计、建筑学、计算机辅助设计、网页设计、计算机图形、动画、产品设计、工业设计、园林设计等领域。每月更新。

EconLit (美国经济学会文献数据库)

EconLit 由美国经济协会出版, 收录 1886 年以来世界范围内经济学及相关学科领域文献的书目记录, 收录 2000 多种期刊, 涵盖经济学理论研究与实践方面的全面信息, 它是 Journal of Economic Literature (JEL) 的延伸版本, EconLit 收录的文献范围广泛, 包括学术期刊、图书、书评、学位论文及研究手稿等, 其主题覆盖农业经济学

和自然资源经济学、企业管理和业务、国家研究、经济发展、技术变革和经济增长、经济史、金融经济学、一般经济学和教学、健康、教育和福利、产业组织、国际经济学、劳工和人口经济学、法律和经济学、宏观经济学和货币经济学、微观经济学、数学和定量方法、经济思想方法和经济思想史、公共经济学、城市经济、农村经济和区域经济等领域。每月更新。EconLit 是定位全球经济学信息的重要资源。

ERIC (教育资源中心数据库)

ERIC (Educational Resources Information Center) 是教育学相关领域使用最广泛的文献索引数据库。它创建于 1966 年, 由美国教育部教育研究与改进办公室 (Office of Educational Research and Improvement), 会同美国国家教育图书馆 (National Library of Education) 共同创建。ERIC 收录了 1966 年以来世界范围内教育学领域超过 1100 种期刊, 收录的文献范围广泛, 包括学术期刊、研究报告、课程指南、教学指南、会议论文、学位论文及图书等; 其主题覆盖高等教育信息资源、成人教育和职业教育、中学教育、小学教育和幼儿教育、残疾儿童和天才儿童、教育管理、咨询和人才服务、语言和语言学、阅读和沟通技巧、农村教育和小型学校、科学、数学和环境教育、社会研究和社会科学教育、教师教育、城市教育等领域。每月更新。

GeoRe (地质学书目数据库)

GeoRef 是美国地球科学学会 (AGI) 于 1966 年创建的地学研究数据库, 收录了 1666 年以来的北美地学文献和 1933 年以来的国际性地学文献, 收录了 2.6 万种连续出版物。GeoRef 收录的文献范围广泛, 包括期刊、会议录、图书、地形图和地质图、学位论文、报告、传记等, 文献共涉及 44 种语言; 其主题覆盖地质学、地球物理、古生物、地层学、工程地质、环境地质、水文地质、水文学、矿物岩石学、结晶学、地球化学、海洋学、海洋地质、石油地质, 另外还包括行星科学、天体物理学、天体化学、数学地质、遥感地质、电子学和计算机应用、分析化学等领域。订阅 GeoRef 数据库的用户还可以访问 GeoRef In Process 数据库, 它收录了未来将收录在 GeoRef 数据库中的书目记录, 含正在编辑与评价的书目信息。

Humanities Index (英国人文索引数据库)

该库收录了 1874 年以来世界范围内英国和英语国家的人文研究领域的索引记录, 源自 400 多种出版物, 其主题覆盖建筑学、考古学、艺术、古董、电影、当今事件、教育、经济学、环境、国外事件、性研究、历史、语言、法律、语言学、文学、音乐、绘画、哲学、诗、政治科学、宗教信仰、戏剧等领域。每月更新。

International Bibliography of the Social Sciences (IBSS) (国际社会科学书目数据库)

该库收录了 1951 年以来世界范围内社会科学四大核心研究领域文献的书目记录, 包含: 人类学、经济学、政治学及社会学, 共计超过 620 万条, 文献源自 100 多个语种和国家。IBSS 收录的文献范围广泛, 包括学术期刊、图书、评论等; 其主题覆盖人类学、考古研究、区域研究、商业和管理、人口学、发展研究、经济学、教育类、民族学和民族志、性别研究、健康、历史、人文地理与环境、国际关系、法学、媒体和通信、哲学、政策研究、政治学、心理学、宗教研究、社会学等领域。它是社会科学与跨学科研究不可获取的数据库。每周更新。

Inspec®

Inspec® 是英国工程技术学会 (IET) 创建的书目数据库, 收录 1898 年以来世界范围内物理学、电子学与电子工程、通讯、计算机科学、控制工程与信息技术领域出版的高质量、同行评审出版物的文摘与索引信息, 共收录 4500 多种出版物, 收录的文献范围广泛, 包括学术期刊、会议论文集、图书、技术报告、标准、学位论文等, 及少量英国与美国在 1968 年至 1976 年间出版的专利文献信息, 共计逾 2500 万条记录。包含如下五大主题子文件:

- A- 物理学 : 主要的研究领域包含凝聚态物理、原子分子与光物理、粒子物理、核物理、天体物理、生物物理、量子信息等。
- B- 电子工程与电子学 : 主要的研究领域包含工程数学、材料科学、电子元器件、电路理论、电子、磁铁与超导体器件及材料、光学材料与应用、光电工程与光电学、电磁学、通讯、仪器仪表、电力系统与应用等。
- C- 计算机科学与控制工程 : 主要的研究领域包含计算机系统、控制理论、控制技术、数值分析、理论计算机科学、电脑硬件、电脑软件及电脑应用等。
- D- 商用信息技术 : 主要的研究领域包含通讯与计算机领域的管理、应用、系统、设备、办公自动化等。
- E- 机械工程与制造工程 : 主要的研究领域包含制造工程领域的综合性研究、机械工程、行业信息等。

International Bibliography of Art (IBA) (国际艺术书目数据库)

IBA 是 ProQuest 独家出版的西方艺术领域重要的学术资源，其继承自艺术史书目数据库 (Bibliography of the History of Art, 简称 BHA)，BHA 曾是世界公认的西方艺术史研究领域最全面的书目数据库；IBA 收录了 2008 年以来世界范围内艺术研究与艺术史研究领域的索引记录，源自 500 多种期刊，以及专著、散文集、会议论文、展览目录。其主题覆盖从古典时代晚期 (公元 4 世纪) 到现代的欧洲艺术研究、从发现新大陆至今的美国艺术研究、以及 1945 年至今的全球性艺术研究、视觉艺术：含油画、雕塑、素描、装饰艺术、应用艺术、博物馆研究、艺术作品保护、考古学、民间艺术、物质文化、古典研究、古董以及建筑史等领域。每月更新。

Library and Information Science Abstracts (LISA) (图书馆学与信息学文摘数据库)

LISA 收录 1969 年源自全球超过 40 个国家，涉及 20 多种语言，超过 440 多种出版物，涵盖图书馆学、情报学、出版学、信息技术领域，其主题覆盖信息管理、信息技术、互联网技术、图书馆管理、知识管理、图书馆事业、图书馆和档案馆、图书馆技术、图书馆使用与用户、网上信息检索等。每月更新。

Linguistics and Language Behavior Abstracts (LLBA)

(语言学与语言行为文摘数据库)

该库收录 1973 年以来世界范围内语言学与语言科学相关领域文献的文摘与索引记录，收录了超过 1500 多种连续出版物。LLBA 收录的文献范围广泛，包括学术期刊、图书、书评、学位论文等，其主题覆盖语言研究各方面，包含语音学、音韵学、形态学、句法和语义学；以及语言学各领域，包含描述性语言、历时语言学、比较语言学、语言学理论和语言地理学等。每月更新，年增约 1.4 万条记录。

Materials Science & Engineering Collection (材料科学与工程学资源全文数据库)

该库包含 Engineering Collection 和 Materials Science Collection 两个数据库的内容，收录了 1855 年至今全球出版的超过 6200 多种出版物，资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等，涵盖飞机设计与工程、汽车设计与工程、火炉和焊接、生物工程与生物技术、生物材料和生物医疗工程、铸件和焊接、陶瓷、化学和电化学特性、化学工程、土木工程、合成物、建造材料、铜、腐蚀、地震工程、电子工程、能源和原料、工程材料、环境工程等主题领域。

Meteorological & Geostrophysical Abstracts

(气象学和地球天体物理学文摘数据库, 简称 MGA)

该库由美国气象学会 (AMS) 开发, ProQuest 出版, 收录自 1950 年以来世界范围内气象学和地球天体物理学领域超过 190 万条的文献题录信息, 收录的文献类型广泛, 包括期刊、以及书籍 / 专著、会议论文、报告等, 文献内容涵盖空气污染、天体物理学、大气结构、气候学、地磁学、冰川学、地下水 / 地表水文学、水文循环、气象观测、物理海洋学、辐射与温度、天气预测等 学科领域, 每条记录都包括了文摘 / 索引信息、国际十进制分类代码、MGA 控词表的主题词。每月更新。

National Criminal Justice Reference Service (NCJRS) Abstracts Database

(刑事司法参考服务文摘数据库)

美国刑事司法参考服务 (National Criminal Justice Reference Service, 简称 NCJRS) 创建于 1972 年, 它是一个由美国联邦政府资助的信息资源中心, 提供司法与毒品控制领域有关的研究、政策及项目开发等方面的信息。NCJRS Abstracts Database 由美国司法部司法项目办公室 (OJP) 下设的美国刑事司法参考服务 (NCJRS) 创建的数据库, 收录全球刑事司法、青少年司法与毒品控制等领域有关的研究、政策及判例等方面的信息, 源自超过 20 万种美国出版物及国际性出版物, 包含期刊文献、联邦政府报告、州政府报告、地方政府报告、图书、研究报告、音视频举证材料及未出版的研究资源; NCJRS Abstracts Database 的独特之处在于其收录了由美国司法部司法项目办公室资助科研项目的学术成果, 包含政府机构文件以及最终资助 (项目) 的报告。该库可满足刑事司法研究领域专业人士、科研人员、政策制定者、技术专家与法律专家的信息资源需求。每月更新。

NTIS Database (National Technical Information Service) (美国政府报告题录数据库)

NTIS (National Technical Information Service) 是美国目前最大的政府信息文献中心, 全面收集由政府资助立项的科学、技术、工程及商业信息。NTIS 出版的美国政府报告题录数据库是一个重要的信息文献, 收录 1964 年以来美国国防部、能源部、内务部、宇航局 (NASA)、环境保护局、国家标准局等国家、州及地方政府部门立项研究完成的项目报告, 少量收录世界各国 (如加拿大、法国、日本、芬兰、英国、瑞典、澳大利亚、荷兰、意大利) 和国际组织的科学研究报告、期刊文献、数据集、计算机程序以及音视频文献, 包括项目进展过程中所做的初期报告、中期报告和最终报告等, 能够及时反映科技的最新进展。文献内容涵盖经营与管理、航空学与空气动力学、农学、行为学与社会学、商业、化学、传媒、计算机科学、教育、能源、工程学、环境科学、卫生规划、国际贸易、图书馆与信息科学、材料科学、数学、医学、军事科学、自然文献与地球科学、核科学、物理学、研究管理、技术、电信学、运输等等学科领域。每周更新, 新增约 3500 条数据。

PAIS Index (公共事务信息索引数据库)

PAIS (原 Public Affairs Information Service) Index 包含 PAIS Archive (1915-1976) 与 PAIS International (1972-至今) 两个模块有关全球公共事务领域出版物文献的索引记录, 收录 2400 多种出版物。PAIS International 收录 1972 年以来世界范围内源自 120 多个国家, 以英文、法文、意大利文、葡萄牙文与西班牙文等多种语言出版的期刊文献, 包含 1977 年以来 PAIS Bulletin 与 PAIS 出版的 Foreign Language Index (1972 年-1990 年) 的文献记录, 后并入了 PAIS Bulletin。PAIS Archive 内容源自 1915-1976 期间出版的 PAIS Annual Cumulated Bulletin 第 1-62 卷回溯文献记录, 提供涉及二十世纪公共政策与社会政策重要历史事件的独特视角, 包含: 禁酒、选举权、和平主义、公民权利、麦卡锡主义、越南战争与水门事件等。PAIS Index 收录的文献范围广泛, 包含期刊文献、图书、政府档案、统计目录、灰色文献、研究报告、会议论文等; 其主题覆盖经济条件、教育、能源资源和政策、政府、卫生条件、国际关系、劳工条件和政策、政治、社会条件、民权运动、共产主义、社会主义、民族主义、大萧条、宗教和公立学校、太空探索、联合国和国际联盟、越南冲突、水门事件、妇女运动、第一次世界大战和第二次世界大战等领域。每月更新。

Policy File Index (公共政策文献索引数据库)

该库收录 1990 年以来世界范围内公共政策领域源自超过 350 个智库、非政府组织、科研机构、高校、倡议组织 (advocacy groups) 等机构的实时信息, 包括胡佛研究所 (Hoover Institution)、联合国国际货币基金组织 (International Monetary Fund)、世界经济合作及发展组织 (Organization for Economic Cooperation and Development)、兰德公司 (RAND Corporation)、世界银行 (World Bank) 等。其主题覆盖社会科学、政治、公共政策、国际关系、公共管理、经济等领域。Policy File Index 是研究美国公共政策的绝佳资源。每周更新, 周增记录约 250 条。

Sociological Abstracts (社会学文摘数据库)

该库收录了 1952 年以来世界范围内社会学, 社会科学与行为科学研究领域文摘索引记录, 源自 1900 多种连续出版物、图书、图书章节、学位论文、会议论文及研究手稿, 其主题覆盖人类学、传播学、教育学、医学、政治学等领域。每月更新。

Worldwide Political Science Abstracts (世界政治科学文摘数据库)

该库在合并了 Political Science Abstracts (IFI/Plenum 出版, 收录年代 1975 年-2000 年) 与 ABC POL SCI (ABC-CLIO 出版, 收录年代 1984 年-2000 年) 回溯文献的基础上, 广泛收录国际性文献, 提供世界范围内政治科学与国际关系领域文献的文摘与索引记录, 收录 1600 余种出版物, Worldwide Political Science Abstracts 收录的文献范围广泛, 包括学术期刊、图书、学位论文及研究手稿等, 其主题覆盖比较政治学、发展中国家、选举制度、政府 / 政治制度、政治科学史和政治科学理论、国际关系、政治行为、政治经济、政治心理、政治和社会、公共管理等领域。每月更新。

Ebook Central

Ebook Central 平台 (简称 EBC), 由原 EBL、Ebrary、MyiLibrary 电子书平台合并而成, 是一个综合类的电子书平台, 可为图书馆用户提供全学科电子书, 收录全球 2000 多家著名大学出版社、专业出版商、学术出版机构出版的超过 200 万种电子书, 内容覆盖科学、技术、医学、生命科学、计算机科学、经济、商业、文献、历史、艺术、社会与行为科学、哲学与教育学等学科领域。其电子书涉及 90 种语言, 覆盖英语、德语、法语、西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语、加泰罗尼亚语、意大利语、丹麦语、荷兰语、瑞典语、捷克语、拉丁语、俄语、中文等。

目前, CALIS 集团成员馆可按分库订购 Ebook Central 如下数据库:

Academic Complete (综合学术类书库)

该书库是 Ebook Central 中的的旗舰资源, 可为图书馆用户提供各个学科的电子书内容。截至目前, 收录了超过 1000 多家全球著名出版社逾 20 万种优质的外文电子书, 内容覆盖商业经济、管理、社会科学、科学与技术、健康与医学、历史学、法律、文学与语言学、宗教与哲学、教育学及艺术学等学科领域。这些书籍中, CHOICE 获奖书目、Doody 核心书目及 RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目共计 15,000 余种。其出版源包括 2000 多家出版社, 如世界知名大学出版社的书籍, 例如: Cambridge University Press、Columbia University Press、Cornell University Press、Harvard University Press、Hong Kong University Press、McGill-Queen's University Press、MIT Press、Oxford University Press、Princeton University Press、UBC Press、University of California Press、University of Chicago Press、University of Texas Press 与 Yale University Press; 全球知名的学协会、例如: American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA)、American Bar Association、American Water Works Association、Association for Supervision & Curriculum Development、Society for Mining, Metallurgy and Exploration、与 IEEE; 以及全球知名的商业出版社的书籍, 例如: BRILL、De Gruyter, Inc.、Elsevier、Emerald、John Benjamins Publishing Company、Kogan Page、McGraw-Hill Education、National Academies Press、Palgrave Macmillan、Routledge、Rowman & Littlefield、SAGE、Springer、Taylor and Francis 与 Wiley。

Business (商业类书库)

该书库收录了 26,000 多种商学, 经济学与管理学及相关学科领域优质的外文电子书, 内容覆盖市场营销、领导力、经济学、管理学、会计、审计、财政与税收等学科领域。其出版源包括 100 多家世界知名大学出版社的书籍, 例如: Oxford University Press、Copenhagen Business School Press、Princeton University Press、Hong Kong University Press、Amsterdam University Press 及 Stanford University Press 等; 以及全球知名的学协会、商业出版社的书籍, 例如: Bloomsbury Press、Kogan Page、No Starch Press、AMACOM、Taylor & Francis、Elsevier Science、Emerald Group Publishing 与 BRILL Publishers 等。这些书籍中, RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目共计 1,080 种。此外, 该书库持续增加 Wiley 出版社的商学学科书籍, 核心书目举例: Hey Whipple Squeeze This! A Classic Guide to Creating Great Ads 与 Transportation Planning Handbook。

Science and Technology (科学技术类书库)

该书库收录了 40,000 多种科学与技术及相关领域优质的外文电子书, 内容覆盖物理、化学、数学、地学、计算机科学、信息技术、游戏、工程学、农学、环境研究、自然史、医学等领域。其出版源包括 110 多家世界知名大学出版社的书籍, 例如: MIT Press, Stanford University Press、Oxford University Press、Amsterdam University Press、UBC Press、Leiden University Press 与 Cambridge University Press 等; 以及全球知名的学协会、商业出版社的书籍, 例如: American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA)、Society for Mining, Metallurgy and Exploration (SME)、American Water Works Association、IGI Global、Taylor & Francis、PennWell Corporation、Elsevier、IEEE Computer Society、Packt Publishing, Artech House 及 No Starch Press 等。这些书籍中, RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目、CHOICE 获奖书目及 Doody 核心书目共计 2,100 多种。此外, 该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍, 核心书目举例: Introductory Biostatistics、Equine Wound Management、Chromatography: Principles and Instrumentation、与 Rocket Propulsion Elements。

Health and Medicine (健康与医学类书库)

该书库收录了 19,000 多种健康与医学及相关领域优质的外文电子书, 内容覆盖临床医学、基础医学、外科学、口腔医学、儿科学、肿瘤学、泌尿科学、神经病学、妇产科学、特种医学、药学、护理学、急救医学、预防医学与公共卫生学、内分泌腺及全身性疾病、心血管系统疾病、消化系统疾病、呼吸系统疾病、感染性疾病及传染病、皮肤病与性病、眼科与耳鼻咽喉科、医药卫生方针政策与法律法规研究、医学教育与医学边缘学科、精神病学、心理学等领域。其出版源包括 100 多家世界知名大学出版社的书籍, 例如: Oxford University Press、Cambridge University Press、Johns Hopkins University Press、Charles University in Prague、Karolinum Press、McGill-Queen's University Press、Policy Press (University of Bristol) 与 Amsterdam University Press 等; 以及全球知名的商业出版社的书籍, 例如: Springer、Jessica Kingsley Publishers、Thieme Medical Publishers、The National Academies Press 等。这些书籍中, Doody 核心书目、CHOICE 获奖书目及 RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目共计 880 多种。此外, 该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍, 核心书目举例: Medical Ethics, Law and Communication at a Glance、Health Promotion Programs: From Theory to Practice 与 Basic Pharmacokinetics and Pharmacodynamics: An Integrated Textbook and Computer Simulations。

Social Sciences (社会学类书库)

该书库收录了 40,000 多种社会学及相关领域优质的外文电子书, 内容覆盖哲学、心理学、历史学、政治学、商学与经济学、教育学、法学、逻辑学、伦理学等领域。其出版源包括 200 多家世界知名大学出版社的书籍, 例如: Policy Press (University of Bristol)、Oxford University Press、Harvard University Press、MIT Press、Aarhus University Press、American University in Cairo Press、Amsterdam University Press、Hong Kong University Press、Central European University Press、Columbia University Press、Edinburgh University Press、NYU Press、Liverpool University Press、Manchester University Press 与 McGill-Queen's University Press 等; 以及全球知名的商业出版社的书籍,

例如：Taylor & Francis、Brill Publishers、De Gruyter Inc.、Jessica Kingsley Publishers、McGraw-Hill Education、SAGE Publishing、Springer、National Academies Press 与 Rowman & Littlefield 等。这些书籍中，CHOICE 获奖书目、Doody 核心书目及 RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目共计 2,000 多种。此外，该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍，例如：People and Nature: An Introduction to Human Ecological Relations、Hard Time: A Fresh Look at Understanding and Reforming the Prison 与 The Handbook of the Criminology of Terrorism。

Education (教育类书库)

该书库为教育工作者及各年龄层的学生提供优质的教育内容，收录了 10,000 多种教育学及相关研究领域 外文电子书，内容覆盖教学、课程管理、课程规划、高等教育、中小学教育、学前教育、特殊教育及教育心理学等领域。其出版源包括 100 多家世界知名大学出版社的书籍，例如：Johns Hopkins University Press、Cambridge University Press、UBC Press、Oxford University Press、Hong Kong University Press、SUNY Press 与 Harvard University Press 等；以及全球知名的学协会、K12 教育出版社、商业出版社的书籍，例如：Bloomsbury Publishing、ABDO、Association for Supervision & Curriculum Development (ASCD)、McGraw-Hill Education、National Science Teachers Association (NSTA)、Jessica Kingsley Publishers、Routledge、Sage、Stenhouse Publishers、Solution Tree 与 Rowman & Littlefield 等。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目共计 570 种。此外，该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍，例如：Student Services: A Handbook for the Profession、Maker-Centered Learning: Empowering Young People to Shape Their Worlds 与 Foundations of Adult and Continuing Education。

Law (法学类书库)

该书库收录了 13,000 多种法学及相关研究领域 外文电子书，内容覆盖法理法史、行政法、刑事诉讼法、民商法、经济法、刑法、医学法学、环境科学与资源保护法等法学研究领域，以及政治学、教育学、社会学与军事学等法学等相关研究领域。其出版源包括 110 多家世界知名大学出版社的书籍，例如：UBC Press、Cornell University Press、Harvard University Press、Amsterdam University Press、Edinburgh University Press、United Nations University Press 与 Oxford University Press 等；以及全球知名的学协会与商业出版社的书籍，例如：Taylor & Francis、the American Bar Association、Greenwood Publishing、Brill Publishers 与 National Academies Press。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目共计 830 余种。此外，该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍，例如：Ethics and Law for School Psychologists、Hopkins' Nonprofit Law Dictionary 与 A Companion to European Union Law and International Law。

Literature and Language (文学语言类书库)

该书库收录了 30,000 多种文学与语言学及相关研究领域 外文电子书，内容覆盖文学、语言学、写作、新闻与传媒、图情学等领域。其出版源包括 120 多家世界知名大学出版社的书籍，例如：McGill-Queen's University Press、Edinburgh University Press、Oxford University Press、Central European University Press、Hong Kong University Press、Leuven University Press、SUNY Press、University of California Press 与 Manchester University Press 等；以及全球知名的学协会与商业出版社的书籍，例如：Bloomsbury Publishing、Routledge、Gruyter, Inc.、John Benjamins Publishing Company、Palgrave Macmillan、Sage 与 Cambridge Scholars Publishing。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目共计 2,000 余种。例如：哈佛大学出版社 The Dream of the Great American Novel、密苏里州大学出版社 Mark Twain on Potholes and Politics: Letters to the Editor、华盛顿大学出版社 Writing the South Seas: Imagining the Nanyang in Chinese and Southeast Asian Postcolonial Literature 与普林斯顿建筑出版社 Type on Screen: A Guide for Designers, Developers, Writers, and Students。

Religion and Philosophy (宗教与哲学类书库)

该书库收录了 20,000 多种宗教与哲学及相关研究领域 外文电子书，内容覆盖哲学、基督教、犹太教、佛教、伊斯兰教、《圣经》翻译及批判、宗教史、宗教 信仰、伦理学、宗教 文化、政治学等领域。其出版源包括 100 多家世界知名大学出版社的书籍，例如：The Catholic University of America Press、McGill-Queen' s University Press、University of Notre Dame Press、Syracuse University Press、Oxford University Press、Marquette University Press、Cambridge University Press、State University of New York Press 与 Princeton University Press 等；以及全球知名的学协会与商业出版社的书籍，例如：De Gruyter、Brill Publishers、Society of Biblical Literature、Routledge 及 The Jewish Publication Society。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目共计 950 余种。此外，该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍，例如：Thinking Philosophically: An Introduction to the Great Debates、Logic as a Tool: A Concise Guide to Logical Reasoning 与 Critical Thinking Toolkit。

History (历史类书库)

该书库收录了 40,000 多种历史学及相关研究领域外文电子书，内容覆盖 史学理论、世界史、军事史、政治学、商学与经济学与艺术等领域。其出版源包括 130 多家世界知名大学出版社的书籍，例如：Edinburgh University Press、Liverpool University Press、McGill-Queen' s University Press、Harvard University Press、Hong Kong University Press、Oxford University Press、Amsterdam University Press、Cornell University Press、University of the West Indies Press、Wilfrid Laurier University Press、SUNY Press、与 University of California Press 等；以及全球知名的学协会与商业出版社的书籍，例如：Bloomsbury Publishing、Rowman & Littlefield、Ashgate 与 Brill Publishers。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目共计 3,960 余种。例如：Wiley Blackwell Companion to Political Geography、Peace in the Ancient World: Concepts and Theories 与 The Art of War in the Network Age: Back to the Future。

The Arts (人文类书库)

该书库收录了 10,000 多种人 文艺术 及相关研究领域 外文电子书，内容 覆盖文艺理论、音乐舞蹈、戏剧电影、电视艺术、美术、书法、雕塑与摄影等领域。其出版源包括 110 多家世界知名大学出版社的书籍，例如 Amsterdam University Press、Cambridge University Press、Edinburgh University Press、Hong Kong University Press、Oxford University Press、Manchester University Press 与 Indiana University Press 等；以及全球知名的学协会与商业出版社的书籍，例如：Routledge、Rowman & Littlefield、BRILL Publishers。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目及 CHOICE 获奖书目约 1,400 种。此外，该书库持续增加 Wiley 出版社的书籍，例如：Blackwell Companions to Art History: Companion to American Art、Designing Commercial Interiors 与 Fundamentals of Integrated Design for Sustainable Building。

O'Reilly for Higher Education

O'Reilly for Higher Education (简称 OHE) 中收录了 2013 年以来出版的 43,000 多种电子图书，7500 多个视频，时长达到 3 万多个小时，这些视频主要来自 Packt Publishing、O'Reilly Media, Inc.、Infinite Skills 等。OHE 是学术和公共图书馆获取来自 O'Reilly Media 资源的唯一平台，同时可获取培生教育 Pearson Education 绝大多数电子书资源，这两家出版社所出版的 IT 图书占据世界 IT 出版业的半壁江山。OHE 也收录了 Packt Publishing、Microsoft Press、Infinite Skills 等出版社的电子书，涵盖了 IT 技术的各个领域，从数据库到排版、网页编程到多媒体等。



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



关注我们
了解更多行业洞见