# Scopus数据库开通通知

平台网址：<https://www.scopus.com/>

访问方式：机构IP授权和远程访问（如CARSI）

资源类型：期刊、图书、会议论文文摘索引数据库

学科：综合

语种：英语

收录时间：1788年至今

数据库介绍：

**Scopus**数据库是由全球最大的出版社爱思唯尔（Elsevier）出版社推出的科研检索分析和学科规划管理数据库，是全球最大的同行评审期刊文摘和引文数据库，收录范围（截止2022.02）包括：

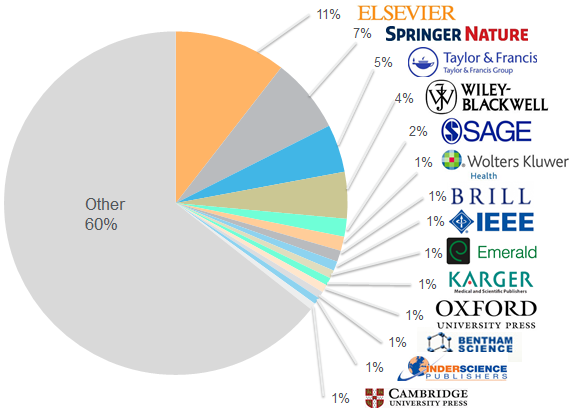
* + 近**8560多万**条记录（**每日更新**，约10,000篇/日）
  + 来自7,000多家国际出版商的27,000+期刊，含**25,000多种**同行评议期刊
  + **5,408种**金色OA期刊，**1800多万篇**开放获取文献
  + **253,000+**本图书
  + 超过**1100万**份会议论文
  + 超过**4700万**条国际专利
  + 覆盖的刊物超过40多种语言，超过**800种中文同行评议的核心期刊（含中国卓越期刊计划内期刊）**

全球重要的大学排名机构包括（QS, THE、软科中国最好大学排名、中国高被引学者排名、斯坦福全球前2%科学家等）都是以**Scopus**数据库的数据为基准评估学科产出及学科发展。

此外，**Scopus**数据库包括94,000多个机构和1,700多万名学者的信息，为每位收录学者提供独立的Scopus Author ID；支持一键生成作者的文献产出分析，引文报告，并可以灵活地选取去除自引、去除图书引用等。研究人员可快速获取个人、同行、机构科研产出特点，发掘潜在合作对象。

**Scopus**收录期刊各学科占比为：**Physical Sciences 26.6%；Health Sciences 25.59%；Social Sciences 31.20%；Life Science 16.05%。**此外，**Scopus**还收录了1100万份**会议论文**、超过25万本**图书**和4700万篇**专利信息**。会议论文是工程、计算机方向研究人员的必备资源，而广泛的图书收录更符合社科及财经类院校的需求。

**Scopus**收录的学术期刊按照出版社收录情况：



**Scopus**数据库可选中文检索界面，支持学者检索、机构检索、文献检索，并能够对检索结果进行可视化分析，对学校科研人员、图书馆、科研管理人员可以提供以下帮助：

1. 了解机构科研动态、学科表现、合作单位、学术产出、高影响力学者；
2. 跟踪前沿学科发展方向、了解学科领域高水平期刊；确定可能的学科研究方向；
3. 了解学科领域的期刊质量，期刊的国际影响力以及将来可能的投稿方向和目标期刊；
4. 找出可能的合作机构和合作学者，帮助科研的进一步发展；
5. 机构、学科、学者之间的学术产出比较，帮助确定机构、学科的发展策略，发现和培养本机构有潜力的人才和引进可能的优秀的人才
6. 分析本校文献资源投入产出比，优化馆藏

**使用参考小视频：（有中文字幕）**

**整合链接：**[**https://space.bilibili.com/499059961/channel/detail?cid=128475**](https://space.bilibili.com/499059961/channel/detail?cid=128475)

**分类浏览：**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题检索** | **网址** |
| 如何进行基本检索 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/cbiwvsozvk> |
| 保存检索结果与设置提醒 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/zhi14fvaig> |
| 如何使用高级检索 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/8nall0ks88> |
| 如何拓展您的检索结果 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/uq190h4xy4> |
| **如何分析检索结果** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/lzpmkzn2dd> |
| 如何下载与导出检索结果 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/2tix88gkdg> |

|  |  |
| --- | --- |
| **作者个人主页** |  |
| 如何识别作者的影响力 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/jzdqvply8a> |
| 如何按学科领域检索相关作者 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/scrwbkoerb> |
| 了解Scopus作者页面的运作原理 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/q2yosoehhi> |
| **如何修改您的个人作者主页（必看）** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/cojaf7dvl8> |
| 如何跟踪某一作者 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/y8mup5e1so> |
| 如何检索与查看某一作者相关页面 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/o2ub34ho61> |
| 如何在其他平台利用您的Scopus作者页面 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/lyowljquxq> |

|  |  |
| --- | --- |
| **机构主页** |  |
| 了解Scopus机构主页的运作原理 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/1atoxb8e4q> |
| 按名字检索某一机构 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/tazaukyy0l> |
| 检索某一学科内的机构 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/hr14dxrbgx> |
| **浏览机构的学术产出** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/ckcelppj8n> |
| Scopus数据在大学排名的应用 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/yyuvpdzvvw> |
| Scopus数据在其他学科管理类软件的应用 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/a2ovfrjdde> |

|  |  |
| --- | --- |
| **相关衡量指标** |  |
| **如何在Scopus内创建引用概览** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/qqhmqkahnh> |
| **如何查看文章的引用指标** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/ohsan62xlu> |
| **比较Scopus收录的不同出版物** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/ynk8t9wx0n> |
| 如何浏览Scopus收录的出版物 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/m62ct37gyv> |
| 如何查看Scopus收录期刊的指标 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/ehxcgal4n4> |
| **Scopus收录期刊不同相关指标概览** | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/hc7xelduzz> |
| Citescore介绍 | <http://embed.widencdn.net/video/elsevier/k8o77pk7qh> |