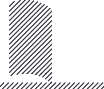


链接智慧，赋能知识

# Scopus是来源中立的摘要和引文数据库，其收录内容由独立的领域专家遴选，为研究人员、图书馆员、机构科研管理者和基金资助机构提供强大的发现和分析工具。

## Scopus提供精准的引文搜索结果并自动更新研究人员档 案，在人员、出版物和机构之间创建更丰富的联系。除了保护学术记录的完整性外，Scopus还帮助提升机构研究 绩效、排名和声誉。

Scopus**包括：**



8,400**多万条记录**



18**亿+**

**参考文献**

**最早可追溯至1970年**

8,400**万+**

**文献记录**

1,700**万+**

**学者档案**

9.4**万+**

**归属机构**

7,000**+**

**出版商**



* 5,850多万条1995年以后的记录，包括参考文献
* 2,540**多万条**1996**年以前的记录，最早可追溯至**1788**年**
* 1,800多**万篇开放获取文章**
* 1,090多**万篇会议论文**
* 1,580**多万条科研基金资助记录**
* 4,740多**万条专利链接**

27,100**多种活跃期刊**

* 25,800**多种同行评议期刊，包括**5,600**种金色**OA**期刊**
* 820**多种丛书**
* 240**多种行业出版物**
* **国际出版商旗下**8,000**多种期刊的预发表文章(**Article-in-press**)，(即已获准发表的文章)，包括剑 桥大学出版社，电气和电子工程师协会（IEEE）等**

249,000**多种图书**

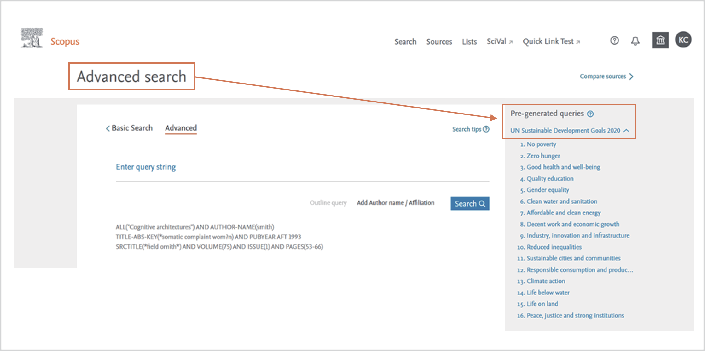
* **包括学术专著、编纂图书、参考工具书**（MRW） **和教科书**
* **覆盖人文社会科学及理工医学等学科**
* **在**Scopus**作者档案中，可以获取来自**arXiv、bioRxiv、ChemRxiv、medRxiv**和**SSRN**的**106**万多份预印本文献**
* 平均每篇论文链接29+篇参考文献
* 平均每篇论文获引11次以上
* Scopus**包含论文、作者和期刊不同层次的指标，如**CiteScore**等**
* **截止**2020**年，**5.9**万多种刊物的**CiteScore**连续三年同比增长**4%**以上**

了解有关CiteScore的更多信息，请点击：

elsevier.com/solutions/scopus/how-sco- pus-works/metrics/citescore

**独立内容遴选**

Scopus**内容遴选与咨询委员会**(CSAB)**是一个独立的国际组织。它以公开透明的标准对新申请的刊物进行评估。 如需了解** Scopus**内容遴选详情，请访问**: [https://www.elsevier.com/zh-cn/solutions/scopus](http://www.elsevier.com/zh-cn/solutions/scopus)

**更好的功能，更好的结果**

Scopus最先进的搜索和过滤工具有助于发现相关信息、监控科研趋 势、跟踪最新研究成果、找到学科专家等。

此外，我们的分析工具将数据的可视化、比较和导出变得更加便利。

**最近的更新包括：**

* **优化文献浏览次数统计**
* **升级开放获取文献筛选功能**
* **优化联合国可持续发展目标（**SDGs**）相关研究的搜索**
* **在**PlumX Metrics**中扩展**“**政策引用**”
  + **将**780**多万政策引用增加到**300**多万条文献记录中，使科研 与政策中的应用联系起来**
* **增加了文献的基金资助信息**
  + **包括**155**多名基金资助机构，并仍在不断增长**
  + **信息源多样，同时经过合并和消歧处理**
  + **检索结果包括含基金资助机构主要名称，以及致谢部分提及的基金资助机构二级机构名称相关的文献**
* **增强了机构订阅出版物的全文访问**
  + Scopus**支持**Universal Discovery Services**，包括**EBSCOHost**、**Primo**和**Summon



Scopus**内容覆盖广泛，按学科领域分类**\*:

**社会科学**

1.1**万**+**，涵盖人文与艺术学科、商学、管理学、会计学、经济学、计量经济学、金融学、心理学等**

35%

23%

**医疗健康**

7**千**+**，涵盖基础医学、护理、牙科、公共卫生、兽医等**

**自然科学**

9**千**+**，涵盖化学、化学工程、计算机科学、能源工程、环境科学、材料科学、数学、物理、天文学、地球与行星科学等**

27%

15%

**生命科学**

5**千**+**，涵盖农学、生物学、生物化学、遗传学、分子生物学、免疫学、微生物学、神经科学、药理学、毒理学、药剂学等**

\***统计时仅计算活跃的出版物，同一出版物可以分入多个学科领域。**

Scopus每日更新，此处提供的数据可能会发生变化。统计数据经过四舍五入至对应单位小数点后一位。 资料来源：Scopus，2021年12月

如需更多产品信息，请您扫码关注“爱思唯尔科研医学服务”

**励德爱思唯尔信息技术（北京）有限公司地址：北京市东城区东长安街**1**号**

**东方广场**W1**座**701**室客服电话：**400-842-6973

**联系邮箱：**[support.china**@**elsevier.com](mailto:support.china@elsevier.com)

Scopus是Elsevier Inc.的服务商标。版权所有©2022

Elsevier B.V. 保留所有权利。