



## Scopus 数据库简介

Scopus 数据库 ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)) 是爱思唯尔 (Elsevier) 出品的, 全球最大的同行评议摘要引文数据库。截至到 2021 年 10 月, 已收录情况如下:

- 总数居量超过 8450 万条, 最早回溯到 1778 年, 数据每日更新
- 收录来自 7,000 多家国际出版商的 24,900+ 活跃同行评议期刊, 其中包含 5,600+ OA (开放获取访问) 期刊, 1790 万篇 OA 文献
- 超过 860 种中国大陆高质量期刊
- 247,000+ 本图书
- 超过 1100 万篇会议论文, 特别覆盖工程、计算机等领域
- 涵盖 4700 多万条国际专利信息
- 覆盖的刊物超过 40 多种语言

Scopus 数据库主要特点:

1. Scopus 除较完整的覆盖自然科学外, 对于很多工程、社会科学等学科的内容, 以及非英语国家出版的内容, Scopus 收录具有唯一性, 更便于全面的文献发现和学科交叉的探索。可全面查看 EI 收录文献的引用情况。
2. Scopus 一库全包, 无需额外购买分库 (会议论文, 人文&社科数据库等), 无需购买回溯库, 可访问自 1778 年以来, 全部学科领域 (自然科学、社会科学、生命科学、医学等) 的收录内容。
3. Scopus 包含 1700 多万高质量学者学术档案, 是爱思唯尔中国高被引学者的唯一数据来源。为每位学者提供独立的 Scopus Author ID, 且与 ORCID 无缝关联, 方便作者投稿。可查看学者发文 (及趋势), h 指数, 近年主要研究方向 topic 以及发表在预印本平台上的最新研究。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。
4. Scopus 提供文献计量学指标: 高被引百分位和领域归一化的引用影响力指标 FWCI 和浏览量等 (其中 FWCI 是第五轮学科评估代表作评估的重要参考指标之一)。同时提供补充计量学指标 PlumX, 从浏览, 媒体关注等 5 个维度展示文献的社会影响力; 2021 年新增来自政策的引用。
5. Scopus 支持查看 26,000+ 连续出版物的影响力 citescore, 并能在当年度逐月追踪最新的 cite score 值。支持按照期刊名称、学科等检索; 可以对 10 本期刊进行多角



度的比较，帮助师生科学选择期刊，规避掠夺性期刊；支持期刊编辑追踪期刊表现。

6. Scopus 数据库包括有 80000 多个机构档案数据，并支持生成机构内二级机构档案。当前 Scopus 数据已经被多个国际知名的排名机构，包括泰晤士高等教育（THE），QS，USNews 和上海软科中国最好大学排名采用。同时，Scopus 正式成为底层数据源应用于第五轮学科评估中。

7. Scopus 提供免费的应用程序接口（API），以供院校内部二次开发使用，用于支持科研信息管理系统、机构库、学者库等数据和信息平台的建设与数据更新。

爱思唯尔科研管理部  
Elsevier Research Intelligence