



Scopus 数据库简介

Scopus 数据库 (www.scopus.com) 是爱思唯尔 (Elsevier) 2004 年推出的, 全球最大的同行评议摘要和引文数据库。其收录了 1788 年以来由 7000 多家出版商出版的 27100 多种期刊, 约 25 万本全球重要学术专著、1400 万全球会议论文以及 4700 万专利。覆盖自然科学、医学、社会科学、生命科学四个大类, 27 个大学科, 334 个小学科。截至 2022 年 5 月, Scopus 中收录的摘要和题录信息, 已达 8700 万条。数据每日更新。

Scopus 数据库主要特点:

1. 覆盖范围广。对于很多工程, 人文社科等学科的内容, Scopus 的收录具有唯一性;
2. 包含更多的非英语国家出版的文献期刊, 中国高质量期刊已超过 1000 种;
3. 包括 1700 万+完善的学者档案, 除每位学者的完整文献记录外, 包含每位学者精准的研究方向的 topic 信息; 支持一键排除自引, 生成作者的文献产出分析, 引文报告;
4. 丰富指标: 除了传统文献指标, Scopus 还为每篇文献单列出评价指标页面, 包括 PlumX 社会影响力等多元化指标;
5. 包含 94000 机构档案 (大学, 科研院所, 企业等), 是 QS 和 THE 世界大学排名/学科排名科研表现的唯一数据来源。

Scopus 在支持科研发现中的功能特色:

1. 涵盖内容更全面, 支持科研人员一站式的发现相关科研进展:
 - (1) 包含期刊、会议论文和图书等多种类型; 覆盖自然科学、工程、医学、人文社科等多个学科领域, 无需在文献类型、学科分库间切换; 回溯到 1788 年, 早期经典文献也不会因为回溯库的购买时限受到限制。



(2) 截至到 2021 年底，已收录中国高质量国际期刊超过 1000 本，卓越期刊计划的领军期刊、重点期刊 100%覆盖；

2. 业内最完善的基于科研发表的研究人员作者档案：

(1) Scopus 自动生成；与 ORCID 互通讯，便利作者投稿发表使用；

(2) 一键式获取作者发文数量和 h 指数；一键查看作者的他引次数；可查看作者每一篇文献及多维指标，直接遴选最有影响力的文献；

(3) 爱思唯尔中国高被引学者的数据来源。

3. 查看近 25000 本期刊的影响力指标：

(1) 三种期刊指标 Citescore, SJR 和 SNIP；查看期刊 Citescore 分区和学科排名；

(2) 通过 Citescore tracker 提前预知下一年影响力上升的期刊；避免误选掠夺性期刊；

4. 便捷的文献进展追踪和原文下载：

(1) 检索结果的最新文献自动推送，实时了解所关注领域的最新研究进展；

(2) Scopus 文献页面可直接点击下载原文（包括学校已订购原文，OA 文献等）；同时附上原文访问链接供跳转访问；

(3) 通过文献的 Scival Topic 标签直接了解研究热点。