



Scopus 数据库特点和优势

Scopus 是全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库，收录了来自全球 5,000 多家出版商的超过 24,000 种期刊，950 万篇学术会议论文，约 21 万本书，覆盖自然科学、技术、医学、社会科学、艺术与人文等学科。通过 Scopus，用户可以检索到 1823 年以来的近 7600 万条摘要和题录信息，数据每日更新。

Scopus 可提供至图书馆全文资源的直接链接；与参考文献管理软件等互操作；可用于追踪、分析学术发展趋势及可视化展示学术研究成果。

Scopus 数据库主要特点和优势：

- 覆盖范围广。对于很多工程、计算机、社会科学等领域的内容，Scopus 的收录具有唯一性；
- 包含更多的非英语国家出版的文献期刊，中国期刊达 730 种；
- 可查看 7 万+机构的学术档案
- 可查看 1600 万+名学者的学术档案
 - 为学者提供独立的 Scopus Author ID，支持全名检索
 - 可查看每位学者的论文、指标、合作者，研究方向 (topic) 信息；
 - 支持一键排除所有作者自引，生成作者的文献产出分析，引文报告
- QS 和 THE 世界大学排名科研表现的唯一数据来源
- 除了传统的文献指标外，Scopus 还包括 PlumX 社交媒体等多元化指标。
- 免费查阅所有连续出版物的引用影响力 citescore，并支持按月追踪。
- Scopus 订购用户可免费使用 Scopus API，支持学者库、机构库或者科研成果管理等。