

Scopus 及 Scopus AI 数据库开通通知

Scopus 数据库是全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库。Scopus 数据库收录了 1788 年以来由 7000 多家出版商出版的 28000 多种期刊，约 31 万本全球重要学术专著、1500 多万全球会议论文以及 4970 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。截至到 2023 年底，Scopus 中收录的摘要和题录信息，已超过 9200 万条。数据每日更新约 13,000 条。

Scopus 可作为一站式科研发现的起点，同时提供多种分析功能，可用于追踪、分析科研发展趋势及可视化展示学术研究成果。

我校 Scopus 开通时间：2024.10.21-2024.11.20 日

我校校园网内登录：www.scopus.com

Scopus 数据库主要特点：

- 覆盖范围广。包含自然科学、人文社科、生命科学、医学全领域覆盖；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；Medline 收录较完整；可作为全学科一站式文献发现平台，并直接访问 2200 多万篇开放获取文献原文。
- 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 1260 种；
- 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；作者贡献统计；支持一键排除自引，生成作者的文献产出分析，引文报告；

- 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，可查看文献的专利引用、临床引用，政策引用；新闻媒体报告和社交媒体提及等。
- 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

- 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：
- 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。
- 业内最完善的基于科研发表的研究人员作者档案
- Scopus 自动生成；与 ORCID 互通讯，便利作者投稿发表使用
- 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
- 爱思唯尔中国高被引学者和斯坦福前 2% 科学家等高影响力人才榜单的数据来源
- 查看近 28000 本期刊的影响力指标
- 三种期刊指标 Citescore, SJR 和 SNIP；查看期刊 Citescore 分区和学科排名；
- 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。

- 便捷的文献进展追踪和原文下载
- 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

技术支持和服务

访问、检索等问题可通过以下多种方式便捷联系到爱思唯尔中国支持中心-Scopus 技术支持团队

- 热线电话：4008 426 973 周一至周五（09:00-18:00）
- 邮箱：support.china@elsevier.com