

Web of Science 数据库开通试用通知

为满足广大科研人员文献调研需求，提升我校学科建设整体实力，促进学科交叉与融合，我校现已开通试用科睿唯安 Web of Science 核心合集的 SCIE 科学引文索引数据库，SSCI 社会科学引文索引数据库和 AHCI 艺术人文引文索引数据库。

同时，还开通了基于 Web of Science 核心合集数据库的深度分析型研究工具 Essential Science Indicators™（基本科学指标，简称 ESI）、多学科期刊评价工具 Journal Citation Reports™（期刊引证报告，简称 JCR）以及科研管理科研绩效学科分析平台 InCites Benchmarking & Analytics（简称 InCites）。

欢迎广大师生踊跃使用！

访问网址：

Web of Science™ 核心合集：

www.webofscience.com

ESI: <https://esi.clarivate.com>

JCR: <https://jcr.clarivate.com/>

InCites: <https://incites.clarivate.com>

试用时间：即日起至 2025 年 4 月 16 日

访问方式：学校 IP 段内直接访问

（推荐使用谷歌、Microsoft Edge、火狐等浏览器访问）

校外访问方式：使用学校图书馆 VPN 账号拨入

鞍山师范学院图书馆

2025 年 1 月 20 日

Web of Science (SCIE/SSCI/AHCI)数据库

试用期限：即日至 2025 年 4 月 16 日

访问地址：www.webofscience.com（校园网环境下访问）

（推荐使用谷歌、Microsoft Edge、火狐等浏览器访问）

本次试用数据库回溯年限：1975 年至今

数据库简介：

Science Citation Index-Expanded（科学引文索引，简称 SCIE 或 SCI）、Social Sciences Citation Index（社会科学引文索引，简称 SSCI）、Arts & Humanities Citation Index（AHCI，艺术与人文引文索引）是 Web of Science 核心合集重要的子数据库，Web of Science 核心合集是全球最权威的引文索引数据库。

SCIE 收录了来自全球自然科学领域的 178 个学科（包括计算机科学与技术、数学、物理、生命科学与生物医学、临床医学、解剖学、化学、材料科学、环境科学、能源等）的 9,400 多种高质量、高影响力的学术期刊。

SSCI 收录了包括人类学、医学伦理、老年医学、经济学、商业、教育学、法律、语言学、社会科学等 58 个学科领域的 3,500 多种高质量的权威学术期刊论文。

AHCI 是艺术与人文领域的引文索引数据库，收录了文化研究、考古学、艺术、建筑学、哲学、文学、诗歌、历史等 28 个艺术与人文领域内的 1,800 多种高影响力的学术期刊，数据最早回溯至 1975 年。AHCI 提供了丰富的文献类型，包括书籍评论、研究型论文、诗歌、社论材料、展览评论、电影评论等。

Web of Science 核心合集数据库严格按照“客观”、“择优”和“动态收录”的基本原则，帮助科研人员遴选全球最具有学术影响力的高质量期刊，再结合其强大的引文索引和分析功能，能够帮您实现：

- 快速检索到各学科领域中的高影响力核心文献；
- 高效梳理课题发展脉络；
- 随时掌握课题最新研究进展；
- 了解课题发展趋势；
- 助力选择合适的期刊进行投稿；

- 寻找合作研究者/导师；
- 展示个人学术影响力等

通过 Web of Science 核心合集数据库，科研人员可以更好地把握相关课题的研究、寻找研究的突破与创新点。此外，Web of Science 平台还能够为科研人员提供包含“检索—分析—管理—写作—投稿选刊—个人学术影响力展示”一站式的创新研究平台。

学习课程推荐：

1. SCI 数据库在科研中的价值与应用

<https://share.vidyard.com/watch/Byz75Hh11avMfJ6EMiWNqS>

2. SSCI/AHCI 助力人文社科研究

<https://share.vidyard.com/watch/G1GykA285waAFsFhv4oNrB>

InCites B & A、ESI 和 JCR 数据库试用通知

数据库简介：

InCites Benchmarking & Analytics（简称 InCites B & A）平台集合了 40 多年 Web of Science 核心合集八大索引数据库中客观、权威的数据，拥有多元化的指标和丰富的可视化效果，可以辅助科研管理人员高效地制定战略决策。该平台可以提供全球约 17,000 所名称规范化的机构信息，囊括了 1980 年以来所有文献的题录和指标信息，以及包含了基于中华人民共和国国务院学位委员会和教育部颁布的《学位授予和人才培养学科目录（2018 年 4 月更新）》的学科分类、软科世界一流学科排名分类体系以及文章级别的 Citation Topics（引文主题）分类体系。利用 InCites 可以对学校科研成果、学科发展进行深入分析。

Essential Science Indicators（基本科学指标，简称 ESI）是一个基于 Web of Science 核心合集数据库的深度分析型工具，收录了近 10 年至近 11 年的超过 12,000 种被 SCIE 和 SSCI 收录的期刊。ESI 可以识别并对各研究领域中排名前 1% 的机构、高被引论文、热点论文和研究前沿进行动态追踪。

Journal Citation Reports（期刊引证报告，简称 JCR）基于 Web of Science 核心合集数据库中权威的引文数据，使用量化的统计信息公正严格地评价全球领先的学术期刊。JCR 覆盖了全球近 120 个国家和地区的 254 个学科的 21,000 多种期刊，提供了包含期刊影响因子(Journal Impact Factor)及其学科分区、期刊引文指标（Journal Citation Indicator）等丰富的指标以及强大的期刊分析功能。

访问方式：从 Web of Science 平台产品（Production）下拉菜单找到 InCites Benchmarking & Analytics、Essential Science Indicators 和 Journal Citation Reports 分别访问 InCites、ESI 和 JCR 数据库，需要用 Web of Science 账号进行登录。

学习课程推荐：

1. 利用 Incites 呈现机构学术研究优势与潜力

<https://share.vidyard.com/watch/aGkhgiUHVjouwEmLiAXdJe>

2. 洞悉前沿趋势，把握研究热点：ESI 数据库基础介绍及应用

<https://share.vidyard.com/watch/k6qJnmBjNyqvHvjHvh1rV3>

更多学习资源：科睿唯安学习中心 <https://clarivate.libguides.com/china>，以在科研过程中遇到的问题比如文献检索、课题分析、基金申请、研究前沿、论文写作、投稿选刊等为导向，提供了录制课程、短视频、文档等多种形式的资源，为您的研究提供更多思路和方法。

技术支持

电话：021 80369475

电子邮件：ts.support.china@clarivate.com