

Web of Science 系列核心数据库开通试用

为服务学校学科建设与高水平科研发现，同时满足师生对索引分析类外文科研工具的需求，助力各学院科研与教学，图书馆特申请开通科睿唯安旗下核心平台 **Web of Science 系列数据库(SCI/SSCI/AHCI/InCites/ESI)**的免费试用。

即日起开通截止 6 月 30 日，欢迎全校师生积极体验和反馈！

- **试用数据库**

Web of Science 系列数据库 (SCI/SSCI/AHCI/InCites/ESI)

- **访问地址**

SCI/SSCI/AHCI 数据库：www.webofscience.com

InCites 数据库：incites.clarivate.com

ESI 数据库：esi.clarivate.com

- **访问方式**

校园 IP 内可直接访问，校园网外请使用 VPN

(建议使用谷歌和火狐浏览器)

试用数据库简介

Web of Science 数据库



Web of Science 核心合集中的 **Science Citation Index-Expanded** , **自然科学引文索引 (SCI)** , 是一个聚焦**自然科学**领域的多学科综合数据库, 共收录 **9,500 多种**自然科学领域的世界权威期刊, 覆盖了 **178 个学科**领域, 总记录数超过 5,200 万条, 总参考文献数超过 114,800 万篇。

Social Science Citation Index , **社会科学引文索引 (SSCI)** 作为全球**社会科学**领域最权威的数据库, 可以为国内广大研究人员提供分布在 58 个学科领域的 3500 多种社会科学的权威学术期刊论文。

Arts & Humanities Citation Index , **艺术与人文引文索引 (AHCI)** 是全球知名的专门针对**人文艺术**领域的文献引文数据库。经过 60 年检验的严格选刊机制, 精选超过 1,800 种艺术与人文领域的期刊, 内容涵盖语言学、设计、艺术、文学、哲学、历史、建筑、考古等领域, 250 多种跨人文艺术、社会科学和自然科学的交叉学科期刊。回溯时间可以最早从 1975 至今。在全球化一体化的今天, 在东西方文化渴望进一步交流的今天, AHCI 是我们从事人文艺术研究的重要工具。利用 AHCI, 能够帮助广大艺术与人文的科研人员获得一个全新的研究视角。

Web of Science 核心合集其强大的分析功能, 更能够在快速锁定高影响力论文、发现国内外同行权威所关注的研究方向、揭示课题的发展趋势、选择合适的期刊进行投稿等方面帮助研究人员更好的把握相关课题, 寻求研究的突破与创新点。

高质量的数据和独有的引文索引功能使得 Web of Science 可以在科技文献检索、分析、管理、写作和投稿等各个环节提升科研人员的工作效率。通过建设 Web of Science 平台, 可以使我校科研人员与全球科研工作者站在同样的高质量科研信息平台上开展研究工作并寻求突破和创新点。



扫码阅读 SCI 操作指南



扫码阅读 SSCI 操作指南



扫码阅读 AHCI 操作指南

Essential Science Indicators (ESI) 数据库介绍

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**深度分析型研究工具**。ESI 可以确定在某个研究领域有影响力的国家、机构、论文和出版物 , 以及研究前沿。

这种独特而全面的**基于论文产出和引文影响力深入分析的数据**是政府机构、大学、企业、实验室、出版公司和基金会的决策者、管理者、情报分析人员和信息专家理想的分析资源。

ESI 中的信息包括

- 深度的收录范围 : 收录超过 **12,000 种** Web of Science™ 核心合集 (SCI/SSCI) 的期刊
- 提供最近十多年的滚动数据 : **每 2 个月**更新一次
- 每一种期刊都按照 **22 个学科**进行了分类标引
- 提供国家、机构、论文和期刊排名
- 全球约 **16,000 个**规范化的机构名称
- 客观的科研绩效基准值

通过 ESI 可以实现

- 分析机构、国家和期刊的论文产出和影响力
- 按研究领域对国家、期刊、论文和机构进行统计分析
- 发现自然科学和社会科学中的重大发展趋势
- 确定具体研究领域中的研究成果和影响力
- 评估潜在的合作机构 , 对比同行机构



扫码阅读 ESI 操作指南

InCites 数据库介绍

InCites™ 数据库中集合了 40 多年 Web of Science™ 核心合集七大索引数据库的数据，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更高效地制定战略决策。

InCites 数据源

- 涵盖全球 17,000 多所名称规范化的机构信息
- 囊括 1980 年以来所有文献的题录和指标信息
- 更丰富、更成熟的引文指标
- 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

可以帮助您

- 定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局
- 跟踪和评估机构的科研绩效
- 与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位
- 分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴
- 挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才
- 识别优势和有潜力的研究主题



扫码阅读 InCites 平台操作指南

更多关于数据库使用诸如提高科研效率，选刊投稿，申请自科社科基金等方面的技巧
以及如何使用分析工具，请参照以下科睿唯安 Web of Science 资源学习中心：
<https://clarivate.libguides.com/china>

Clarivate / LibGuides / 科睿唯安学习中心 / 主页

科睿唯安学习中心: 主页

本网站包含科睿唯安学术研究和信息服务以及知识产权相关产品的海量培训资源。在主页按资源链接不同的人群和不同的应用场景进行分类。直接点击相应链接即可直达。

[主页](#) [科研人员资源中心](#) [图情分析人员资源中心](#) [产品中心](#) [知识产权资源中心](#) [资料中心](#) [常见问题](#)

培训日历

即将到来的培训安排

- JCR 2022 年度更新及其在期刊分析中的应用
- 【直播回放】可信数据助力自信科研——Web of Science加速科研创新
- 【视频回放】多维度下的学科竞争力表现与分析——InCites平台介绍与应用
- 【课程回放】SCIE助力创新性科学研究-基础篇【目标群体：学生、青年教师】推荐电脑观看
- 【课程回放】SSCI/AHCI助力人文社会科学科学研究 推荐电脑观看
- 【课程回放】文献管理与写作工具EndNote 20
- 【视频回放】数尽其用：合作世界的科研贡献管理

本月新增内容

- 【WOS新功能】如何快速了解一篇论文被引用的原因？
Web of Science数据库新增“引文类别”功能，通过对施引文献按照被引用的原因进行分类，帮助我们快速定位所需文献。
- InCites进阶强推！院系贡献度分析：利用Excel清理院系论文数据
- 进阶强推！利用InCites B&A清理论文数据

科研人员资源中心

- 选题开题
- 文献检索
- 文献管理
- 课题分析
- 研究前沿
- 全文下载
- 论文写作
- 投稿选刊
- 基金申请
- 学术影响力提升
- 高被引科学家

图情分析人员资源中心

- 读者服务
- 馆员素养
- 情报分析
- 机构分析
- 学科规划
- 文献计量

产品中心

- Web of Science 平台
 - Web of Science核心合集
- InCites 平台
 - InCites Benchmarking & Analytics (InCites B & A)
 - Essential Science Indicators (ESI, 基本科学指标)
 - Journal Citation Reports (JCR, 期刊引证报告)
- EndNote
- EndNote Click
- Publons
- 知识产权资源中心

海南热带海洋学院专属 WOS 服务交流群：

群聊：热带海洋学院专属
WOS 服务交流群



该二维码 7 天内 (4 月 13 日前) 有效，重新进入将更新

(海南热带海洋学院专属服务交流群，二维码 7 天内有效。仅限本校师生进群，进群请备注院系/专业+昵称，避免校外人员混入扰乱群秩序。群内不定期分享助力国际顶刊写作，自科社科基金项目申请，科研效率提升与学科分析，学者学术影响力提升等有关指南课程和直播讲座，助力大家高水平科研。)

科睿唯安技术支持电话和邮箱：

021-80369475ts.support.china@clarivate.com