

Web of Science Research Assistant

Web of Science 研究助手：赋能科研的专业 AI 工具

在当今竞争激烈的科研领域，高效获取知识、洞察研究趋势并实现创新突破，是科研工作者面临的核心挑战。Web of Science 研究助手作为一款前沿的学术型生成式人工智能工具，凭借其卓越的性能与深厚的数据底蕴，为科研工作提供全方位的支持与助力。

作为一款负责任的生成式 AI 工具，Web of Science 研究助手基于 Web of Science 平台，以全球值得信赖的 Web of Science 核心合集引文索引数据为底层支撑，深度整合先进的人工智能技术，致力于提升科研效率与成果质量。

Web of Science 研究助手不仅是一款简单的交互工具，更是一个全程陪伴科研工作者的智能伙伴，能够精准识别并满足不断变化的研究需求，助力科研人员在海量学术资源中快速定位关键信息，实现科研文献价值的最大化。

使用智能助手加速研究
选择代理式 AI 指南来帮助您推进达成研究目标

主题资源管理器
探索主题，识别相关子主题，以及可视化趋势。

文献综述
综合文献，发现研究空白领域和热点，以及提出假设。

查找期刊
将您的手稿或主题与相关的权威期刊进行匹配。

有研究问题?

提出研究问题

示例问题:

- 气候变化如何影响生物多样性? → 谁是遗传学领域中最常引用的作者? →
- 过去 12 个月中哪些机构发表了最多篇有关新冠疫情的文献? → ¿Cuáles son las consecuencias físicas de seguir una dieta vegana? →

Web of Science 研究助手具备一系列强大功能，为科研流程的各个环节提供有力支持：



检索效率优化：显著缩短检索式构建时间，将更多时间分配到文献分析与知识吸收，提高科研资源利用效率。



核心文献定位：利用先进算法快速定位领域核心文献，帮助科研人员全面了解基础研究与最新进展，把握科研方向。



复杂任务引导：基于任务的引导和情境提示，将复杂研究任务分解为可操作步骤，帮助科研人员高效完成任务。



多语言检索：支持自然语言及包括中文在内的 100 多种语言的检索方式。



核心内容提炼：自动生成简洁明了的文献概述与评论，帮助科研人员快速掌握关键内容，节省时间与精力。



生成过程透明：采用公开透明的生成机制，确保生成结果的可信度与可追溯性，增强科研人员的信任。



引入 AI Agent 高效处理复杂任务：在“主题资源管理器”、“文献综述”、和“查找期刊”三个模块均引入 AI Agent，可快速了解某一研究主题、生成丰富的文献综述内容以及推荐合适的投稿期刊。



可视化关联分析：通过动态可视化图表（如趋势图、主题图、关键词词云图、共同引用关系图等），直观展示文献间的关联，挖掘潜在研究价值。



研究思路拓展：基于对话情境，深入挖掘科研兴趣，为特定主题的研究提供深入思路，激发创新灵感。

借助 Web of Science 研究助手，科研人员能够充分挖掘 Web of Science 核心合集数据库的价值，实现科研流程的高效化与智能化，推动科研工作迈向新高度。

科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元
邮编：100190
电话：+86-10 57601200
传真：+86-10 82862088
邮箱：info.china@clarivate.com
网站：clarivate.com.cn



扫描下方二维码
关注科睿唯安官方微信