

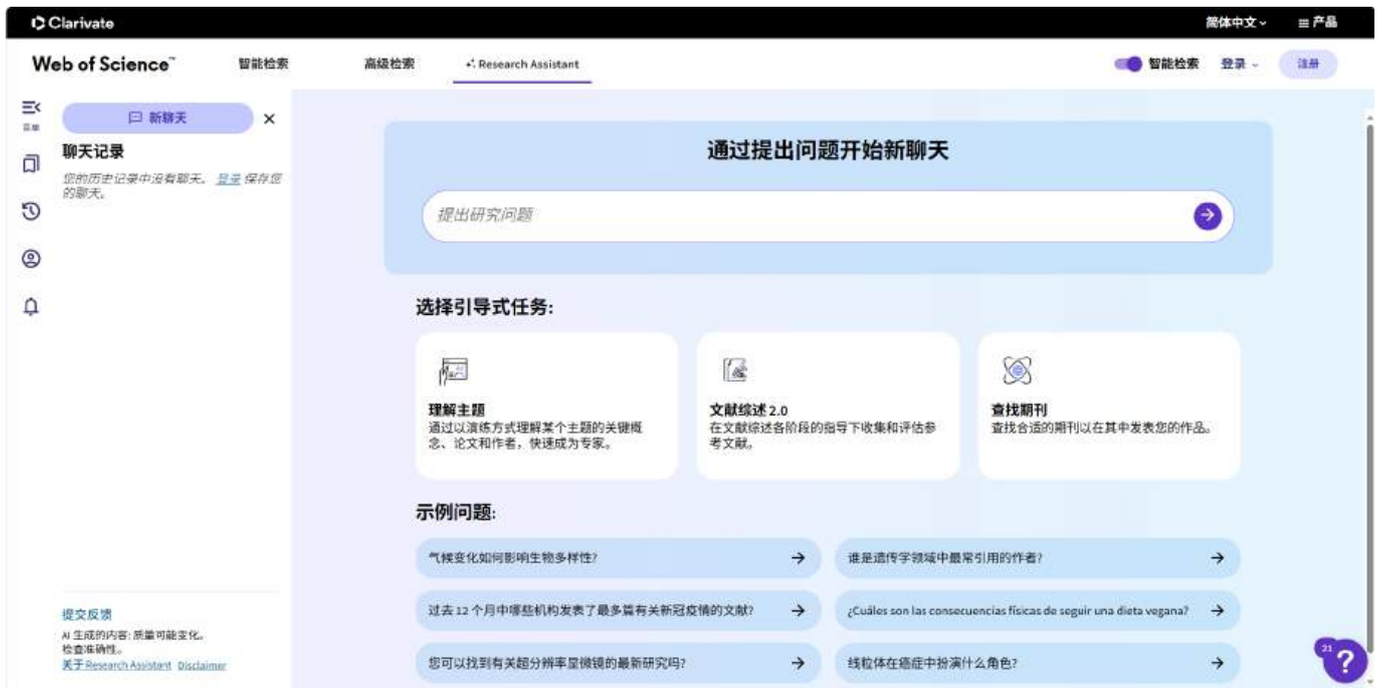
Web of Science Research Assistant

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。



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。
-  **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。
-  **升级版文献综述功能：**基于全新的 AI Agent 可将复杂研究主题智能拆解为子领域，自动匹配精准检索策略，并生成包含研究领域简介、关键发现、研究空白、结论和潜在假设等几个维度的结构化综述。
-  **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。
-  **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。
-  **可视化关联分析：**通过动态可视化图表（如趋势图、主题图、共同引用关系图），直观展示文献间的关联，挖掘潜在研究价值。
-  **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。
-  **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。
-  **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