

Web of Science 研究助手——以负责任的人工智能促进研究发现

试用时间：2025 年 1 月 19 日 -2025 年 4 月 19 日

访问链接：<https://www.webofscience.com/wos/research-assistant>

技术支持：电话 021-80369475，邮箱 ts.support.china@clarivate.com

Web of Science 研究助手是一款可靠的人工智能工具，因为它建立在值得信赖且经过专家精心遴选的 Web of Science 核心合集数据基础之上。利用 Web of Science 研究助手，充分挖掘全球最受信赖引文数据库的巨大潜力负责任的人工智能与您同步工作，助您更快洞察新知。



借助 Web of Science 研究助手，智慧升级您的研究工作高效完成复杂的研究任务：

- 引导用户完成基础研究任务
- 在工作过程中，为您提供切合特定语境的提示，节省您的宝贵时间
- 为合作研究项目制定战略

这是一个值得依赖的可靠工具：

- 提供由专家进行编辑加工并精心梳理的数据
- 专为各类学术研究场景进行了优化
- 严格遵守许可协议、使用权和不断演变的全球法律法规

更少时间构建检索式，更多时间研究检索结果

- 借助自然语言和多语言检索，高效探索 120 余年的研究成果
- 通过精炼的概览和评论，快速掌握核心概念
- 利用趋势图、主题图、共引网络等动态可视化工具，揭示有意义的联系。

学习课程回放扫码以下二维码查看：

或使用链接 <https://dwv.cn/K4vups>



Web of Science 在线大讲堂

负责任的生成式AI工具 —— Web of Science 研究助手开启智能科研 探索时代

9月13日（周五）15:00-16:00



危期
科睿唯安
解决方案顾问

课程纲要：

1. Web of Science 研究助手简介
2. Web of Science 研究助手让您的科研更加智能
 - 研究助手带您轻松探索新研究领域
 - 研究助手帮您快速定位基础研究和最新进展
 - 研究助手引导您进一步深入研究
3. 操作演示

参加方式：

电脑端注册链接：
<https://dwv.cn/K4vups>



手机端扫码注册