

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。

The screenshot shows the user interface of the Web of Science Research Assistant. At the top, a blue header bar contains the text "通过提出问题开始新聊天" (Start a new conversation by asking a question). Below this, a white input field has the placeholder "提出研究问题" (Ask a research question) and a purple arrow button on the right. The main content area is titled "选择引导式任务:" (Select guided tasks). It features three cards: "理解主题" (Understand a topic), "文献综述" (Review of literature), and "查找期刊" (Find journals). Each card includes a small icon and a brief description. Below these, a section titled "示例问题:" (Example questions) lists several questions with arrows pointing to their corresponding answers. A purple circular icon in the bottom right corner contains the number "14" and a question mark.

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：

- 引导用户完成基本研究任务
- 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>

