

“研究助手”简介与使用说明

1. 功能介绍

木铎搜索开通测试研究助手（Research Assistant）功能。这一功能是利用大语言模型 GPT3.5，基于木铎搜索的中央知识库（CDI）数据，可以针对读者的查询，提供 5 篇最相关的参考文献，并总结概述。具体功能包括：

- 语义检索/自然语言查询
- 基于参考文献的文摘，总结概述
- 基于 CDI(Central Discover Index)数据
- 提供参考文献的全文链接
- 提供在木铎搜索中的检索结果链接
- 提供相关检索建议
- 支持多语言检索
- 用户登录后使用

2. 使用说明

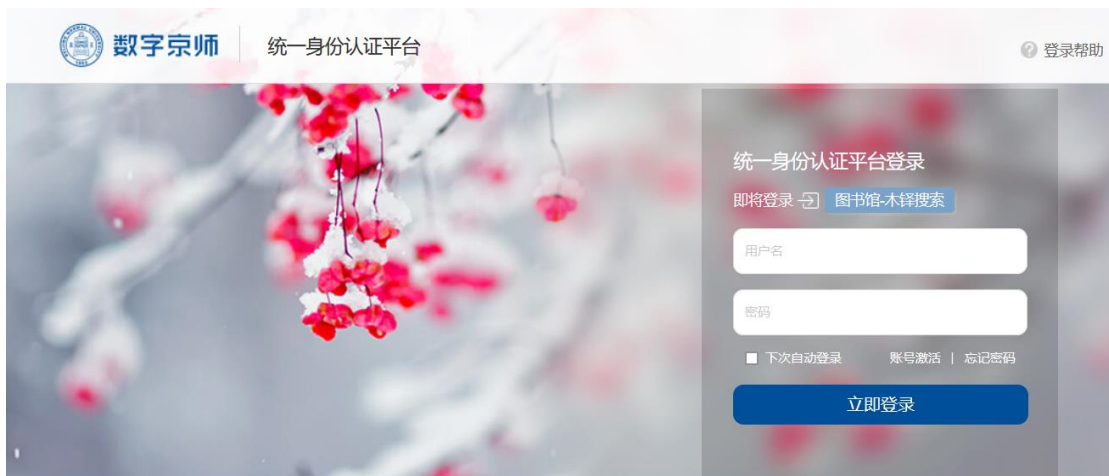
- 1) 点击首页面的星号图标，进入研究助手页面



或者在检索结果页面，通过侧栏小工具窗口进入



- 2) 输入您的账号，登录后使用



研究助手 BETA

开始新主题

研究历史记录

当你提出问题后，你的研究历史记录将显示在此处。

研究助手 BETA

提出研究问题。探索相关研究。发现新的联系。

What is your research question... (?)

示例问题

维生素D缺乏会对身体的整体健康产生什么影响? (?)

毕加索在巴黎度过的时光是否影响了他的艺术风格? (?)

讨论Machiavelli的《君主论》在现代的接受程度 (?)

我们如何提高临床试验的多样性? (?)

② 如何使用研究助手? (?)

① 答案是由AI生成的。了解更多信息 (?)

3) 仿照问题示例，输入研究问题，可直接输入中文。

研究助手 BETA

提出研究问题。探索相关研究。发现新的联系。

智慧图书馆研究进展 (?)

示例问题 (?) 如何使用研究助手?

维生素D缺乏会对身体的整体健康产生什么影响? (?)

毕加索在巴黎度过的时光是否影响了他的艺术风格? (?)

讨论Machiavelli的《君主论》在现代的接受程度 (?)

我们如何提高临床试验的多样性? (?)

4) 查看研究助手的回答，同时欢迎您进行反馈。您可以通过页面中的图标，

分别对“概述”和“参考文献”进行反馈，如下图所示。

The screenshot shows a library research assistant interface. At the top, there's a section titled '智慧图书馆研究进展' (Smart Library Research Progress) with a '概要' (Summary) button highlighted in red. Below it, there's a summary of the research progress. To the right, there are buttons for providing feedback: '评价 "概述"' (Evaluate 'Overview') with a thumbs-up/thumbs-down icon, '复制' (Copy), and '再试一次' (Try again).

Below this, there's a section titled '列出5篇参考文献' (List 5 Reference Papers). It shows five cards with journal articles and a 'View more results from your library search' button.

Further down, there's a section titled '智慧图书馆技术及应用' (Smart Library Technology and Application) with a '查看所有详情' (View all details) button. To its right is another feedback button: '评价参考文献是否合适' (Evaluate if reference paper is suitable) with a thumbs-up/thumbs-down icon.

At the bottom, there's a section titled '相关研究问题' (Related Research Questions) with a '列出相关研究问题' (List related research questions) button. There are also several small buttons for specific research topics like '智能图书馆技术发展趋势研究' (Research on the trend of intelligent library technology development).