

“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，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

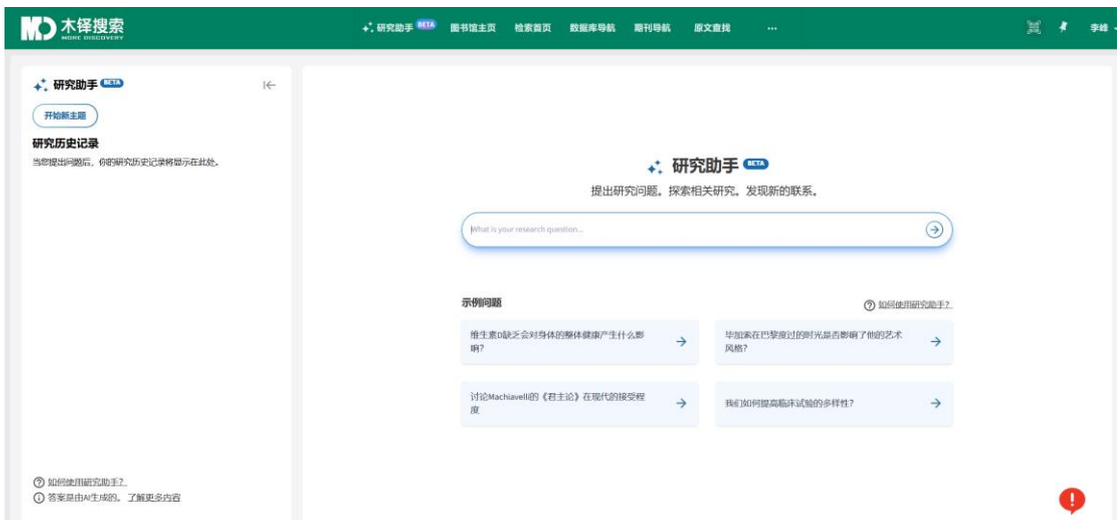
- 1) 点击首页面的星号图标，进入研究助手页面



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



3) 仿照问题示例，输入研究问题，可直接输入中文。



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。

智慧图书馆研究进展
检索相关资源
为5个最相关的来源生成概述

概述 总结概述
智慧图书馆研究进展可以从多个角度进行探讨。首先，智慧图书馆是现代图书馆发展的产物，其建设需要充分利用数据挖掘、大数据和人工智能等技术，以实现智能化。其次，人工智能时代给传统图书馆服务模式带来了机遇，需要将人工智能应用到传统图书馆服务中，实现个性化信息整合，推动智能化服务模式的实施。此外，智慧图书馆的未来发展应该是以用户需求为导向，具有智慧服务、智慧管理、智慧环境、智慧感知和智慧沟通的功能，满足用户需求的特点。
另外，智慧图书馆中的RSS技术在发展与趋势方面也有重要作用。通过研究发现，高校图书馆RSS技术研究已经进入了从理论研究到集成系统研究的不同阶段，提出了RSS技术在智慧图书馆发展与趋势方面的重要性，为智慧图书馆提供了宝贵经验。
综上所述，智慧图书馆研究进展涉及到利用先进技术实现智能化、人工智能与传统服务模式的融合、以用户需求为导向的智慧服务模式以及RSS技术在智慧图书馆发展中的应用和趋势。这些方面共同构成了智慧图书馆研究的重要内容，为智慧图书馆的建设与发展提供了有益的参考和指导。

提供反馈：评价“概述”

来源 列出5篇参考文献

JOURNAL ARTICLE 智慧图书馆技术及应用 张海波 2020	JOURNAL ARTICLE 我国智慧图书馆研究进展综述 马丹丹 吴宇飞 李琪卉 2017	JOURNAL ARTICLE 人工智能时代图书馆智能化服务模式探讨 张颖君 2019	CONFERENCE PROCEEDING 智慧图书馆研究进展和发展策略 余慧芳 2019	JOURNAL ARTICLE 智慧图书馆RSS技术应用发展与趋势述评 凌天 2018	View more results from your library search
--	---	--	--	--	---

智慧图书馆技术及应用
张海波. 内蒙古科技与经济. 2020.
摘要:
G250.76; 通过对智慧图书馆阶段的纸质资源、电子资源和其他管理3个方面的几个常用的功能系统进行分析,指出各功能系统如何利用数据挖掘、大数据和人工智能等技术来实现智能化,同时也强调了图书馆全面全方位的智能化是在各个功能系统智能化的基础之上实现的。通过分析,明确了智慧图书馆建设所需的信息技术,并为其在智慧图书馆中的应用打下基础。

查看所有详情 查看每篇参考文献的原文 提供反馈：评价参考文献是否合适

相关问题 列出相关问题

- 智慧图书馆技术发展趋势研究
- 智慧图书馆用户体验分析
- 智慧图书馆数据安全研究
- 智慧图书馆智能化管理系统探讨

提出您的下一个研究问题...