

鸿儒AI

欢迎使用鸿儒AI，我们在这里为您准备了功能介绍、常见用法，以及对应的思维方式。耐心看完，相信您会收获更多。

鸿儒AI

 常见问题

 权益与账号

功能介绍

 学术对话

 指令大全

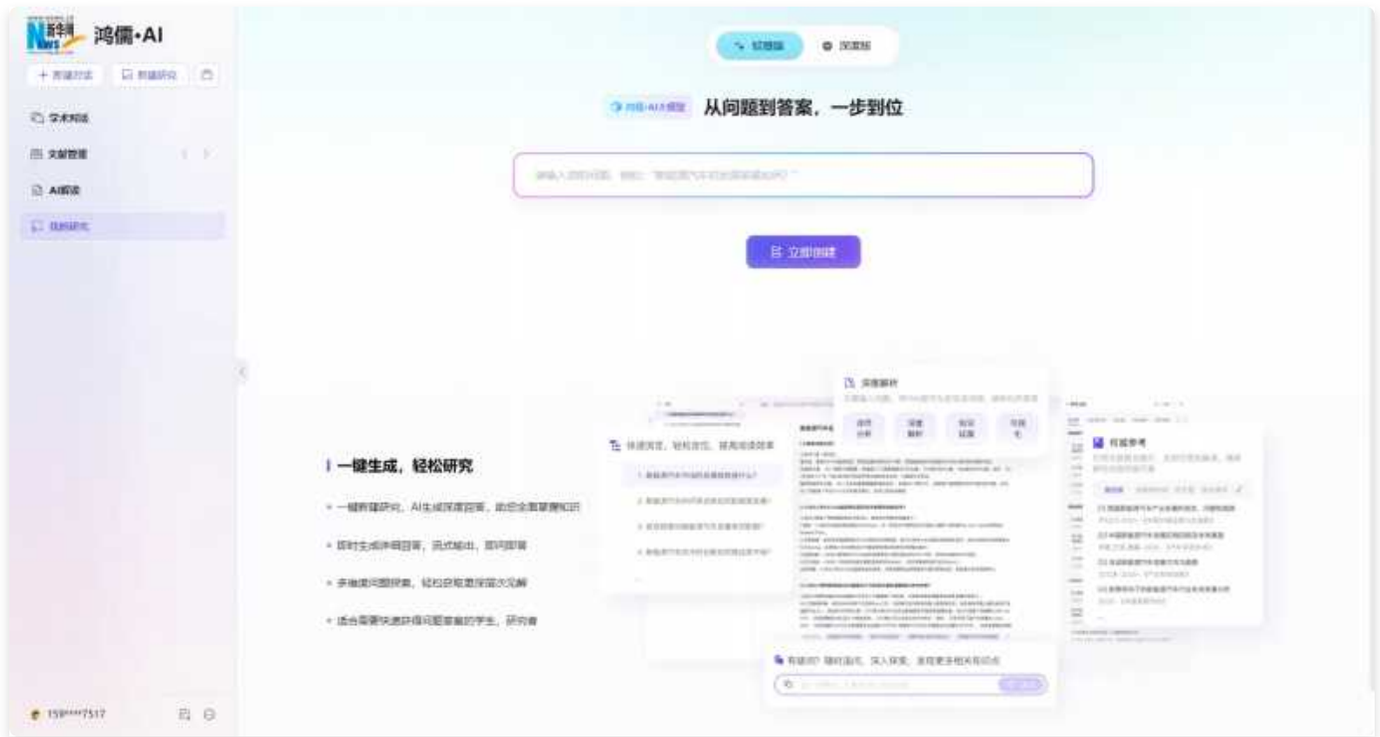
 文献管理

 AI解读

 我的研究

鸿儒AI

鸿儒AI是一款革命性的综合学术AI平台，旨在彻底改变您的研究体验。通过融合尖端人工智能技术与海量学术资源，鸿儒AI为研究者、学者和学生提供全方位的学术支持。



- 我们在这里为您准备了功能介绍、常见用法，以及对应的思维方式。耐心看完，相信您会收获更多。

鸿儒AI的特点

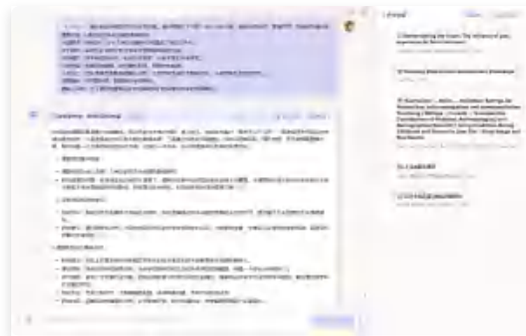
海量权威数据库

- 全面覆盖：汇聚多领域、多语种、多类型的学术数据
- 权威可靠：源自权威数据，确保数据质量



智能学术对话

- 深度交互：提供可溯源的精准学术回答
- 智能分析：快速解析文献，生成摘要和关键点



高效文献管理

- 智能分类：自动对文献进行主题分类和标签管理
- 全文检索：强大的搜索功能，快速定位所需信息
- 一体化管理：轻松引用、上传、存储海量学术文献



深度学术研究辅助

- 智能创作：提供多样化的写作思路和内容优化建议
- 引用管理：自动生成和格式化参考文献
- 研究规划：协助生成思维导图、研究计划和实验设计方案



强大科研计算能力

- 集成编程环境：支持多种编程语言，助力科研计算
- 跨学科算法库：针对前沿领域深度训练的算法支持
- 数据可视化：复杂数据处理和交互式结果呈现



全局知识解析

- **关联内容**：协助构建研究主题间的关系网络
- **趋势洞察**：识别学术领域的热点趋势



致新用户的一封信

尊敬的学者：

欢迎您加入鸿儒AI的学术探索之旅！在您开始使用我们的平台之际，我们想与您分享一些洞见。

在长期的观察中，我们发现许多研究者在学术过程中面临着信息过载、资源分散、效率低下等挑战。这并非源于个人能力的不足，而是缺乏一个强大而集成的科研支持系统。基于这一认知，我们打造了鸿儒AI这个全方位的学术科研服务平台。

我们的目标是为您提供一个一站式的科研环境，让您能够轻松进行文献检索、数据分析、论文创作等各项学术活动。通过整合AI对话、文献管理、学术创作和科研计算等功能，我们希望能够显著提升您的研究效率和质量。

很多研究者可能担心，过度依赖AI工具会限制自己的学术创新能力。然而，我们坚信，当繁琐的基础工作被高效处理后，您将能够将更多精力投入到创新性思考和突破性研究中，从而产出更具价值的学术成果。

鸿儒AI最引以为傲的是其持续学习和进化的能力。它不仅是一个静态的工具集合，更是一个能够理解和适应您研究需求的智能伙伴。随着您的使用，它将不断优化和完善，为您提供越来越精准的支持。

我们的平台融合了多项专为学术研究设计的先进功能：

- 智能文献分析系统，帮助您快速把握研究前沿
- 跨学科知识图谱，激发您的创新思维
- 智能创作助手，提升您的学术写作效率和质量
- 数据分析和可视化工具，让您的研究结果更具说服力
- 高效科研计算平台，助力复杂计算处理与模拟分析

鸿儒AI的每一项功能都旨在为您的学术之路扫清障碍，让您能够更专注于推动学科边界、创造新知识。我们相信，通过合理利用这些工具，您将能够在竞争激烈的学术领域中脱颖而出，实现更大的学术

价值。

让我们携手探索鸿儒AI的无限可能，共同开启您的学术新篇章！

祝研究硕果累累！

鸿儒AI团队敬上

 [常见问题](#) →

🤔 常见问题

? 怎么跟鸿儒AI进行有效对话

为了获得最佳的鸿儒AI辅助效果，建议您在提出任务时考虑四个关键要素：



- 参考信息
 - 提供任务所需的必要上下文和材料。可包括相关报告、专业知识、数据集、先前对话内容，目的是确保AI理解任务背景，提供准确、相关的输出。
- 动作
 - 明确指出您希望AI执行的具体行动。常见操作有撰写、生成、分析、总结、回答、评估，目的是引导AI精准理解并执行您的需求。
- 目标
 - 明确说明您期望AI生成的内容类型。可能的形式有答案、方案、文本、图表、数据分析结果，目的是帮助AI调整输出格式和内容，满足您的具体需求。
- 要求
 - 指定任务执行和输出的具体标准。可包括输出格式、语言风格、专业程度、字数限制，目的是确保AI生成的内容完全符合您的预期和应用场景。

? 上传文件失败怎么办

请检查文档格式是否正确，确保文件大小和数量在支持范围内，再次尝试上传。

? 为什么鸿儒AI有些时候回复的速度慢

鸿儒AI有时候回复需要等候几秒时间，是因为它在检索和分析大量相关研究文献资料的内容，以便给您更加专业精准的回答哦。

? 提示余额不足怎么办

权益余量不足或过期，请联系您所属机构升级或续费权益。

←  [鸿儒AI](#)

 [权益与账号](#) →

✨ 权益与账号

鸿儒AI面对机构提供专属服务，在这里我们将帮助您快速了解机构权益、账号管理和常见问题解决方法。

您将享有多项核心功能：

- 🗨️ 场景问答
- 🎨 智能绘图
- 📝 智能写作
- 📄 文件解读

我们致力于为您提供顺畅的使用体验，让鸿儒AI成为您学术研究的得力助手。

🏆 机构权益

? 如何查看权益/余量

- 您可以点击左下角“🗨️”→【机构权益】。
- 【机构权益】包含：🗨️场景问答、🎨智能绘图、📝智能写作、📄文件解读。





? 提示余额不足怎么办

- 权益余额不足或过期，请联系您所属机构升级或续费权益。

账号设置

修改密码

- 您可以点击左下角“”→【账号设置】-密码设置，选择【修改】。



绑定/换绑账号

- 您可以点击左下角“”→【账号设置】-账号绑定，选择【更换】。



🔒 注销账号

- 您可以点击左下角“☰”→【账号设置】-注销账号，点击【申请注销】。

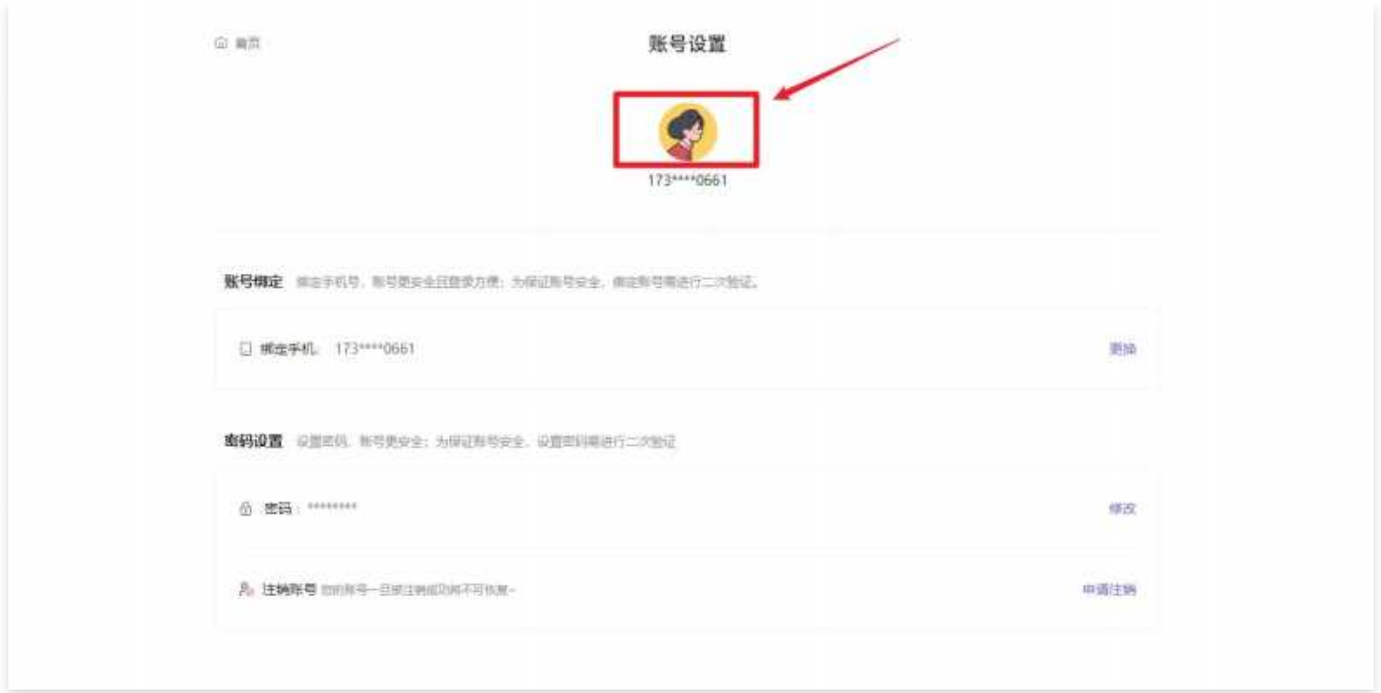
⚠️ 平台将为您保留7天账号数据，7天内可登录账号撤销注销。成功注销后**6个月内**将无法再次在本平台注册成为新用户。

🔑 退出登录

- 您可以点击左下角“☰”→【账号设置】-退出登录即可。

🖼️ 更换头像

- 您可以点击左下角“☰”→【账号设置】，点击头像。
- 选择您想要更换的头像，点击【确定选择】即可。



[← 🧐 常见问题](#)

[🧑‍💻 功能介绍 →](#)

🤖 功能介绍

鸿儒AI 是一款学术AI网站，您可以[点此体验网站功能](#)。

在这里我们将对所有功能进行一句话描述，如果您想进一步了解鸿儒AI 的功能，可以查看后续的单功能介绍文档。



- 您可以通过左侧功能栏体验鸿儒AI的全部功能。

🌐 主要功能

🚀 学术对话

- 依托全面的学术资源进行专业交流
- 获得深入的学术见解和建议

💡 点击了解更多 → [学术对话](#)



🚀 指令大全

- 涵盖数据分析、计算建模、可视化等七大场景
- 全方位的指令库，助力研究全过程

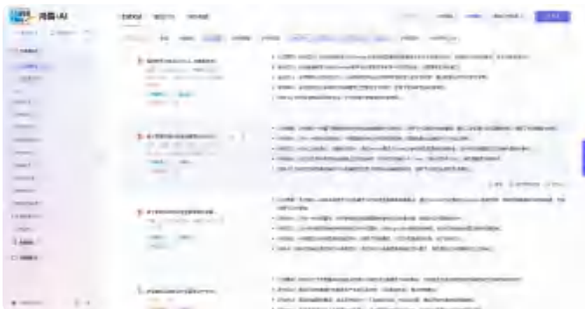
💡 点击了解更多 → [🌐 指令大全](#)



🚀 文献管理

- 快速浏览和整理您的知识文件
- 轻松组织、快速检索学术资料

💡 点击了解更多 → [📖 文献管理](#)



🚀 AI解读

- 上传文献或搜索文献，一键获取解读报告和分析
- 快速把握文献精髓，提高工作效率

💡 点击了解更多 → [🔍 AI解读](#)



🚀 我的研究

- 运用 AI 技术加速您的研究项目
- 从构思到完成，全程智能辅助

💡 点击了解更多 → [🔍 我的研究](#)



学术对话

鸿儒AI的学术对话功能是专为学术研究和写作设计的智能助手。它结合了海量的学术资料和先进的AI技术，为用户提供专业、深入的学术支持。

功能特点

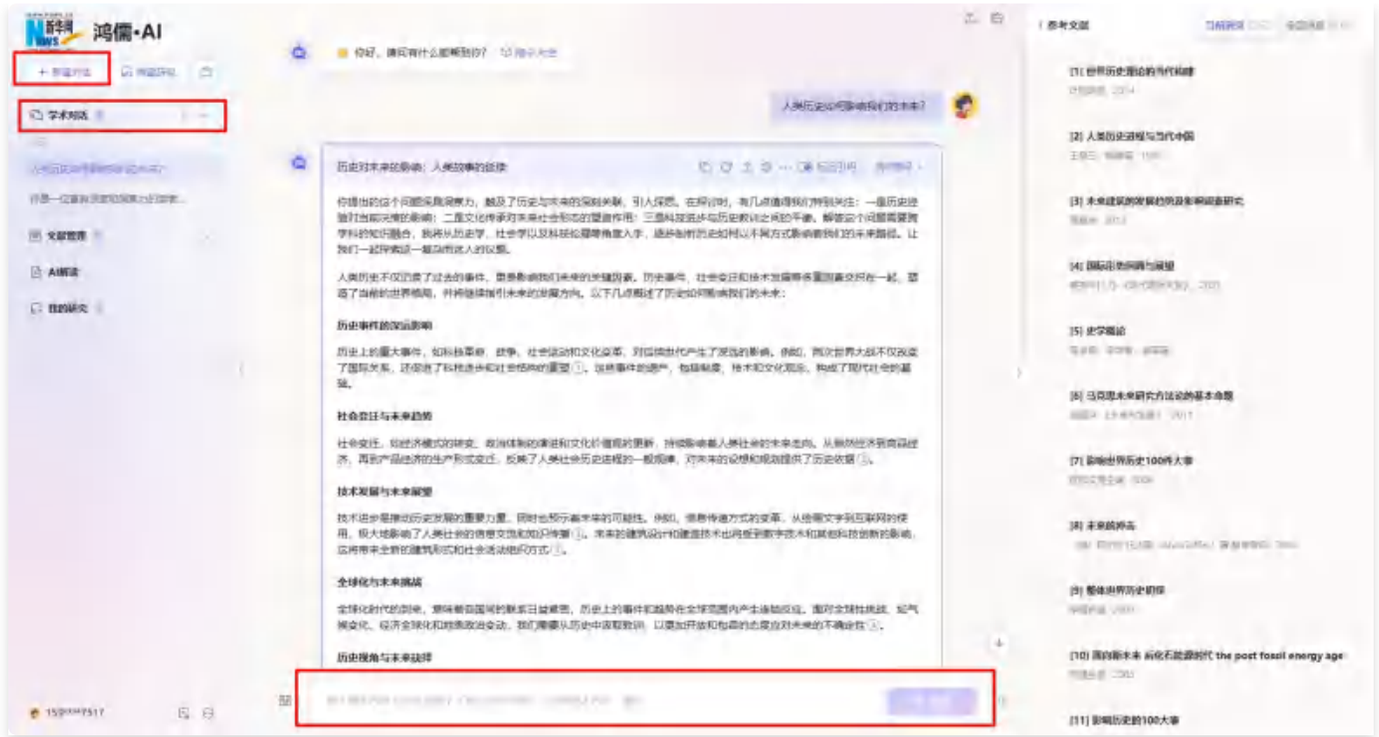
- 基于海量学术资源的智能问答系统
- 多样化文件处理能力（PDF、图片、公式）
- 集成互联网搜索的深度学术支持
- 智能化的参考文献管理与操作

如何使用

进行对话

新建对话

- 您可以在主界面左侧的工具栏中选择“学术对话”功能，通过对话框开始对话。
- 您也可以点击“新建对话”直接开启一个新的对话。



👉 对话历史记录

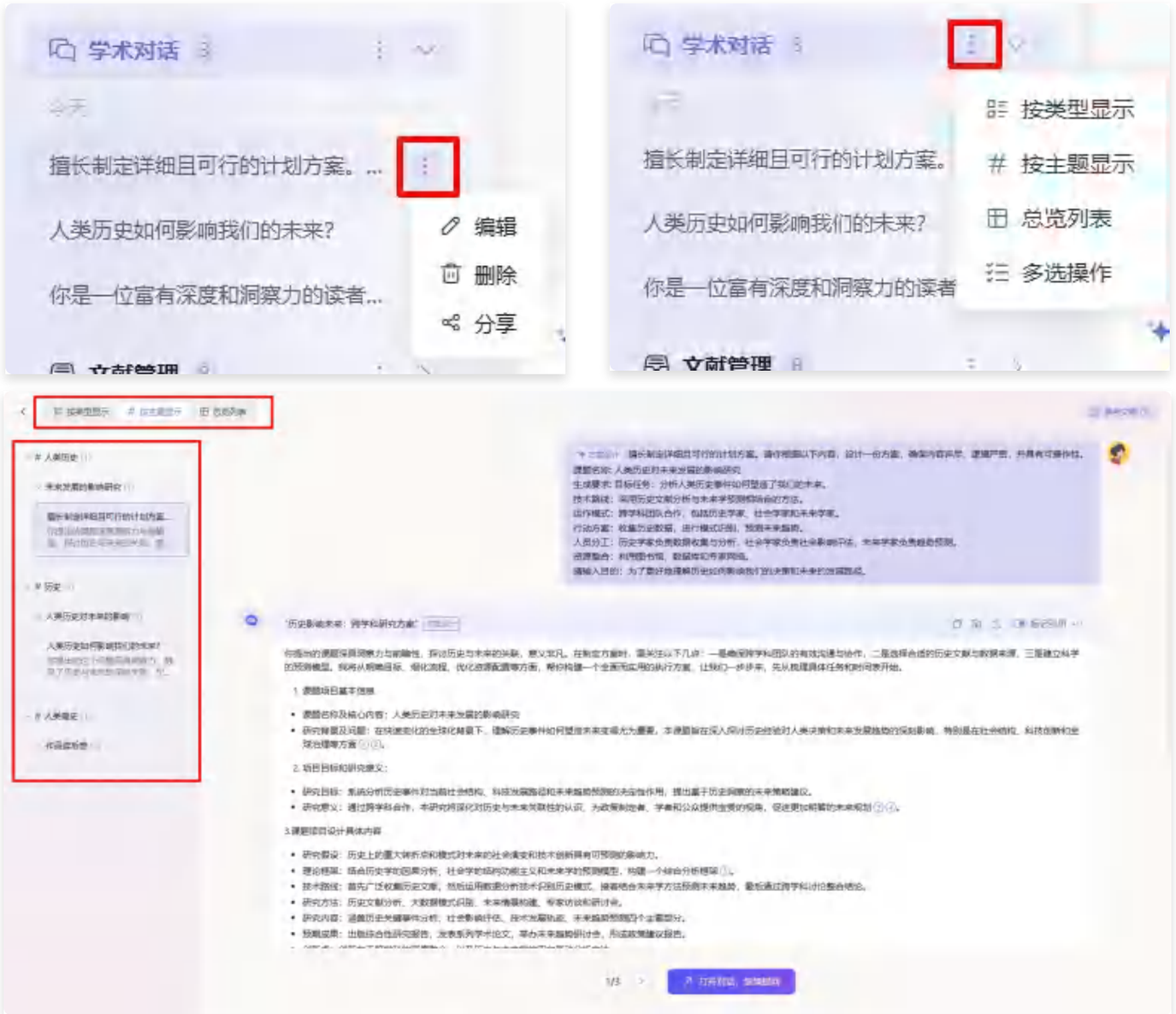
查看对话历史记录

- 您可通过“学术对话”右侧的折叠按钮打开对话历史记录。



操作对话历史记录

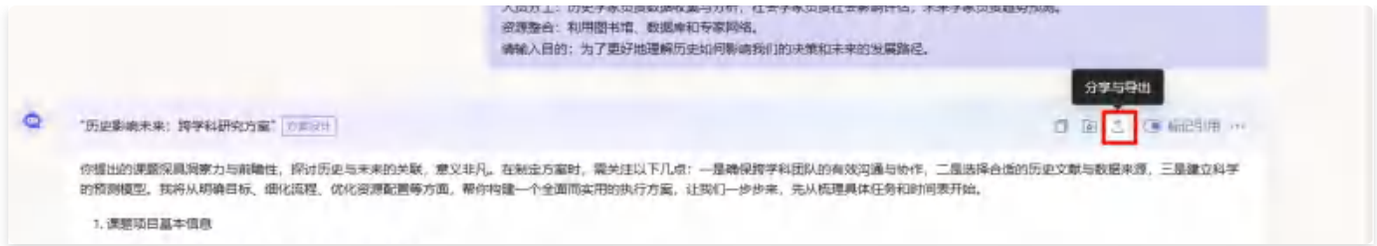
- 对单个对话记录，支持【编辑】【删除】【分享】。
- 对多个对话记录，支持【按类型显示】【按主题显示】【总览列表】【多选操作】。
 - 【多选操作】可选择多个对话，批量删除。
 - 点击【按类型显示】【按主题显示】【总览列表】会跳转到独立的页面。



👉 分享与导出

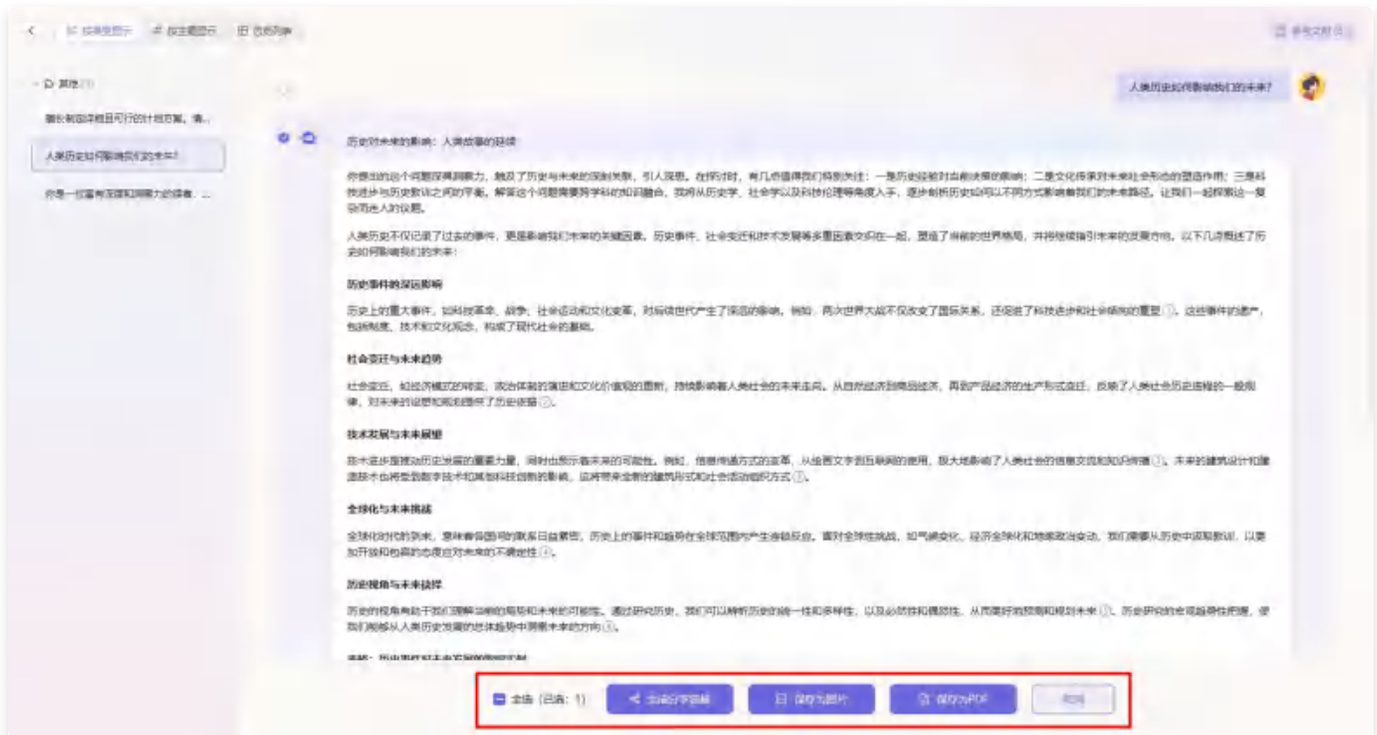
功能按钮

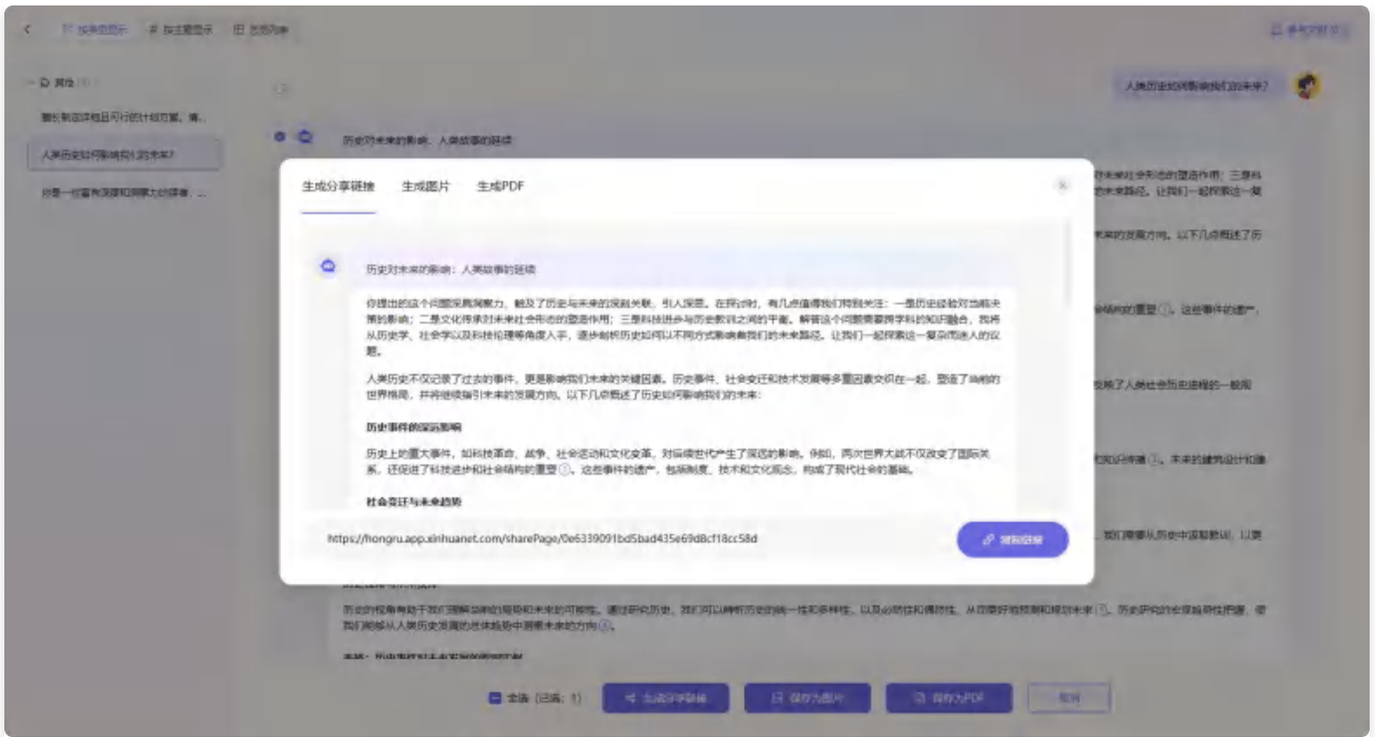
- 在对话内容的右上角，可点击对应图标，实现对话的导出。



分享形式

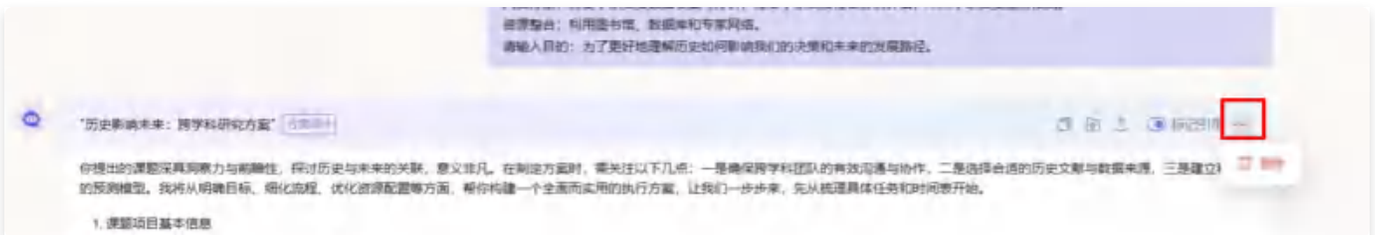
- 支持自选对话中需要导出/分享的数个内容。
- 支持多种形式：【分享链接】 【导出为图片】 【导出为PDF】。





👉 删除

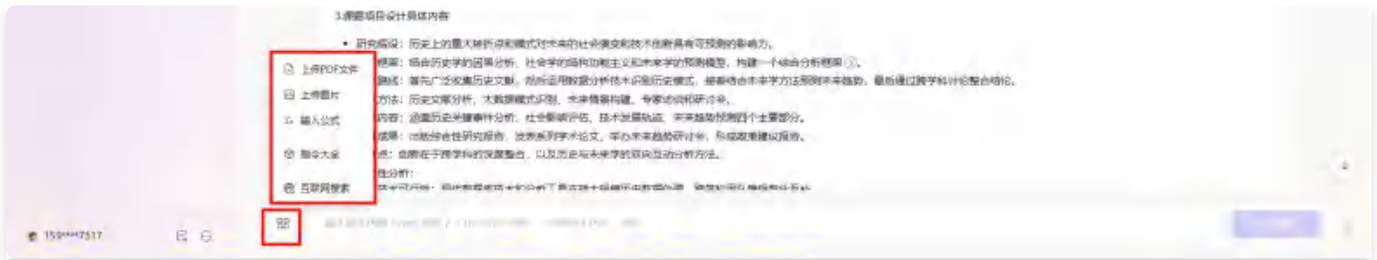
- 在对话内容的右上角，可点击对应图标，删除对话内容。



🔧 工具栏

👉 对话工具栏

- 点击对话框左侧工具按钮即可打开工具栏。



上传PDF文件

a. 如何上传文件

- 在对话框左侧点击工具图标展开工具栏，点击【上传PDF文件】，选择本地文件。
- 也可将文件拖入对话框。
- 大小：30M以内。

b. 文件上传成功后的操作

- 您可以直接在对话框中输入想问的问题，点击“发送”，等待回复。
- 支持对文件进行常规操作，包括【帮我翻译】【帮我总结】【帮我解读】【PDF转Word】【提取图表】。
- 支持添加/删除文件。



上传图片

a. 如何上传图片

- 在对话框左侧点击工具图标，展开点击【上传图片】，选择本地图片。
- 也可将图片拖入对话框。
- 大小：5M以内。

b. 图片上传成功后的操作

- 可以直接在对话框中输入想问的问题，点击“发送”，等待回复。
- 同时支持对文件进行常规操作，包括【提取文字】【解读图片】【翻译图片】。
- 除常规操作外，可添加/删除文件。



输入公式

a. 如何输入公式

- 在对话框左侧点击工具图标，展开并点击【输入公式】。
- 包含【手写公式】 【图片公式】 两种形式。



b. 公式提问

- 公式识别无误，点击【去提问】，在对话框输入您的问题并“发送”即可。





互联网搜索

- 结合互联网上搜索到的数据进行回答。

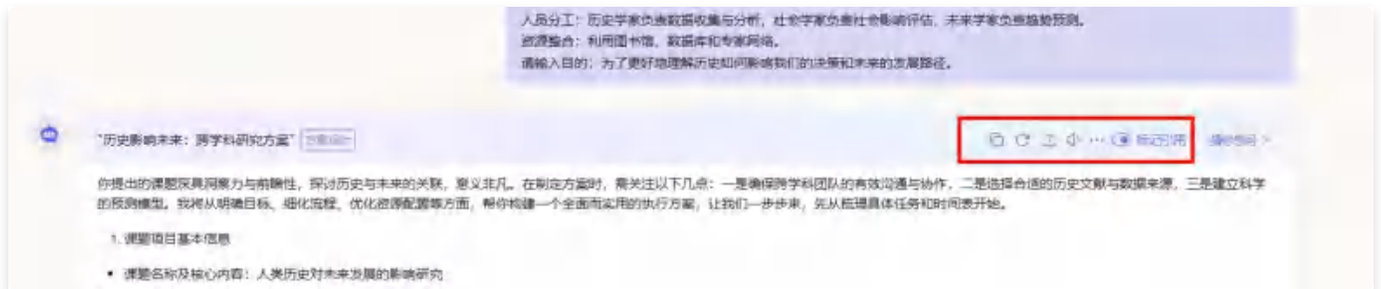




👉 回答操作栏

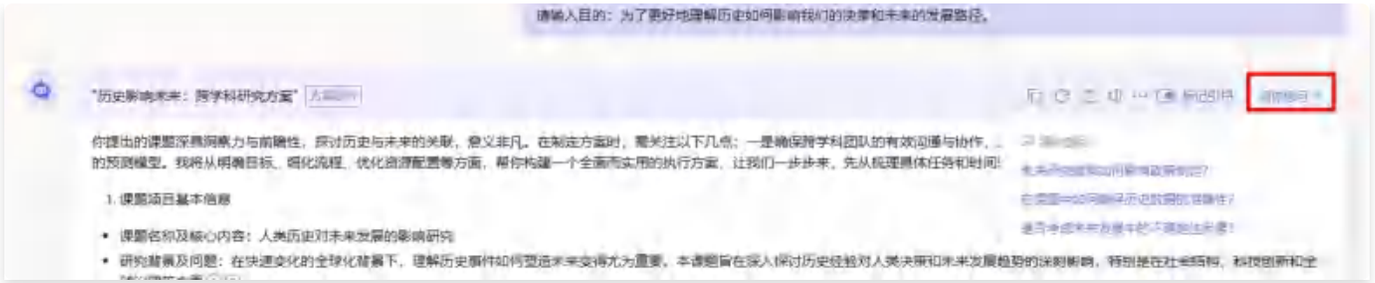
操作工具

- 回答操作工具置于回答框的右上角。
- 依次为：复制、重新生成、分享与导出、语音朗读、下拉（添加至素材库、删除）、标记引用。
- 其中【标记引用】是指回答中引用标识的数字符号。



猜你想问

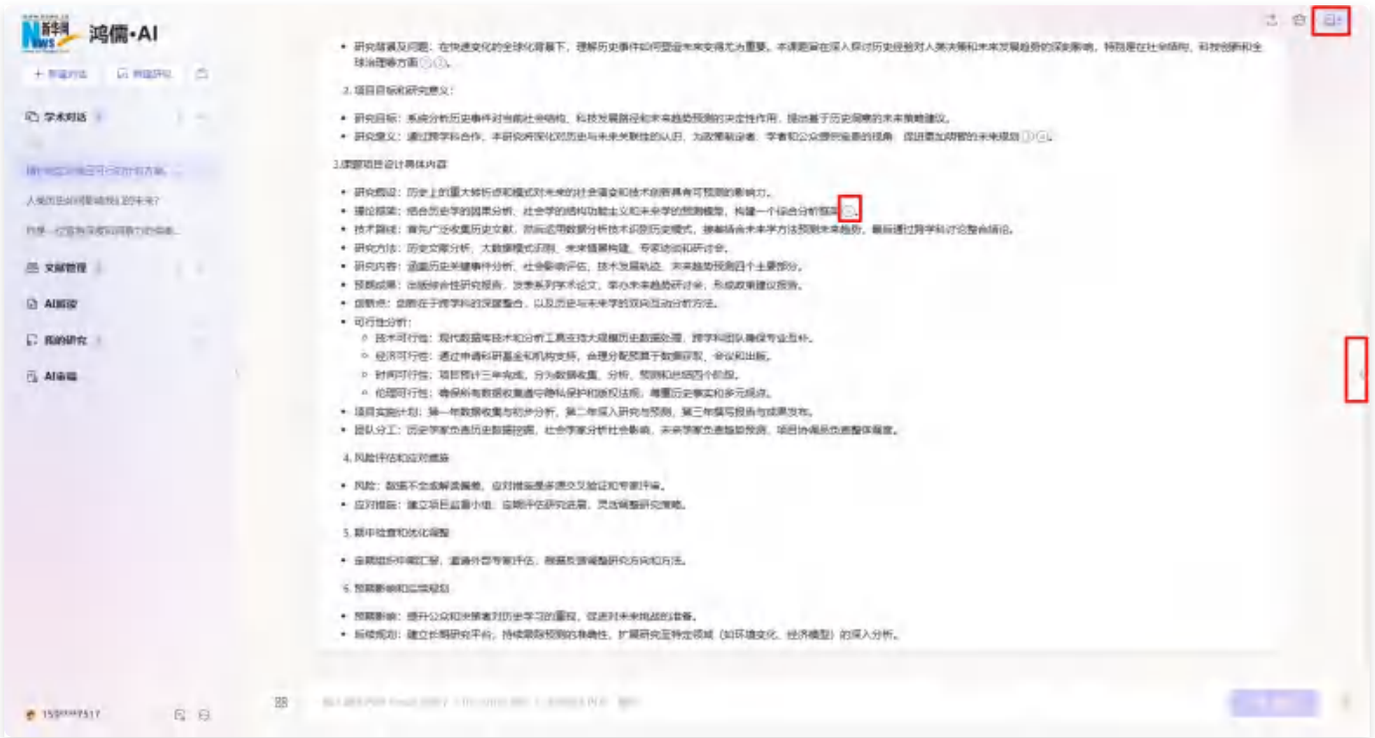
- 猜你想问置于回答框的右上角。
- 点击【猜你想问】弹出下拉，展示三个与此次回答相关的问题。
- 选择并点击对应的问题，直接提问。

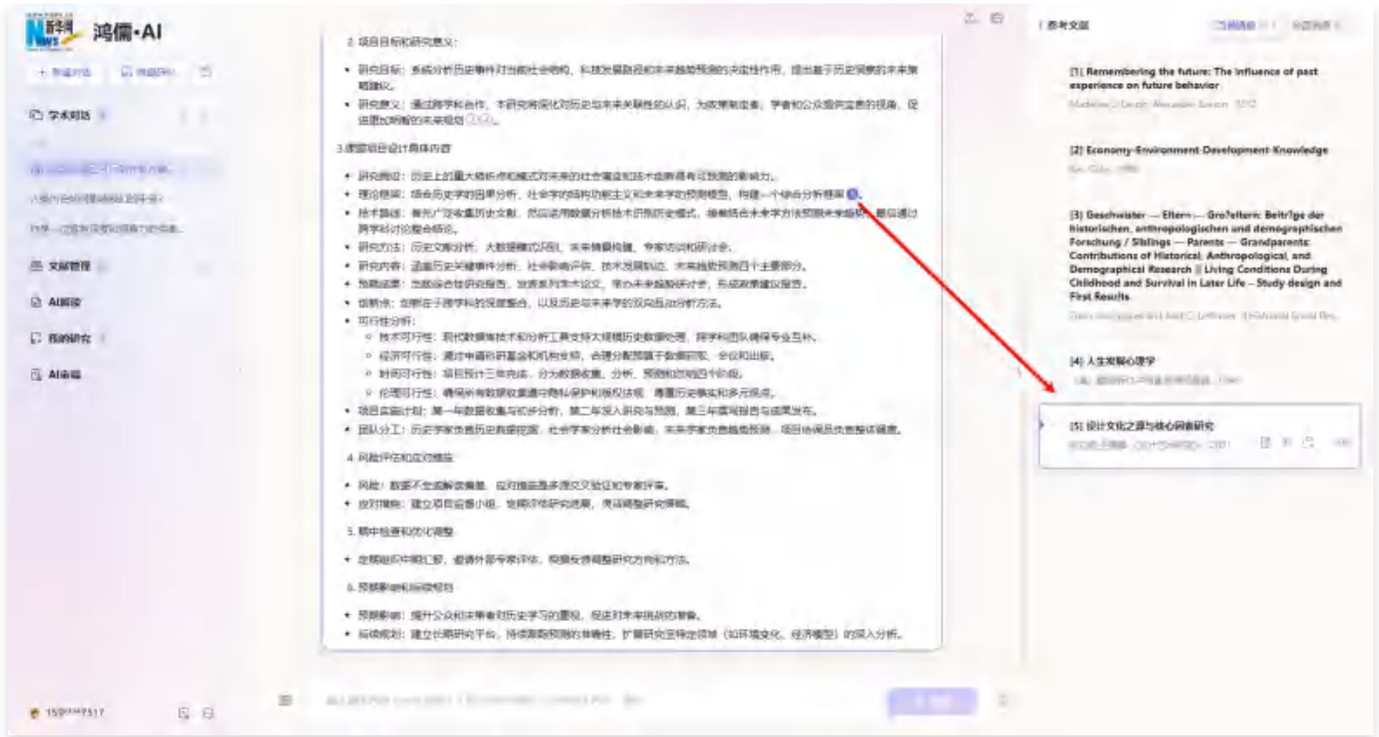


📖 参考文献

👉 如何查看参考文献列表

- 回答的内容均来自于权威学术资料，并在对应的内容后面用数字符号标识来源。
- 可通过点击数字标识，溯源对应的资料。
- 也可点击右侧的推出图标以及右上角的参考文献图标看全部文献列表。





👉 对参考文献的操作

单篇文献

- 支持对单篇文献 **【解读文献】** **【引用】** **【保存至文献管理】** **【查看详情】**。
- 其中 **【查看详情】** 内包含对文献的发散，选择发散中的问题即可填充至对话框中。

参考文献 当前消息 全部消息

[1] Remembering the future: The influence of past experience on future behavior
Madeline A. Eatcott, Alexander Easton, 2012

[2] Economy-Environment-Development-Knowledge
Ken Cole, 1999

[3] Geschwister — Eltern — Großeltern: Beiträge der historischen, anthropologischen und demographischen Forschung / Siblings — Parents — Grandparents: Contributions of Historical, Anthropological, and Demographical Research || Living Conditions During Childhood and Survival in Later Life — Study design and First Results
Frans van Poppel and... [查看详情](#)

文献详情

Geschwister — Eltern — Großeltern: Beiträge der historischen, anthropologischen und demographischen Forschung / Siblings — Parents — Grandparents: Contributions of Historical, Anthropological, and Demographical Research || Living Conditions During Childhood and Survival in Later Life — Study design and First Results

作者: Frans van Poppel and Aart C. Liefbroer
机构: ---
摘要: <http://www.jstor.org/stable/20762063>

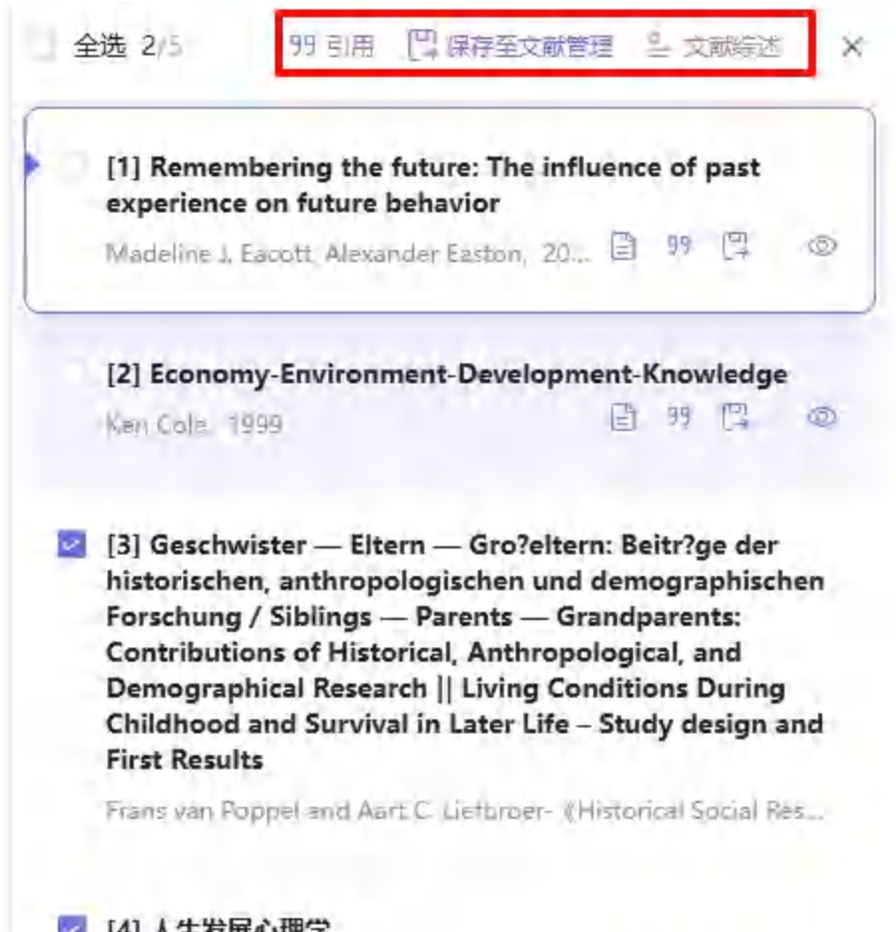
文献发散

1. 历史、人类学与人口学研究的贡献
历史研究在探讨“兄弟姐妹—父母—祖父母”这一主题中扮演了什么角色?
人类学视角如何帮助我们理解家庭关系对个体成长的影响?
人口学分析在揭示不同代际间的联系和影响方面有何独特见解?

2. 儿童时期的生活条件与晚年生存状况的研究设计
研究是如何设计来评估童年生活条件对后期生命存活率的影响?

多篇文献

根据自己的需求勾选文献，可批量【引用】与【保存至文献管理】，同时能够对多篇文献综述。



🌟 小贴士

- 在对话过程中，随时可以调整您的需求或提出更深入的问题，AI会据此提供更精准的帮助。
- 您可以充分利用“指令大全”来加速您的学术研究。

通过鸿儒AI的学术对话功能，您将拥有一个随时待命的学术助手，帮助您更高效、更专业地完成学术任务。开始您的智能学术之旅吧！

←  [功能介绍](#)

 [指令大全](#) →

指令大全

我们为您准备了多个学科领域和学术类型的指令来提供更专业的AI辅助：

- 【可视化】 【计算建模】 【数据分析】 【学术PPT】 【代码助手】 【学术思维】 【特定场景】 七大场景。
- 300+专业指令，满足从构思到发表的全研究周期需求。

功能特点

- 多领域专业指令库
- 智能化学术辅助系统
- 个性化指令定制功能
- 全面的学术任务覆盖
- 便捷的指令搜索与使用

如何使用

使用指令

打开指令大全

- 您可以在对话开始界面直接点击“指令大全”。
- 您可以在对话框左侧的工具箱中找到“指令大全”的入口。

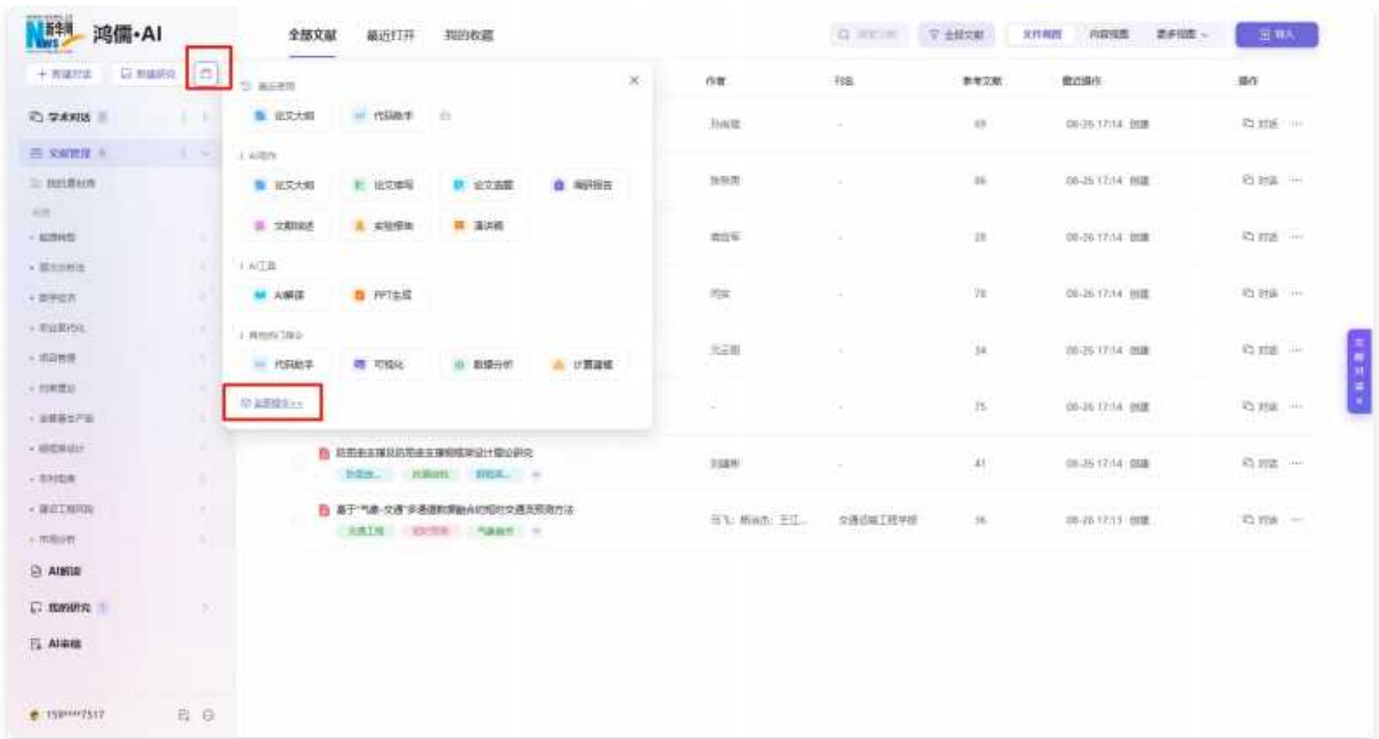


👉 打开指令大全

- 您可以在对话开始界面直接点击“指令大全”。
- 您可以在对话框左侧的工具箱中找到“指令大全”的入口。



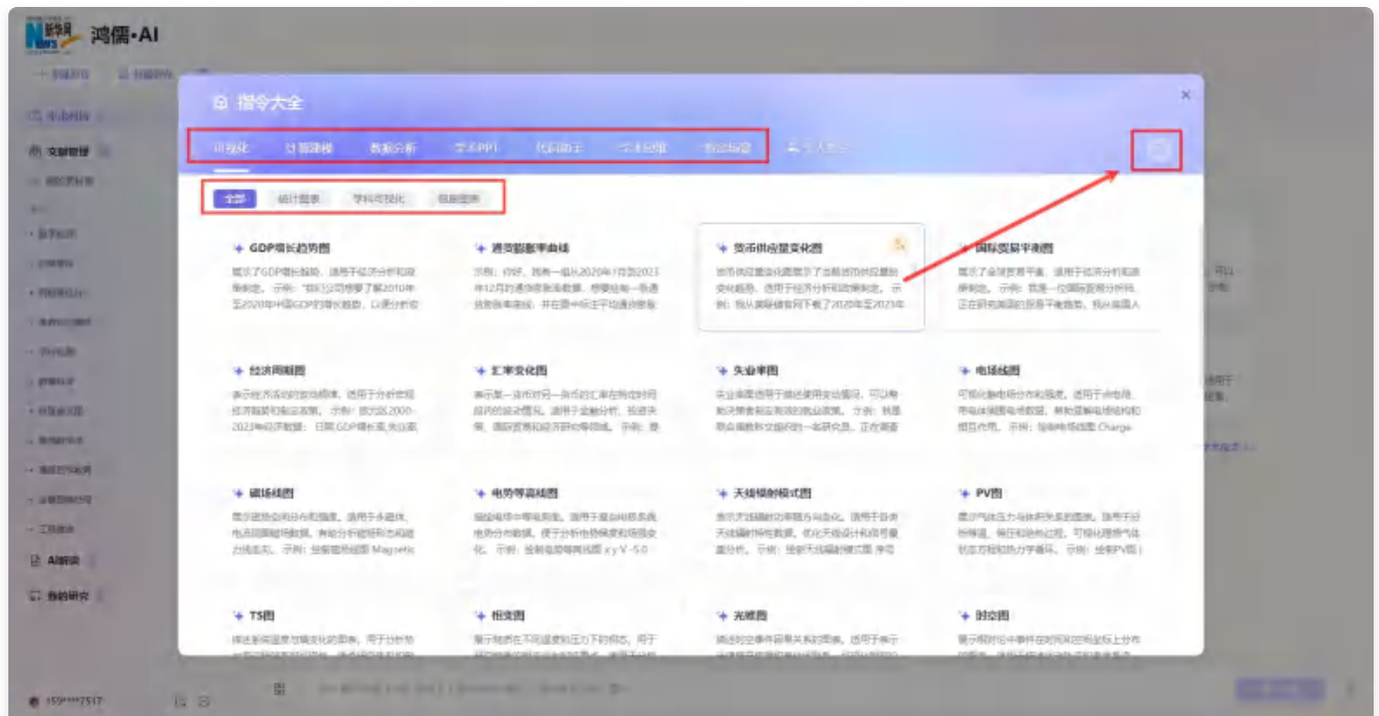
- 您也可以在使用其他功能时，通过左侧工具栏的工具箱直接使用它。



👉 浏览和选择指令

针对这些指令，您可以：

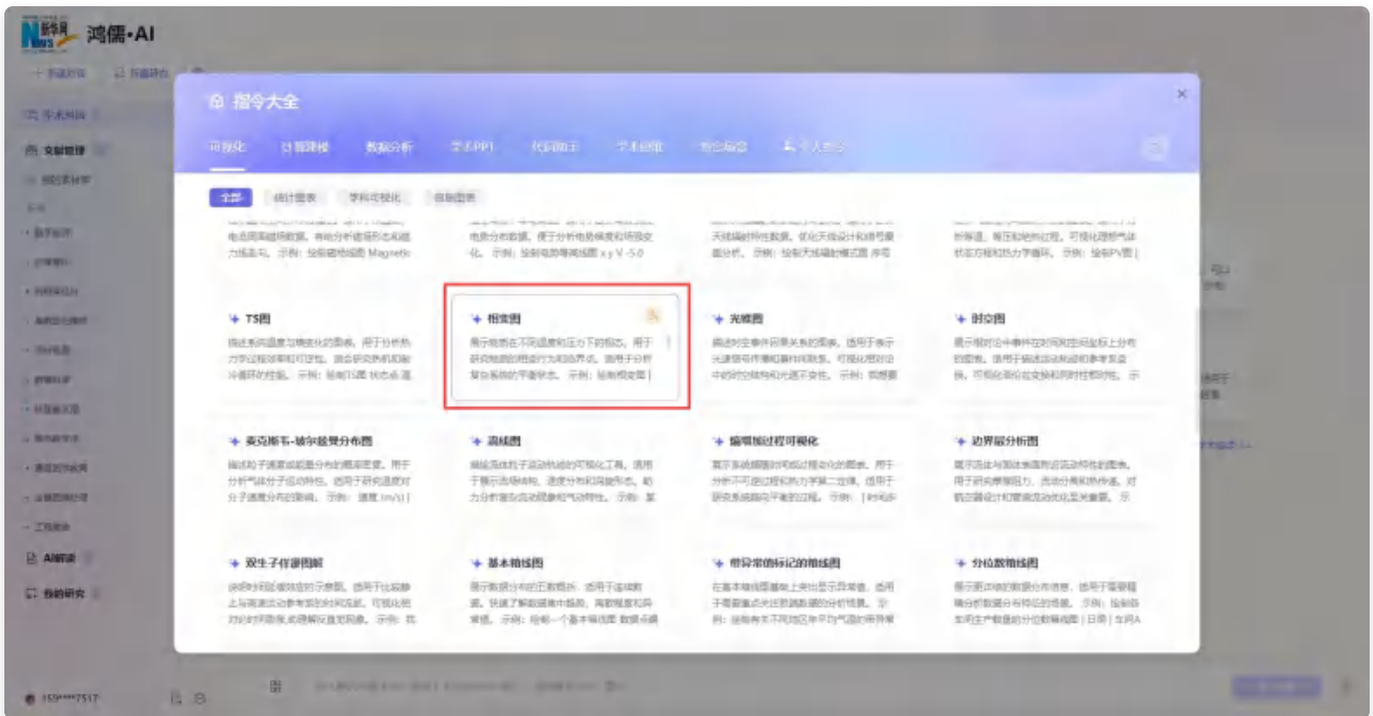
- 直接浏览：滚动查看所有可用指令。
- 分类查看：点击不同的学术场景分类和标签，查看特定类别的指令。
- 搜索功能：点击右上角的搜索按钮，输入关键词查找所需指令。



👉 使用指令

1. 选择指令

- 点击您想要使用的学术指令。



2. 填写信息

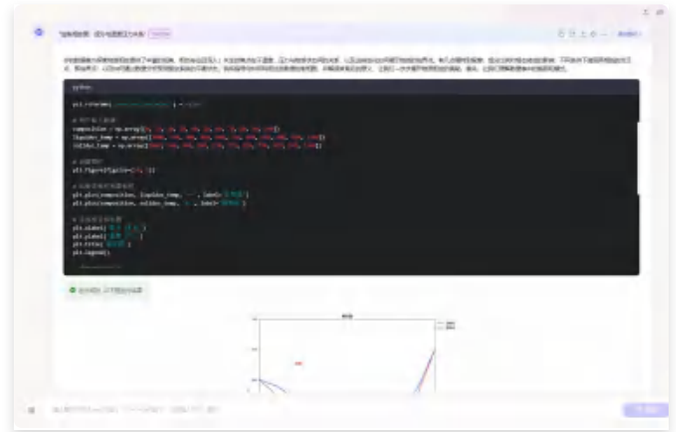
- 不同功能的输入方式略有不同。
- 您可以在【对话框】或弹出的【功能界面】中根据提示填写必要的信息或参数。





3. 提交请求

- 完成填写后点击提交，AI将根据您的输入提供专业支持。

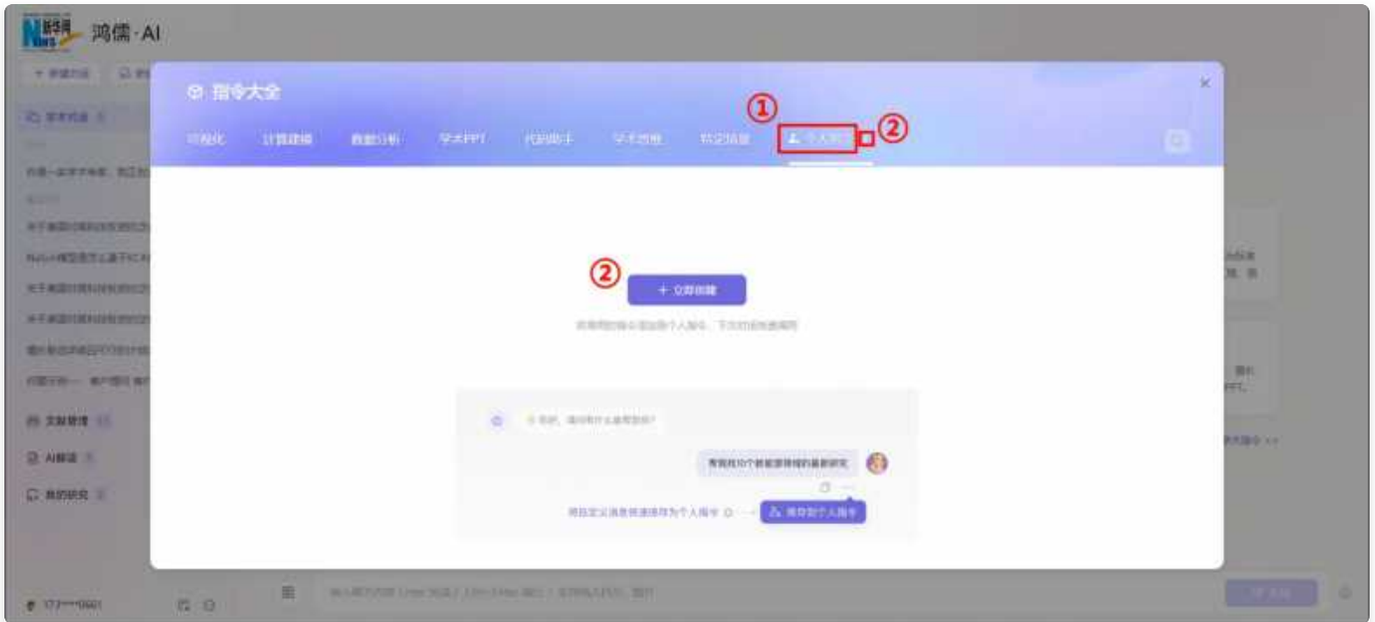


🍎 个人指令

👉 创建指令

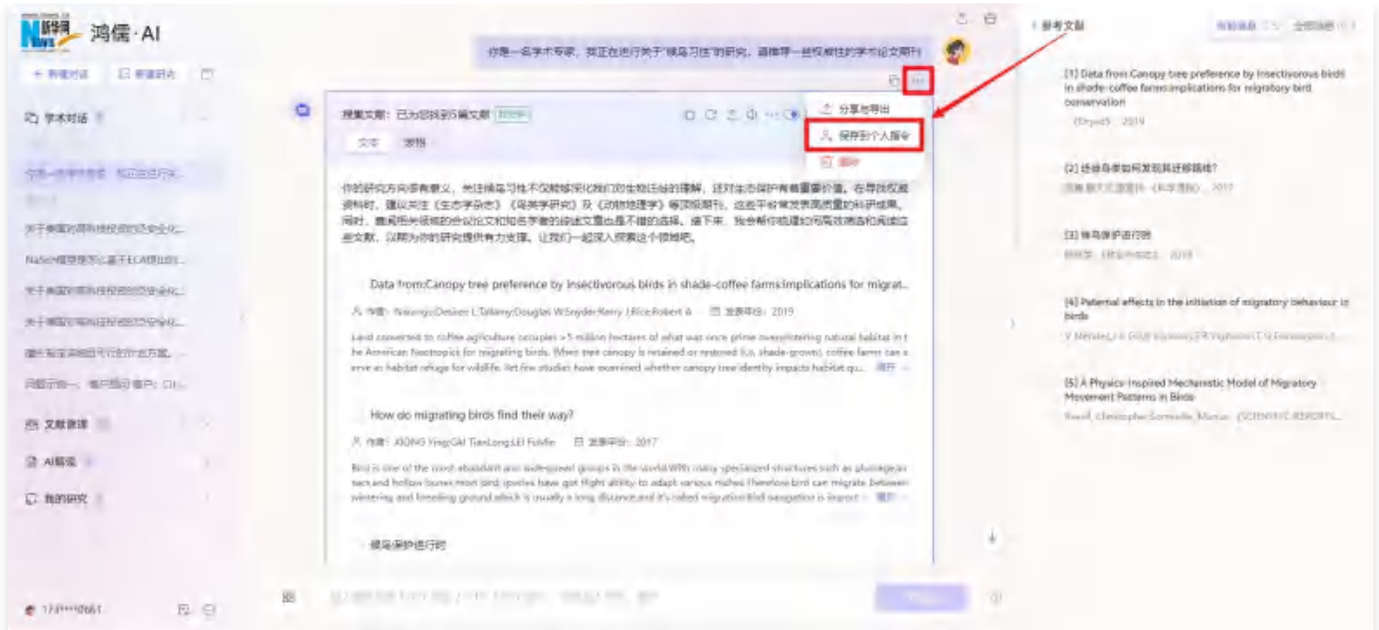
1. 打开【指令大全】页面-“个人指令”。
2. 点击“立即创建”按钮或者“个人指令”右边的“+”按钮。

3. 输入指令内容并保存。



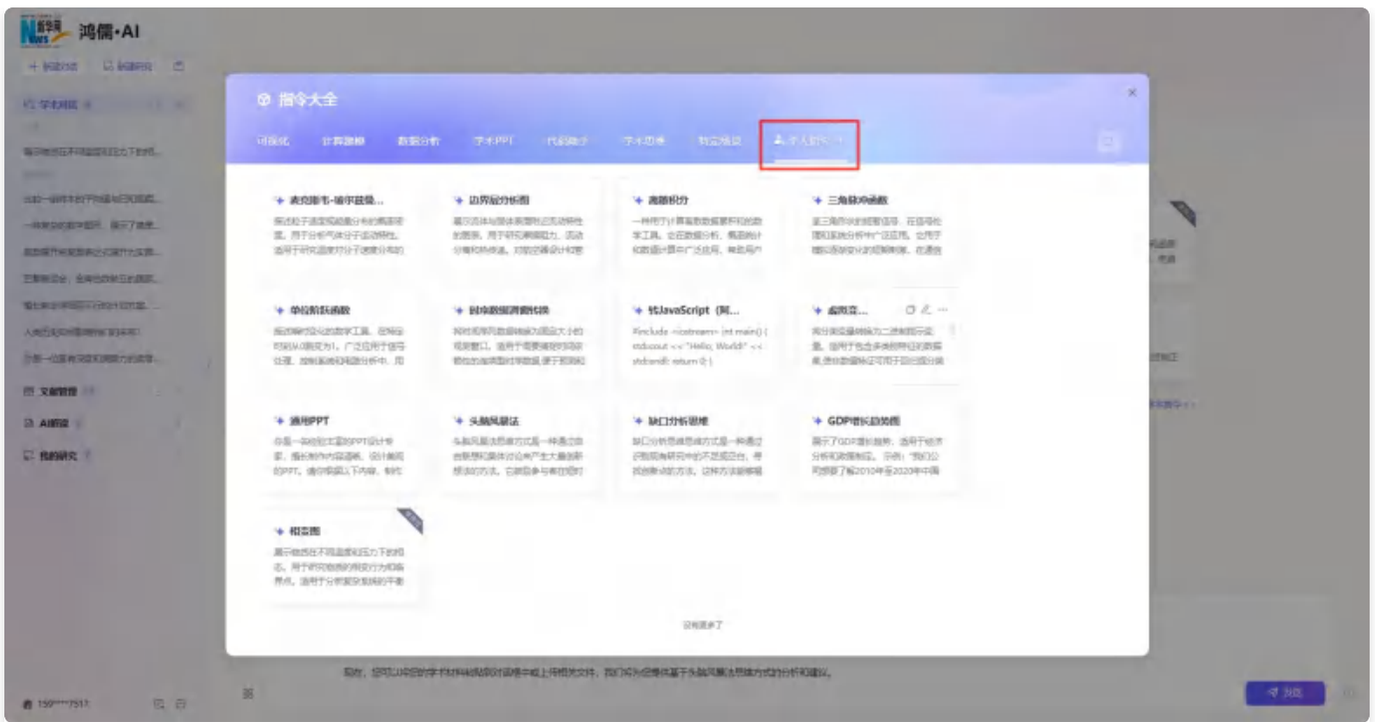
👉 保存指令

- 您可以在【学术对话】页面中，选择想要保存的对话内容，点击“保存到个人指令”选项。
- 您也可以可以在【指令大全】页面其他页签，点击指令卡片右上角的图标保存至个人指令。



👉 使用个人指令

- 进入【指令大全】页面，浏览“个人指令”列表，点击所需指令即可使用。



👉 个人指令操作

- 对单个指令，支持【复制】、【编辑】、【置顶】、【删除】。
- 对多个指令，可选择多个指令，批量删除。





←  学术对话

 文献管理 →

文献管理

鸿儒AI集成了强大的文献管理系统，为您的学术研究提供全方位支持。让我们深入了解这个功能的特点和使用方法。

功能特点

- 自动解析和标记文献
- 多样化文献导入方式
- 丰富的文献浏览视图
- 便捷的文献编辑与对话功能

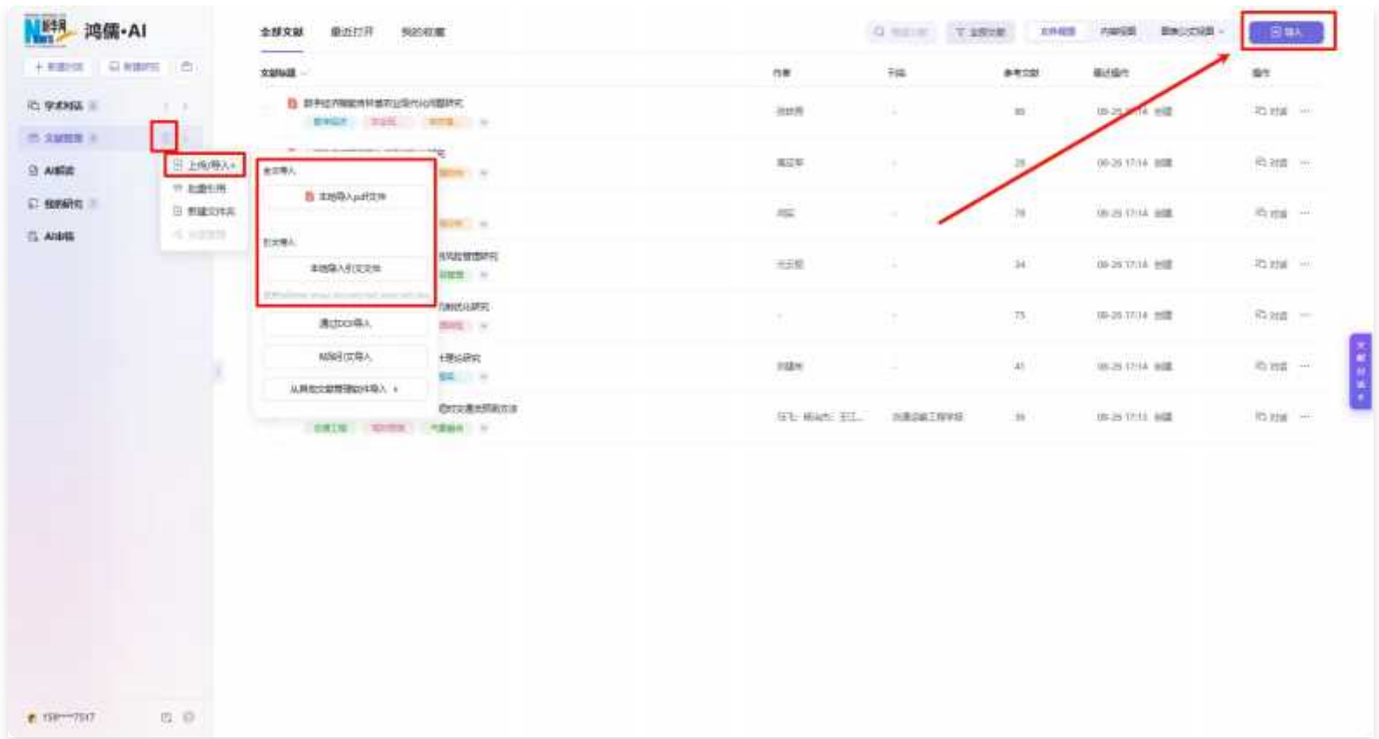
如何使用

文献添加

上传/导入文献

功能使用

- 您可以点击左侧【文献管理】，在页面右上角进行导入。
- 您也可以点击左侧导航栏的【文献管理】，然后选择【上传/导入】。
 - 支持全文导入 (PDF)
 - 支持引文导入 (bibtex/.enw/.ris/.net/.txt/.xml/.ref/.doc)



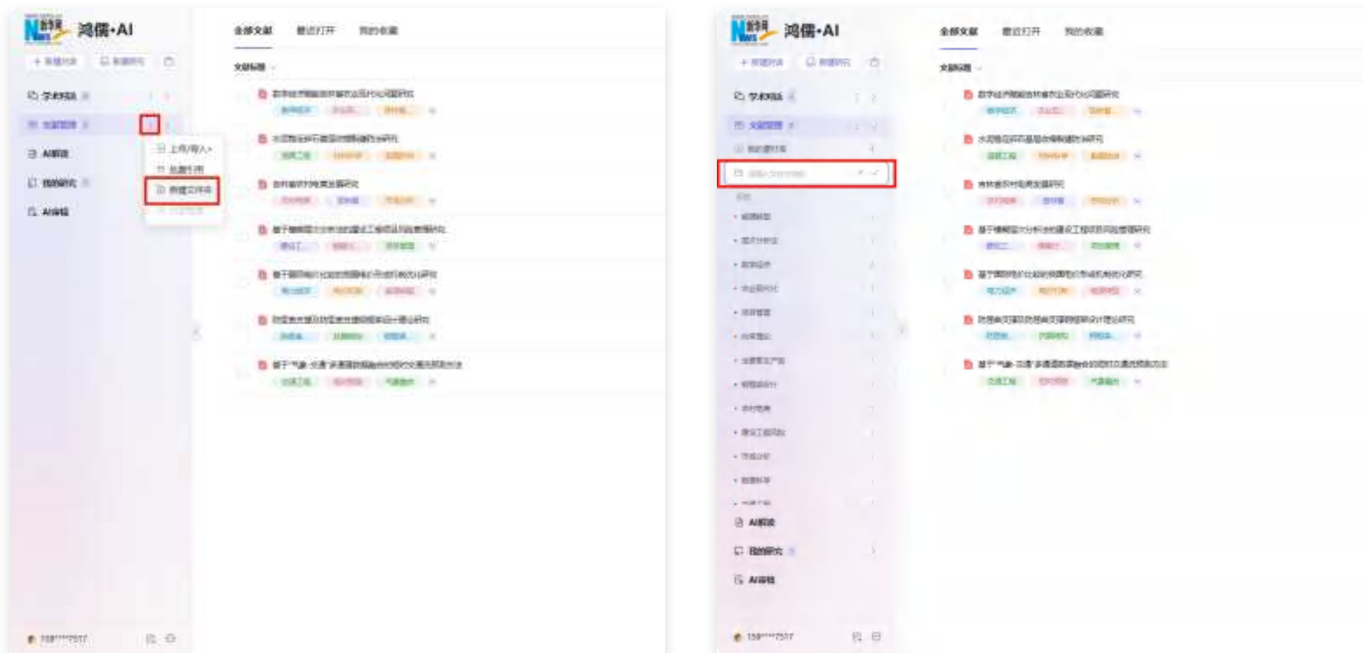
特色功能

- DOI键入：直接输入DOI快速添加文献。
- 引文粘贴：粘贴文献文本内容，一键识别添加。
- 从其他文献管理软件导入：Endnote、Zotero、Mendeley、NoteExpress、Notefirst。



👉 新建文件夹

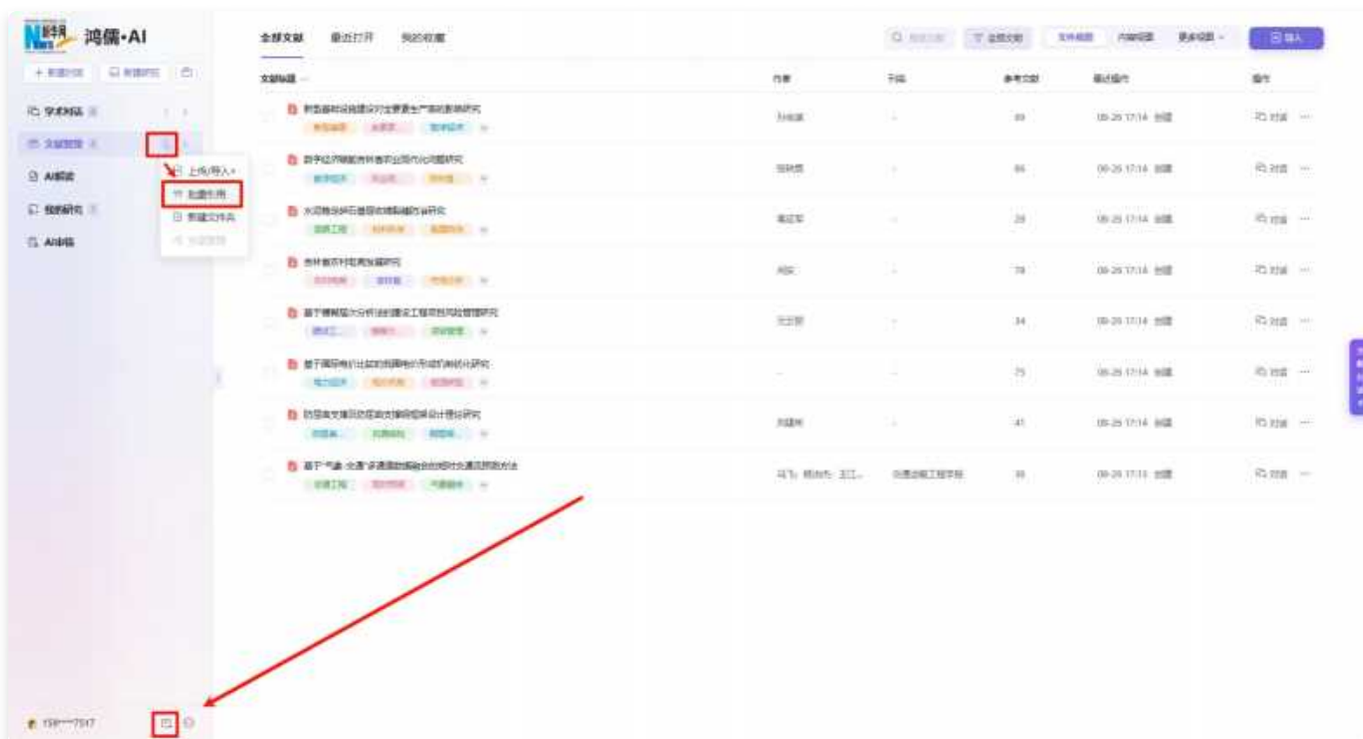
- 在【文献管理】板块，点击右方菜单的【新建文件夹】，创建并命名文献管理文件夹。



👉 批量引用工具

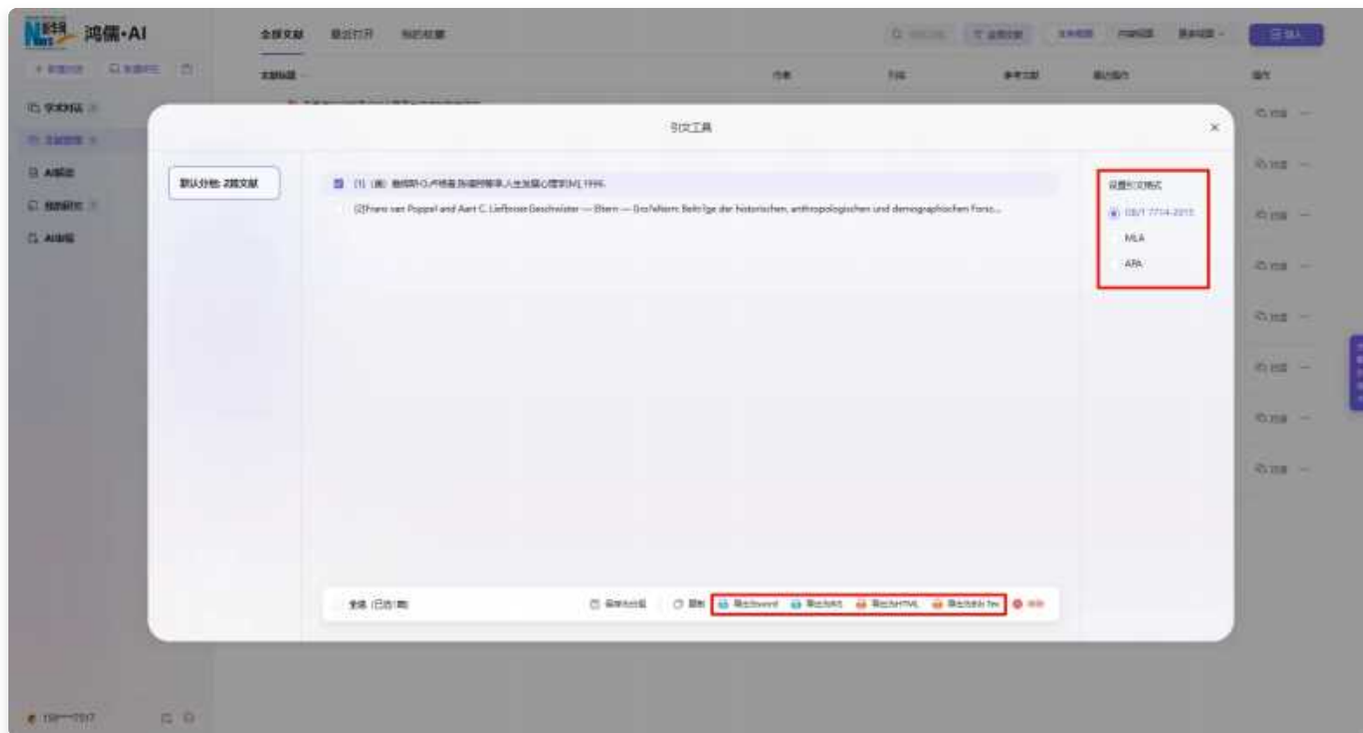
打开引文工具

- 您可以通过【文献管理】板块 → 右方菜单 → 【批量引用】。
- 您也可以通过左侧导航栏下方的【引文工具】按钮进行使用。



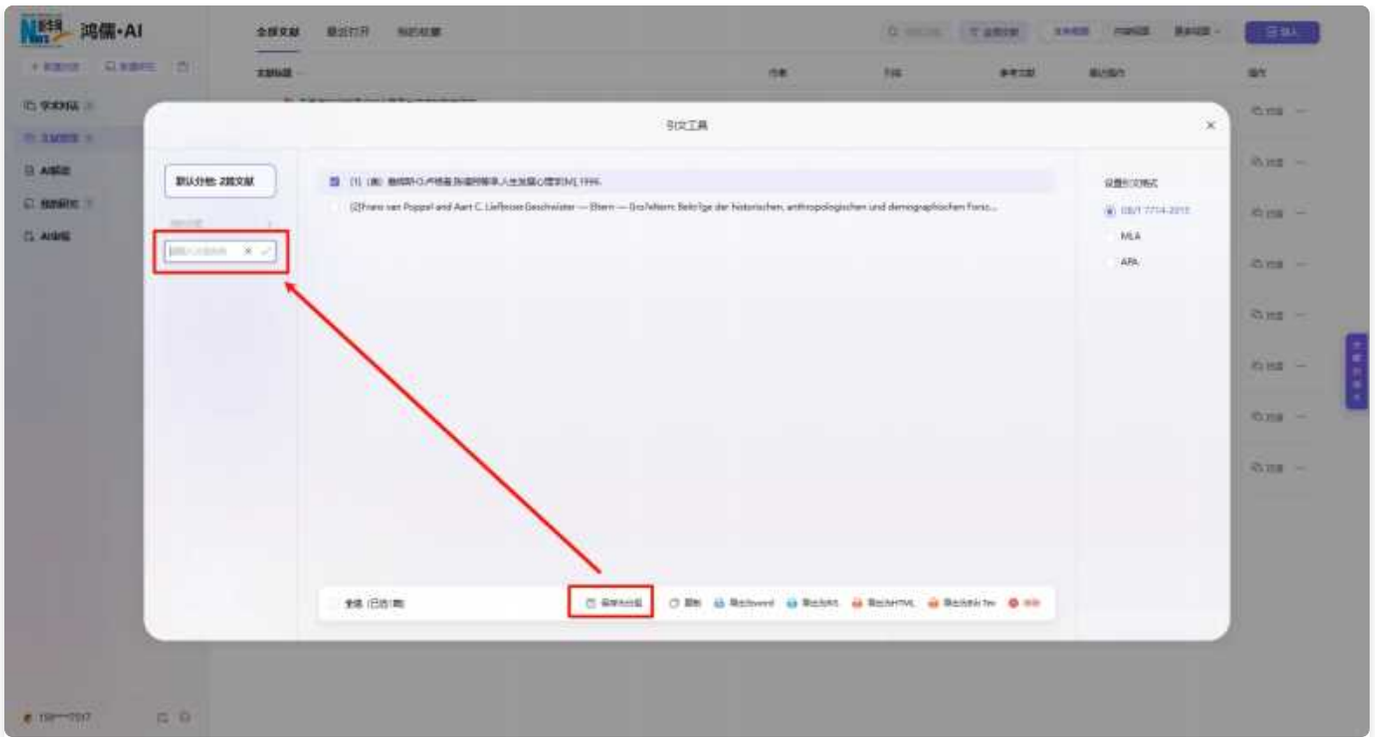
使用步骤

1. 选择文献：勾选需要的文献或【全选】。
2. 设置格式：选择引文格式（GB/T 7714-2015、MLA、APA）。
3. 导出：选择导出格式（Word、RIS、HTML、Bib Tex）。



👉 文献分组

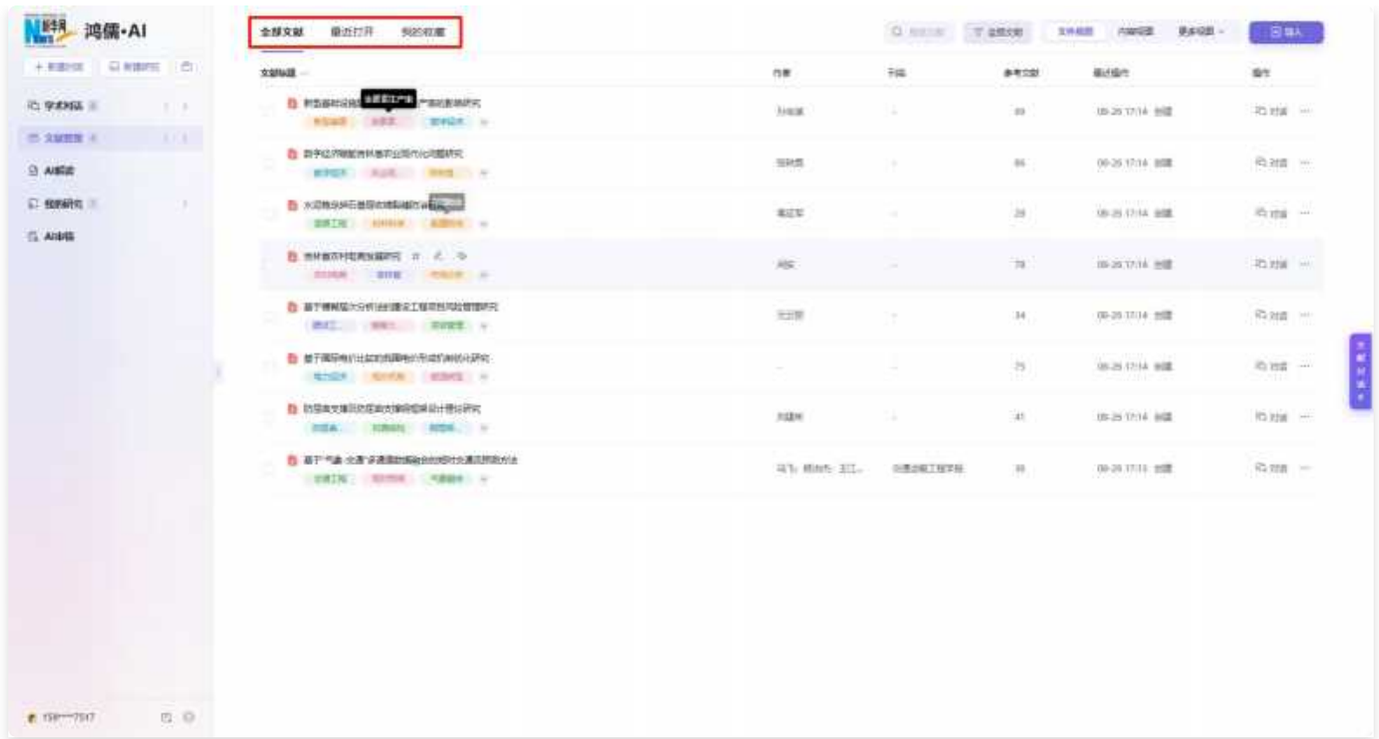
- 勾选需要分组的文献 → 点击【保存为分组】→ 在左侧【我的分组】下命名。



📖 文献浏览

👉 文献记录

- 全部文献
- 最近打开的文献
- 我收藏的文献



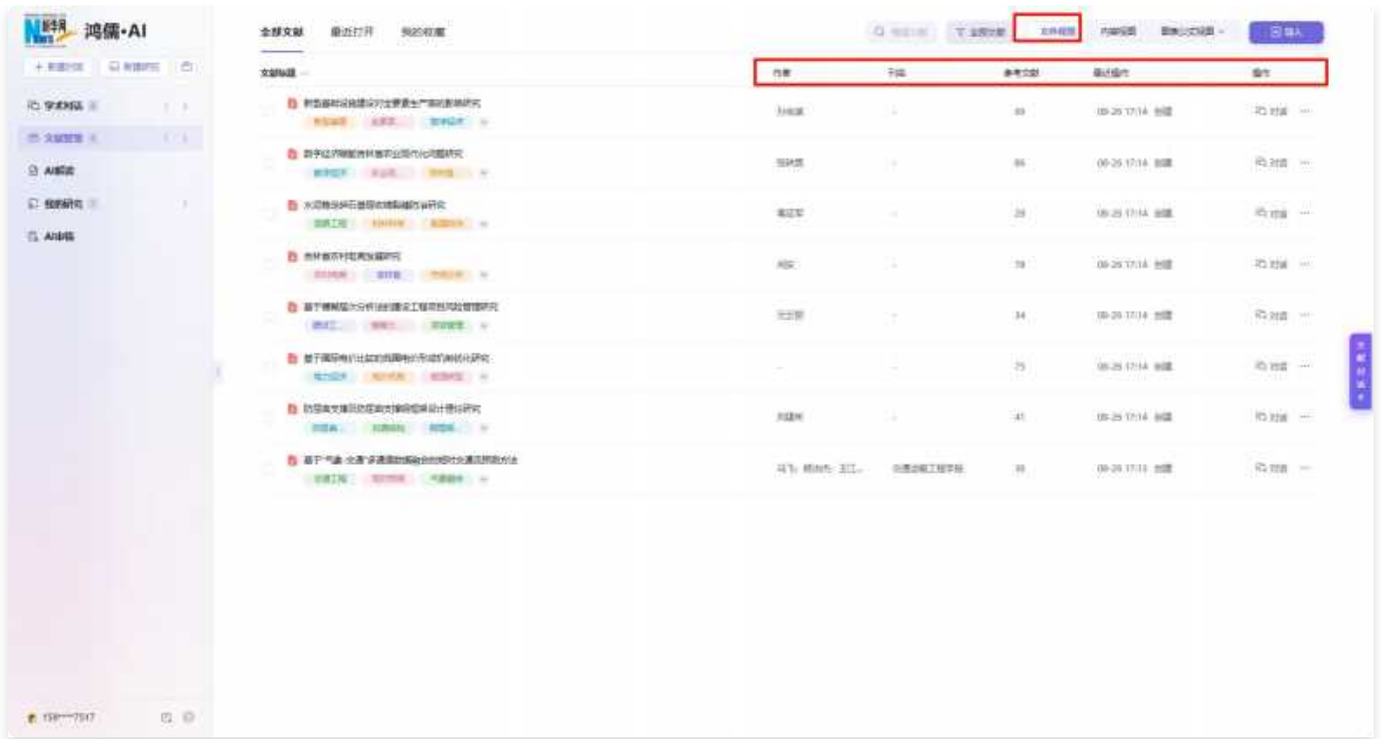
👉 浏览视图

常规视图

- 文献筛选：【全部文献】按钮可筛选有全文和无全文的文献。



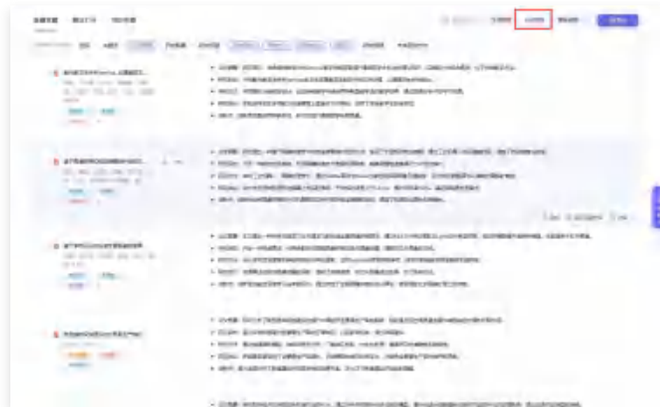
- 文件视图：显示文献标题、作者、期刊名和参考文献数量。



特色视图

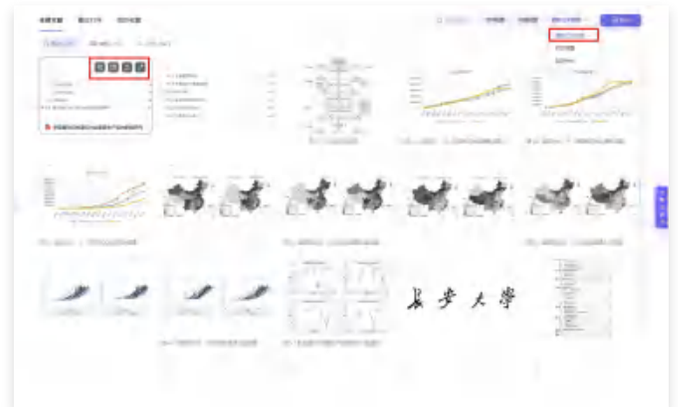
内容视图

自定义显示文献详细内容（如研究目的、研究方法等）。



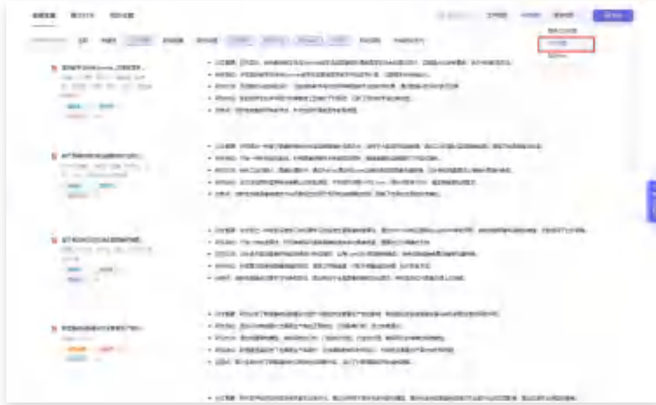
图表公式视图

展示文献中的图片、表格、公式，进行解读、分享等操作。



引文视图

按文献、年份、主题、关键词展示引文。



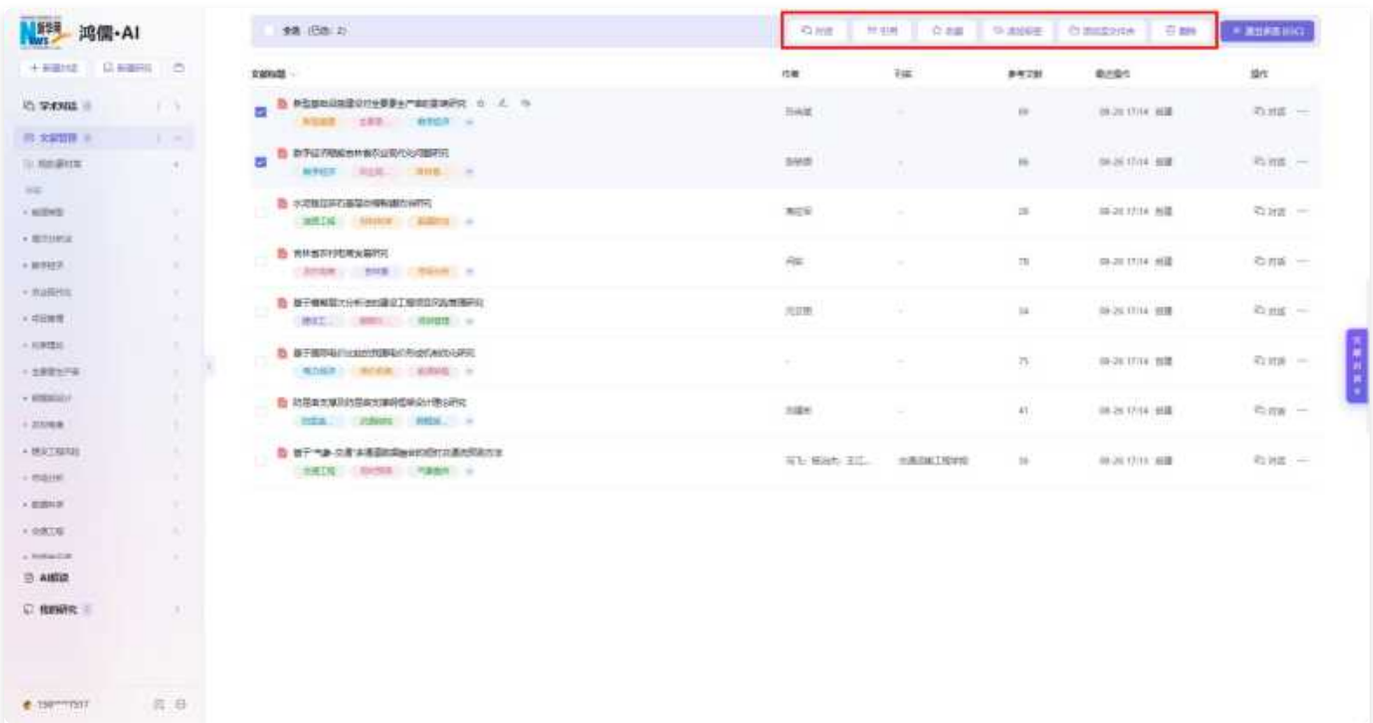
知识卡片

多维度展示文献知识梳理。



👉 文献编辑

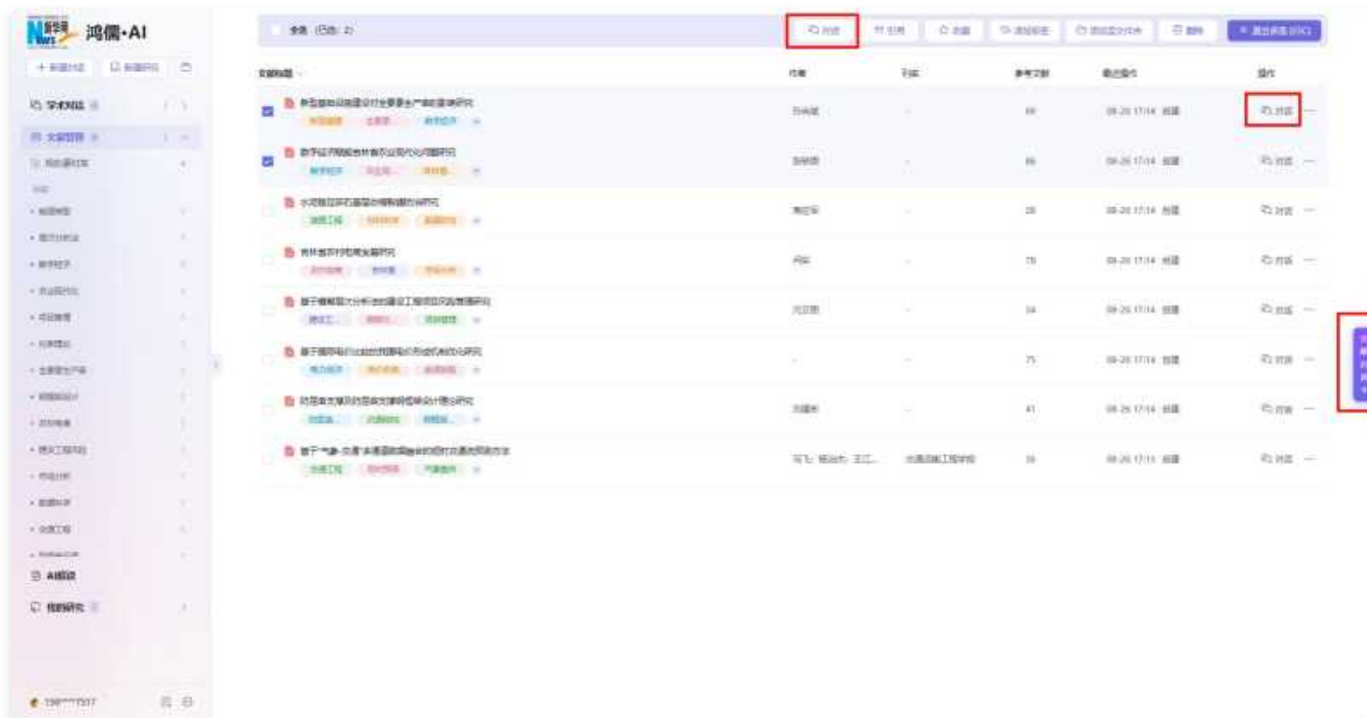
- 支持对文献进行【对话】、【引用】、【收藏】、【添加标签】、【添加至文件夹】、【删除】等操作。



🗨️ 文献对话

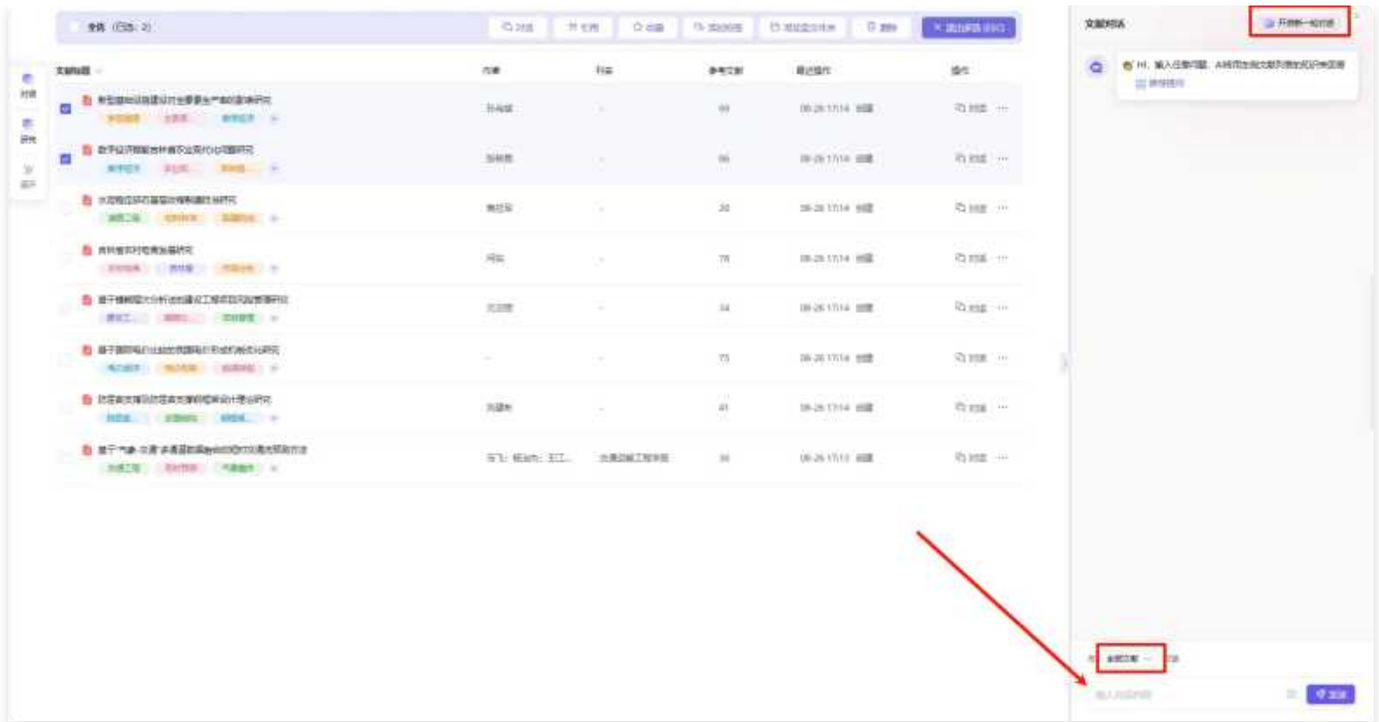
👉 开启文献对话

- 文献对话功能可以通过三个方式开启。
 - 文献后的上方工具栏里的【对话】
 - 文献信息后方的操作栏的【对话】
 - 页面右边的【文献对话】按钮



👉 文献对话流程

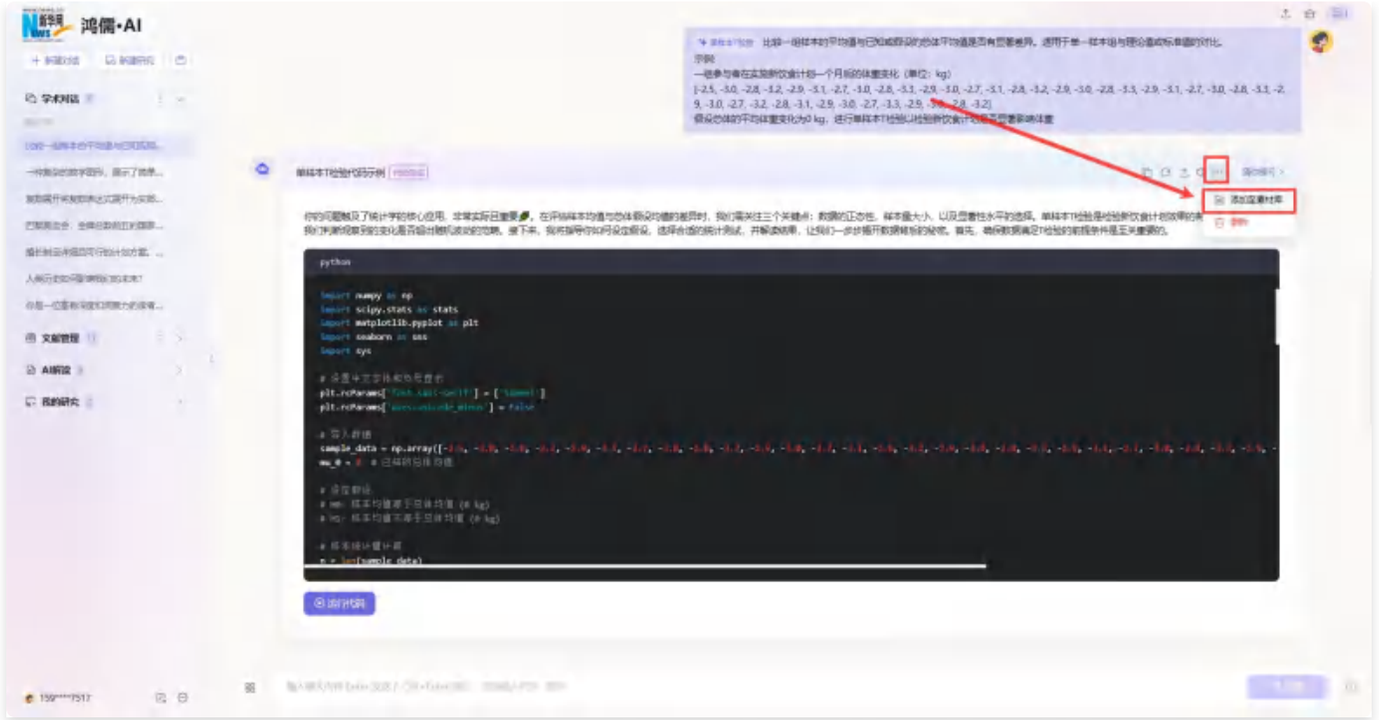
1. 选择文献：在【全部文献】下拉选项中选择您要进行对话的文献。
 2. 输入对话：在输入框提问，进行多轮问答。
- 新对话：点击【开启新一轮对话】按钮。



我的素材库

保存到素材库

- 在对话中，点击话内容的右上角对应图标，将内容保存到素材库。

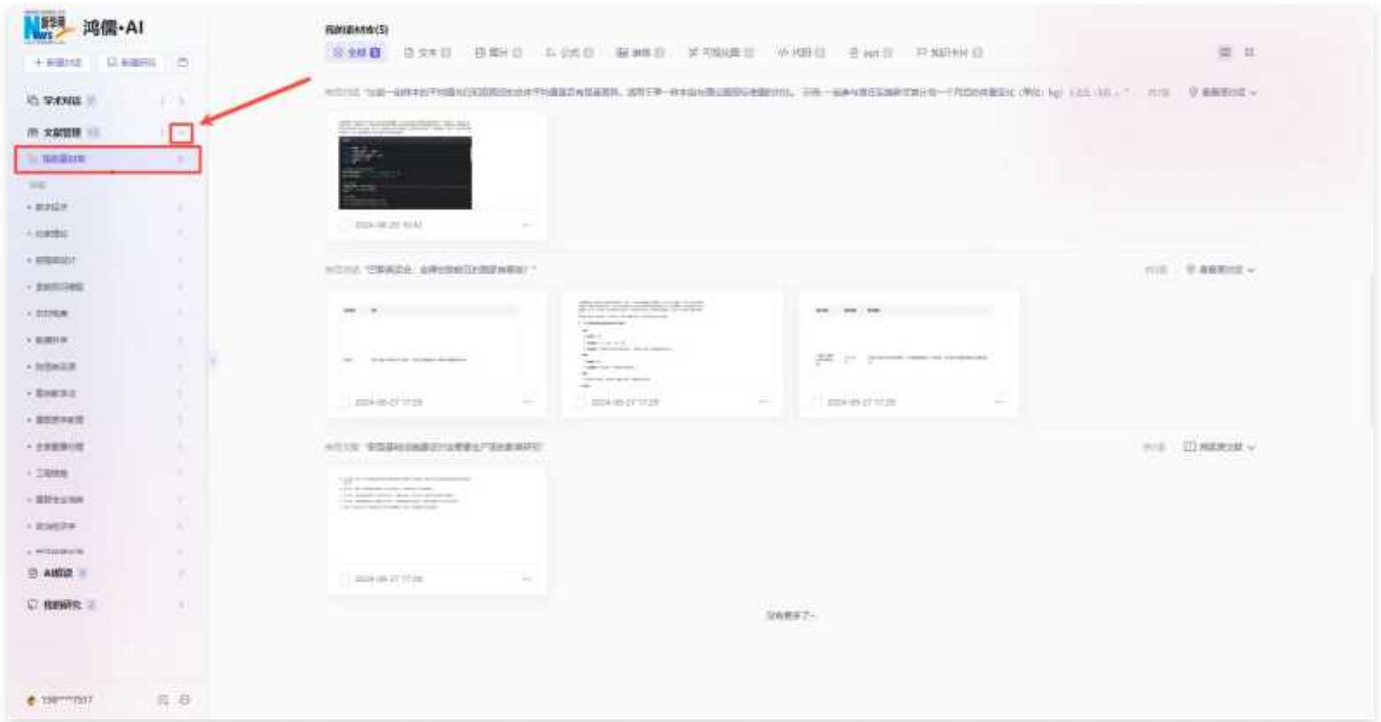


- 在轻量研究中，点击页面上方按钮，将内容保存到素材库。



👉 打开素材库

- 点击“文献管理”右侧折叠按钮展开【我的素材库】。
- 点击【我的素材库】即可查看保存的内容。



←  指令大全

 AI解读 →

AI解读

鸿儒AI的AI解读功能是一个强大的工具，可以帮助您深入理解学术资料。通过结合各种学术资源，AI解读为您提供专业、全面的文献分析。

功能特点

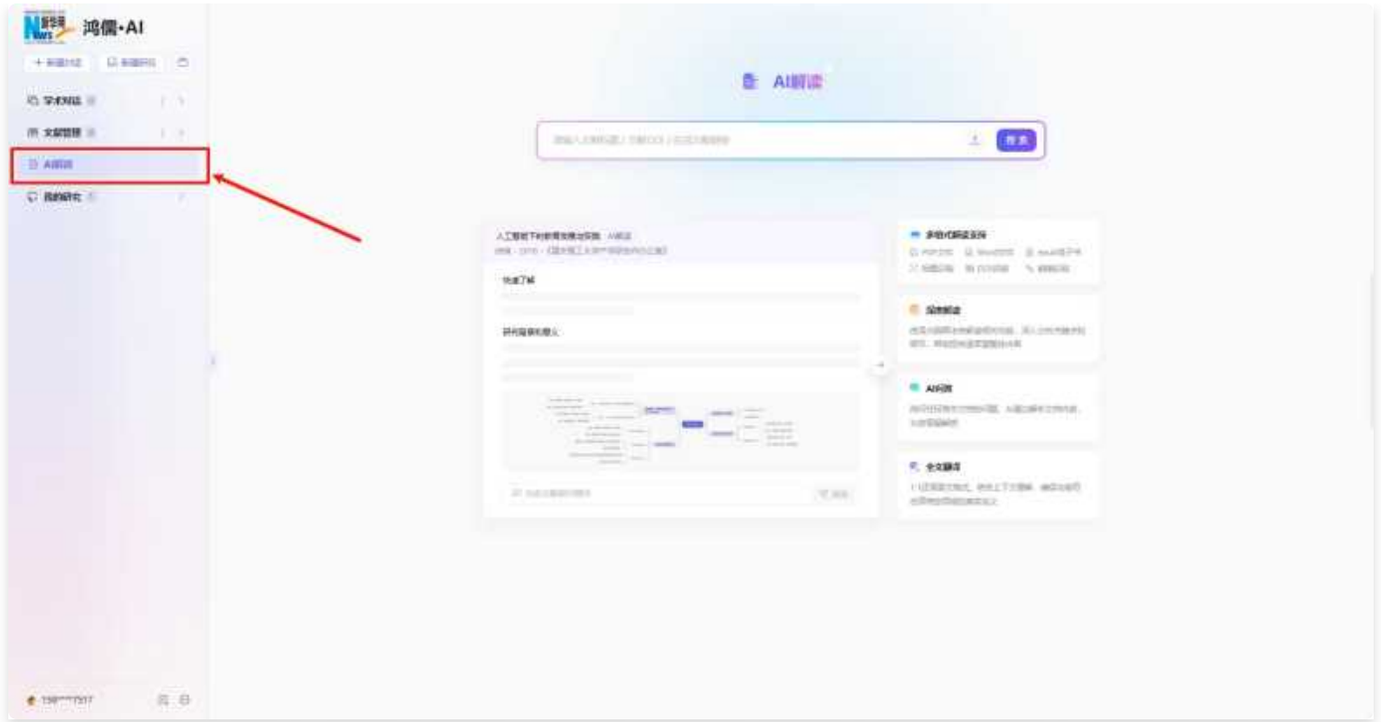
- 多格式文献智能解读
- 交互式AI问答深度探究
- 便捷的文本图表操作工具
- 一键导出完整解读报告

如何使用

新建AI解读

如何开始新的AI解读

- 点击左侧导航栏中的【AI解读】即可进入解读界面开始新的解读。



文献导入与检索

导入文献

- 支持本地上传文件，上传后自动解读。
- 支持Pdf、Word、Epub格式，单个文件不超过15M。



👉 检索文献

- 在搜索框中输入文献标题、DOI或在线链接。
- 系统会在搜索框下方显示检索结果。
- 找到您需要的文献后，点击右侧的【解读】图标提交解读请求。

10.16476/j.pibb.2023.0250



搜索

通过DOI“10.16476/j.pibb.2023.0250”找到文献:

减重手术改善肥胖症认知功能障碍及其机制

杨斌; 张丽芝; 陈琦芳; 朱熙熙; 王正春; -2023

解读

减重手术改善肥胖症认知功能障碍及其机制

杨斌; 张丽芝; 陈琦芳; 朱熙熙; 王正春; -2023

解读

解读结果

👉 解读结果布局

当AI完成文献解读后，您将看到一个分为三栏的解读报告界面：

1. 左侧：报告目录
 - 可以通过点击展开或收起各个章节。
 - 帮助您快速导航到感兴趣的部分。
2. 中间：解读报告内容
 - 包含文本分析、图表说明等详细信息。
3. 右侧：参考文献列表
 - 显示本文引用的所有参考文献。
 - 每条参考文献旁有【解读】【保存至文献管理】【引用】三个图标，方便您进行深入研究。



👉 报告内容操作

为了让您更好地利用解读结果，我们提供了以下功能：

文本块操作

每个文本块右上角有【AI问答】【复制】【保存到素材】三个图标。

- 【AI问答】：针对特定段落提出问题，获得更深入的解释。

图表操作

每个图表右上角有【全屏】【保存到素材】【导出】三个图标。

- 【导出】：支持多种格式导出，如PNG、JSON、Markdown、XMind等。



导出报告

如果您需要离线查看或分享解读报告：

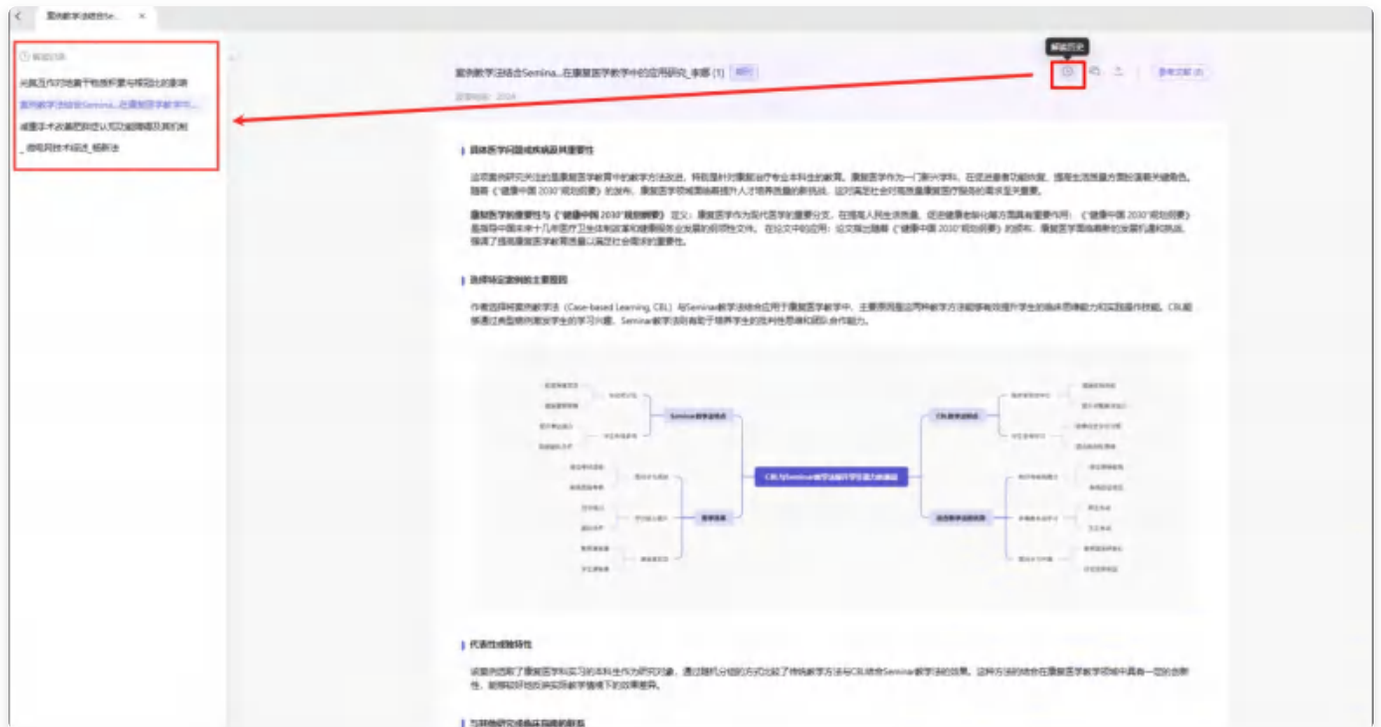
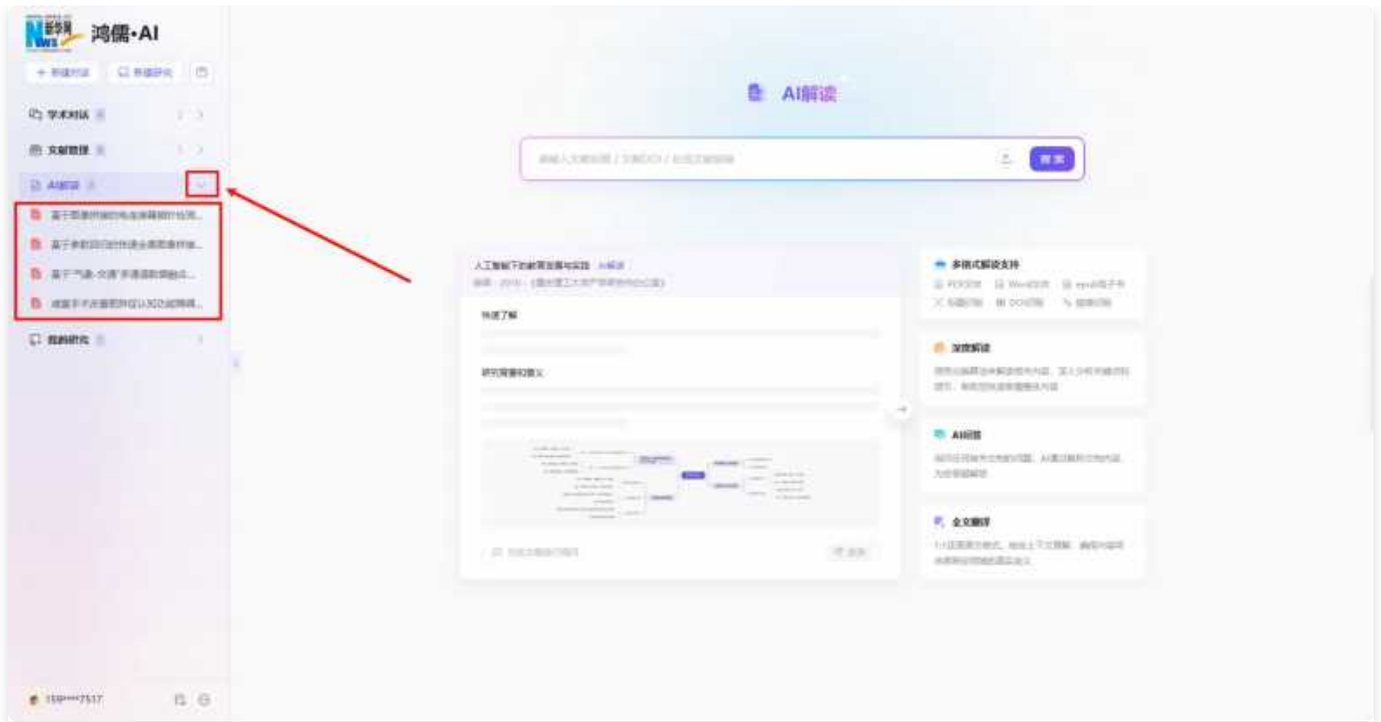
1. 在报告界面右上角，找到【导出】图标。
2. 点击后选择您需要的导出格式（PDF、PNG）。
3. 等待系统生成报告文件，然后下载到本地。



👉 解读历史记录

鸿儒AI会保存您的解读历史，方便您随时查阅：

1. 在AI解读首页左侧导航栏中，点击查看您之前的所有解读报告列表。
2. 在查看某篇解读报告时，可以点击右上角的【解读历史】图标，快速切换到其他历史报告。



👉 AI问答

AI问答功能让您能够与AI助手就文献内容进行深入交流：

- 点击【AI问答】图标打开对话框。



您可以：

- 针对特定段落提问：点击目标段落右上角的【AI问答】图标后，在对话框输入您的问题。
- 对整篇文献提问：点击报告右上角的【AI问答】图标在对话框直接提问与文献相关的任何问题。
- 开启新一轮对话：点击右上角图标开启新对话。



AI会根据文献内容给出专业、准确的回答，帮助您更好地理解文献。

←  [文献管理](#)

[🔍 我的研究](#) →

我的研究

鸿儒AI的“我的研究”功能为您提供了强大的研究辅助工具，无论您是需要快速获取研究信息，还是进行深度学术研究，都能得心应手。本功能分为轻量版和深度版，以满足不同场景下的研究需求。

功能特点

- 双版本研究模式：轻量快速&深度专业
- 智能文献管理与一键引用
- 交互式研究对话与相关点探索
- 全方位编辑与自定义研究内容
- 便捷的版本管理与文档导出

如何使用

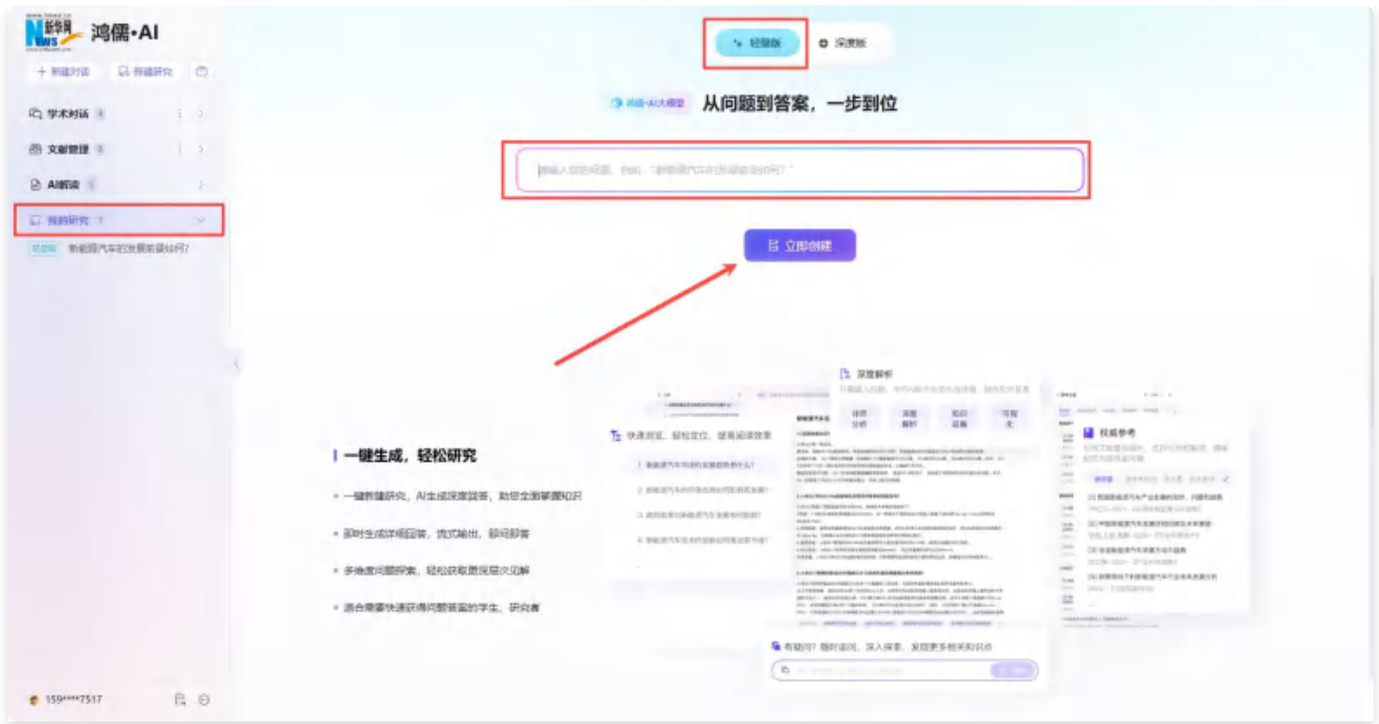
轻量版

轻量版适合快速获取研究信息，生成研究报告以及进行初步的文献探索。

开启研究

1. 在左侧工具栏中选择【我的研究】板块。
2. 点击上方的【轻量版】选项。
3. 在输入框中键入您的研究问题或主题。
4. 点击【立即创建】按钮。

系统将为您生成一份包含大纲、正文和参考文献的详细研究报告。



参考文献操作（单条）

在右侧参考文献栏，您可以对每条文献进行以下操作：

- 解读文献：系统将自动生成该文献的解读报告。
- 引用：将其添加到您的引文工具中，可以进行复制导出等操作。
- 保存至文献管理：将该文献保存到您的个人文献库中。
- 查看详情：点击查看完整的文献详情与文献发散，也支持对引文关键词进行发散思考。

Tips：对于互联网文献，可直接点击文献标题访问原始资源页面。





点击对关键词进行发散思考

关键词发散

文献发散

参考文献操作（批量）

在右侧参考文献栏，您可以选中文献后进行以下操作：

- 引用：引用选中的文献。
- 保存至文献管理：将该文献保存到您的个人文献库中。
- 文献综述：自动生成包含该文献在内的文献综述。



👉 研究对话

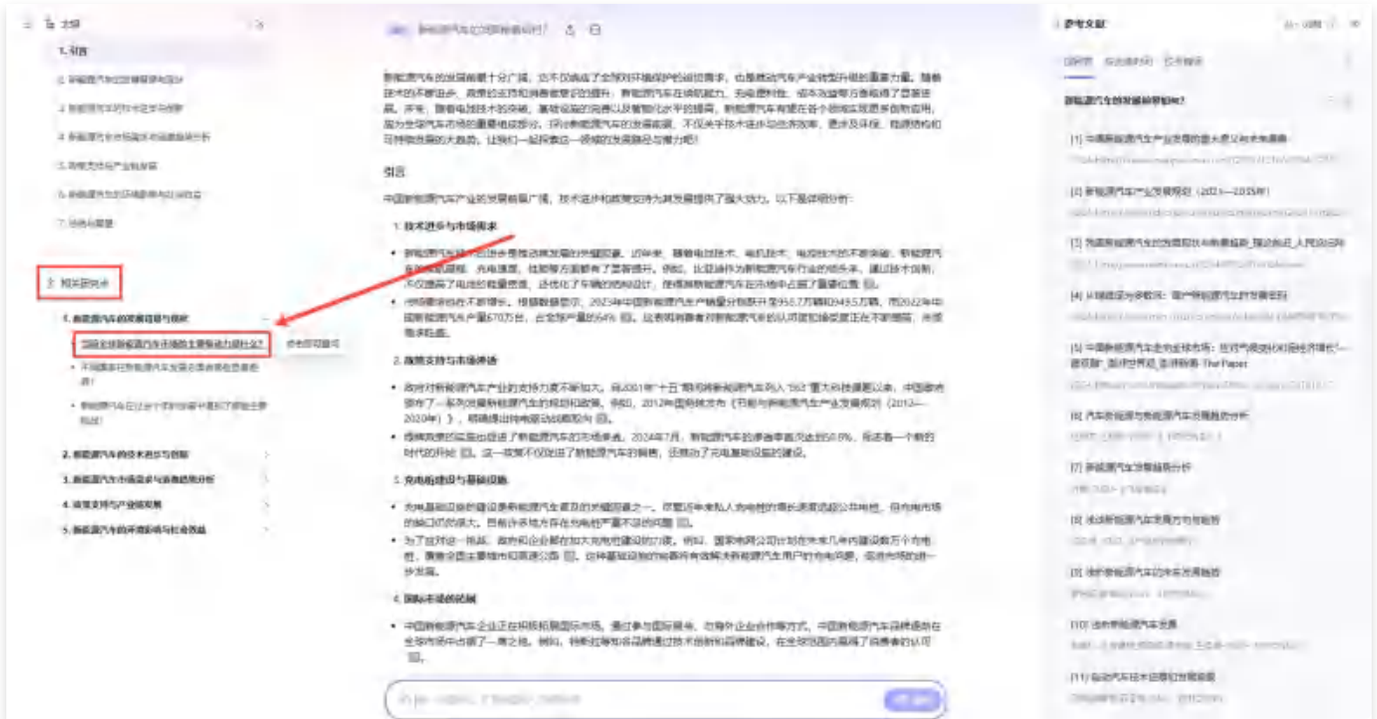
研究追问

- 在对话框中输入您的追加问题，以获取更深入或更广泛的信息。



相关研究点

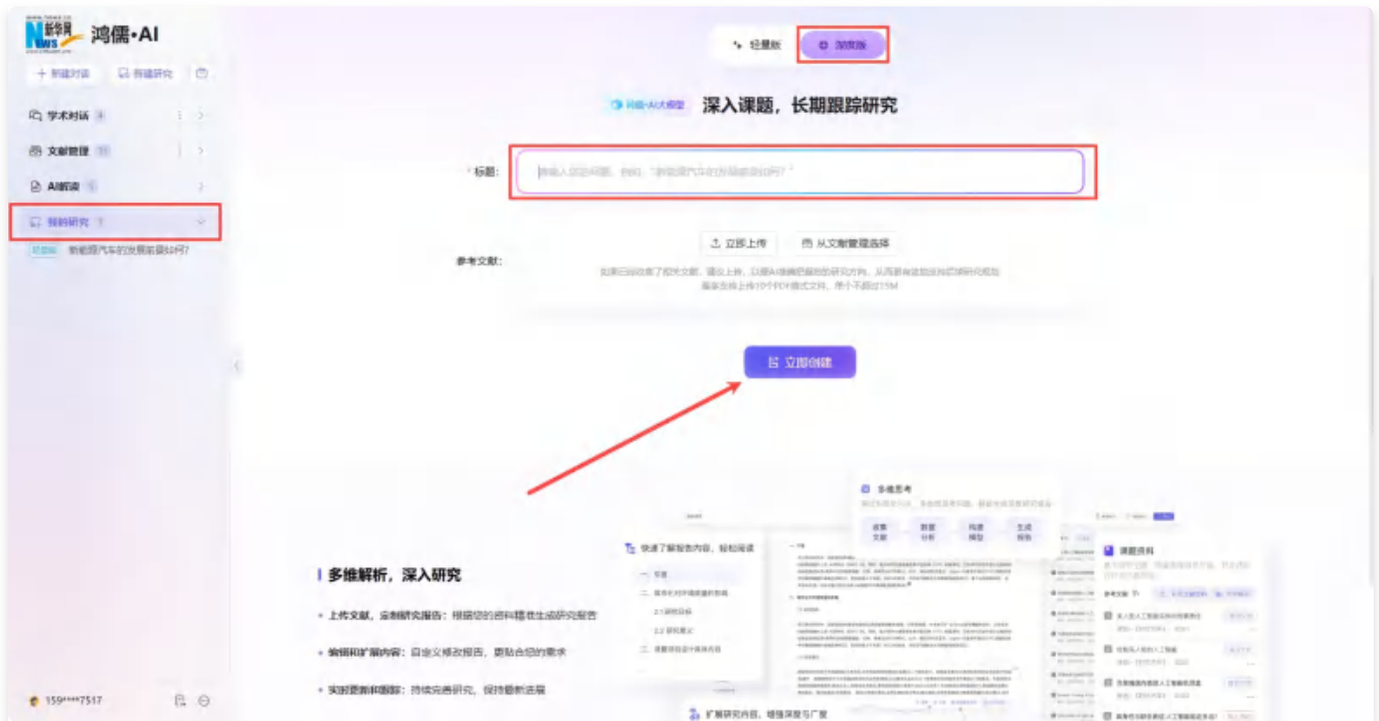
- 在左侧导航栏的大纲下方，您会看到【相关研究点】板块。
- 点击感兴趣的研究点，系统将为您提供该方向的详细信息。



深度版为需要进行全面、深入学术研究的用户提供了更多高级功能。

👉 开启研究

1. 在左侧工具栏中选择【我的研究】板块。
2. 点击上方的【深度版】选项。
3. 输入您的研究问题或主题。
4. （可选）上传相关文献：
 - 从本地上传文件（支持最多10个文件，每个不超过15M）
 - 或从您的文献管理库中选择文献
5. 点击【立即创建】按钮。



- 系统将生成一份包含目录、正文和参考文献的详细研究报告。

👉 编辑目录

在左侧目录栏中，您可以：

- 点击【扩展】按钮，展开某个提纲点的子内容。
- 点击【删除】按钮，移除不需要的提纲项。



👉 编辑正文

对于正文中的每个标题和段落，您都可以进行以下操作：

- 删除：移除不需要的内容。
- 编辑：直接修改文本。
- 扩展：获取更多相关信息。
- 联网搜索资料：查找最新的在线资源。
- 自定义要求：根据您的具体需求调整内容。



👉 编辑参考文献

在右侧参考文献栏中，您可以：

- 选择：勾选需要使用的文献。
- 补充参考文献：添加新的文献资料。
- 文中标记：打开和关闭文中的引文标记。
- 保存到文献管理：保存当前文献。
- 引用：在正文中插入所选文献的引用。
- 删除：删除当前文献。



👉 保存和导出版本

通过合理保存，您可以轻松追踪文档的修改历程，比较不同版本的内容，并在需要时恢复到之前的版本状态。

保存版本

- 点击页面右上方的【保存版本】按钮。
- 为当前版本命名并保存。



导出文档

- 点击【导出】按钮，将研究内容下载为docx格式的文档。



👉 历史版本

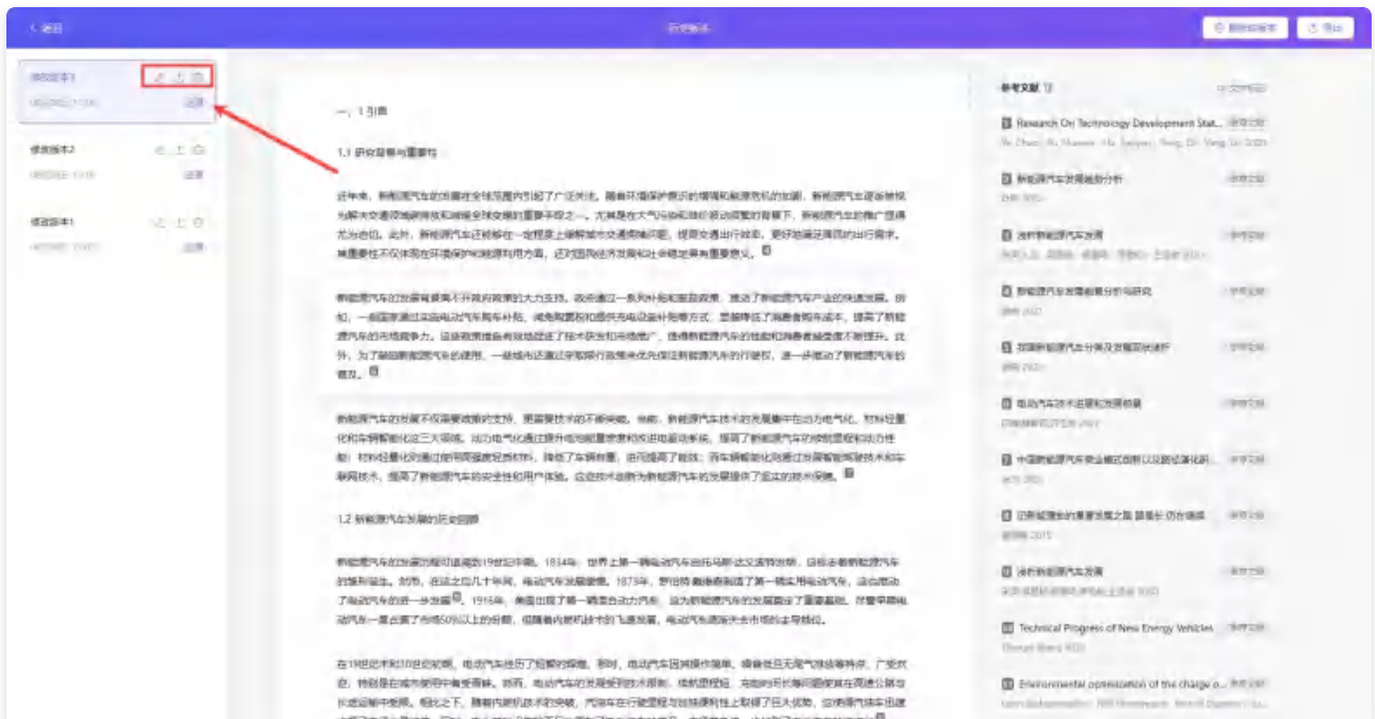
打开历史版本

- 点击右上角的【历史版本】进入。



查看和管理历史版本

- 查看版本：点击任一版本项目，可在主界面中查看该版本的内容。
- 版本操作：点击版本右侧操作按钮，编辑、删除或导出当前版本。
- 还原版本：将研究内容还原到当前版本。



删除、导出及返回

- 删除和导出：使用右上角的功能键，可以删除或导出当前版本。



- 返回：使用左上角的返回箭头，可以回到当前的编辑界面。



