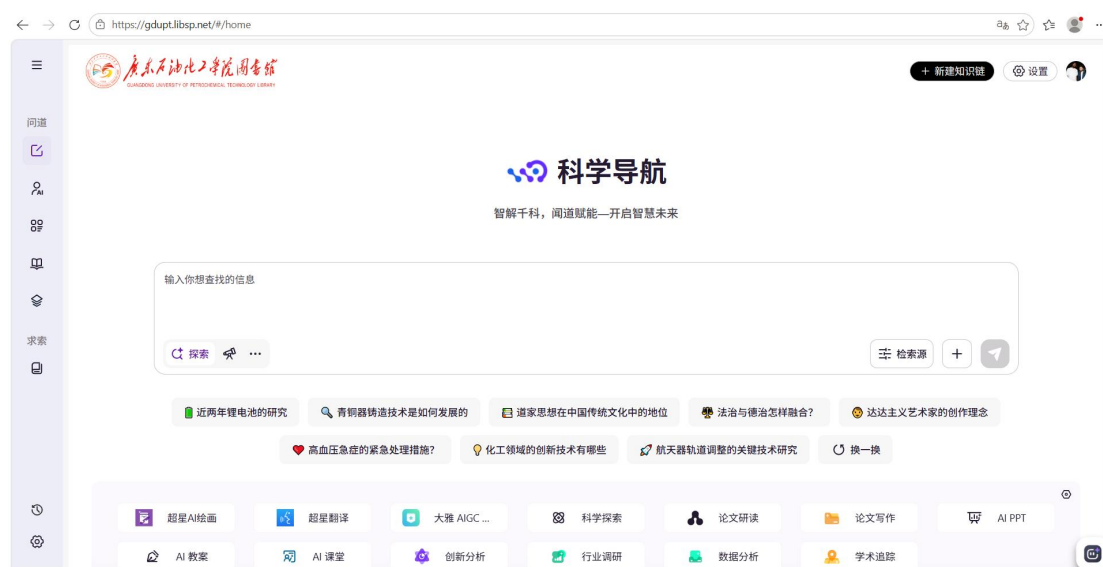
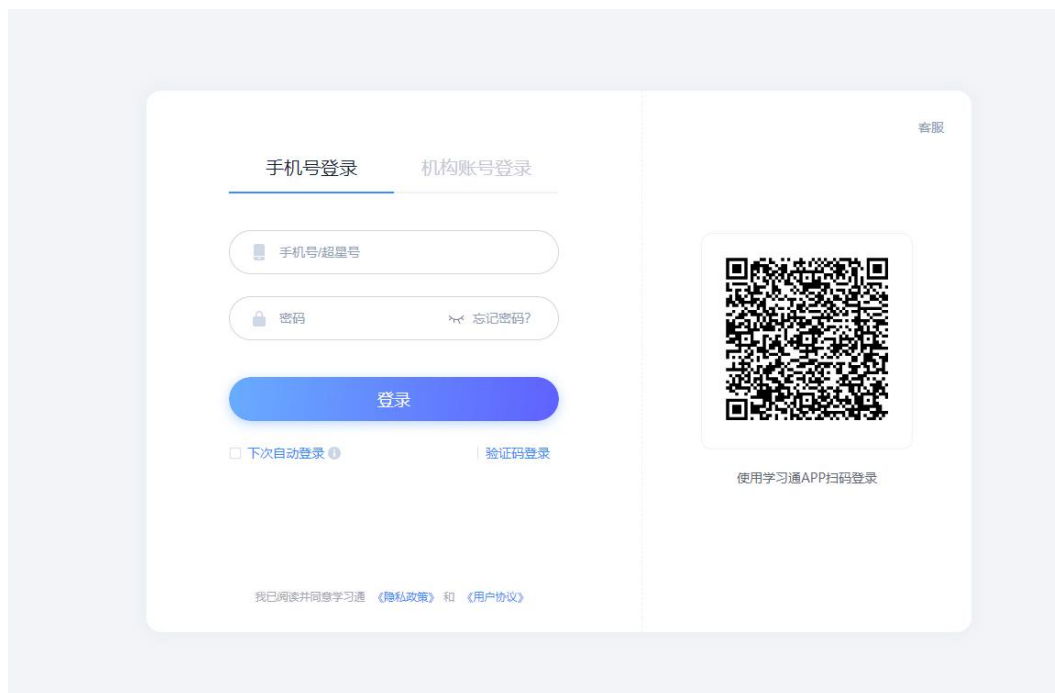


1. 登录

访问学校开通的闻道地址:https://gdupt.libsp.net, 在广东石油化工学院 IP 范围内的用户可以直接点击登录—IP 登录或通过超星学习通账号。即可使用; 校外通过 VPN 访问, 登录成功后进入首页



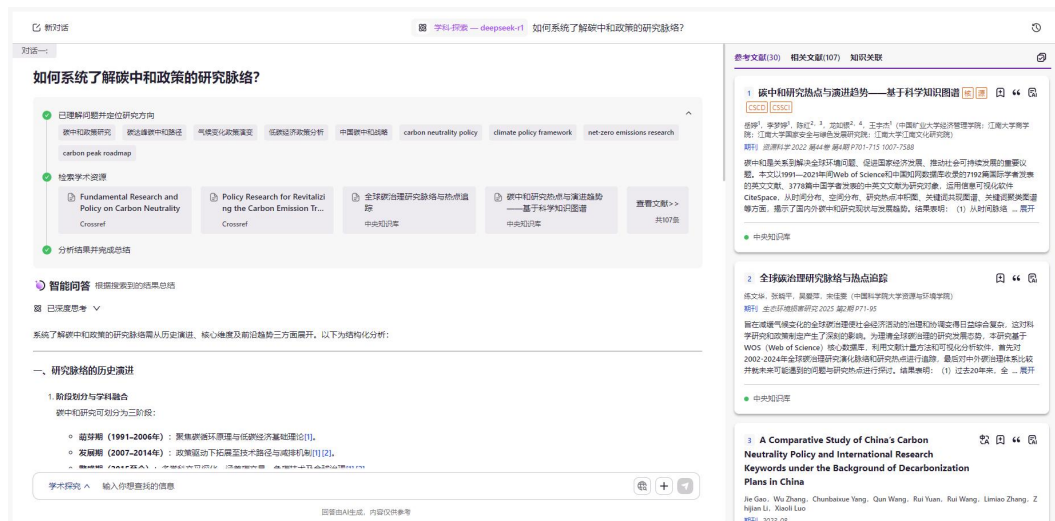
2. 科学探索

2.1 AI 问答

根据使用场景，支持用户选择学科·探索问答、学科·综合问答、学科/领域专业知识库问答、Deep Research 深度研究问答。



(1) **学科·探索问答**：不限学科进行 AI 问答，查询学术引擎、OA 资源、顶刊会议等，进行学术研究问答。



(2) **学科/领域专业知识库问答**：支持用户按学科/专业/领域选择垂域智能体，确保在不同学科（如法学、医学等）/专业/领域的检索中，能够针对性地基于专业学科性的 AI 知识库进行精准问答与知识检索，回答来源于知识库中的原文。

学科问答 — deepseek-r1 诈骗罪与敲诈勒索罪的区别?

1 法律条文

1.1 诈骗罪与敲诈勒索罪的认定要件

诈骗罪的核心在于行为人通过虚构事实或隐瞒真相的方法使被害人陷入错误认识并自愿处分财产[1]。与之相对，敲诈勒索罪要求行为人通过威胁或要挟手段使被害人产生恐惧心理进而被迫交付财物[2]。两者在行为模式上的本质差异体现为：诈骗罪是被害人“自愿”处分财产，而敲诈勒索罪是被害人“被迫”交付（基于精神强制）[3]。

1.2 两罪构成要件对比

以下表格从立案标准、行为结构等维度展示两罪差异：

对比维度	诈骗罪	敲诈勒索罪
行为本质	欺骗行为（虚构事实/隐瞒真相）	胁迫行为（暴力/非暴力威胁）
被害人心理	基于错误认识“自愿”处分财产	基于恐惧心理“被迫”交付财物
客体侧重	单一客体（财产所有权）	复杂客体（财产权+人身权或其他权益）
立案数额标准	3000元以上（数额较大）	2000元以上（数额较大）

2 刑法分则案例教材

郑泽良主编：刑法学，赵旭五副主编
[1][2] 刑法学 清华大学出版社 2023 P.214

2.1 相似

两罪之区别，关键在于被害人陷入或避免继续处分财产的认识错误并进而处分财产。诈骗罪本身可以以对方在不同程度上产生一定错觉，与被害人主观认识错误有关，但诈骗罪中被害人处分财产行为产生的认识错误，必须具有处分财产的内容。而在采取威胁手段迫使被害人处分财产的情况下，对方不会产生处分财产的意思，换言之就是，该行为与诈骗罪同属占有转移型财产犯罪，其区别的主要标准在于是否违背了被害人的意思。该过程违背了被害人的意思，即行为人排除了被害人对其财产处分自由的意思，而诈骗罪在形式上并没有违背被害人的意思，仅仅使被害人的意思自由受到限制。*2. 诈骗罪的行为分为两个步骤，诈骗罪基于被害人自愿处分财产而成立犯罪，然而，被害人自愿处分财产，需要区分被害人是否处于受胁迫状态下的行为，即被害人是否实施了处分行为。诈骗罪中被害人处分财产或处分行为，是被害人基于认识错误将财产转移给行为人或第三人占有的行为。

构成诈骗罪，核心在于被害人处分财产的直接原因是从认识错误而非外力胁迫[3]。

输入错误认识，基于错误自愿付款。

知识分点 ^ 输入你想要的信息

(3) **学科·综合问答**：基于多 Agents 的问答模式，深度融合全学科知识的多智能体协同服务，通过意图识别用户问题，自动调度不同学科智能体协同，对 AI 知识库内容进行检索，生成精准、可溯源的问答。

学科问答 — DeepSeek-R1 航天器轨道调整的关键技术研究

在轨服务航天器的制导、导航 航天器构型智能技术研究进展 航天器相对运动动力学与控制 航天器编队动力学与控制 智能问答 >> 知识库

分析结果并生成总结

智能问答

根据您提供的搜索结果

已读类型

航天器轨道调整的关键技术研究

第一章：轨道调整的基本概念与分类

航天器轨道调整涉及改变其运行轨道以满足特定任务需求，主要包括轨道机动、轨道保持和轨道转移三大类。轨道机动指通过施加控制力使航天器从初始轨道转移到目标轨道，例如从低地球轨道向地球同步轨道。这通常要求精确计算速度增量 Δv 和点火时机[1]。轨道保持则针对长期滞留轨道，如地球静止轨道，需定期修正以维持参数稳定，防止地球同步卫星的位置漂移[2]。轨道转移常用于不同轨道间的过轨，常采用 Hohmann 转移等优化路径，最小化燃料消耗[3]。关键技术挑战在于动力学建模的精确性和实时性，需结合轨道力学方程和摄动分析[4]。这些分类为后续技术研究提供了框架[1][2]。

第二章：推进系统关键技术

推进系统是轨道调整的核心，其性能直接影响效率和可靠性。化学推进（如液体火箭发动机）提供高推力，适用于快速机动，但燃料消耗大；电推进（如离子发动机）则适合小推力长期任务，实现精细调整[5]。推进剂选择需综合考虑比冲和密度。热乙二胺类推进剂在热稳定性中表现良好，但其密度影响推力精度[6]。发动机设计需支持多次点火和矢量控制，以适应轨道调整修正。公式如下：

$$\Delta v = \frac{h}{r} \sqrt{(\Delta i)^2 + (\Delta \Omega \sin i_0)^2}$$

其中 h 为动量矩， r 为轨道半径， Δi 和 $\Delta \Omega$ 分别为倾角与升交点经度修正量[6]。热管理需对推进器寿命至关重要，需优化热辐射设计以应对轨道高度变化引起的周期波动[5]。未来趋势包括绿色推进剂和可重复使用推进器[5][7]。

学术探索 ^ 输入你想要的信息

(4) **相关搜索**：问答完成页面，回答页面底部，提供相关搜索，支持用户选择相关搜索进行二次追问

新对话 学科探索 — deepseek-v1 如何系统了解碳中和政策的研究趋势?

2. 多维整合: 结合政策学 (如创新城市试点效应[15])、技术经济学 (如能效动态分析[29]) 及行业案例 (如钢铁碳足迹[30])。

3. 工具应用: 利用文献计量软件 (如CiteSpace) 追踪热点演进[1][2][12]。

此框架融合政策演进、技术逻辑与行业实践, 可系统性把握碳中和研究脉络[1][2][12]。

探究 学术探索

相关搜索

- 如何梳理政策脉络
- 如何分析研究热点
- 如何识别研究趋势
- 如何可视化分析
- 如何构建研究逻辑

将本研究关键词进行追踪 换一换

碳中和政策演进与学科融合

碳中和政策演进与行业影响

碳中和政策演进与技术创新

碳中和政策演进与绿色金融

碳中和政策演进与能源转型

碳中和政策演进与碳排放权交易

碳中和政策演进与绿色供应链

碳中和政策演进与绿色金融

碳中和政策演进与绿色供应链

学术探索 ^ 如何分析研究热点

回答由AI生成, 内容仅供参考

参考文献(30) 相关文章(107) 知识关联

- 碳中和研究热点与演进趋势——基于科学知识图谱**
杨帆, 李宇峰, 孙红, 王宇, 王宇 (中国科学院大学经济管理学院; 江苏大学商学院; 江苏大学商学院; 江苏大学商学院; 江苏大学商学院)
期刊: 资源科学 2022 第44卷第4期 P101-115 1007-7580
碳中和是实现全球气候治理目标的关键, 促进国际经济合作, 推动社会可持续发展的重要议题。本文以1999—2020年间Web of Science和知网数据库收录的710篇碳中和领域发表的英文文献, 3778篇中文学者发表的中文文献为研究对象, 运用可视化工具 CiteSpace, 从时间分布、空间分布、研究热点等方面, 关键节点和关键词等方面, 揭示了国内外碳中和研究现状与政策趋势。结果表明: (1) 从时间轴 ... 展开
- 全球碳中和治理研究热点与趋势**
陈文, 张敏, 吴晓, 宋佳 (中国科学院大学资源与环境学院)
期刊: 全球环境研究 2022 第22卷第1-2期 P71-85
随着全球气候变化的加剧, 全球碳中和治理已成为国际社会关注的焦点。本文基于 WOS (Web of Science) 数据库, 利用文献计量方法和可视化分析软件, 首先对 2002-2024 年全球碳中和治理研究热点和趋势进行追踪, 最后对中外治理体系比较并展望未来可能遇到的挑战与研究热点进行探讨。结果表明: (1) 过去 20 年来, 全 ... 展开
- A Comparative Study of China's Carbon Neutrality Policy and International Research Keywords under the Background of Decarbonization Plans in China**
Ren Gao, Wu Zheng, Chunbaohong Yang, Qun Wang, Rui Yuan, Rui Wang, Limiao Zhang, Zhihan Li, Xiaoli Luo
期刊: 2023-08

● 基于问答内容, 生成知识图谱

新对话 学科探索 — DeepSeek-V3 诈骗罪与敲诈勒索罪的区别?

区分维度	诈骗罪	敲诈勒索罪
行为手段	虚构事实/隐瞒真相	威胁/要挟
被害人心理	错误认识下的“自愿”	恐惧心理下的“被迫”
客体范围	单一客体 (财产权)	复杂客体 (财产权+人身权)
既遂标准	被害人基于错误处分财产	被害人基于恐惧处分财产
典型表现	“被害人交了延期还款”	“威胁保命”

(表格综合[4][10][11])

4.2 司法认定路径

- 行为定性:** 首先考察行为人主要手段是欺骗还是威胁[12]
- 心理分析:** 判断被害人处分财产的主导心理是错误认识还是恐惧[13]
- 因果判断:** 确认财产处分与特定心理状态之间的因果关系[7]
- 竞合处理:** 当行为同时符合两罪构成时, 按照想象竞合从一重处断[1]

4.3 实务难点解析

对于“虚构”类案件:

- 若通过事实责任认定骗取财物, 定诈骗罪
- 若通过威胁勒索财物, 定敲诈勒索罪[14]

对于“权利行使型”案件:

- 正当维权不构成犯罪

知识分点 ^ 输入你想查找的信息

回答由AI生成, 内容仅供参考

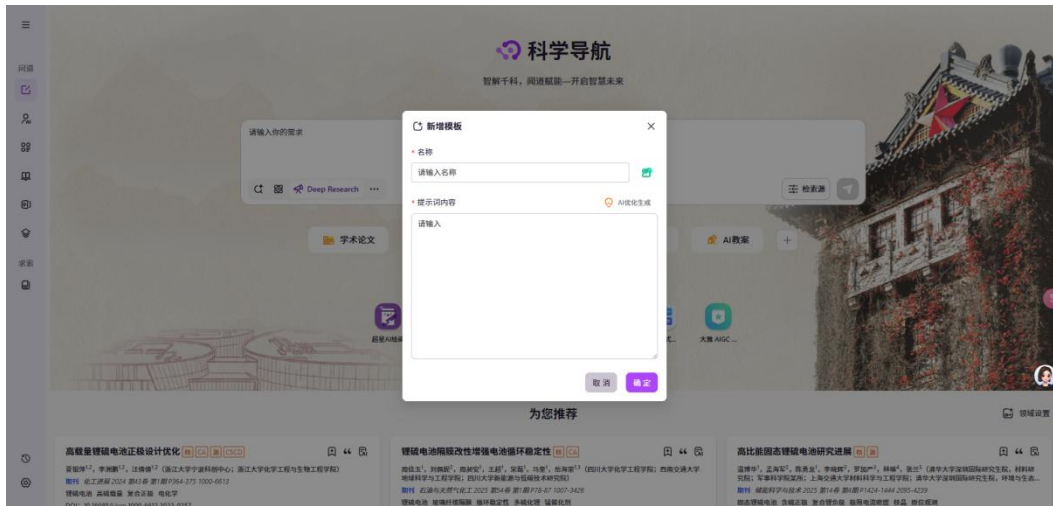
参考文献(14) 相关文章(94) 知识关联

(3) DeepResearch:

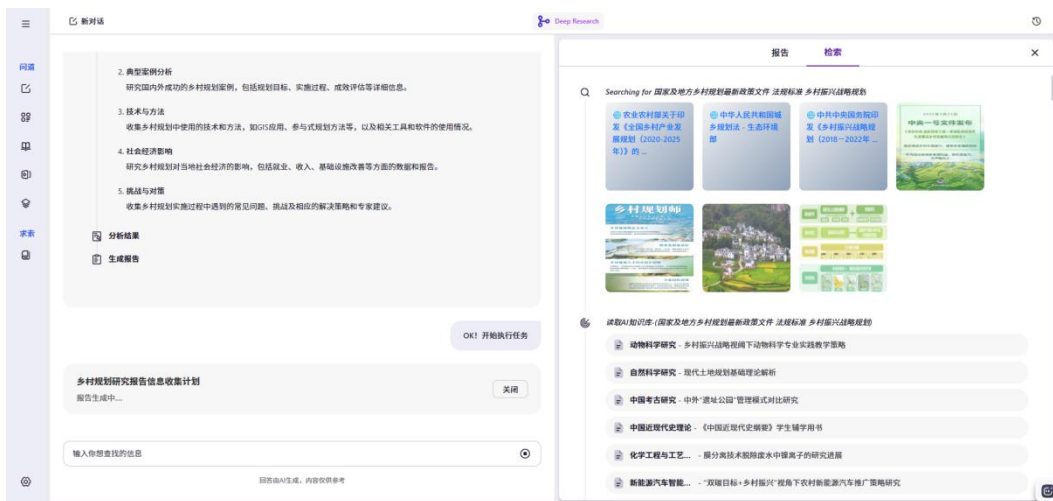
- 支持选择不同的报告模板进行生成

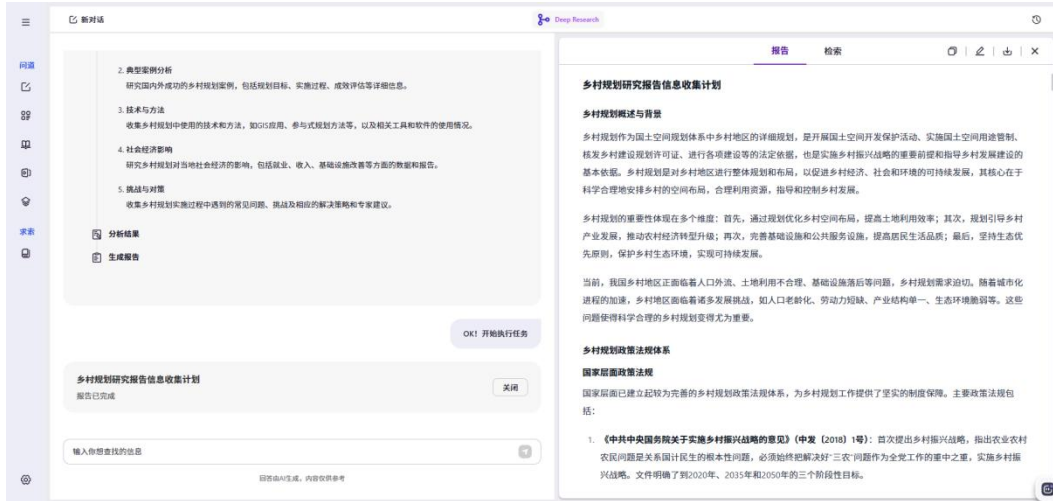


● 自建报告模板



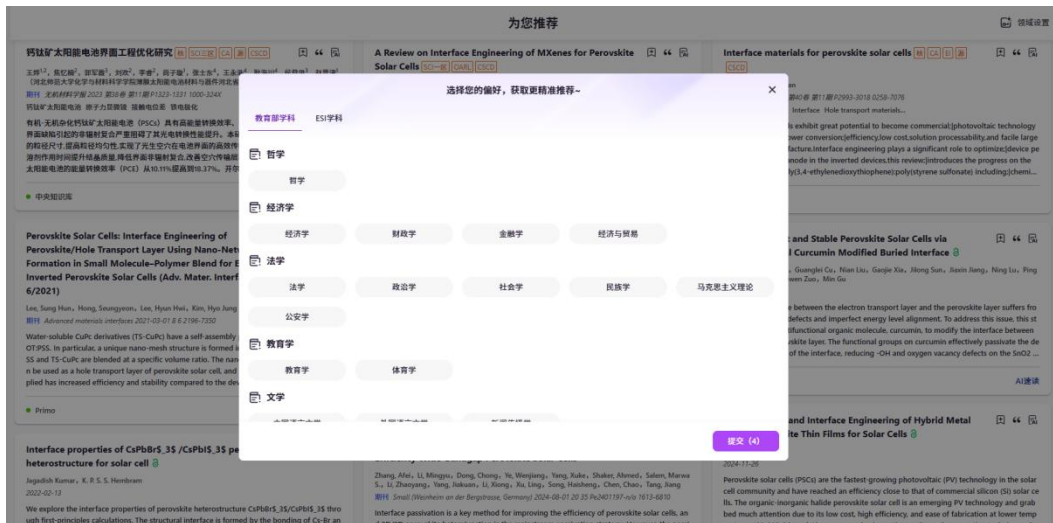
● 根据模板内容，生成对应的报告内容



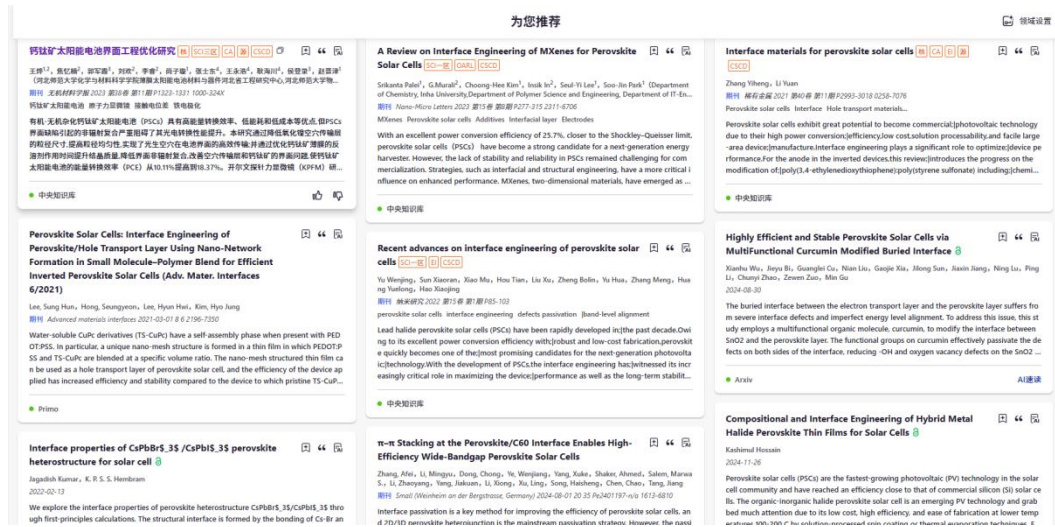


2.2 为你推荐

(1) 首次登录，自动推送领域设置弹窗，用户进行选择（根据教育部学科分类、ESI学科进行勾选），可进行二次修改



(2) 根据兴趣领域、用户画像，千人千面推送个性化资源

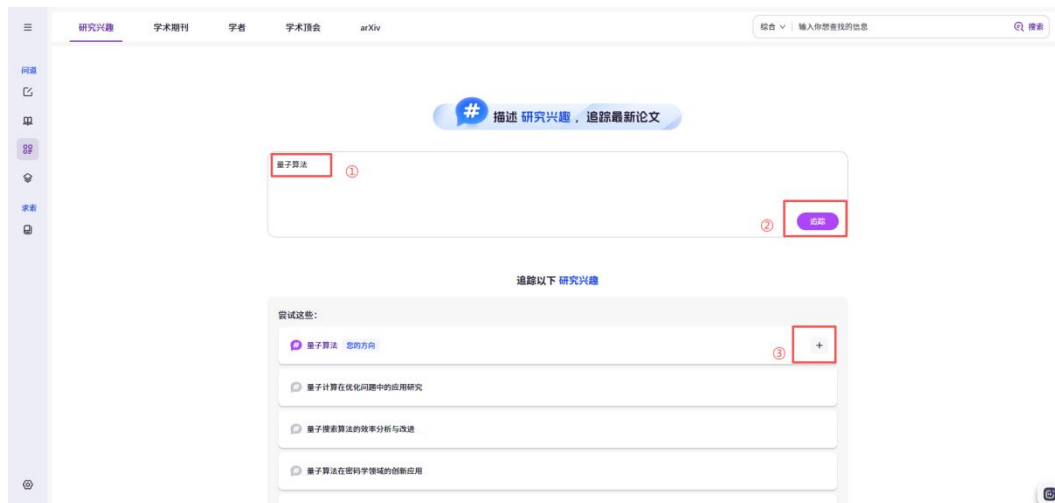


3. AI 学术追踪

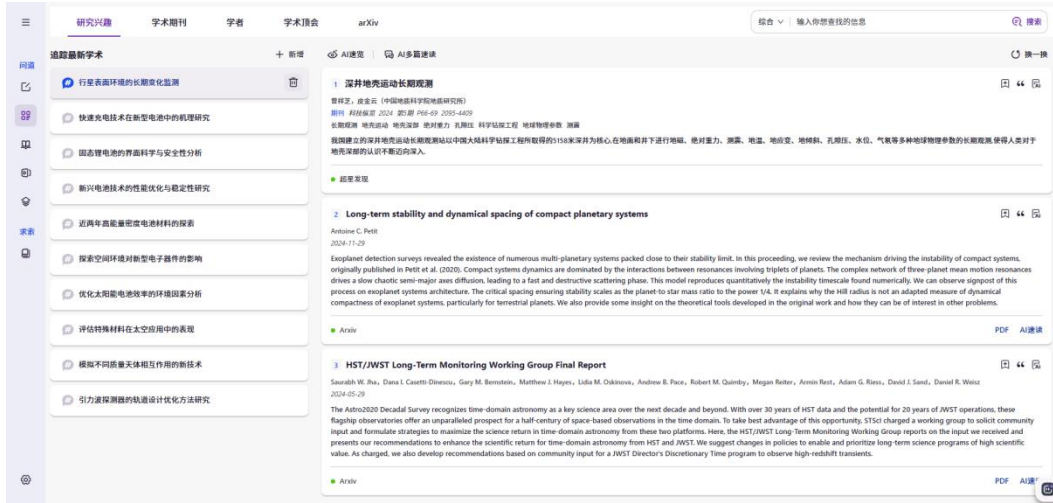
通过 AI 研判用户的研究方向、聚焦技术细节、关注特定应用场景、描述研究目标或是通过明确具体的研究问题等角度来设置兴趣点/订阅期刊/关注学者/学术顶会/机构资源。自动筛选并推送最新的相关主题论文，确保用户不错过任何重要的研究动态。

3.1 研究兴趣

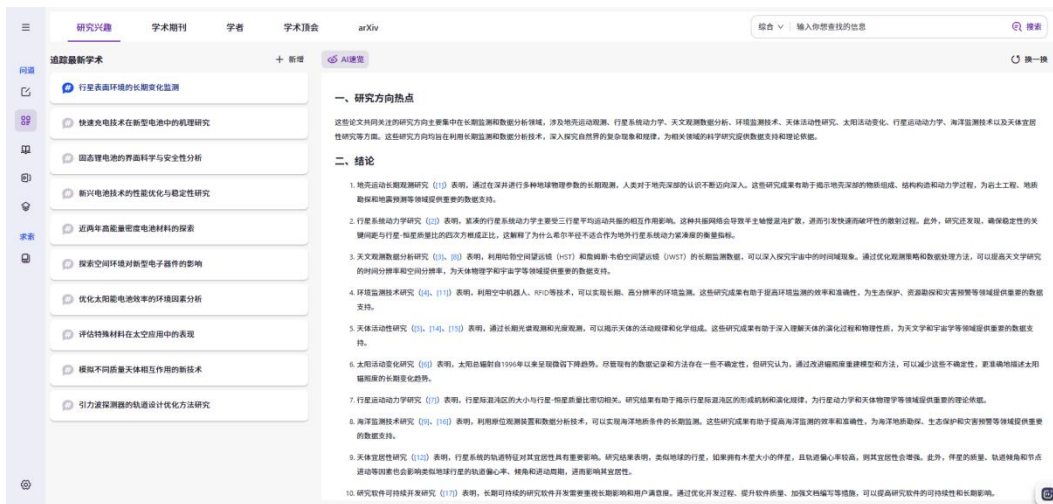
(1) 新增研究兴趣：输入研究兴趣、研究内容，根据输入的内容自动生成、推荐相关研究兴趣给用户，点击“追踪”，进行追踪研究最新文章



(2) 根据研究兴趣，推送相关学术资源，可对资源进行“加入书架”“引用”“AI 解读”。如资源存在原文情况下，点击【AI 速读】，打开 AI 速读页面



(3) 【AI 速览】，对当前资源进行 AI 总结，快速提炼文献的核心内容和关键创新点；点击溯源角标，可快速定位到对应的资源



3.2 学术期刊

根据研究兴趣，订阅期刊，推送相关的最新研究成果、文章

(1) 新增关注期刊：输入研究兴趣，科学导航根据输入的内容自动生成、推荐相关期刊给用户，点击“追踪”，进行追踪期刊，期刊更新后，会第一时间接收最新资源



(2) 根据期刊，推送期刊下全部的文章

(3) AI 速览：对一期的文章进行 AI 总结，快速提炼文献的核心内容和关键创新点；点击溯源角标，可快速定位到对应的资源

(4) 期刊对话：支持对期刊，进行快速对话，获取期刊的核心要点、重要研究内容

3.3 学者

根据研究兴趣，关注学者，推送学者的最新研究成果

(1) 关注学者：输入研究兴趣或方向，跟踪学者



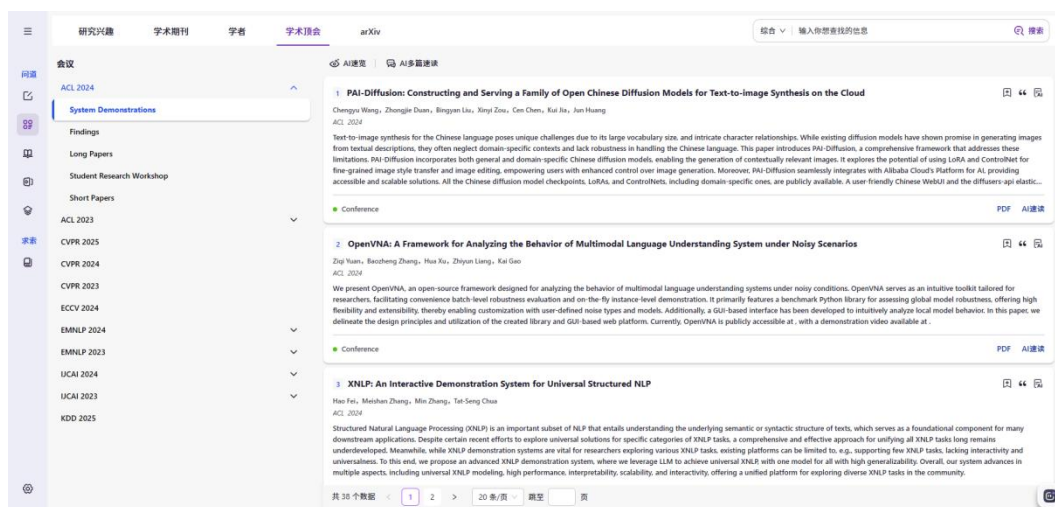
(2) 推送学者的研究成果

(3) AI 速览：对学者的研究成果，进行快速总结

(4) 学者对话：与学者进行对话

3.4 学术顶会

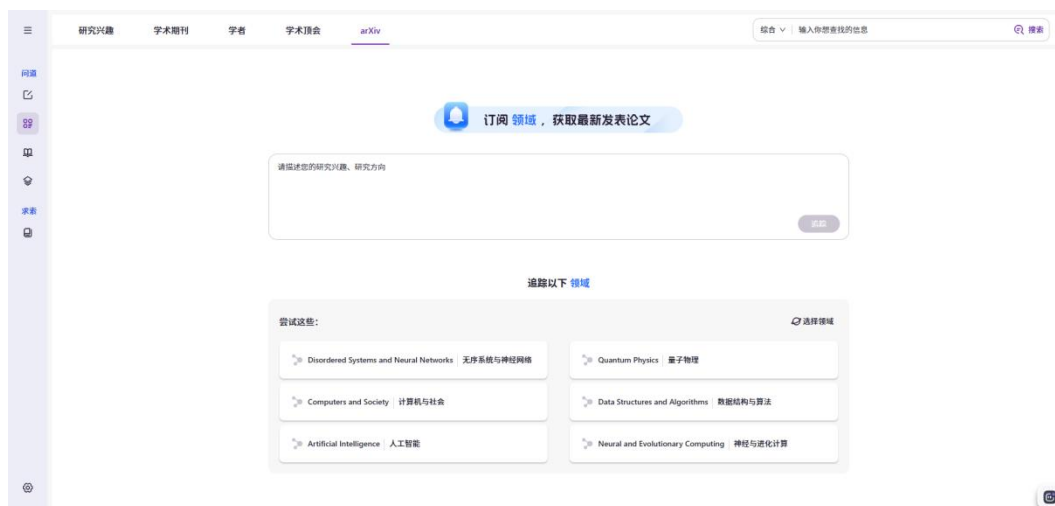
推送计算机顶会相关论文



3.5 arXiv

根据研究兴趣，速刷 arXiv 论文

(1) 新增兴趣领域，根据自己的研究方向追踪 arXiv 的领域



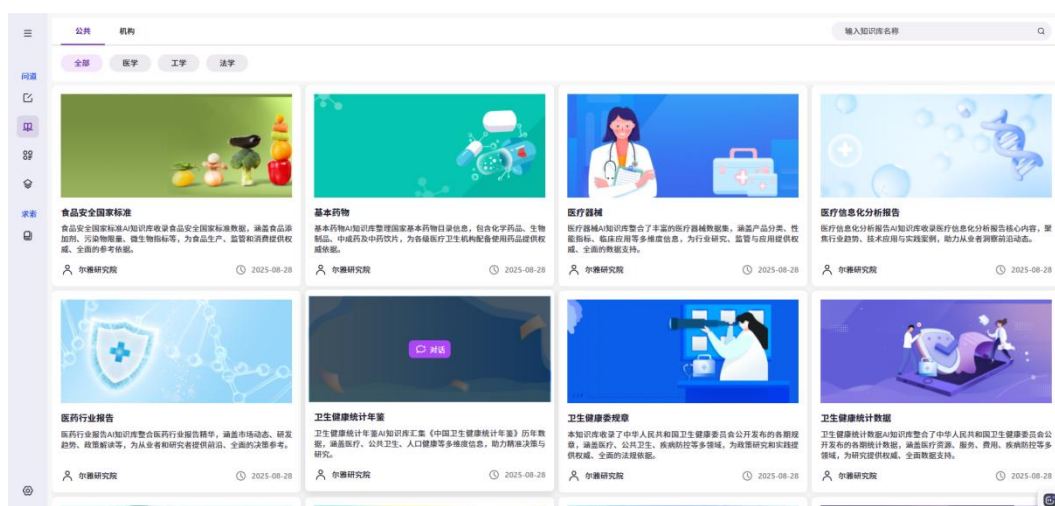
(2) 根据领域，推送相关的预印本资源

(3) AI 速览：针对推送的资源进行总结阅读，进行论文速刷

4. AI 知识库

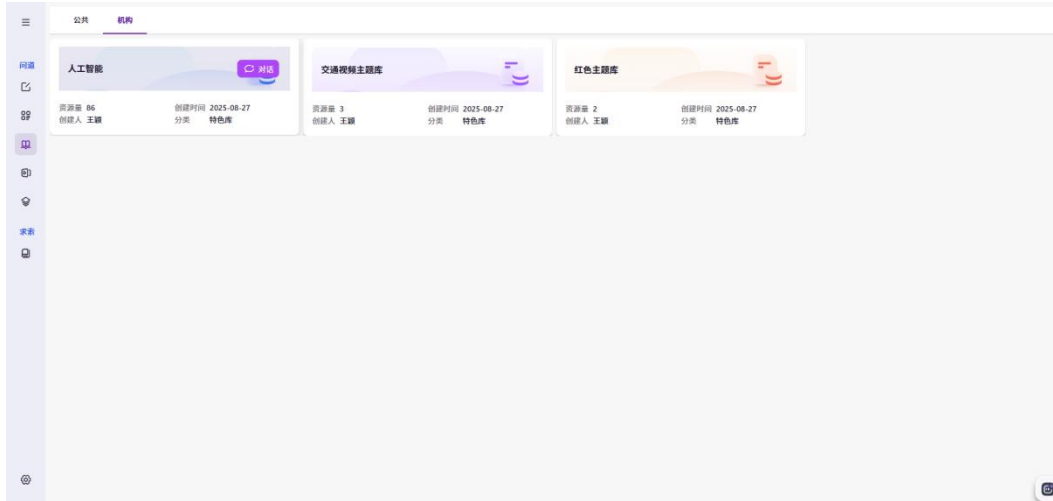
4.1 公共 AI 知识库

展示该机构建立、订阅的公共 AI 知识库，点击【对话】，进入知识库问答页面，对 AI 知识库进行问答



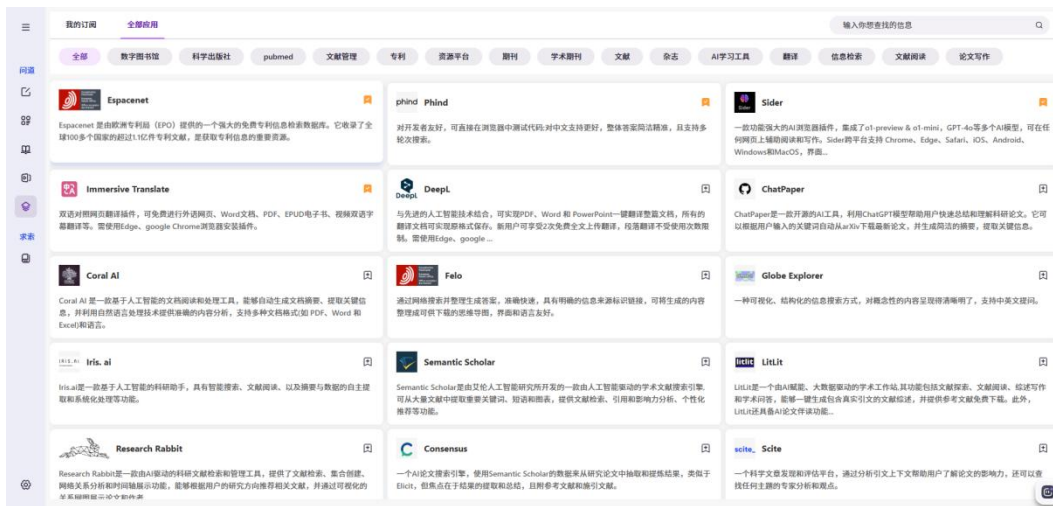
4.2 机构 AI 知识库

- 在单位已开通机构 AI 知识库的情况下，展示机构下的特色资源库
- 点击【对话】，与机构知识库进行对话



5. AI 应用

集成辅助科研、学习的应用工具，支持按分类查看 AI 应用，支持点击一键跳转使用，支持收藏到我的应用，并通过首页快捷访问。

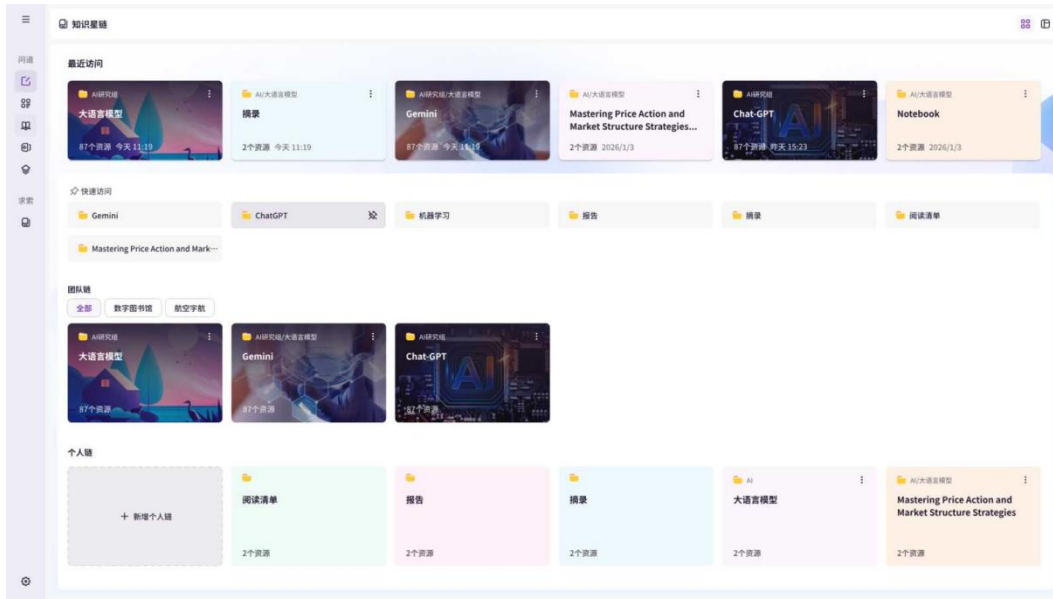


6. 知识星链

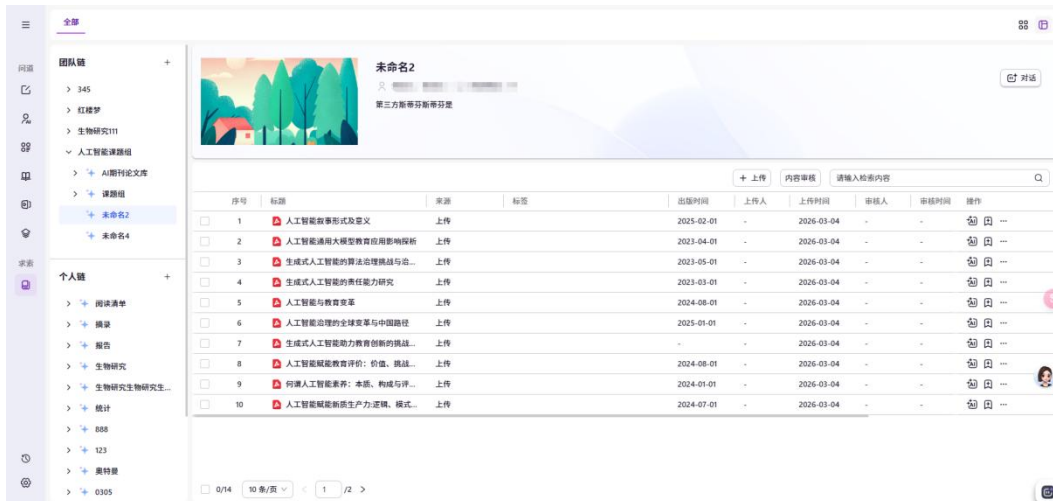
(1) 支持创建“团队知识链”“个人知识链”

- **【团队知识链】**：支持团队成员共享知识星链内容，支持课题组管理团队成果，可进行上传或者检索资源。

● 【个人知识链】：管理个人的知识



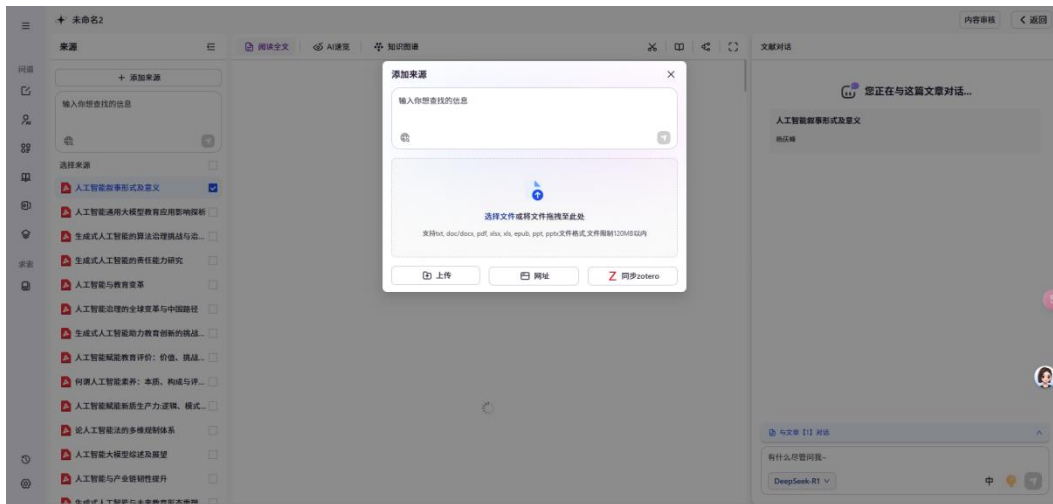
● 支持切换到列表模式展示



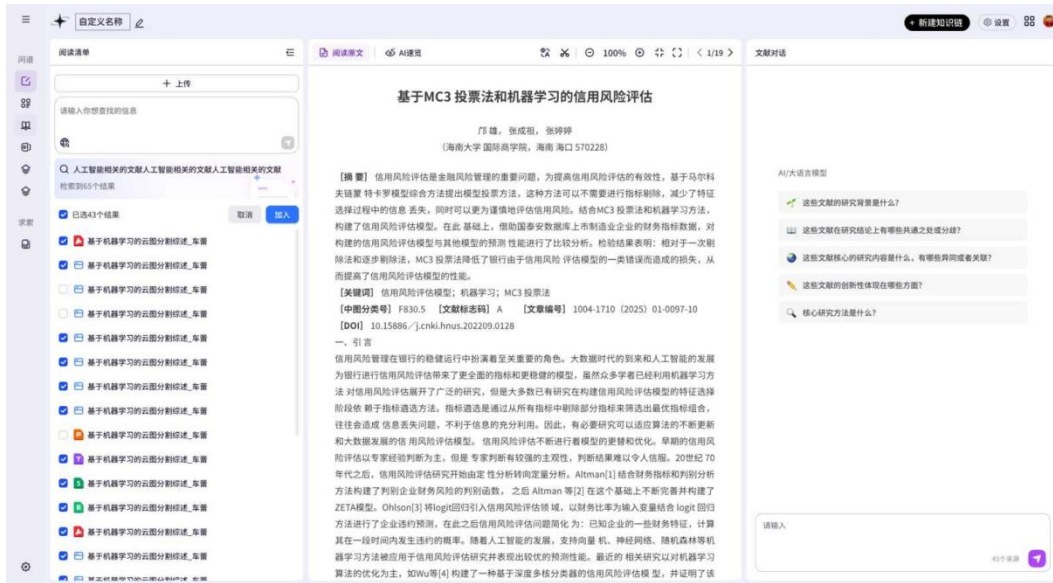
● 团队知识链，支持发布公开至本单下可见



(2) 支持将多种类型资源加入知识星链：AI 检索、本地文件、网页解析、zetero 文件导入



(3) 支持单篇、多篇、知识链对话无缝切换。可同时加载多篇相关文献，实现内容、观点、数据的跨文献横向对比，帮助用户快速挖掘文献间的关联与差异；

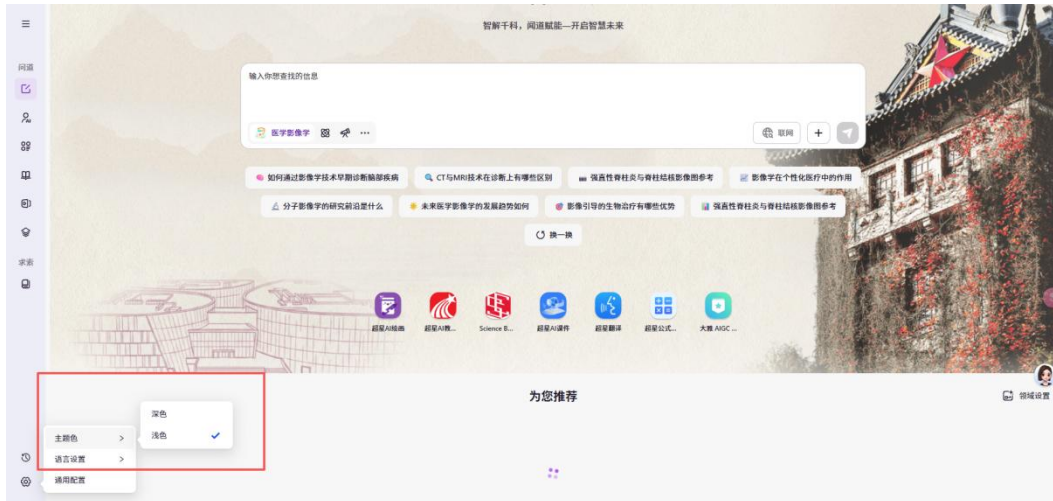


(4) 支持查看 AI 速览



7. 设置

(1) 点击【设置】，切换主题色【深色】【浅色】；设置语种



(2) 点击【设置】-【通用配置】，进行系统设置（仅单位管理员可见）



