



经纬·知识服务平台

——使用指南（完整版）

2025

重庆维普智图数据科技有限公司

目录

1	关于经纶	1
2	产品功能	1
3	产品特点	4
4	操作指南	5
4.1	登录	5
4.2	检索	6
	统一搜索	6
	高级检索	6
	检索表达式检索	7
	AI 增强检索	9
4.3	推荐	10
4.4	检索结果	11
4.5	AI 搜索	12
4.6	AI 阅读	14
4.7	AI 文献传递	17
4.8	AI 综述	19
4.9	图书导航	21
4.10	期刊导航	22
4.11	学者导航	24
4.12	专辑大厅	25
4.13	个人中心	27

1 关于经纶

经纶是维普智图倾力打造的在线知识服务平台。平台以全球优质文献资源为基石，以智能技术为核心驱动力，集成检索、导航、推荐、知识服务等多元功能，为用户实现资源与知识的一站式服务，为高校、科研机构和企业打造统一知识服务入口。

2 产品功能

功能名称	说明
文献检索	提供全球精选资源检索，目前涉及中外文资源 344 个，元数据高达 12 亿。文献类型包含期刊、图书、学位、会议、标准、专利、法规、案例、成果、多媒体、报纸。
AI 搜索&学术问答	AI 搜索通过设置多智能体协作，在期刊论文、会议论文、学位论文等内容中找出更精准、个性化的搜索结果。
AI 阅读	提供基于全文的 AI 辅助阅读，用户可以自行上传文章，或者从检索结果中阅读，阅读支持图片、表格、文本、公式等解释、翻译等功能。
AI 综述	支持用户自定义综述主题、时间范围，系统自动聚合相关文献核心观点，按“研究现状-主流技术-存在问题-未来趋势”等逻辑搭建综述框架；避免从零开始撰写的繁琐，尤其助力科研开题、课程论文、项目申报中的文献梳理环节。
AI 解读	基于检索内容提供知识解读，提供文献、主题、作者相关推荐。
AI 翻译	基于大语言模型实现中外多语种互译，不仅保障专业术语准确性（如医学、工程领域特殊词汇），还针对学术场景优化

	表达——例如翻译论文摘要时，自动匹配学术写作规范；翻译外文文献段落时，同步保留公式、图表标注格式，无需二次排版；支持全文翻译或选中段落翻译，满足外文文献阅读、国际论文写作等多场景需求，全方位支撑跨语言科研与学习。
AI 推荐	采用双维度推荐逻辑：一方面基于用户当前检索需求（如检索“碳中和路径研究”时，推送相关领域高被引文献、新综述）；另一方面结合用户历史使用习惯（如常用文献类型、关注学者、研究方向），在首页实时推送关联资源，既避免“信息遗漏”，又助力拓宽研究视野。
全文定位	搜索全球精选资源，对于每篇文章快速定位其全文来源，并揭示不同平台来源供读者使用，保障其全文触达。
馆藏查询	对接图书馆图书管理系统，同步书籍数据； 对接图书馆电子数据库清单，治理电子资源； 对接后在经纶中支持图书馆馆藏电子、纸本资源查询信息查询，用户无需多平台查询。
导航	图书导航 提供基于学科知识体系的资源导航，支持按核心学科、语言、核心收录等多维度导览，并提供检索服务，快速定位图书。
	期刊导航 提供基于学科知识体系的资源导航，支持按核心学科、语言、核心收录等多维度导览，并提供检索服务，快速定位期刊。
	学者导航 提供基于学者对象化成果导览，提供学者学术影响力分析、研究特色与贡献分析、研究发展轨迹分析、合作网络分析、研究趋势预测分析、综合分析。辅助用户快速了解学者。

	<p>专辑导航</p> <p>提供用户分享专辑导航页面。在该导航页中，用户可浏览不同主题的专辑内容。专辑是读者间分享学术资源的平台，用户可通过搜索等方式收集文献资源，构建个性化专辑；这些专辑既支持读者间相互分享，也能设置为公开状态，供更多读者查阅。</p>
文献传递	<p>用户在检索结果和文献详情页中可以使用文献传递功能，只需录入邮箱，找到文献后将发送文献到邮箱中。该功能智慧图书馆联盟进行文献传递。文献传递时限设定为两天，超过时限还未传递将失败。</p> <p>AI 传递，将由 AI 负责搜索文章，传递文章。并且提供文献全文解析服务。</p>
个人中心	<p>文献收藏：</p> <p>用户可在文献检索结果中收藏感兴趣的文献，收藏后，可在个人中心快速管理查看文献内容。</p> <p>期刊订阅：</p> <p>用户可订阅感兴趣的期刊，订阅后，系统将自动通知期刊更新内容，让用户随时掌握前沿学术内容。也可在个人中心查看整本期刊内容。</p> <p>检索订阅：</p> <p>用户可在检索结果页面中订阅检索条件，订阅后，用户可在个人中心快速查看订阅检索结果，检索结果随底层数据同步更新。</p> <p>检索档案：</p> <p>在检索结果列表中，用户可开启检索档案，开启后经纶将收集用户检索记录、使用记录。收集的内容可在个人中心查看，</p>

	方便用户追溯检索历史。
	<p>当前借阅：</p> <p>统一认证登录后，用户可在个人中心查看所有借阅历史记录</p>
	<p>我的预约：</p> <p>统一认证登录后，用户可在个人中心查看图书预约记录</p>

3 产品特点

内容项	说明
全球精选文献数据	精选全球 12 亿+文献数据
资源、知识服务入口	统一检索+AI 搜索提供全球资源和知识服务入口。
馆藏资源整合	整合馆藏电子、纸本资源，实现纸电统一检索。整合 opac 相关功能，实现业务集成。
资源保障	文献下载（购买中文期刊）、阅读（购买中文期刊）、文献传递、OA 资源直连
知识服务	提供多种 AI 知识服务，加速知识获取，提升知识吸收效率。
知识导航	图书、期刊、学者、专辑

4 操作指南

4.1 登录

漫游登录（手机号验证）：通过手机号验证完成登录。首次登录需在机构指定 IP 环境下操作，后续登录不受 IP、时间及地点限制，可自由访问。

机构账号登录：机构完成试用申请或购买后，将按需求配置并发放机构专属账号。使用该账号登录后，将自动进入机构登录状态，可完整使用账号对应的机构权限。

IP 登录：所有用户处于机构 IP 范围内时，可直接登录系统。登录后默认进入机构登录状态，享有机构账号对应的使用权限。

Carsi 登录：支持通过中国教育科研网统一认证与资源共享基础设施登录，登录后默认进入机构登录状态，享有机构账号对应的使用权限。

统一认证登录：支持对接机构统一认证，对接后将发送唯一登录地址，由机构公布。



4.2 检索

统一搜索

统一搜索包含了不同文献类型、不同文献字段选择，平台默认检索篇关摘字段，如需其他字段需自行选择。



高级检索

本高级检索功能支持对多种类型文献（图书、期刊文献、学位论文等）进行精准检索，可通过标题、作者等字段，结合出版时间、重要收录、文献语言等条件，快速定位所需文献。

文献类型选择

在“文献类型”栏，根据需求点击选择相应类型，如“图书”“期刊文献”“学位论文”等，可单选或根据实际情况选择多个类型（若系统支持多选）。

检索条件设置

基础检索字段示例：

标题检索：在“T=标题”对应的输入框中，输入文献标题相关关键词，右侧“模糊”下拉框可选择检索匹配模式（如模糊匹配、精确匹配等）。

逻辑关系：通过“并且”下拉框，可选择“并且”“或者”“不包含”等逻辑关系，以组合多个检索条件。点击“+”可添加更多检索字段行，点击“-”可删除多余字段行。

出版时间筛选

在“出版时间”栏，分别点击两个“请选择年份”下拉框，选择起始年份和结束年份，限定文献出版的时间范围。

扩展条件设置

重要收录：若需检索特定收录库的文献，可点击选择“CSSCI 期刊”“CSCD 期刊”“北大核心”“SSCI 期刊”“AHCI 期刊”“SCI 期刊”“SCOPUS 期刊”“EI 期刊”等。

文献语言：根据需求选择“中文”或“英文”。

文献载体：选择“电子馆藏”或“纸本馆藏”，确定所需文献的载体形式。

智能检索选项：若需扩大检索范围，可勾选“同义词扩展”，系统会检索包含输入关键词同义词的文献。

执行检索与重置

检索：完成所有条件设置后，点击“检索”按钮，系统将根据设置的条件进行文献检索并展示结果。

重置：若需清除所有检索条件，可点击“清除所有检索条件”；若仅需取消当前操作，可点击“取消”按钮。

注意事项

输入关键词时，尽量简洁准确，以提高检索效率和准确性。

若对检索结果不满意，可调整检索条件（如修改关键词、调整逻辑关系、更换匹配模式等）后重新检索。

高级检索 表达式检索

清除所有检索条件

文献类型:

T=标题 0/500 模糊

并且 A=作者 0/500 模糊 + -

出版时间: 请选择年份 请选择年份

扩展条件:

重要收录: CSSCI期刊 CSCD期刊 北大核心 SSCI期刊 AHCI期刊 SCI期刊 SCOPUS期刊 EI期刊

文献语言: 中文 英文

文献载体: 电子馆藏 纸本馆藏

智能检索选项: 同义词扩展

取消 检索

检索表达式检索

表达式检索功能允许用户通过输入特定检索式，结合文献类型、出版时间、

重要收录等条件，实现更精准、更灵活的文献检索，适用于有复杂检索需求的场景。

检索式输入

在“请输入检索式”文本框中，按照检索说明里的字段标识、检索规则，输入符合要求的检索式。例如，若要检索主题词为“图书馆学”或“情报学”且作者为“范并思”的文献，可输入“(K=图书馆学 OR K=情报学) ANDA=范并思”。

文献类型选择

在“文献类型”栏，根据需求点击选择相应类型，如“图书”“期刊文献”“学位论文”等，可单选或根据实际情况选择多个类型（若系统支持多选）。

出版时间筛选

在“出版时间”栏，分别点击两个年份下拉框，选择起始年份和结束年份，限定文献出版的时间范围，系统默认提供1901–2025年的时间选择区间。

重要收录设置

若需检索特定收录库的文献，可点击选择“AHCI 期刊”“SCOPUS 期刊”“SCI 期刊”“SSCI 期刊”“CSSCI 期刊”“EI 期刊”“北大核心”“CSCD 期刊”等。

执行检索与重置

检索：完成所有条件设置后，点击“检索”按钮，系统将根据输入的检索式和设置的条件进行文献检索并展示结果。若需定期获取符合该检索条件的文献更新，可点击“订阅此检索”。

重置：若需取消当前操作，可点击“取消”按钮；若要清除所有检索条件，可点击“清除所有检索条件”。

高级检索 表达式检索 清除所有检索条件

0/1000

文献类型:
[图书](#)
[期刊文献](#)
[学位论文](#)
[标准](#)
[会议](#)
[专利](#)
[法律法规](#)
[多媒体](#)
[报纸](#)
[资讯](#)
[司法案例](#)

出版时间:
1901
2025

重要收录:
[AHCI期刊](#)
[SCOPUS期刊](#)
[SCI期刊](#)
[SSCI期刊](#)
[CSSCI期刊](#)
[EI期刊](#)
[北大核心](#)
[CSCD期刊](#)

检索说明:

[使用帮助](#)

字段: T=题名(书名、题名), A=作者(责任编辑), K=主题词, P=出版物名称, PU=出版社名称, O=机构(作者单位、学位授予单位、专利申请人), L=中图分类号, C=学科分类号, TKS=篇关摘, S=摘要, P=期刊名, Y=年份, TY=文献类型。

文献类型字典: 图书=1, 期刊=3, 学位论文=4, 会议论文=6, 标准=5, 专利=7, 法律法规=8, 司法案例=17, 成果=9, 多媒体=10, 报纸=11。

[检索规则说明](#)

AND代表“并且”; OR代表“或者”; NOT代表“不包含”; (注意必须大写,运算符两边需空一格)

[检索范例](#)

范例一: (K=图书馆学 OR K=情报学) AND A=范并思
范例二: TKS=人工智能 AND TY=3 AND Y=[2021 TO 2025]

取消
Q 检索
订阅此检索
(?)

AI 增强检索

检索

AI 增强检索: 当用户输入检索需求后, 依托大模型自动开展分析, 进而生成表达式检索内容。大模型会主动对用户需求进行拆分, 自动完成检索表达式的组装以及检索词的扩展操作。



AI 增强将自动跳转至表达式检索中, 自动填充表达式。如需修改表达式在输入框编辑即可, 如需取消表达式展示, 点击取消按钮即可。

高级检索 表达式检索

(TKS=图神经网络 OR TKS=Graph Neural Network OR TKS=图神经网络模型 OR TKS=graph neural network)

文献类型: 图书 期刊文献 学位论文 标准 会议 专利 法律法规 多媒体 报纸 资讯 司法案例

出版时间: 1901 2025

重要收录: AHCI期刊 SCOPUS期刊 SCI期刊 SSCI期刊 CSSCI期刊 EI期刊 北大核心 CSCD期刊

检索说明:

- 使用帮助 字段: T=题名(书名、题名), A=作者(责任编辑), K=主题词, P=出版物名称, PU=出版社名称, O=机构(作者单位、学位授予单位、专利申请人), L=中图分类号, C=学科分类号, U=全部字段, S=摘要, P=期刊名, Y=年份, TY=文献类型。 文献类型字典: 图书=1, 期刊=3, 学位论文=4, 会议论文=6, 标准=5, 专利=7, 法律法规=8, 司法案例=17, 成果=9, 多媒体=10, 报纸=11。
- 检索规则说明 AND代表“并且”; OR代表“或者”; NOT代表“不包含”; (注意必须大写,运算符两边需空一格)
- 检索范例 范例一: (K=图书馆学 OR K=情报学) AND A=范思 范例二: TKS=人工智能 AND TY=3 AND Y=[2021 TO 2025]

订阅此检索

解读

启用 AI 增强后, 在检索结果右侧将显示对搜索结果的解读, 解读内容包括:
文献解读、推荐阅读、主题解读、主题推荐、作者推荐。

检索条件: (篇关摘=图神经网络 或者 篇关摘=Graph Neural Network 或者 篇关摘=图神经网络模型 或者 篇关摘=graph neural network) 共 86,381 条搜索结果 | 订阅此检索

限定范围	馆藏纸本资源	16
馆藏电子资源	50,650	
文献类型	期刊文献	40,492
会议	23,568	
专利	13,560	
学位论文	8,481	
图书	135	
年份	2026	87

查看相关发文趋势 检索历史 每页显示: 10 20 50 1 2 3 4 5 6 >

导出文献 排序: 综合排序 相关度 时效性倒序 时效性正序

AI解读 更多请使用AI搜索看看

文献解读

这些文献主要探讨了图神经网络(GNN)在不同领域的应用,包括成员推断攻击、加工特征识别、疾病预测、雷达任务调度、交通预测等。研究重点在于如何利用GNN的特性(如注意力机制、多任务学习、时空建模)来解决复杂问题,并展示了GNN在提高预测准确性和泛化能力方面的优势。

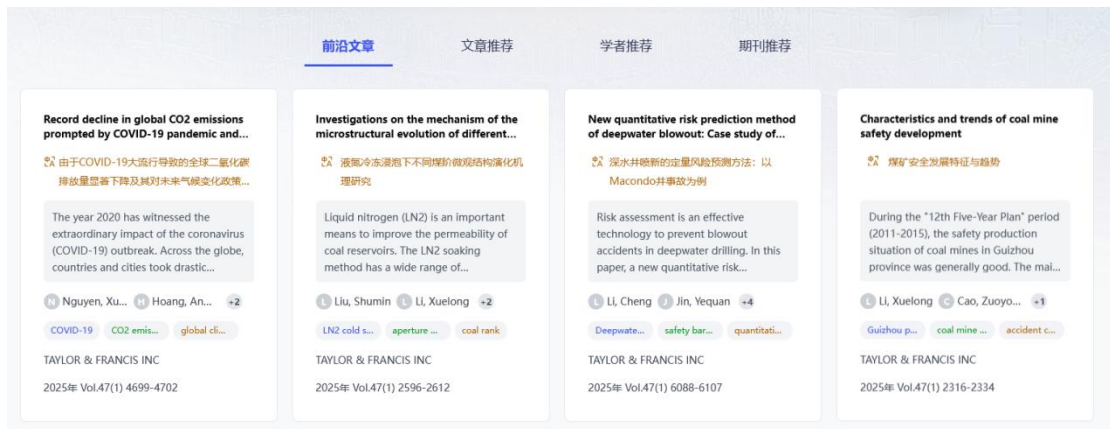
推荐阅读

基于图神经网络模型校准的成员推断攻击
作者: 谢丽丽;史婉琴;杨宏宇;胡深;刘颖, 2025年
摘要: 提出一种基于GNN模型校准的成员推断攻击方法,通过因果推断和剪枝模型构建,攻击准确率最高达92.6%。
基于图神经网络的B-Rep模型加工特征识别方法
作者: 陈广华;代志刚;王清辉

4.3 推荐

首页展示 4 个推荐模块: 前沿文章、文章推荐、作者推荐、期刊推荐, 三个

推荐模块都将基于用户搜索行为进行推荐。其中前沿文章将展示系统新文章推荐。



4.4 检索结果

筛选限定

馆藏类型筛选：可选择“馆藏纸本资源”或“馆藏电子资源”，分别查看以纸质形式收藏和电子形式存储的相关文献，满足不同获取渠道的需求。

文献类型筛选：涵盖“期刊文献”“报纸”“会议”“学位论文”“资讯”等多种类型，能根据文献的出版载体和类型特点，筛选出符合要求的文献。

年份筛选：提供2020–2025等不同年份选项，可按文献发表的时间范围进行筛选，便于查找特定时期的研究成果。

其他筛选：按需选用

排序方式

综合排序：综合考虑多种因素对文献进行排序，平衡相关性、时效性等，呈现较为全面的排序结果。

相关度排序：依据文献与检索条件的相关程度进行排序，相关度高的文献优先展示，方便快速找到契合的内容。

时效性倒序/正序：按文献发表或更新的时间，倒序时较新的文献排在前面，正序时较早的文献排在前面，便于关注前沿研究动态或追溯研究发展历程。

文献操作与查看

导出题录：可将文献的题录信息（如标题、作者、出处等）导出，方便用户进行文献管理、整理或引用。

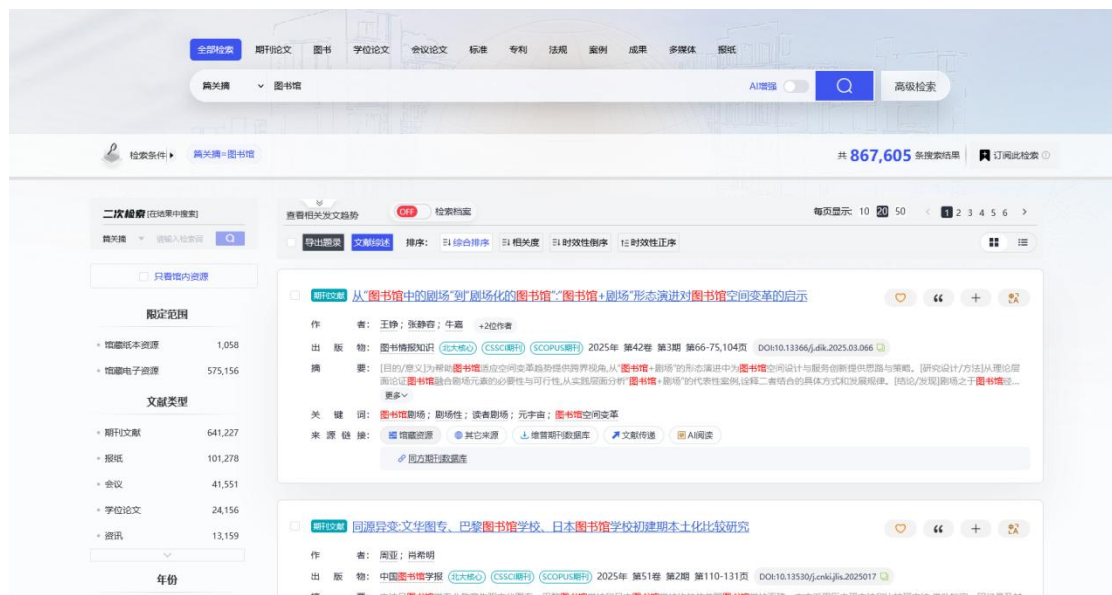
生成综述：可将选择的文献生成综述文章，综述文章生成时间较长，需要等

待，也可等待后台生成，至个人中心查看。另外建议在选择时选择同一主题文章。

来源链接：提供“馆藏资源”“其它来源”等来源渠道，用户可根据不同来源获取文献全文或更多相关信息。

辅助功能：文献支持“文献传递”，当用户无法直接获取全文时，可通过该功能获取；“AI 阅读”功能则能借助人工智能技术，为用户阅读文献提供辅助，如解读、总结等。

扩展功能：支持文献的收藏、引用、添加进我的专辑中。支持 AI 翻译，点击翻译后，在文献下方展示翻译结果。



4.5 AI 搜索

进入 AI 搜索功能

在相关平台（以经纶知识服务平台为例）的界面中，找到左侧导航栏里标有“AI 搜索”的选项，点击该选项，即可进入 AI 搜索的操作页面。



输入搜索内容

文本输入：在 AI 搜索页面的输入框中输入您想要搜索的学术问题、研究主题等内容，比如“RNA 与靶基因相互作用机制是什么”“分析唐代诗歌的艺术特色”等。

语音输入（若支持）：如果输入框旁边有麦克风图标，点击该图标，可通过语音的方式说出您的搜索需求，系统会将语音内容转化为文字进行搜索。



选择搜索模式（可选操作）

在输入框附近，若有“深度搜索”等模式选项，您可以根据自身需求选择。“深度搜索”模式通常会对搜索内容进行更深入、更全面的挖掘，能获取到更具深度的学术资源和分析结果；若不选择该模式，系统会按照常规模式进行搜索。



执行搜索操作

点击输入框右侧的蓝色放大镜图标，系统会立即开始对您输入的内容进行搜索。

查看搜索结果

搜索执行后，页面会展示出相关的搜索结果。您可以浏览这些结果，获取您所需的学术信息、研究资料等内容。同时，部分平台可能还会在页面右侧显示搜索过程（深度搜索模式才显示），让您了解搜索的步骤，便于您更好地把握搜索的进度和质量。

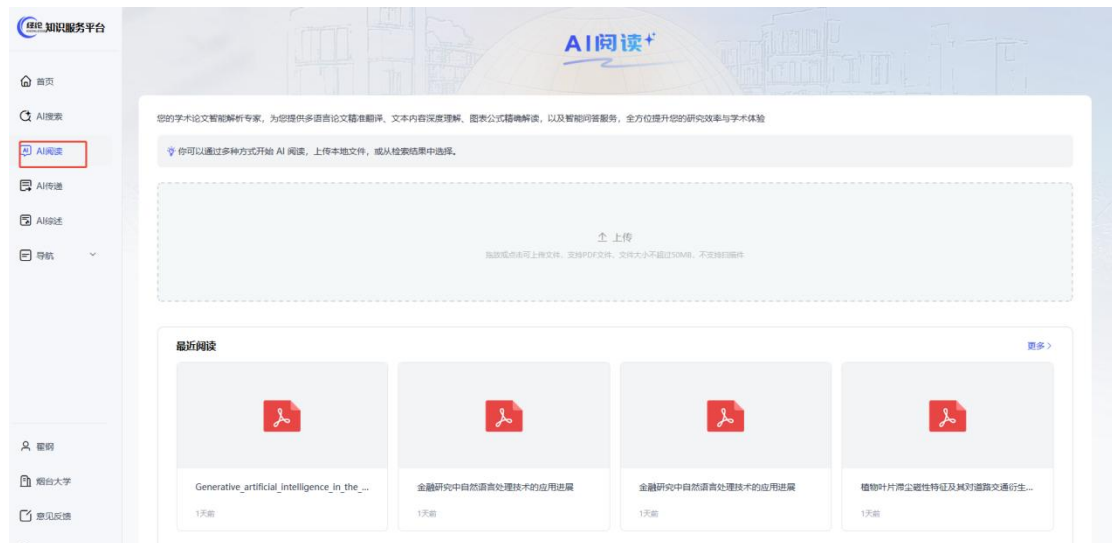
The screenshot displays a search interface with the query "RNA与靶基因相互作用机制是什么" entered into the search bar. The results are categorized into two main sections: 1. miRNA与靶基因的相互作用 mechanism and 2. lncRNA/circRNA的竞争性内源RNA (ceRNA) 机制 mechanism. Each section provides detailed information and examples. Below the results, there is a note: "总结来看，强磁场研究在技术创新和科学发现上均展现出广阔前景，未来需进一步解决工程难题并拓展跨学科应用。" On the right side of the interface, there is a "Search Process" panel showing the step-by-step search history and log.

4.6 AI 阅读

进入 AI 阅读功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，找到并点击“AI 阅读”选项，进入 AI 阅读操作界面。

上传本地文献：在界面的上传区域（显示“拖放或点击可上传文件，支持 PDF 文件，文件大小不超过 50MB，不支持扫描件”），可将本地的 PDF 学术文献拖入该区域，或点击上传区域，从本地文件中选择需要进行 AI 阅读的 PDF 文献。



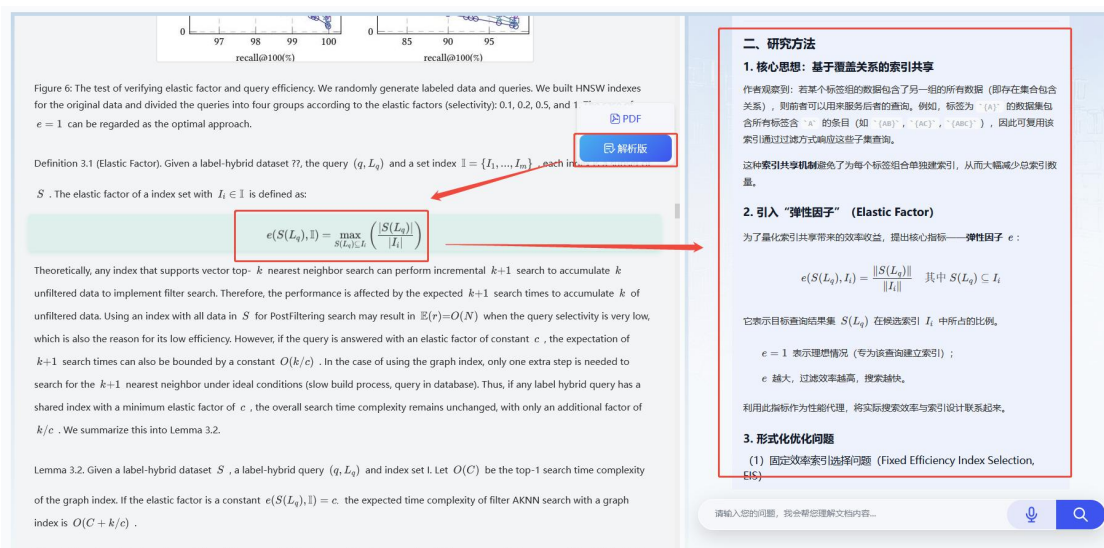
平台检索文献

若之前在平台进行过文献检索，可从检索结果中选择相应文献，直接导入到 AI 阅读功能中。



智能解读文献

文献导入后，AI 会自动对文献中的文字、图片、公式、表格进行多维度智能解读。比如，自动标注公式所表达的含义，分析表格里数据之间的逻辑关系，提炼图片所呈现的核心结论等。



生成阅读摘要

系统会自动提取文献的研究背景、核心问题、采用方法、创新内容、结论与展望等关键信息，将长篇幅的文献浓缩为数百字的精华摘要，方便快速筛选文献和梳理前期研究。

请总结这篇文章，你可以从主要研究内容、研究方法、创新点进行总结



文章总结

本文题为《**Elastic Index Select for Label-Hybrid Search in Vector Database**》，针对向量数据库中的**标签混合近似最近邻搜索 (Label-Hybrid Approximate k-Nearest Neighbor, AKNN) **问题，提出了一种高效且灵活的索引选择机制——**弹性索引选择 (Elastic Index Selection, ELI)**。以下是对其主要研究内容、研究方法和创新点的系统性总结。

一、主要研究内容

1. 问题背景

现实世界中的向量数据通常附带结构化标签（如商品的品牌、颜色、年份等），用户在进行相似性搜索时往往同时指定查询向量和所需满足的标签条件（例如“找一张与图片最相似且品牌为A的产品”）。这类查询称为**标签包含型混合查询** (label-containing hybrid query)，其形式化定义为：

给定查询 (q, L_q) ，需在所有标签集 L_i 满足 $L_q \subseteq L_i$ 的数据项中，找出向量上距离 q 最近的 k 个邻居。

2. 核心挑战

传统方法效率低下：采用过滤策略 (PreFiltering / PostFiltering) 直接在全量图索引上执行标签过滤，在低选择率 (selectivity) 下性能急剧下降。

4.7 AI 文献传递

进入 AI 传递功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，找到并点击“AI 传递”选项，进入 AI 传递操作界面。



输入文献需求: 在界面下方的输入框中，输入您所需文献的相关信息，比如文献标题、作者、关键词、DOI等，例如“人工智能时代学生深度学习的演进、风险与进路”。

触发文献查找: 输入完成后，点击输入框右侧的搜索按钮(蓝色放大镜图标)，系统会自动识别您的输入需求，调度文献获取工具去查找对应的文章。

确认传递: 在找到的文献结果中，确认传递的文章。



查看传递进度与结果

系统开始传递文献后，界面会显示传递进度（如“正在传递，请耐心等候，传递成功后助手将发消息和邮件通知您”）。传递成功后，会收到消息和邮件通知，同时也可在界面上查看传递结果，若有智能分析结果，还能点击相关链接查看详细内容。



4.8 AI 综述

进入 AI 综述功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，找到并点击“AI 综述”选项，进入 AI 综

述操作界面。



输入主题: 在界面上方的搜索输入框中, 输入您想要进行综述的主题, 例如“图书馆”。

搜索主题文献: 点击搜索输入框右侧的蓝色放大镜图标, 系统会自动搜索与该主题相关的文献。



选择参考文献

在搜索出的文献列表中, 浏览文献信息, 点击文献对应的添加按钮 (如“+”号等标识), 将您认为合适的文献选作参考文献。

The image contains two screenshots of the文献 selection interface. The top screenshot shows a list of selected documents from a larger search result set. It includes titles like '宁夏图书馆“暖光同阅”活动入选“2025图书馆人奇妙夜”炫彩项目' and '《图书馆理论与实践》·2025年'. A green '已添加' (Added) button is visible. The bottom screenshot shows a detailed view of a single document titled '图书馆' by '黄任驰', with its details and a green '已添加' button.

生成综述全文

选择好参考文献后 (目前至多支持 80 篇), 点击界面上的“生成综述”按钮,

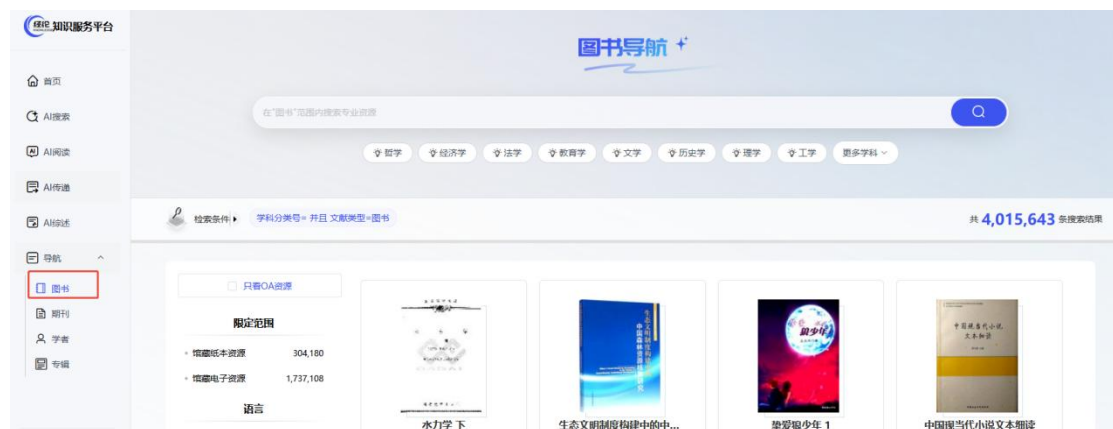
系统会自动聚合所选文献的核心观点，按照“研究现状-主流技术-存在问题-未来趋势”等逻辑搭建综述框架，生成综述全文。生成过程大概需要2-5分钟，在此期间您可以关闭此页面，后续在个人中心查看生成结果。该功能可避免从零开始撰写综述的繁琐，助力科研开题、课程论文、项目申报中的文献梳理环节。



4.9 图书导航

进入图书导航功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，点击“导航”展开子菜单，再选择“图书”选项，进入图书导航界面。



关键词搜索：在界面上方的搜索框中，输入您想要查找的图书相关关键词，例如图书名称、作者、主题等，然后点击搜索框右侧的蓝色放大镜图标，进行搜索。

学科筛选：若有明确的学科需求，可点击搜索框下方的学科分类按钮（如哲学、经济学、法学等），筛选出对应学科的图书资源。



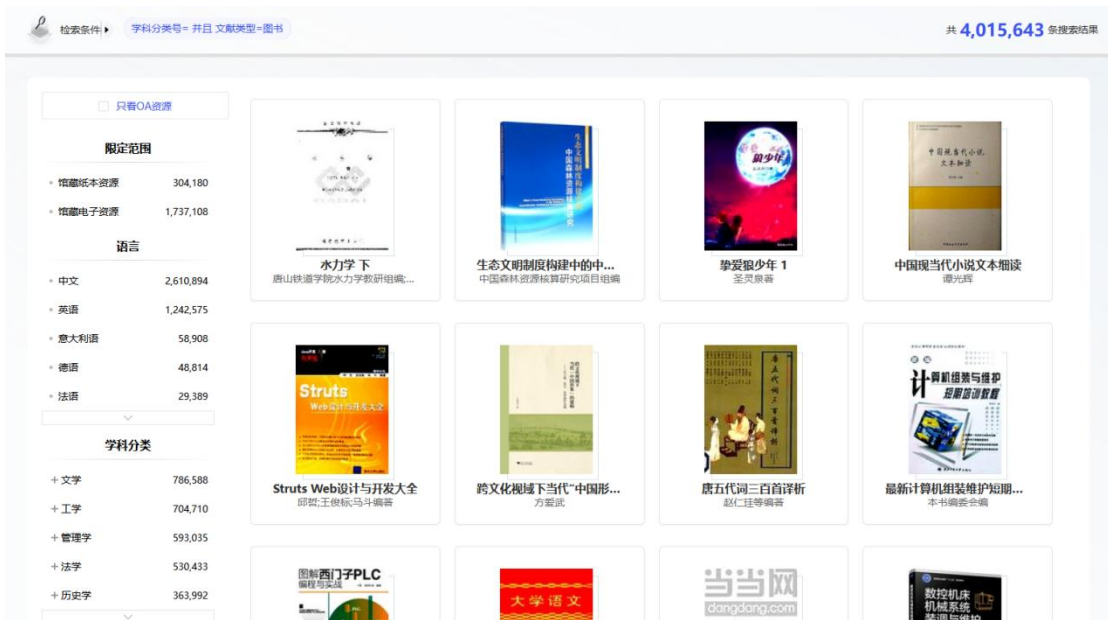
限定资源范围

若只想查看 OA 资源，可勾选“只看 OA 资源”选项。

也可根据馆藏纸本资源、馆藏电子资源，以及语言（中文、英语、意大利语等）来进一步限定搜索范围，精准查找所需图书。

查看图书结果

搜索和筛选完成后，界面会展示出符合条件的图书资源，您可以浏览图书封面、名称等信息，点击图书可查看更详细的内容。



4.10 期刊导航

进入期刊导航功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，点击“导航”展开子菜单，选择“期刊”选项，进入期刊导航界面。



刊名搜索: 在界面上方的搜索框中，默认以“刊名”为检索维度，输入您想要查找的期刊名称关键词，然后点击搜索框右侧的蓝色放大镜图标，进行搜索。

学科筛选: 若有学科方向需求，可点击搜索框下方的学科分类按钮（如哲学、经济学、法学等），筛选出对应学科的期刊资源。



限定资源范围（可选）

若只想查看 OA 资源，可勾选“只看 OA 资源”选项。

也可利用“按首字母筛选”功能，根据期刊名称首字母快速查找相关期刊。

查看期刊结果

搜索和筛选完成后，界面会展示出符合条件的期刊资源，您可以浏览期刊封面、名称、ISSN 号以及核心收录情况等信息，点击期刊可查看更详细的内容。

4.11 学者导航

进入学者导航功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，点击“导航”展开子菜单，选择“学者”选项，进入学者导航界面。

按姓名搜索：在界面上方左侧的搜索框中，输入学者的姓名，例如“王中林”。

按所属机构搜索：在界面上方右侧的搜索框中，输入学者所属的机构名称。

学科筛选：若有学科方向需求，可点击搜索框下方的学科分类按钮（如哲学、经济学、法学等），筛选出对应学科的学者。



查看学者详情

搜索后，界面会展示出相关学者信息。点击学者卡片，可进入学者详情页面，查看学者的核心发文量、被引用数、h-index 等学术指标，以及学者的研究成果与文献、AI 分析（包括学者综述、学术影响力分析、研究特色与贡献等内容）。

中国科学院大学纳米科学与技术学院;华中科技大学武汉光电国家研究中心;中国科学院北京纳米能源与系统研究所;台湾“中央研究院”;Georgia Technology Institute;欧洲科学院

1,097 核心发文量 22.0万 引用 234 h-指数

成果与文献 AI分析

学者综述
王中林是美国佐治亚理工学院的终身董事教授。Hightower讲席教授，同时也是中国科学院大学纳米科学与技术学院院长、中国科学院北京纳米能源与系统研究所的创始所长和现任所长。他的研究领域主要集中在纳米材料科学、纳米能源技术、自驱动纳米系统、压电电子学以及压电光电子学等方面。
王中林于1961年出生于陕西省蒲城县，1978年考入西北电讯工程学院，1982年通过中美联合培养计划赴美深造，1987年获得物理学博士学位。他于1995年被佐治亚理工学院聘为副教授，并在2000年创建了该大学的纳米科学和技术中心。2004年，他担任国家纳米科学中心第一届海外主任，并于2009年当选为中国科学院外籍院士。2019年，他荣获阿尔伯特·爱因斯坦世界科学奖，成为首位获奖的华人科学家。
王中林的研究成果在国际上具有广泛影响力，其在氧化锌纳米材料、纳米能源技术及自驱动系统等领域的开创性工作，不仅推动了纳米科技的发展，也为可再生能源和智能传感系统提供了重要理论基础和应用前景。

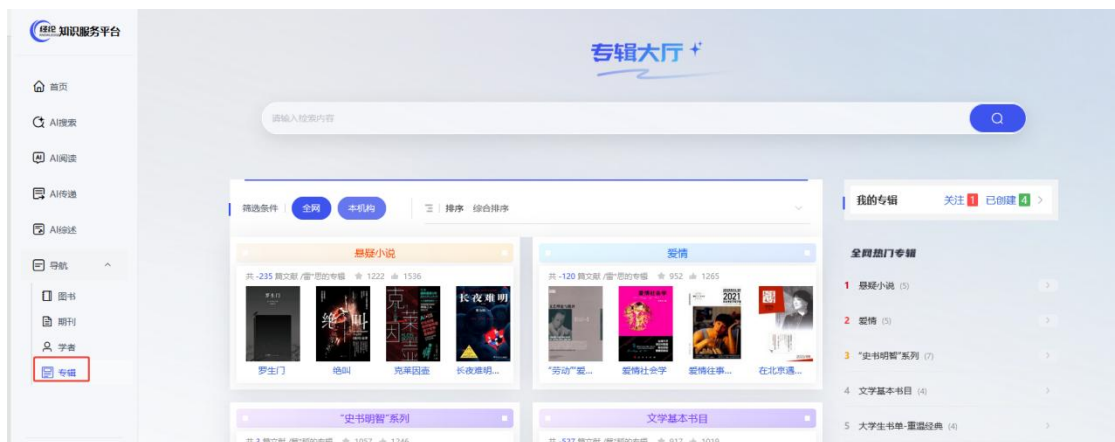
学术影响力分析
整体学术影响：王中林的学术影响力极为显著，其h指数高达234，累计被引次数超过219,680次，表明其研究成果在国际学术界具有广泛的引用和认可。他发表了1725篇论文，其中核心论文达1097篇，显示出他在科研领域的高产与高质量。
领域影响力：王中林是纳米能源技术、自驱动纳米系统、压电电子学等领域的奠基人之一，尤其在摩擦纳米发电机(TENG)的研究方面处于全球领先地位。他的研究不仅推动了纳米材料科学的发展，还为可再生能源、智能传感和柔性电子等领域提供了关键理论和技术支持。
国际学术影响：王中林拥有多个国际院士头衔，包括中国科学院外籍院士、欧洲科学院院士、加拿大工程院国际院士和美国国家发明家科学院院士。他积极参与国际合作，曾担任国家纳米科学中心海外主任，并与多所国际顶尖高校和研究机构保持密切合作，进一步提升了其国际学术影响力。

研究特色与贡献
1. 研究聚焦性

4.12 专辑大厅

进入专辑大厅功能

在经纶知识服务平台左侧导航栏，点击“导航”展开子菜单，选择“专辑”选项，进入专辑大厅界面。

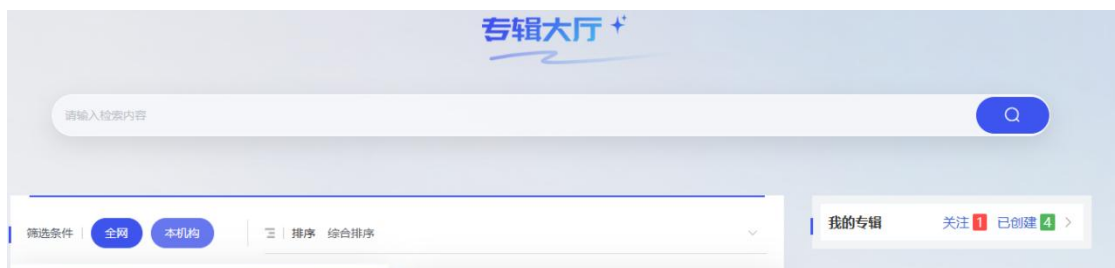


搜索专辑内容: 在界面上方的搜索框中，输入您想要查找的专辑相关关键词，例如专辑主题、名称等，然后点击搜索框右侧的蓝色放大镜图标，进行搜索。

筛选专辑（可选）

可根据“全网”或“本机构”的筛选条件，查找不同范围的专辑。

也可通过排序功能（如综合排序），调整专辑的展示顺序。



查看专辑详情

搜索和筛选完成后，界面会展示出相关专辑。点击专辑卡片，可进入专辑详情页面，查看专辑包含的文献数量、收藏数、点赞数，以及专辑内具体的文献信息，如文献类型、作者、出版社、关键词等。同时，还可在右侧查看全网热门专辑榜单，了解热门专辑情况。

| 悬疑小说

义乌工商职业技术学院 - 雷*思的专辑

悬疑小说

★ 收藏 1222 点赞 1536

共 235 篇文献 2023-03-20 创建 2023-03-20 更新

 学位论文 交际翻译理论... 收藏
作者: 刘栋
出版社:
关键词: 悬疑小说 交际翻译理论 词的翻译

 图书 罗生门 收藏
作者: (日)芥川龙之介, 朱娅皎译
出版社: 花城出版社
关键词: 短篇小说 小说集 日本

 图书 罗生门 收藏
作者: (日)芥川龙之介, 朱娅皎译
出版社: 花城出版社
关键词: 短篇小说 小说集 日本

 图书 绝叫 收藏
作者: [日]叶真中显
出版社: 北京联合出版公司
关键词: 推理小说

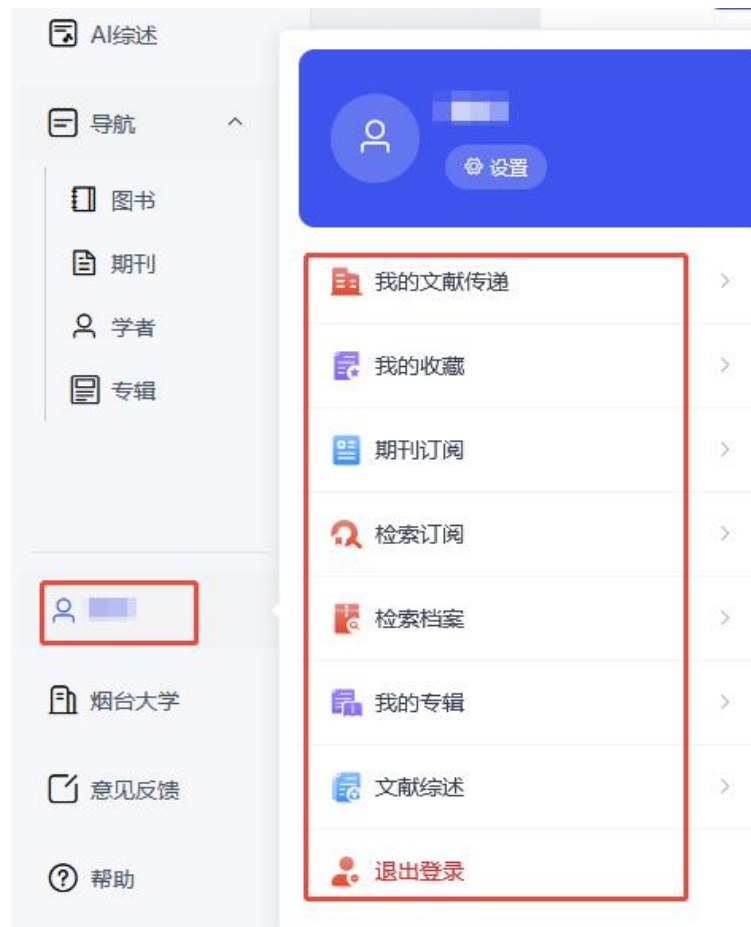
 图书 克莱因壶 收藏
作者: [日]冈岛二人
出版社: 化学工业出版社

 图书 罗杰疑案 收藏
作者: (英)克里斯蒂 (A. Christie) 著, 李家云译

4.13 个人中心

进入个人中心

在经纶知识服务平台左侧导航栏，点击标有用户名（如“翟钢”）的选项，展开个人中心菜单。



我的文献传递

点击该选项，可查看自己发起的文献传递记录，了解文献传递的进度、结果等情况。

我的文献传递					
状态	申请时间	详情	结束	操作	
●	2025-08-31 10:57	关键词提取算法研究综述 作者：董洪振;张龙威;彭云峰;邹丽 传递时间：2025-09-02 11:00:05			
●	2025-09-01 13:57	基于领域类别信息的关键词提取技术 作者：王艳 传递时间：2025-09-03 14:00:08			
●	2025-09-01 14:10	智慧图书馆建设视角下馆员数据核心能力构建 作者：贾君玲;张贵霞 传递时间：2025-09-03 14:12:08			
✓	2025-09-02 19:09	1949—2022年登陆中国热带气旋变化特征及其影响因素 作者：贺山峰;李静;马盈青;王伟;马运生;吴绍洪 传递时间：2025-09-02 19:09:06	文献已过期	重新申请	投诉与反馈
✓	2025-09-02 19:10	元宇宙背景下图书内容、技术与实现路径 作者：陈莉;杨雨欣 传递时间：2025-09-02 19:12:06	文献已过期	重新申请	投诉与反馈
✓	2025-09-03 18:53	一种基于AGCN-BiLSTM模型的交通流量预测 作者：何前松;余小凤;陈建青;雷启盛;李建平;曾涛海 传递时间：2025-09-03 18:54:02	文献已过期	重新申请	投诉与反馈

我的收藏

进入后，能查看自己收藏过的图书、期刊等各类资源，方便快速找到之前关

注的内容。

The screenshot shows a search interface titled '我的收藏文献'. At the top, there is a search bar with placeholder text '请输入标题/作者/关键词' and a magnifying glass icon. Below the search bar are filter options: '分 类: 全部(2)' and '期刊文献(2)'. There are also buttons for '全选' (Select All), '清除选中项' (Clear Selected), '导出题录' (Export Record), and '取消收藏' (Unfavorite). The search results are displayed in a grid format. The first result is a journal article titled '生成式AI视域下智慧图书馆建设的关键路径' by 柯平, 王洁, 刘倩雯, published in '现代情报' (Volume 44, Issue 1, pages 4-10, DOI: 10.3969/j.issn.1008-0821.2024.01.001). The second result is another journal article titled '面向超导纳米线单光子探测器研制的新型非晶超导薄膜材料的物性研究' by 许洛, 张李富, 尤立星, published in '分析化学' (Volume 43, Issue 9, DOI: 10.3969/j.issn.1002-087X.2025.09.001).

期刊订阅

点击可管理自己订阅的期刊，查看订阅期刊的新内容、往期文章等。

The screenshot shows a section titled '我订阅的期刊'. It features a search bar with placeholder text '您可以输入关键词进行查询' and a magnifying glass icon. There are also checkboxes for '只看核心收录' (Only Core Collection) and '只看更新' (Only Updates). A list of journals is displayed, starting with '分析化学' (Volume 43, Issue 9, 2025-09-10更新).

检索订阅

在这里可以设置检索条件进行订阅，当有符合订阅条件的新文献等资源时，会收到相关通知。

The screenshot shows a section titled '我订阅的检索主题'. It includes a search bar with placeholder text '请输入检索主题' and a magnifying glass icon. There is also a button '+新增检索主题' (Add New Search Topic) and a checkbox '只看更新' (Only Updates). Two search topics are listed: '机器学习' (Last updated: 2025-09-18) and '人工智能' (Last updated: 2025-09-10). A total of 2 search topics are shown.

检索档案

可查看自己以往的检索历史记录，便于回顾之前的检索内容，继续相关研究

或查找资料。

The screenshot shows a search interface with a search bar containing the keyword '人工智能'. Below the search bar, it says '2025年09月10日 23:19' and '共 1 条搜索结果'. The result is a single item: '2025年09月10日 23:19 查看期刊文献《综述:合金设计中物理模型与人工智能的集成与发展》'.

我的专辑

进入后能查看自己创建的专辑，对专辑进行管理，如添加、删除文献等操作。

The screenshot shows a grid of four albums. Each album has a title, a preview image, and sharing options. The albums are:

- 二次元**: 共 -84 篇文献 / 相册
- chatgpt**: 共 -201 篇文献 / 相册
- 平凡的世界**: 共 9 篇文献 / 相册
- ceshi**: 共 1 篇文献 / 相册

文献综述

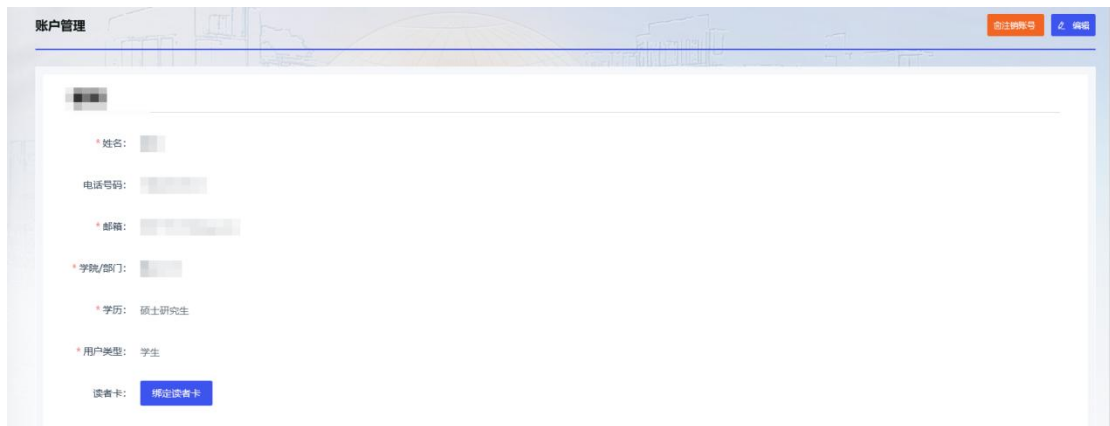
可查看自己生成的文献综述内容，辅助科研、论文撰写等工作。

The screenshot shows a table of generated literature reviews. Each row includes the title, date, and actions (Delete, Download). The reviews are:

标题	日期	操作
当代图书馆创新服务模式与发展趋势研究	2025-09-19 18:32:43	<button>删除</button> <button>下载</button>
公共图书馆创新阅读推广活动的发展与实践——以宁夏图书馆‘阅光同阅’为例	2025-09-19 18:23:11	<button>删除</button> <button>下载</button>
当代图书馆创新服务模式与发展趋势研究	2025-09-19 14:48:07	<button>删除</button> <button>下载</button>
信息素养对农户生产性耕作技术采纳的影响及生态补偿调节效应研究综述	2025-09-17 09:09:21	<button>删除</button> <button>下载</button>
信息素养的多维影响与发展模式研究综述	2025-09-16 10:12:31	<button>删除</button> <button>下载</button>
人工智能技术赋能智慧图书馆建设的机制与路径研究	2025-09-12 22:19:45	<button>删除</button> <button>下载</button>

共 12 条搜索结果

设置：点击“设置”按钮，可对个人账号的相关信息（如個人資料等）进行设置和修改。



退出登录

点击该选项，可安全退出当前账号，保护个人信息安全。

