

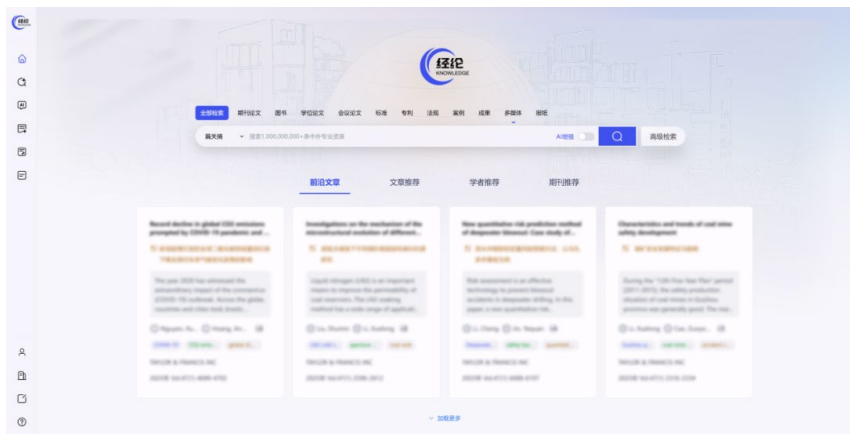
维普知识资源系统--使用指南

平台简介

平台是维普智图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，集成知识检索、导航、推荐、智能辅助等多元化功能，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。

平台网址

<https://k.vipslib.com>



核心特点

功能	描述
精选数据	精选全球 12 亿+文献数据
统一入口	一站式检索，提供基于全球海量资源的一体化知识服务入口
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
资源保障	文献下载（馆藏维普中文期刊）、阅读（购买中文期刊）、文献传递、OA 资源直连
智能辅助	提供多种 AI 知识服务*，加速知识获取和理解
知识导航	图书、期刊、学者、专辑

*说明：具体 AI 功能以机构实际开通情况为准

一、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**机构指定的 IP 地址范围内**进行，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。

二、检索

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

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。

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，然后重新检索。

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。

The screenshot shows the 'Expression Search' interface. At the top, there are tabs for 'Advanced Search' and 'Expression Search' (which is selected). A 'Clear all search conditions' button is also present. Below the tabs is a large input field labeled '请输入检索式' with a character count of 0/1000. Underneath the input field are several search filters: 'Document Type' (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), 'Publication Year' (1901 to 2025), and 'Important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). Below these filters is a 'Search Help' section with detailed explanations of operators like AND, OR, NOT, and examples of search terms. At the bottom of the interface are buttons for 'Cancel', 'Search', and 'Subscribe to this search'.

检索式输入

在“请输入检索式”文本框中，按照检索说明中的**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) AND A=范并思”。

文献类型选择

在“文献类型”栏，根据需求选择相应类型，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。

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”。

AI 增强检索

检索

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



启用AI增强后，系统将自动跳转至表达式检索页面，并自动填充表达式。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 SSCI期刊 CSSCI期刊 E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（责任者），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=范并思
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和相关推荐，包括文献解读、推荐阅读、主题解读、读、主题推荐和作者推荐等。

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

二次检索(在结果中搜索)	查看相关发文趋势	OFF 检索档案	每页显示：10 20 50	1 2 3 4 5 6 >
<input type="checkbox"/> 导出设置	<input type="checkbox"/> 排序：综合排序 相关度 时效性倒序 时效性正序			
<input type="checkbox"/> 只看馆内资源				
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				

AI解读 更多请使用AI搜索查看

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，包括成员推理攻击、如工特征识别、疾病预测、雷达任务调度、交通预测等。研究集中在如何利用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。

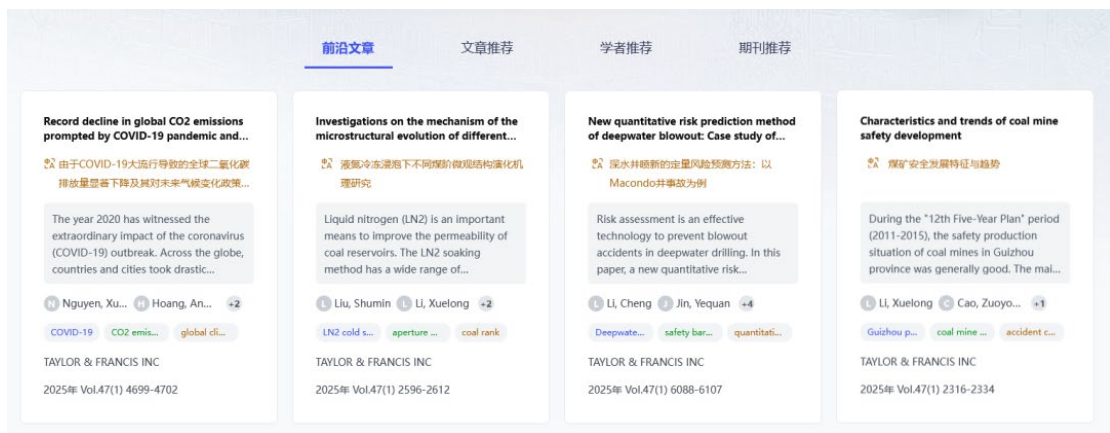
推荐阅读

基于图神经网络模型校准的成员推理攻击
作者：谢丽霞;史海琛;杨宏宇;胡琪成刚, 2025年
摘要：提出一种基于GNN模型校准的成员推理攻击方法，通过因果推断和多子模型构建，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：胡广华;代刚;王清辉
摘要：提出一种基于GNN模型校准的成员推理攻击方法，通过因果推断和多子模型构建，攻击准确率最高达92.6%。

三、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**。其中“前沿文章”将展示系统新文章推荐，其余三个推荐模块都将基于用户搜索行为进行推荐。



四、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。

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，可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

可按文献发表的时间范围进行筛选，以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，正序时发布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

可选择指定文献生成综述，综述生成时间较长，需要等待，也可等待后台生成，然后至个人中心查看。建议选择同一主题的文章生成综述。

The screenshot shows the library search interface with the following details:

- 二次检索 (在结果中搜索)**: A search bar at the top.
- 高级筛选**: A dropdown menu for advanced search options.
- 查看相关发文趋势**: An option to view trend analysis.
- OFF 检索档案**: A toggle switch for archival search.
- 已选2 X 导出题录 文献综述 排序:** Selection buttons for export, generate summary, and sorting. The "文献综述" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.
- 综合排序 相关度 时效性倒序 时效性正序**: Sorting options.
- 只看馆内资源**: A checkbox for viewing only local resources.
- 限定范围**: Categories like 馆藏纸本资源 (35), 馆藏电子资源 (51,985).
- 文献类型**: Categories like 专利 (19,902), 学位论文 (15,766), 期刊文献 (14,484).
- 期刊文献 自然语言处理研究综述**: The selected topic for the summary.
- 作 者:** 赵铁军; 许木培; 陈安东
- 出 版 物:** 新疆师范大学学报(哲学社会科学版) **北大核心 CSSCI期刊** 2025年 第46卷 第2期 第89-111,F0002
- 摘 要:** 近年来，自然语言处理因在分析与建模人类语言任务领域取得诸多成果而备受关注。当前，大规模预训练语言处理研究的新一轮热潮。自然语言处理在机器翻译、文本摘要、信息抽取等领域应用广泛。文本首先讨论...
- 更多**: A link to more information.
- 关 键 词:** 自然语言处理; 句法分析; 语义分析; 机器翻译; 问答系统; 信息抽取
- 来 源 链 接:** 馆藏资源, 其它来源, 维普期刊, 文献传递, AI阅读
- 相关链接:** 万方中文期刊, CNKI基础教育期刊, CNKI期刊, 国家哲学社会科学学术期刊

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信息。

辅助功能

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、添加至“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。

The screenshot shows a detailed view of a research paper. At the top, it displays the title "Tourist Satisfaction with Panjin Red Beach Based on Online Comments". Below the title, there are sections for authors (GAI Xuerui, LI Jiahui, HU Xinyao), publication information (Journal of Resources and Ecology, SCOPUS, 2025, Vol. 16, No. 3, pp. 868-874), abstract, keywords (tourist satisfaction, Red Beach, natural language processing, LDA topic model), and source links (馆藏资源, 其它来源, 维普期刊, 文献传递, AI阅读). A red box highlights the "AI阅读" button. Below the main content, there is a summary in Chinese: "基于在线评论的盘锦红海滩游客满意度" followed by a detailed English abstract about tracking tourist satisfaction and identifying key factors affecting it.

五、AI 搜索

进入 AI 搜索功能

在左侧导航栏中找到“AI 搜索”，点击即可进入 AI 搜索页面。



输入搜索内容

文本输入

输入您想要搜索的**学术问题或研究主题**, 例如 “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

点击输入框旁边的麦克风图标, 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

可选择开启**“深度搜索”** 模式。该模式通常会对搜索内容进行**更深入、更全面**的挖掘, 耗时稍长, 但能获取到更具深度的学术资源和分析结果; 若不开启该模式, 系统会按照常规模式进行搜索, 快速输出答案。



执行搜索操作

点击输入框右侧的放大镜图标，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。

在深度搜索模式下，系统会在右侧显示搜索过程，让您了解搜索步骤，把握搜索进度。

The screenshot displays the search interface in deep search mode. On the left, the search results for 'RNA与靶基因相互作用机制是什么' are shown, including sections for miRNA and lncRNA/circRNA interactions. On the right, a detailed 'Search Process' log is displayed, tracking the search steps and progress.

搜索结果 (Search Results)

1. miRNA与靶基因的相互作用机制

机制:

直接切割: miRNA通过种子序列(2-8 nt)与靶mRNA的3'非翻译区(3'UTR)互补结合，招募RNA诱导沉默复合体(RISC)，导致mRNA降解(如Argonaute 2蛋白介导的切割)。
翻译抑制: 若互补性不完全，miRNA可阻断核糖体结合，抑制翻译起始(如miR-30a通过靶向效应基因抑制肿瘤进展)。

实例:

miR-22-5p: 通过靶向VGLL4基因调控强直性脊柱炎病理学新骨形成。H19/miR-22-5p/VGLL4轴在疾病中发挥关键作用。
miR-203: 在头颈部鳞状细胞癌中，hsa_circ_003817通过吸附miR-203下调l-MGA2表达，促进肿瘤侵袭。

2. lncRNA/circRNA的竞争性内源RNA (ceRNA) 机制

机制:

分子海绵作用: lncRNA或circRNA通过miRNA响应元件(MRE) 竞争性结合miRNA，解除miRNA对靶mRNA的抑制(如lncRNA PVT1吸收miR-346，上调RBMX表达)。
调控网络: 例如，lncRNA EFLR通过ceRNA (EFLR/miR-19b/SPAST) 调控巨噬细胞趋化作用。

搜索过程 (Search Process)

1. 文献搜索 主题搜索

2. 文献综合搜索智能体开始进行搜索

3. 本次检索结果，目前已累计搜索到19条数据

评估: 当前搜索结果不满足评估标准，将启用新策略继续
策略: 移除附加限定词，保留核心词RNA、靶基因

4. 文献综合搜索智能体开始进行搜索

5. 本次检索结果，目前已累计搜索到39条数据

任务结束: 完成关于RNA与靶基因相互作用机制的最新文献
搜索策略: 移除附加限定词，保留核心词RNA、靶基因

6. 本次检索结果，目前已累计搜索到10条数据

评估: 当前搜索结果不满足评估标准，将启用新策略继续
策略: 移除附加限定词，保留核心词“强磁场”

7. 文献综合搜索智能体开始进行搜索

8. 本次检索结果，目前已累计搜索到11条数据

评估: 当前搜索结果不满足评估标准，将启用新策略继续
策略: 同义词转换，将“强磁力场”替换为“强磁场”

9. 文献综合搜索智能体开始进行搜索

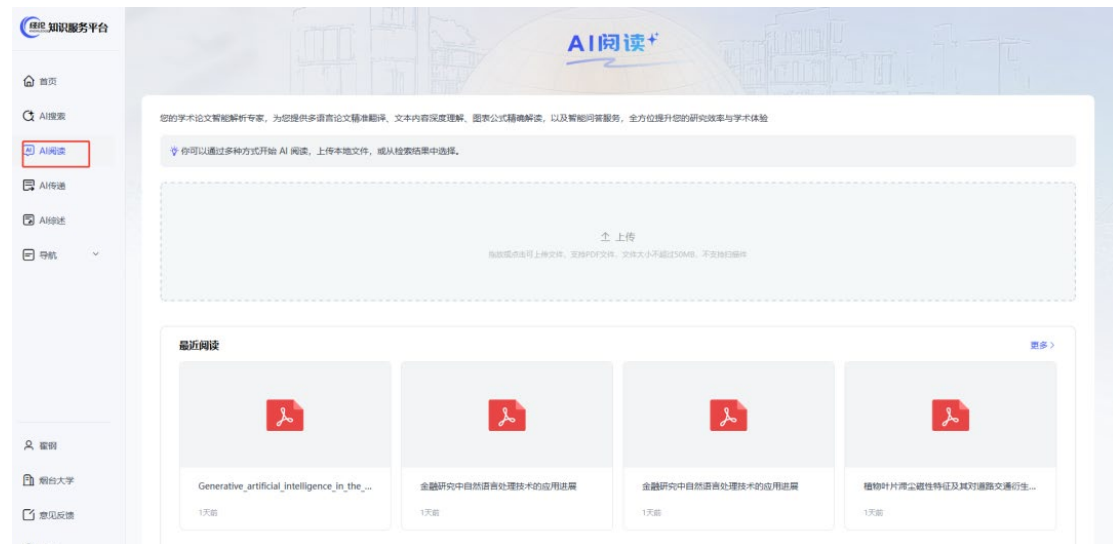
10. 本次检索结果，目前已累计搜索到28条数据

六、AI 阅读

进入 AI 阅读功能

在经纶左侧导航栏，点击“AI 阅读”。

上传本地文献：可将本地的 PDF 学术文献直接拖入上传区域，或点击指定区域上传 PDF 文献。仅支持 PDF 格式，大小不超过 50MB，不支持扫描件。



平台检索文献

可从检索结果中选择相应文献，点击“AI 阅读”按钮。



智能解读文献

文献导入后，点击“解析”按钮，AI 将对文献中的**文字、图片、公式、表格**进行智能解析与内容提取。

点击切换至“**解析版**”，您可选中文献中的对应内容，点击“解释”，AI 可智能识别公式并分析其所表达的含义，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，为您针对性答疑解惑。

The screenshot displays a research article titled "Generative artificial intelligence in the activities of academic libraries of public universities in Poland". The article is authored by Grzegorz Gmiterek and Sebastian D. Kotula. It includes sections for Article Info, Abstract, and Introduction. A figure is shown with two line graphs comparing recall@100% and precision@100% across different elastic factors (0.1, 0.2, 0.5, and 1). The graphs show that recall is highest at e=1 and precision is highest at e=0.5. The text below the graphs discusses the theoretical performance of incremental k+1 search for unfiltered data.

Figure 6: The test of verifying elastic factor and query efficiency.

Elastic Factor	recall@100%	precision@100%
0.1	~93.3%	~39.3%
0.2	~94.0%	~40.0%
0.5	~94.5%	~40.5%
1	~95.0%	~41.0%

二、研究方法

1. 核心思想：基于覆盖关系的索引共享

作者观察到：若某个标签集的数据库包含了另一组的所有数据（即存在集合包含关系），则前者可以用来服务于后者的查询。例如，标签为 {ABC} 的数据库包含了所有标签含 “A”的条目（如 {ABC}、{AC}、{BAC}），因此可用该索引通过过滤方式响应这些子集查询。

这种索引共享机制避免了为每个标签组合单独建索引，从而大幅减少总索引数量。

2. 引入“弹性因子”（Elastic Factor）

为了量化索引共享带来的效率收益，提出核心指标——**弹性因子** e ：

$$e(S(L_q), I_i) = \frac{\|S(L_q)\|}{\|I_i\|} \quad \text{其中 } S(L_q) \subseteq I_i$$

它表示目标查询结果集 $S(L_q)$ 在候选索引 I_i 中所占的比例。

$e = 1$ 表示理想情况（专为该查询建立索引）；
 e 越大，过滤效率越高，搜索越快。

利用此指标作为性能代理，将实际搜索效率与索引设计联系起来。

3. 形式化优化问题

(1) 固定效率索引选择问题 (Fixed Efficiency Index Selection, FEIS)

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，将长篇文献浓缩为数百字的精华摘要，方便快速阅读文献和梳理内容。

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。

七、文献传递

进入 AI 传递功能

在经纶左侧导航栏，点击“AI 传递”。

知识服务平台

AI 传递+

人工智能时代学生深度学习的演进、风险与进路

作者：李森;李沁
机构：陕西师范大学教育学部,西安710062;陕西师范大学陕西教师发展研究院,西安710062

期刊文献 《教育发展研究》 文献传递

输入文献需求

在搜索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

点击搜索按钮（放大镜图标），系统会自动识别您的需求，调度文献获取工具查找对应文章。

确认传递

在找到的文献结果中，确认需要传递的文章。



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。传递成功后，您将收到**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，可点击相关链接进行查看。



AI传递+

文章详情

人工智能时代学生深度学习的演进、风险与进路

刘新,刘俊 2025-04-01 教育发展研究

文献深度解读报告

研究对象

本文研究的是人工智能时代下学生深度学习的演进历程、潜在风险与发展进路。研究对象包括：

- 历时态分析：跨越农业时代、工业时代、信息时代到智能时代四个历史阶段
- 风险分析对象：AI技术影响下的学生认知方式、思维模式和能力发展
- 发展路径对象：知识建构、思维培养、能力发展和素养提升的实践方案

主要研究内容

- 历史演进分析：系统梳理深度学习从“通透思辨”到“生活智慧”的四个发展阶段
- 风险识别研究：揭示AI技术可能导致的认知固化、思维浅化和能力衰退三大风险
- 发展路径探索：提出知识积累、关系思维、跨域能力和数字素养四位一体的解决方案

研究方法

- 历史研究法：采用历时性分析框架，考察不同技术时代的深度学习特征
- 文献分析法：整合国内外深度学习相关理论（如SOLO分类、DOK模型等）
- 跨学科研究：融合教育学、心理学、认知科学和人工智能多领域视角
- 批判性分析：辩证看待AI技术赋能与风险的二重性影响

八、AI 综述

进入AI综述功能

在经纶左侧导航栏，点击“AI综述”。

知识服务平台

AI综述

01 搜索主题文献

02 选择参考文献

03 生成综述全文

请输入检索内容

输入主题

输入您想要进行综述的主题，例如“图书馆”。

搜索主题文献

点击右侧的放大镜图标，系统会自动搜索与该主题相关的文献。

AI综述+

图书馆

选择参考文献

在搜索结果的文献列表中，浏览文献信息，点击右侧的“添加到列表”，即可将文章选作参考文献。



搜索结果 共找到 706934 条文献

排序方式：相关度

已选择文献 2 生成综述

宁夏图书馆“瞬光同阅”活动入选“2025图书馆人奇妙夜”炫彩项目

作者：宁夏图书馆

出版物：图书馆理论与实践 2025年第2期 第98-98页 DOI:10.14064/j.cnki.issn1005-8214.2025.02.013

摘要：1月19日,由国家图书馆出版社主办的“2025图书馆人奇妙夜——我要图书馆”直播活动成功举办,宁夏图书馆“瞬光同阅”荣获“2025图书馆人奇妙夜”少儿阅读美陈项目,这也是宁夏地区目前唯一获奖的活动。“图书馆人奇妙夜”炫彩项目面向全国图书馆人征集有创意、可复制、能推广的创新项目,旨在促进图书馆人之间的交流与合作,激发图书馆员的创新思维,共享优质资源,共同探索职业发展更多…

关键词：宁夏图书馆；图书馆事业；少儿阅读；图书馆员；优质资源；国家图书馆；创新项目；交流与合作

来源链接：图书馆资源 | 其它来源 | 增值期刊数据库 | 文献传递 | AI阅读 | 回归期刊数据库

已添加

图书馆

作者：黄任驰

出版物：江淮法治 2024年第10期 第62-62页 DOI:10.3969/j.issn.1673-3088.2024.10.051

摘要：在图书馆这个小天地,每个人都是纯粹而平等的。坐下打开一本书,年龄、财富、地位都失去意义,目光落在书页上,身上的一层层束缚褪去,遨游于心灵的海洋。我喜欢图书馆,尤其是在万物萌动的初夏时节。不同的读者在这里,奶声奶气的小孩子,被书架上的画面吸引目光,便换一下父母的衣角;穿着不同制服的学生,三三两两排队,偶尔窃窃私语在一起,小声交谈着秘密。

关键词：图书馆；校董；团队

来源链接：其它来源 | 增值期刊数据库 | 文献传递 | AI阅读 | 回归期刊数据库

已添加

生成综述全文

选好参考文献后（**目前最多可选择 80 篇**），点击界面右上角的“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。

生成过程大约需要**2-5 分钟**，在此期间您可以关闭页面，后续在**个人中心**查看生成结果。该功能可为您节省大量文献阅读时间，更高效地完成科研开题、课程论文、项目申报中的文献梳理工作。



已选择文献 2 生成综述

宁夏图书馆“瞬光同阅”活动入选“2025图书馆人奇妙夜”炫彩项目

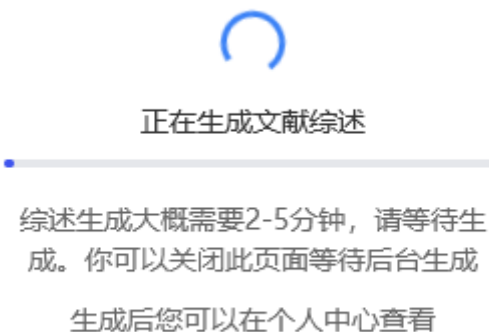
宁夏图书馆

《图书馆理论与实践》·2025年

图书馆

黄任驰

《江淮法治》·2024年



九、图书导航

进入图书导航功能

在经纶左侧导航栏，点击“导航”展开子菜单，选择“图书”选项，进入图书导航界面。



关键词搜索

在搜索框中输入您想要查找的图书关键词，如**图书名称、作者、主题**等，然后点击搜索框右侧的放大镜图标进行搜索。

学科筛选

若有学科需求，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）来限定搜索范围，精准查找图书。

查看图书结果

搜索和筛选完成后，界面会显示符合条件的图书资源，您可以浏览图书封面、名称等信息，点击图书可查看详情。

A screenshot of the search results page. At the top, it shows the search conditions: 检索条件 (Search conditions) set to 学科分类号 = 并且 文献类型 = 图书 (Subject classification number = AND Document type = Book). It also shows the total number of results: 共 4,015,643 条搜索结果 (Total 4,015,643 search results). On the left, there are three vertical filter panels: 1. 限定范围 (Limit Range): 馆藏纸本资源 (馆藏纸本资源) 304,180, 馆藏电子资源 (馆藏电子资源) 1,737,108. 2. 语言 (Language): 中文 2,610,894, 英语 1,242,575, 意大利语 58,908, 德语 48,814, 法语 29,389. 3. 学科分类 (Subject Classification): 文学 786,588, 工学 704,710, 管理学 593,035, 法学 530,433, 历史学 363,992. The main area displays a grid of book covers with their titles and authors. Some titles include "水力学 下" (Hydraulics II), "生态文明制度构建中的中..." (Ecological civilization system construction), "梁爱诗少年 1" (Liang Aisi's Youth 1), "中国现当代小说文本细读" (Reading of Chinese contemporary novels), "Struts Web设计与开发大全" (Struts Web design and development), "跨文化视域下当代“中国影...”" (Contemporary Chinese film in a cross-cultural perspective), "唐五代词三百首译析" (Three hundred poems of Tang and Five Dynasties with annotations), "最新计算机组装与维护短期班" (Short-term training course for computer assembly and maintenance), "图解西门子PLC编程与实践" (Siemens PLC programming and practice), "大学语文" (University Chinese Language), "当当网" (Dangdang.com), and "数控机床机械系统装配与保养" (Assembly and maintenance of CNC machine tool mechanical systems).

十、期刊导航

进入期刊导航功能

在经纶左侧导航栏，点击 “导航” 展开子菜单，选择 “期刊” 选项，进入期刊导航界面。

The screenshot shows the 'Periodical Navigation' interface. On the left, there is a sidebar with various service icons: 首页 (Home), AI搜索 (AI Search), AI阅读 (AI Reading), AI阅读 (AI Reading), AI阅读 (AI Reading), 导航 (Navigation), 图书 (Books), **期刊** (Journals) (which is highlighted with a red box), 字典 (Dictionary), and 专辑 (Album). The main area has a search bar with '刊名' (Journal Name) and a dropdown menu '在“期刊”范围内搜索专业资源'. Below the search bar are buttons for different academic disciplines: 哲学 (Philosophy), 经济学 (Economics), 法学 (Law), 教育学 (Education), 文学 (Literature), 历史学 (History), 理学 (Science), 工学 (Engineering), and 更多学科 (More Disciplines). A search result summary indicates '# 91,560 条搜索结果'. Two journal entries are displayed: '分析化学' (ISSN: 0253-3820) and '岩石学报' (ISSN: 1000-0569). Both entries show their electronic versions and core collection information: '核心收录: 北大核心 (CSCD期刊) (SCOPUS期刊)'.

刊名搜索

在搜索框中，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，点击搜索框右侧的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。

This screenshot shows the same 'Periodical Navigation' interface as above, but without the sidebar. It focuses on the search bar and the discipline classification buttons below it. The buttons for 哲学 (Philosophy), 经济学 (Economics), 法学 (Law), 教育学 (Education), 文学 (Literature), 历史学 (History), 理学 (Science), 工学 (Engineering), and 更多学科 (More Disciplines) are visible.

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，点击期刊查看详情。

检索条件： 学科分类号=并且 文献类型=期刊 并且 优质期刊=true 共 91,560 条搜索结果

只看OA资源
 按首字母筛选

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z		

语言

英语	68,081
中文	19,555
西班牙语	1,050
法语	547
德语	526

学科分类

+ 医学	27,079
+ 工学	21,284
+ 理学	18,605

分析化学
ISSN: 0253-3820
核心收录: (北大核心) (CSCD期刊) (E刊期) (SCI期刊)
(SCOPUS期刊)

岩石学报
ISSN: 1000-0569
核心收录: (北大核心) (CSCD期刊) (E刊期) (SCI期刊)
(SCOPUS期刊)

光谱学与光谱分析
ISSN: 1000-0593
核心收录: (北大核心) (CSCD期刊) (E刊期) (SCI期刊)
(SCOPUS期刊)

稀有金属材料与工程
ISSN: 1002-185X
EISSN: 1875-5372
核心收录: (北大核心) (CSCD期刊) (E刊期) (SCI期刊)
(SCOPUS期刊)

红外与毫米波学报
ISSN: 1001-9014
核心收录: (北大核心) (CSCD期刊) (E刊期) (SCI期刊)
(SCOPUS期刊)

无机材料学报
ISSN: 1000-324X
核心收录: (北大核心) (CSCD期刊) (E刊期) (SCI期刊)
(SCOPUS期刊)

十一、学者导航

进入学者导航功能

在经纶左侧导航栏，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

在搜索框中，输入学者姓名。

按所属机构搜索

在搜索框中，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）。

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

是美国佐治亚理工学院的终身副教授、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、自驱动系统、压电电子学以及压电光电子学等方面。

自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。

的研究成果在国际上具有广泛影响力，其在催化纳米材料、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： 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： 是纳米能源技术、自驱动系统、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： 共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

十二、专辑大厅

进入专辑大厅功能

在经纶左侧导航栏，点击“导航”展开子菜单，选择“专辑”选项，进入专辑大厅界面。

The screenshot shows the 'Album Hall' section of a knowledge service platform. At the top, there's a search bar with placeholder text '请输入检索内容' and a magnifying glass icon. Below it, a navigation bar includes '筛选条件' (Filter Conditions) with '全网' (Whole Network) and '本机构' (Institution), and '排序' (Sort) with '综合排序' (Comprehensive Sorting). On the left, a sidebar menu lists '首页', 'AI搜索', 'AI阅读', 'AI传递', 'AI创造', '导航', '图书', '期刊', '学者', and '专辑'. The '专辑' option is highlighted with a red border. The main content area displays a grid of album thumbnails. The first row contains four categories: '悬疑小说' (Suspense Novels) with 235 albums, '爱情' (Love) with 120 albums, '史书明智' (Wise Histories) with 3 albums, and '文学基本书目' (Basic Literature Books) with 527 albums. The second row contains three categories: '劳动' (Labor) with 1057 albums, '廉洁社会' (Clean Government Society) with 952 albums, '温情往事...' (Past Affairs of Warmness) with 1246 albums, and '在北大遇...' (Encountered at Peking University) with 917 albums.

搜索专辑内容

在搜索框中，输入您想要查找的专辑关键词，例如专辑主题、名称等，然后点击搜索框右侧的放大镜图标进行搜索。

筛选专辑

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。

This screenshot shows the same 'Album Hall' interface as above, but with a different focus. It highlights the '筛选条件' (Filter Conditions) and '排序' (Sort) sections. The '筛选条件' section includes '全网' (Whole Network) and '本机构' (Institution) buttons. The '排序' section includes '综合排序' (Comprehensive Sorting) button. To the right, the '我的专辑' (My Albums) section is visible, showing a list of albums under '全网热门专辑' (Popular Albums on Whole Network): 1. 悬疑小说 (5), 2. 爱情 (5), 3. “史书明智”系列 (7), 4. 文学基本书目 (4), and 5. 大学生书单-重温经典 (4).

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。

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...
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
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
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
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
作者: [日]冈岛二人
出版社: 化学工业出版社
关键词: 科普

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

创建专辑

点击专辑大厅搜索框下方的“我的专辑”，**可查看或创建个人知识专辑**。您可将自己收藏的文献整理制作
为专辑，并进行分享。

专辑大厅 +

请输入检索内容

筛选条件 | 全网 本机构

三 | 排序 综合排序

悬疑小说

爱情

我的专辑 关注 0 已创建 1 >

全网热门专辑

- 悬疑小说 (5)
- 爱情 (5)
- “史书明智”系列 (7)
- 文学基本书目 (4)

创建专辑

取消 保存

基本信息

* 专辑标题

* 专辑介绍

是否公开到大厅 否 是

添加文献 从我的收藏添加

已选文献列表 可用鼠标拖动排序

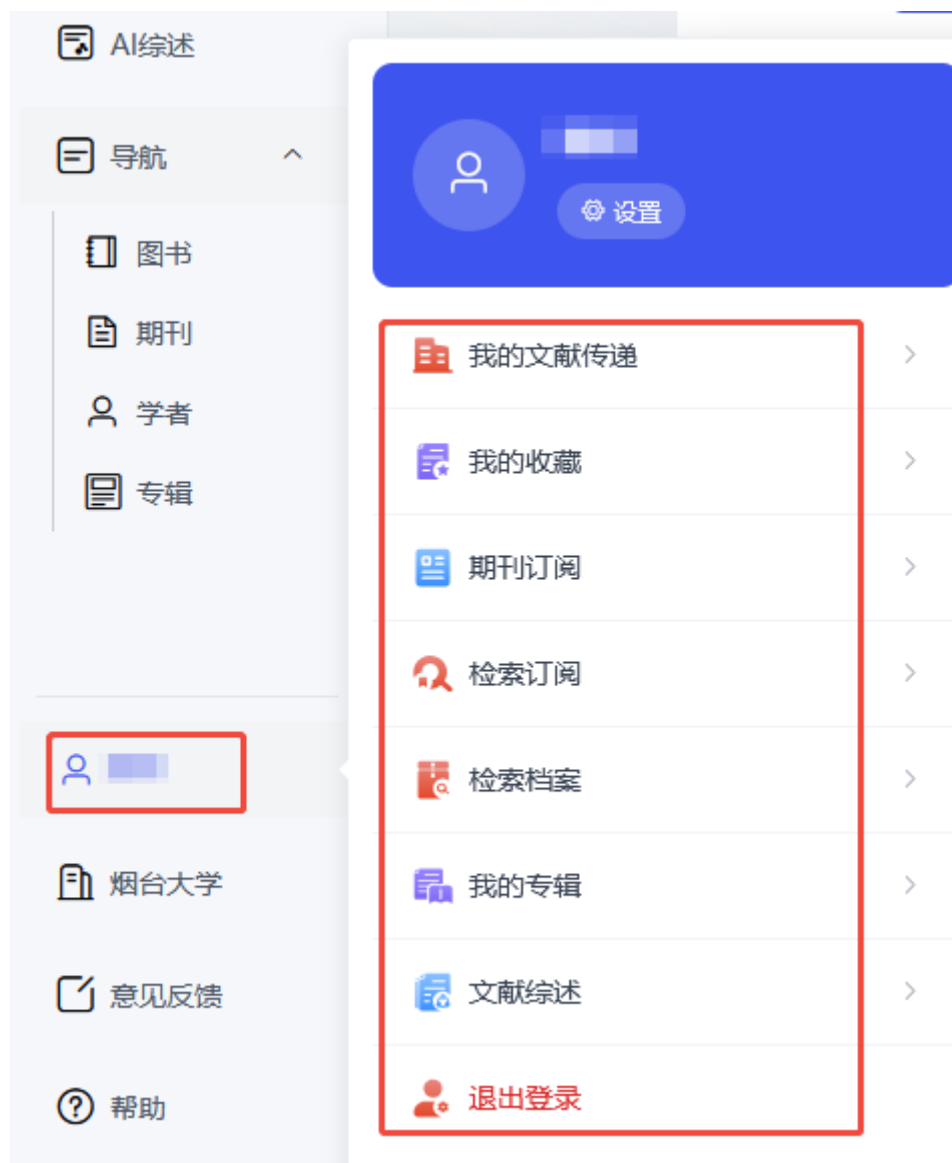
拖拽排序

This screenshot shows a 'Create Album' form. At the top right are 'Cancel' and 'Save' buttons. Below is a 'Basic Information' section with required fields for 'Album Title' and 'Album Introduction'. A toggle switch indicates if it's public. Below this is a 'Add Document' section with a link to 'My Collection' and a note about selected documents. At the bottom is a 'Drag-and-Sort' section.

十三、个人中心

[进入个人中心](#)

在经纶左侧导航栏，点击标有用户名的选项，展开个人中心菜单。



我的文献传递

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					
全部	处理中	完成	失败		
状态	申请时间	详情		结果	操作
①	2025-08-31 10:57	关键词提取算法研究综述 作者: 崔洪振,张龙豪,彭云峰,邹雷 传递时间: 2025-09-02 11:00:05			
①	2025-09-01 13:57	基于领域知识的关键词提取技术 作者: 王艳 传递时间: 2025-09-03 14:00:06			
①	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: 贾君枝,张贵香 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,李伟伟,吕晓青,王伟伟,高连信,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	元宇宙智慧图书馆内涵、技术与实现路径 作者: 陈鹤杨,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: 向前松,余小凤,魏建青,雷启贵,李建军,曾涛涛 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

可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。

我的收藏文献					
检索	请输入标题/作者/关键词	搜索	排序:	收藏时间倒序	
分 类:	全部(2) 期刊文献(2)				
<input type="checkbox"/> 全选	<input checked="" type="checkbox"/> 已选0	清除选中项	导出题录	取消收藏	共 2 条搜索结果
<input type="checkbox"/>	期刊文献 生成式AI视域下智慧图书馆建设的关键路径		1人收藏		
作 者:	柯平; 王洁; 刘倩莹				
出 版 物:	现代情报 第44卷 第1期 第4-10页 DOI:10.3969/j.issn.1008-0821.2024.01.001				
摘 要:	[目的/意义]智慧图书馆已经成为当今图书馆学界和业界最热门的主题之一。智慧图书馆建设的理论研究与实践工作已经取得了初步成效,生成式AI也在蓬勃发展的同时参与到各行各业的建设中。因此有必要立足当下发展,放眼远景目标,确定生成式AI参与智慧图书馆建设的策略。[方法/过程]本文从智慧图书馆空间升级、服务打造、业务重组、人才培养、体系建设5个方面阐明了生...				
关 键 词:	生成式AI; 智慧图书馆; 智慧服务; 图书馆建设				
<input type="checkbox"/>	期刊文献 面向超导纳米线单光子探测器研制的新型非晶超薄膜材料的物性研究		1人收藏		
作 者:	许浩; 张孝富; 尤立星				
出 版 物:	科学通报				

期刊订阅

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。



检索订阅

可设置检索条件进行订阅，当有**符合订阅条件的新文献**时，将收到通知。



检索档案

可查看自己的**检索历史记录**，便于回顾之前的检索内容，继续相关研究。



我的专辑

可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。



文献综述

可查看生成的文献综述，辅助科研、论文撰写等工作的文献调研环节。

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“阅读闪光灯”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>
信息素养对农户农业生产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>

设置

点击“设置”按钮，可对个人账号的相关信息（如个人资料等）进行设置和修改。

* 姓名:	[REDACTED]
电话号码:	[REDACTED]
* 邮箱:	[REDACTED]
* 学院/部门:	[REDACTED]
* 学历:	硕士研究生
* 用户类型:	学生
读者卡:	<button>绑定读者卡</button>

退出登录

点击该选项，可安全退出当前账号。



欢迎使用

平台网址

<https://k.vipslib.com>