

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



经纶
KNOWLEDGE

欢迎您登录

漫游账号登录 机构账号登录 IP登录

手机号码

短信验证码 [发送验证码](#)

登录 重置

更多登录方式

[Carsi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

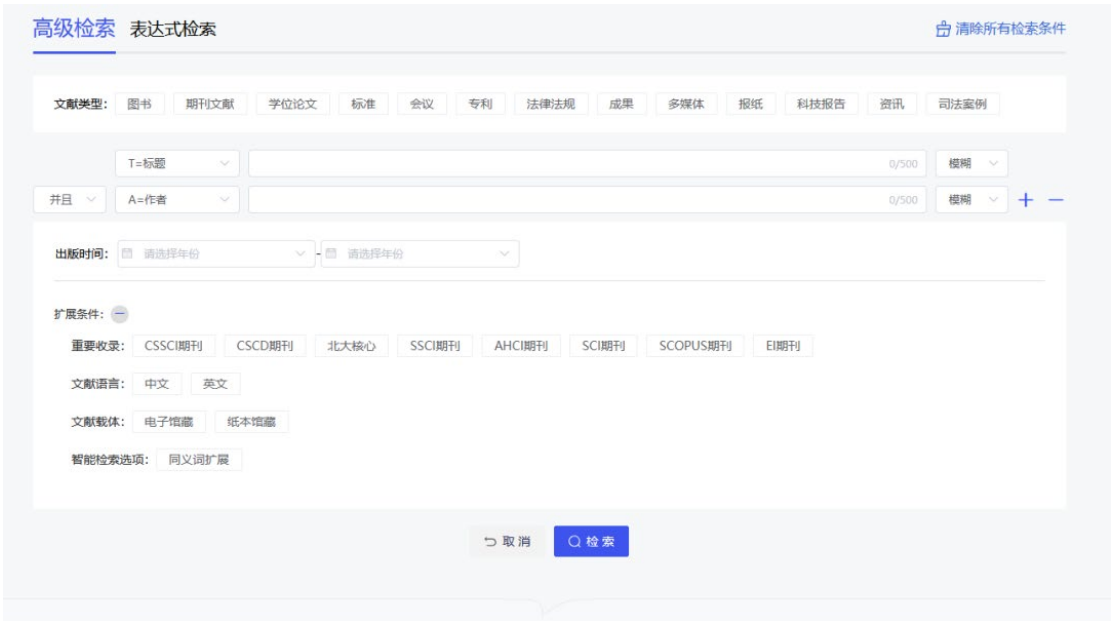
统一搜索

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。

高级检索

表达式检索

清除所有检索条件

请输入检索式

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, 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

检索

订阅此检索

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

清除所有检索条件

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

82/1000

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

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=中国分类号, 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]

取消

检索

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、主题推荐和作者推荐等。**

检索条件: (关键词=神经网络 或者 关键词=Graph Neural Network 或者 关键词=神经网络模型 或者 关键词=graph neural network)

共 86,381 条搜索结果

订阅此检索

二次检索 (在结果中检索)

关键词: 请输入检索词

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

查看相关发文趋势

检索策略

每页显示: 10 20 50

1 2 3 4 5 6

导出链接

排序: 综合排序 相关度 时效性正序 时效性正序

基于神经网络模型校准的成员推理攻击

作者: 谢丽霞; 史楠琛; 杨宏宇 +2位作者

出版物: 电子与信息学报 (北大核心) (CSCD期刊) (E期刊) (SCOPUS期刊) 2025年 第47卷 第3期 第780-791页

DOI:10.11999/JEIT240477

摘要: 针对神经网络(GNN)模型在其预测中处于欠自信状态,导致该状态下实施成员推理攻击难度较大且攻击漏报率高的问题,该文提出一种基于GNN模型校准的成员推理攻击方法。首先,设计一种基于因果推理的GNN模型校准方法,通过基于... 更多

关键词: 神经网络; 成员推理攻击; 模型校准; 因果推理; 隐私风险

来源链接: 馆藏资源 其它来源 馆藏期刊数据库 文献传递 AI阅读

官方期刊数据库 EmergingSourcesCitationIndex

基于神经网络的B-Rep模型加工特征识别方法

作者: 胡广华; 代志刚; 王清辉

出版物: 华南理工大学学报(自然科学版) (北大核心) (CSCD期刊) (E期刊) (SCOPUS期刊) 2025年 第53卷 第5期 第20-31页

DOI:10.12141/j.issn.1000-5653.240130

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神经网络(GNN)在不同领域的应用,包括成员推理攻击、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

基于神经网络模型校准的成员推理攻击

作者: 谢丽霞; 史楠琛; 杨宏宇; 胡琛; 应用, 2025年

摘要: 提出一种基于GNN模型校准的成员推理攻击方法,通过因果推理和影子模型构建,攻击准确率最高达92.6%。

基于神经网络的B-Rep模型加工特征识别方法

作者: 胡广华; 代志刚; 王清辉。

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。

前沿文章

文章推荐

学者推荐

期刊推荐

Record decline in global CO2 emissions prompted by COVID-19 pandemic and...

由于COVID-19大流行导致的全球二氧化碳排放量显著下降及其对未来气候变化政策...

The year 2020 has witnessed the extraordinary impact of the coronavirus (COVID-19) outbreak. Across the globe, countries and cities took drastic...

1 Nguyen, Xu... 1 Hoang, An... +2

COVID-19 CO2 emis... global cli...

TAYLOR & FRANCIS INC

2025年 Vol.47(1) 4699-4702

Investigations on the mechanism of the microstructural evolution of different...

液氮冷冻浸泡下不同煤阶微观结构演化机理研究

Liquid nitrogen (LN2) is an important means to improve the permeability of coal reservoirs. The LN2 soaking method has a wide range of...

1 Liu, Shumin 1 Li, Xuelong +2

LN2 cold s... aperture... coal rank

TAYLOR & FRANCIS INC

2025年 Vol.47(1) 2596-2612

New quantitative risk prediction method of deepwater blowout: Case study of...

深水井精确的定量风险预测方法：以Macondo井事故为例

Risk assessment is an effective technology to prevent blowout accidents in deepwater drilling. In this paper, a new quantitative risk...

1 Li, Cheng 1 Jin, Yequan +4

Deepwater... safety bar... quantitati...

TAYLOR & FRANCIS INC

2025年 Vol.47(1) 6088-6107

Characteristics and trends of coal mine safety development

煤矿安全发展特征与趋势

During the "12th Five-Year Plan" period (2011-2015), the safety production situation of coal mines in Guizhou province was generally good. The mal...

1 Li, Xuelong 1 Cao, Zuoyao... +1

Guizhou p... coal mine... accident c...

TAYLOR & FRANCIS INC

2025年 Vol.47(1) 2316-2334

四、检索结果

全部检索

期刊论文

图书

学位论文

会议论文

标准

专利

法规

案例

成果

多媒体

报纸

关键词

图书

A+增强

Q

高级检索

共 867,605 条检索结果

订阅此检索

二次检索

只看馆内资源

限定范围

馆藏纸本资源 1,058

馆藏电子资源 575,156

文献类型

期刊文献 641,227

报纸 101,278

会议 41,551

学位论文 24,156

通讯 13,159

年份

从“图书馆中的剧场”到“剧场化的图书馆”：图书馆+剧场形态演进对图书馆空间变革的启示

作者：王珍；张静霞；牛惠 +2位作者

出版：图书情报知识 (北大核心) (CSSCI来源) (COPUS来源) 2025年 第42卷 第3期 第66-75,104页 DOI:10.13366/j.41k.2025.03.066

摘要：[目的/意义]为响应图书馆空间变革趋势提供理论启示,从“图书馆+剧场”的形态演进中为图书馆空间设计与服务创新提供思路与策略。[研究设计/方法]从理论层面论证图书馆融合剧场元素的必要性与可行性,从实践层面分析“图书馆+剧场”的代表性案例,总结二者结合的具体方式和发展规律。[结论/发现]剧场之于图书馆经...更多

关键词：图书馆剧场；剧场性；读者剧场；元宇宙；图书馆空间变革

来源链接：馆藏资源 其它来源 检索期刊数据库 文献传递 AI阅读 原文期刊数据库

同源异变文化景观：巴黎图书馆学校、日本图书馆学校初建期本土化比较研究

作者：庞亚；冉希明

出版：中国图书馆学报 (北大核心) (CSSCI来源) (COPUS来源) 2025年 第51卷 第2期 第110-131页 DOI:10.13530/j.cnki.jln.2025017

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。

二次检索 (在结果中搜索)

关键词 请输入检索词

☐ 只看馆内资源

限定范围

| | |
|--------|--------|
| 馆藏纸本资源 | 35 |
| 馆藏电子资源 | 51,985 |

文献类型

| | |
|------|--------|
| 专利 | 19,902 |
| 学位论文 | 15,766 |
| 期刊文献 | 14,484 |

查看相关发文趋势 检索档案

☐ 已选2

排序:

☒ 期刊文献

自然语言处理研究综述

作者: 赵铁军; 许木通; 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,F0002B

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

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:

WJ 万方中文期刊 基础 CNKI基础教育期刊 基础 CNKI期刊 基础 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。



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。



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。

注：以上内容均基于搜索数据与AI生成，仅供参考和借鉴



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。



ELSEVIER

The Journal of Academic Librarianship 51 (2025) 103943

Contents lists available at ScienceDirect

The Journal of Academic Librarianship

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jacalib

PDF 解析版

Generative artificial intelligence in the activities of academic libraries of public universities in Poland

Grzegorz Gmiterek^{a,*}, Sebastian D. Kotula^b

^a The Faculty of Journalism, Information and Book Studies, University of Warsaw, Krakowska Street 2/4, 00-310 Warsaw, Poland

^b Institute of Cultural Studies, University of Maria Curie-Skłodowska, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 4, 20-031 Lublin, Poland

ARTICLE INFO

Keywords:
Generative artificial intelligence
Artificial intelligence
Academic libraries

ABSTRACT

The article presents the results of a study conducted, using both survey and content analysis (of the websites and the pages) of all the academic libraries of the public universities in Poland to establish their use of generative artificial intelligence. The general findings showed that not all libraries were active in promoting artificial intelligence solutions. Most (57 %) of the libraries supported the inclusion of GAI in the repertoire of library tools, although only 49.3 % dealt with GAI issues. 46 % actively used them despite 50 % of the libraries creating conditions favourable for the use of GAI. Interestingly, 43 % of libraries indicated that they did not think there was a need to use GAI tools with the main reasons given including a lack of staff competencies and the appropriate regulations in the area. For those libraries using GAI or AI, 47 % of them had information about this published on their home pages and 39 % on their fan pages. The most common information found was about the promotion of AI tools, the resources available in the library, organized events (49.6 % of all information) and documents on the subject (36.77 % of the published information).

Introduction

In recent years, the potential use of artificial intelligence has been explored in several areas, such as science, engineering, business, medicine (Petersen, 2013, p. 79). Libraries, especially academic ones, have also been increasingly a part of this discussion about the application of AI

recommendations or decisions that can influence physical or virtual environments. Different AI systems vary on their levels of autonomy and adaptiveness after deployment (OECD, AI Policy Observatory, 2024). It is worth noting that the term "generative AI" (GAI) is increasingly used in the literature. It refers to AI systems whose primary function is to generate content and provide new possibilities for users. GAI is a subset

tasks faster, how many percents to carry out professional tasks, and how many percents for scientific work, how many percents Much fewer used it to search for information, and how many percents used it to acquire new knowledge and learning?

AI

根据文章中的调查结果,在回答问题3 (S3) 后,对于积极使用生成式人工智能 (GAI) 的图书馆 (即回答“是”的图书馆), 其在不同任务中的应用百分比如下:

- 生成文本用于各种任务: 35.7%
- 更快地完成任务: 28.5%
- 协助专业工作: 25%
- 用于科研工作: 17.8%
- 用于信息检索: 10.7%
- 获取知识和学习: 7%

这些数据来源自文章的“Results”部分下的“The survey results”段落,并已在文中明确列出。

注: 以上内容均基于搜索数据与AI生成,仅供参考和借鉴

此阅读是否对你有帮助: ☐ 有用 ☐ 无用

请输入您的问题, 我们会尽快为您解答内容。

🔍

Figure 6: The test of verifying elastic factor and query efficiency. We randomly generate labeled data and queries. We built HNSW indexes for the original data and divided the queries into four groups according to the elastic factors (selectivity): 0.1, 0.2, 0.5, and 1. $e = 1$ can be regarded as the optimal approach.

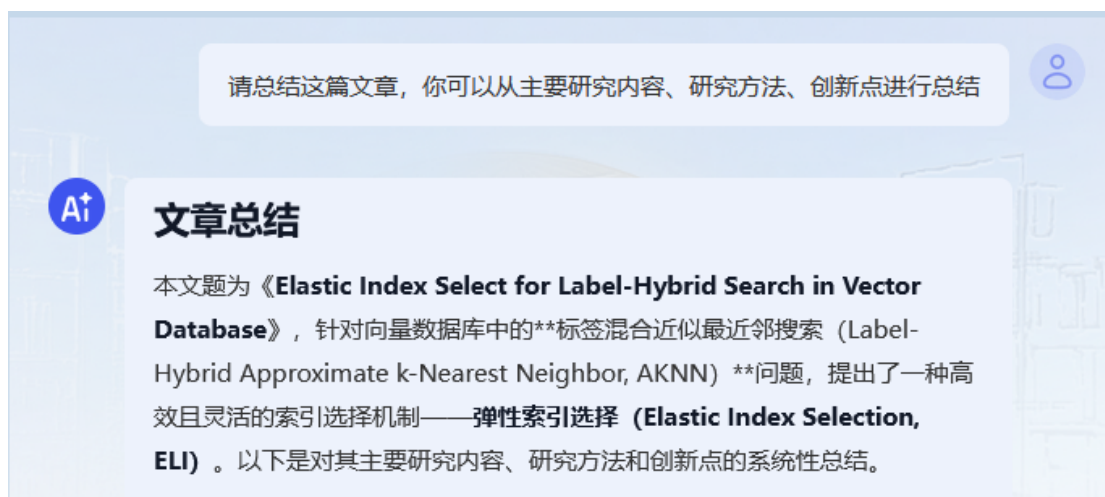
Definition 3.1 (Elastic Factor). Given a label-hybrid dataset \mathcal{D} , the query (q, L_q) and a set index $\mathcal{I} = \{I_1, \dots, I_m\}$, each index $I_i \in \mathcal{I}$. The elastic factor of an index set with $I_i \in \mathcal{I}$ is defined as:

$$e(S(L_q), \mathcal{I}) = \max_{S(L_q) \subseteq I_i} \left(\frac{|S(L_q)|}{|I_i|} \right)$$

Theoretically, any index that supports vector top- k nearest neighbor search can perform incremental $k+1$ search to accumulate k unfiltered data to implement filter search. Therefore, the performance is affected by the expected $k+1$ search times to accumulate k of unfiltered data. Using an index with all data in S for PostFiltering search may result in $E(r) = O(N)$ when the query selectivity is very low, which is also the reason for its low efficiency. However, if the query is answered with an elastic factor of constant e , the expectation of $k+1$ search times can also be bounded by a constant $O(k/e)$. In the case of using the graph index, only one extra step is needed to search for the $k+1$ nearest neighbor under ideal conditions (slow build process, query in database). Thus, if any label hybrid query has a shared index with a minimum elastic factor of e , the overall search time complexity remains unchanged, with only an additional factor of k/e . We summarize this into Lemma 3.2.

Lemma 3.2. Given a label-hybrid dataset S , a label-hybrid query (q, L_q) and index set \mathcal{I} . Let $O(C)$ be the top-1 search time complexity of the graph index. If the elastic factor is a constant $e(S(L_q), \mathcal{I}) = e$, the expected time complexity of filter AKNN search with a graph index is $O(C + k/e)$.

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，将长篇文章浓缩为数百字的精华摘要，方便快速阅读文献和梳理内容。



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”。



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。





八、AI 综述

进入 AI 综述功能

在经纶左侧导航栏，点击“AI 综述”。



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。



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。



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。





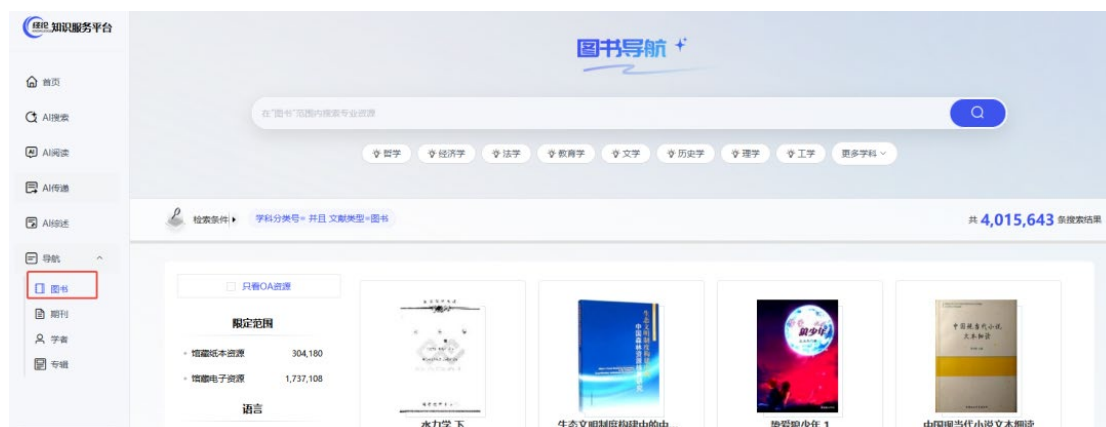
正在生成文献综述

综述生成大概需要2-5分钟，请等待生成。你可以关闭此页面等待后台生成，生成后您可以在个人中心查看。

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。

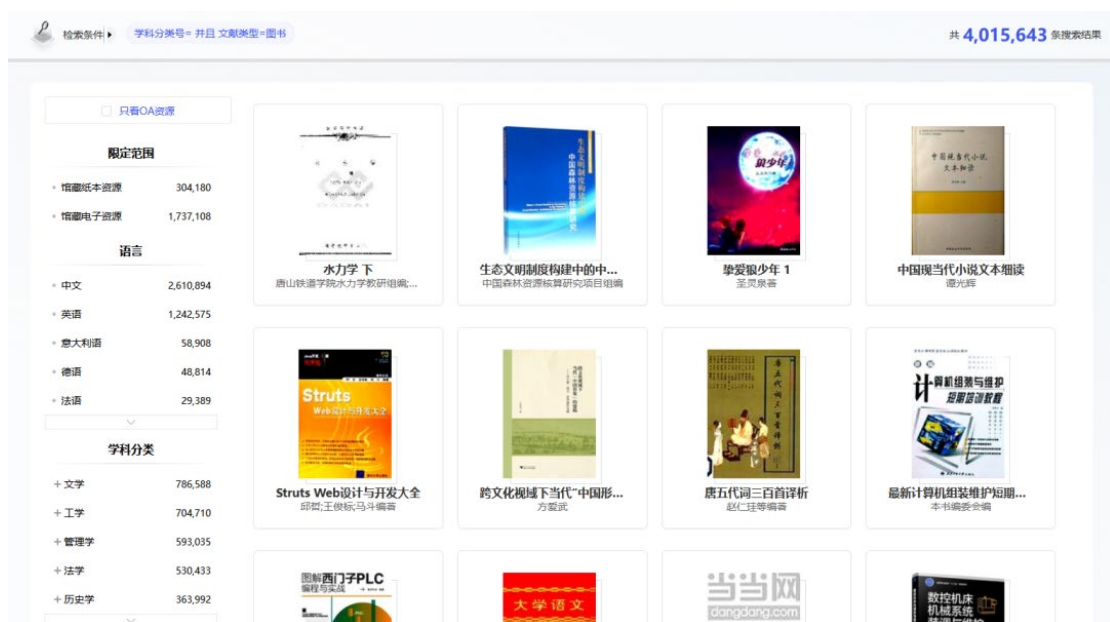


限定资源范围

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。



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。



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。

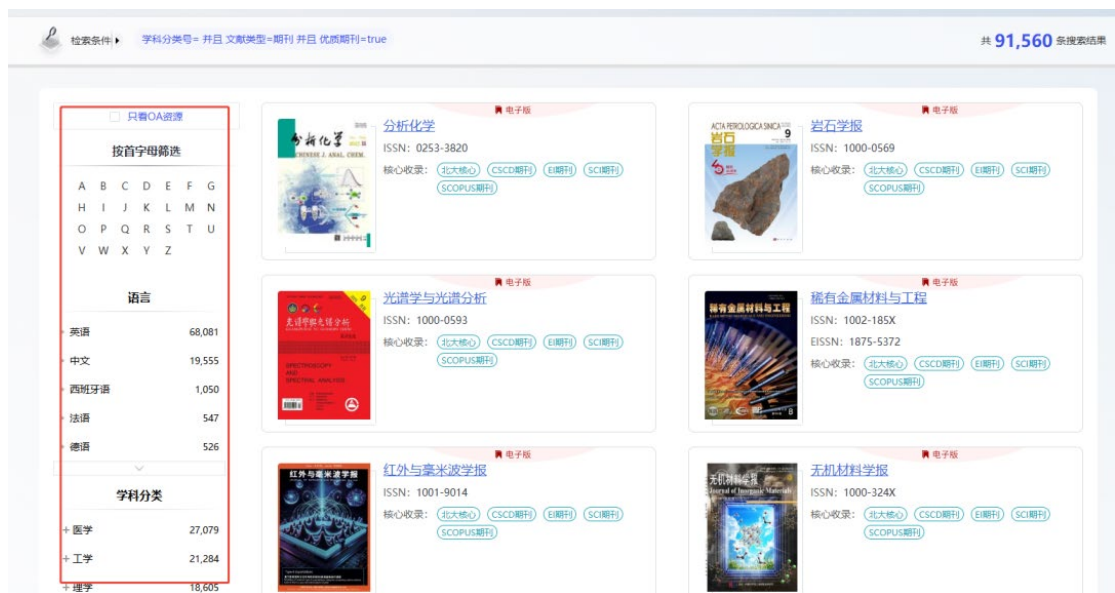


限定资源范围

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

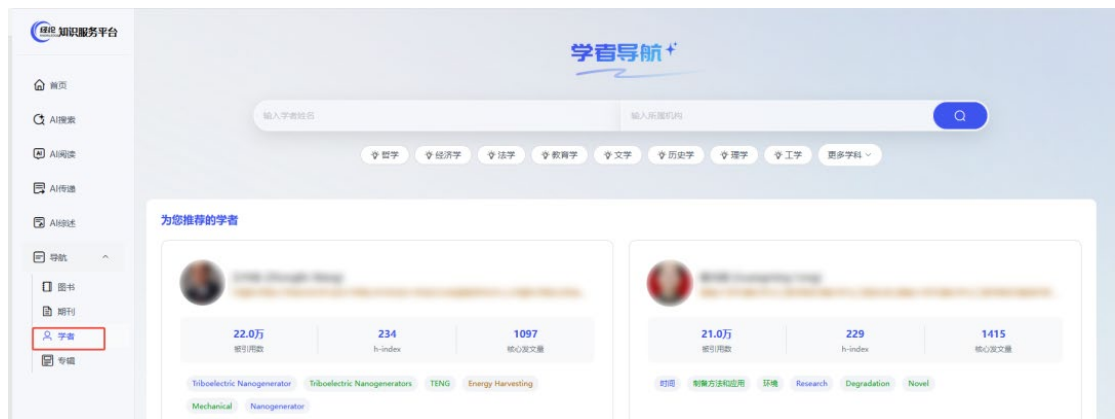
搜索和筛选完成后，界面会展示出符合条件的期刊资源，您可以浏览期刊封面、名称、ISSN 号以及核心收录情况等信息，点击期刊查看详情。



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。

学者导航

输入学者姓名

输入所属机构

Q

哲学

经济学

法学

教育学

文学

历史学

理学

工学

更多学科

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

是英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、自动驾驶系统、压电电子学以及压电光电子学等方面。

自1961年出生于陕西省渭城县，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，其在氧化锌纳米材料、纳米能源技术及自动驾驶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、自动驾驶系统、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：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。

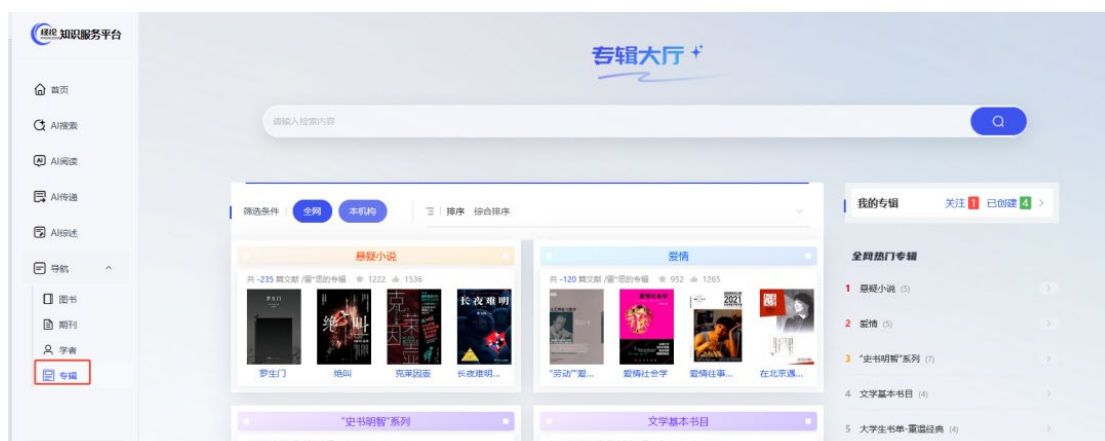
研究特色与贡献

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。

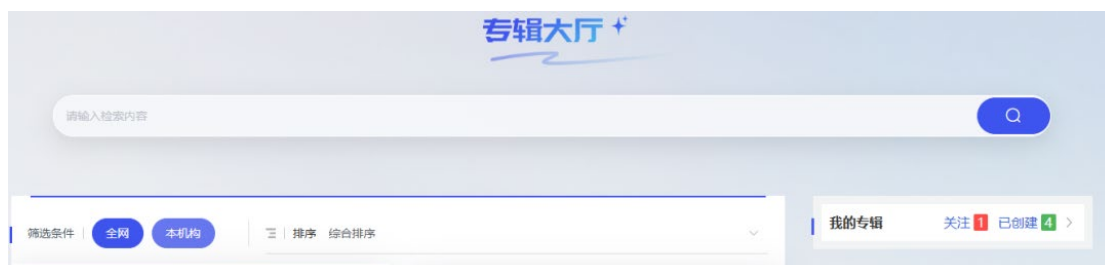


搜索专辑内容

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。



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**。

创建专辑

取消保存

基本信息

* 专辑标题

请输入

* 专辑介绍

请输入

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

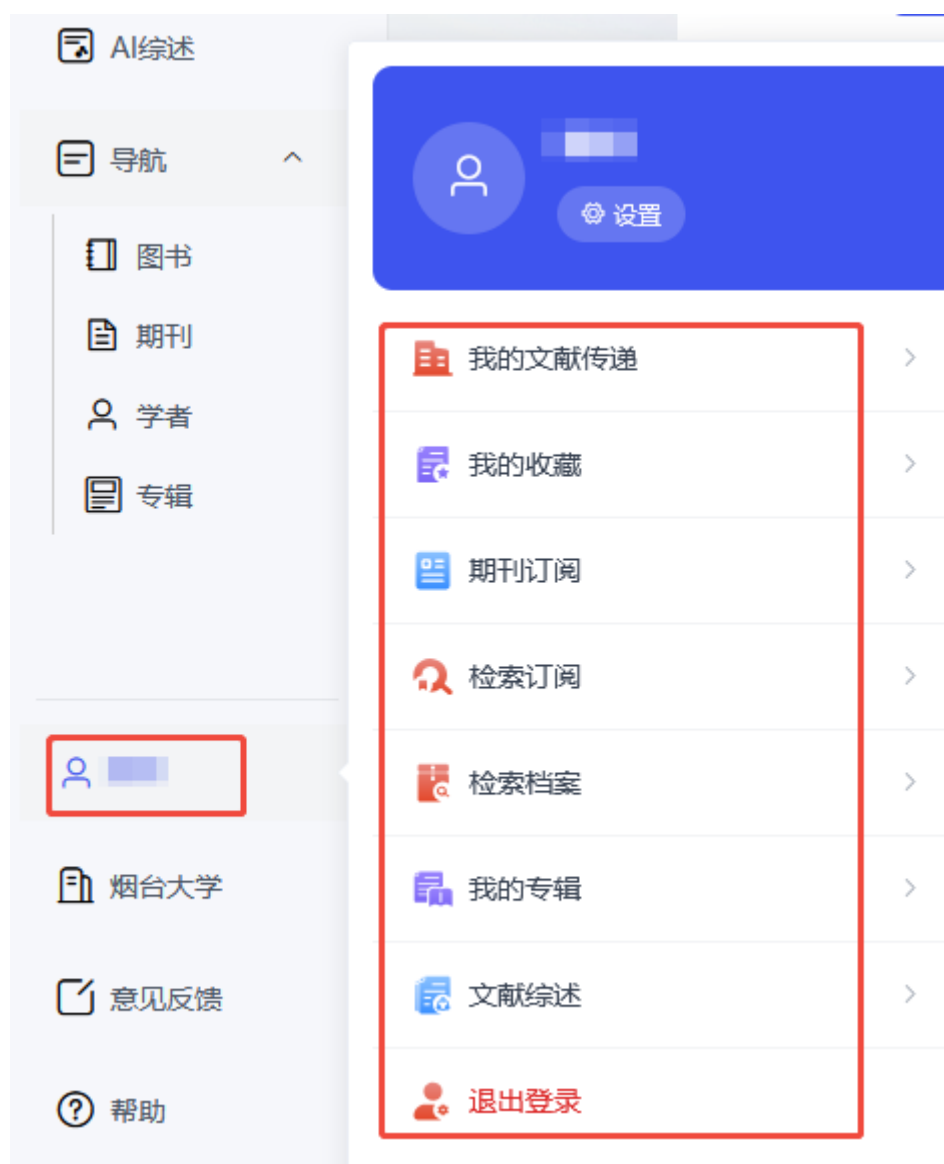
可用鼠标拖拽排序

拖拽排序

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 | | | | |
|--|------------------|---|----------------------------------|-------|
| <div>全部</div> <div>处理中</div> <div>完成</div> <div>失败</div> | | | | |
| 状态 | 申请时间 | 详情 | 结果 | 操作 |
| ❌ | 2025-08-31 10:57 | <p>关键词提取算法研究综述</p> <p>作者：崔洪振,张龙豪,刘云鹏,邹莹</p> <p>传递时间：2025-09-02 11:00:05</p> | | |
| ❌ | 2025-09-01 13:57 | <p>基于领域类别信息的关键词提取技术</p> <p>作者：王艳</p> <p>传递时间：2025-09-03 14:00:08</p> | | |
| ❌ | 2025-09-01 14:10 | <p>智慧图书馆建设视角下馆员元数据核心能力构建</p> <p>作者：贾君枝,张贵青</p> <p>传递时间：2025-09-03 14:12:08</p> | | |
| ✅ | 2025-09-02 19:09 | <p>1949—2022年登陆中国热带气旋气候变化特征及其影响因素</p> <p>作者：贺山巍,李伟,冯超青,王伟,冯景佳,吴昭洪</p> <p>传递时间：2025-09-02 19:09:06</p> | <div>文献已过期</div> <div>重新申请</div> | 投诉与反馈 |
| ✅ | 2025-09-02 19:10 | <p>元宇宙智慧图书馆内涵、技术与实现路径</p> <p>作者：陈礼,杨雨欣</p> <p>传递时间：2025-09-02 19:12:06</p> | <div>文献已过期</div> <div>重新申请</div> | 投诉与反馈 |
| ✅ | 2025-09-03 18:53 | <p>一种基于AGCN-BiLSTM模型的交通流量预测</p> <p>作者：何朝松,余小凤,刘建青,雷启贵,李建军,曹清涛</p> <p>传递时间：2025-09-03 18:54:02</p> | <div>文献已过期</div> <div>重新申请</div> | 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，方便快捷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

Q

排序: 默认 收藏时间倒序

分类:

全部(2)

期刊文献(2)

☐ 全选

☒ 已选0

清除选中项

导出目录

取消收藏

共 2 条搜索结果

☐

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

☒ 已收藏

作者:

柯平; 王洁; 刘倩雯

出版:

现代情报

CSSCI(扩刊)

北大核心

SCOPUS(扩刊)

第44卷 第1期 第4-10页

DOI:10.3969/j.issn.1008-0821.2024.01.001

更多>

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预期。[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

☐

期刊文献

面向超导线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

☒ 已收藏

作者:

许浩; 张孝富; 尤立星

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。



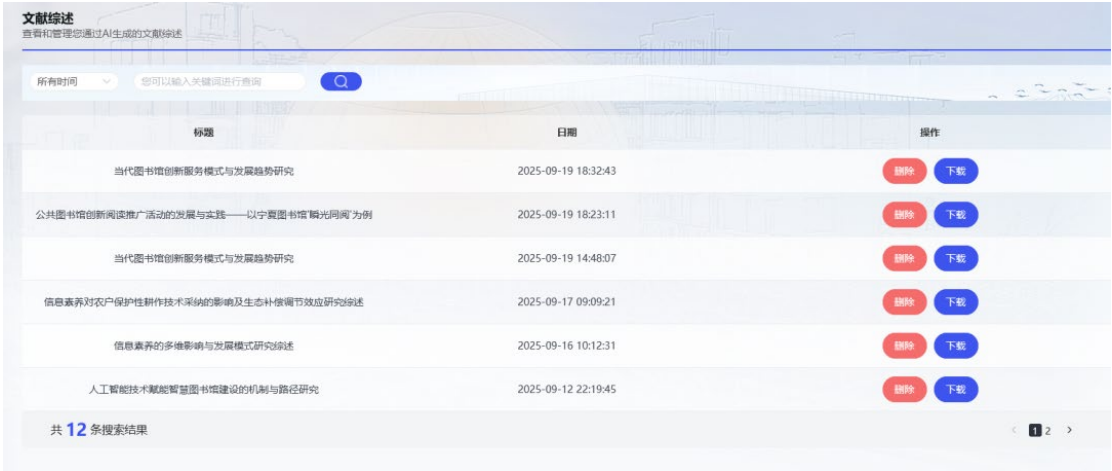
我的专辑

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。



设置

点击“设置”按钮，可对个人账户的相关信息（如个人资料等）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。



文献综述



退出登录

欢迎使用

平台网址

<https://k.vipslib.com>