



2025

图书馆知识服务入口

解决方案

—— 经纶知识服务平台

目 录

一、 前言	1
二、 平台定位	1
三、 需求分析	1
四、 解决方案	2
(一) 资源治理与统一知识服务入口	4
(二) 知识服务升级	10
五、 核心价值	15
(一) 对图书馆	15
(二) 对读者	18
六、 产品构成	20
(一) 功能部分	20
(二) 数据部分	22
七、 应用案例	24
(一) 高校合作案例	24
(二) 科研院所合作案例	26
(三) 企业合作案例	26
八、 服务介绍	27
(一) 服务流程	28
(二) 服务方式	29

一、前言

在“双一流”建设与“有组织科研”推进的关键阶段，高校图书馆正面临从“资源枢纽”向“知识服务中枢”的转型挑战。维普智图知识服务平台（经纶）以“资源打底、AI 驱动、学术赋能”为核心逻辑，重新定义知识服务边界，为图书馆提供“资源整合→精准搜索→深度知识挖掘→场景化 AI 服务”的全流程解决方案，助力贵馆高效支撑科研创新、精准赋能人才培养，真正成为高校学术生态的核心支撑力量。

二、平台定位

——新一代 AI 驱动的统一知识服务入口。

打破传统资源服务“碎片化检索、单一化功能”的局限，以人工智能为技术内核，整合全球学术资源与馆藏资产，构建“一站式、智能化、场景化”知识服务入口，最终实现“让知识找得到、用得好”的核心目标。

三、需求分析

在当前信息爆炸与知识需求多元化的时代，图书馆作为知识传播与服务的核心枢纽，正朝着“资源高效统筹、服务精准适配、主体价值彰显、科研深度支撑”的方向升级。为更好契合“双一流”建设与“有组织科研”的发展要求，图书馆需进一步强化资源建设的系统性、服务体验的便捷性、主体服务的独

特性及知识服务的智能化，具体可从四方面深化发展：

资源保障精细化升级：需平衡经费投入与资源需求的匹配度，提升资源筛选的科学性，同时实现纸电资源的协同管理，构建更高效的资源统筹体系，满足全场景资源供给需求；

服务体验便捷化提升：需优化资源检索、获取的全流程体验，强化资源揭示的深度，打通资源服务链条，减少用户操作成本，让服务更贴合师生学习与科研习惯；

主体服务特色化构建：需凸显自身在知识服务中的核心价值，推动外购资源与自有馆藏、特色服务的深度融合，打造具有图书馆辨识度的服务体系，强化用户对图书馆服务的认知与依赖；

知识服务智能化深化：需突破传统检索的局限，激活海量文献中的隐性知识，补充科研全流程所需的服务工具，提升知识发现效率，更好支撑科研创新与人才培养。

为实现上述发展目标，需通过系统性的服务升级与能力强化，推动图书馆从“资源枢纽” 向 “知识服务中枢” 高效转型。

四、解决方案

为助力图书馆实现**资源保障精细化**、**服务体验便捷化**、**主体服务特色化**、**知识服务智能化**的发展目标，提升资源管理效率与知识服务质量，特推出一体化解决方案。该方案通过两大核心举措，为图书馆赋能：

一、资源数据治理 + 统一服务入口构建，强化资源统筹与服务便捷性

多源资源整合与治理：筛选全球精选文献数据库，同步对接图书馆自动化系统、整合馆藏文献资源，通过数据标准化、去重融合与深度揭示，夯实资源基础；

统一服务入口搭建：构建以图书馆为主体的统一服务入口，实现 “一体式检索 + 多渠道获取 + 多样化导航 + 智能推荐”，支持多类型资源认证、嵌入图书馆门户，既提升用户服务体验，又彰显图书馆主体地位。

二、知识库搭建 + AI 知识服务，提升知识服务智能化与科研支撑力

全球精选文献知识库构建：整合多学科、多类型文献资源，形成覆盖广泛、质量优质的知识库，为深度知识服务奠定基础；

场景化 AI 知识服务落地：依托多智能体协作技术，打造 AI 搜索、AI 文献综述、AI 阅读等服务，激活隐性知识关联，满足科研全流程的深度需求，强化图书馆对科研创新的支撑作用。



图 1 解决方案

此方案既助力图书馆凸显服务主权与知识服务主体地位，又能全方位提升资源管理与服务能力，为用户提供便捷高效的资源使用体验，为“有组织科研”与人才培养提供有力支撑。以下为解决方案具体场景：

（一）资源治理与统一知识服务入口

．资源筛选与需求匹配优化

依托行业数据与经验，为图书馆电子资源提供精准支撑：

✓ 需求精准定位：深度分析国内多所高校的电子资源购买清单、使用频率及学科匹配度，明确不同类型高校（如综合类、理工类）的资源需求特点；

✓ 优质资源精选：从全球多学科数据库资源池中，以“权威性、更新速度、学科覆盖率”为核心指标，筛选出 300 余个主流数据库，覆盖自然科学、社会科学、人文科学；

✓ 全场景需求覆盖：满足高校教师、科研人员、学生在文献查阅、课题研究、论文写作等场景的需求，同时降低资源筛选的时间与人力成本，提升采购精准度。

．纸电资源协同服务构建

推动电子资源与纸本资源的一体化服务：

✓ 电子资源入口整合：统一收纳图书馆所有已购电子资源的访问渠

道，实现电子资源集中管理；

- ✓ 纸本馆藏数据联通: 连接纸本馆藏系统,打通纸电资源数据壁垒；

统一检索平台搭建：实现 “一次检索、多源获取”，用户单次检索可同步获取电子资源访问链接、纸本资源在馆状态及借阅信息，提升纸电资源协同服务效率。



图 2 在馆状态



图 3 借阅信息



图 4 维普中文期刊支撑



图 5 文献传递与联盟协作

．资源保障与经费效能平衡

通过 “自有资源 + 联盟协作” 模式，优化经费使用效率，丰富文献获取渠道，完善服务链条：

- ✓ 维普中文期刊资源支撑：依托维普中文期刊资源，为图书馆提供稳定的中文资源下载通道，提升中文资源保障的性价比（图书馆自有资源）；
- ✓ 联盟协作：依托智慧图书馆联盟互助服务，实现 “检索 - 申请 - 获取” 无缝衔接，提升用户文献获取体验。
- ✓ 内置文献传递模块：在统一资源检索平台中嵌入文献传递功能，用户检索到本馆未购文献时，可直接提交传递申请；

．外文资源保障体系完善

优化外文资源管理与服务能力：

- ✓ 核心外文资源筛选：聚焦各学科领域，筛选高影响力、高需求的核心外文数据库，优先保障科研与教学关键需求，避免资源冗余；
- ✓ 访问渠道整合管理：统一整合不同厂商的外文资源获取路径，图书馆无需单独对接多家厂商，通过平台即可完成外文资源访问，降低管理复杂度与成本。



图 6 外文访问渠道整合

． 用户服务与数据管理优化

强化平台的 “服务 + 管理” 双重价值：

- ✓ 用户检索体验升级：支持用户在单一平台完成电子资源、纸本资源、外文资源的全覆盖检索，无需跨平台操作，提升使用便捷性；
- ✓ 数据统计能力强化：平台自动汇总所有资源的使用数据（如检索次数、下载量），生成标准化统计报表，满足图书馆数据资产上报、资源使用效果分析需求，提升管理效率。



图 7 电子纸本全覆盖检索

当前位置>使用统计>每月统计

开始时间: 2025-04 结束时间: 2025-09 查询 导出

月份	访问量	登录量	检索量	下载量	文献传递
2025年09月	1317	187	851	391	259
2025年08月	2123	301	1373	628	422
2025年07月	1780	256	1154	521	344
2025年06月	3235	474	2069	963	618
2025年05月	2752	395	1790	815	531
2025年04月	4286	631	2850	1287	853

共10条记录 < 1 > 跳转到 1 页

图 8 数据统计揭示使用情况

．主体服务特色化打造

凸显图书馆核心服务价值：

- ✓ 平台个性化定制：支持图书馆在资源平台添加自身 LOGO、展示本馆馆藏资源，推动厂商资源与图书馆服务深度融合；
- ✓ 多场景服务融入：提供平台嵌入图书馆主页、AI 智能体嵌入微信公众号等方式，将服务融入图书馆现有场景，推动图书馆从“资源购买者”转变为“资源与服务整合者”。



图 9 Logo 展示



图 10 馆藏标识



图 11 多场景嵌入

(二) 知识服务升级

． AI 知识服务能力强化

依托经纶技术研发团队与数据资源，提供无需图书馆自主开发的标准化 AI 服务模块，降低技术门槛；



图 12 AI 搜索



图 13 AI 问答

场景化 AI 功能落地：

✓ AI 搜索：

支持日常化自然语言交互（如“查找 2023-2024 年人工智能在医学影像诊断中的应用研究”），无需刻意提炼专业关键词；同时通过多智能体协作模式，自动跨期刊、学位论文、会议文献等多类型资源库筛选，结合学科分类、研究热点等维度精准匹配结果，帮用户快速锁定核心文献，减少无效检索时间。

✓ 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，推送相关领域高质量文献）；另一方面结合用户历史使用习惯（如历史检索），在首页实时推送关联资源，既避免“信息遗漏”，又助力拓展研究视野。

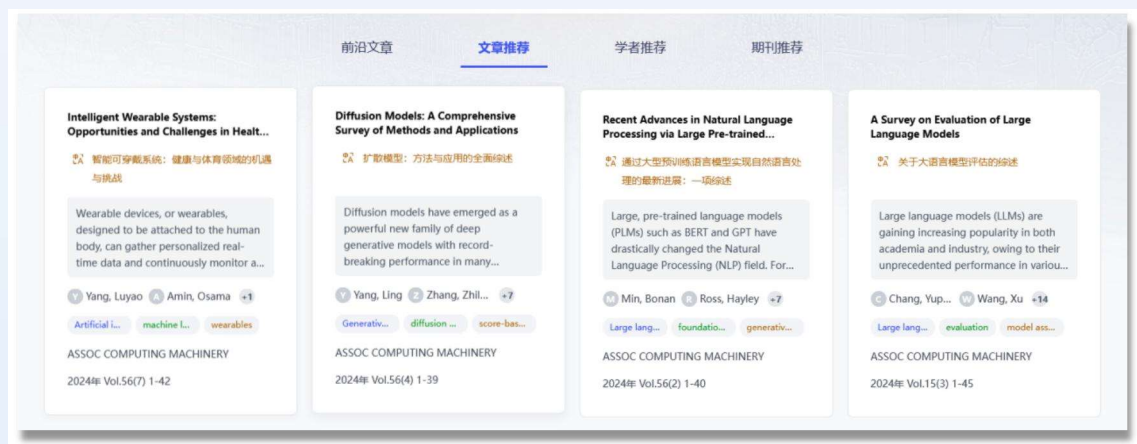


图 14 AI 推荐

$C = \{I_i \in \mathbb{I} \mid \exists I_j \in \mathbb{I} \text{ s.t. } (I_i \subseteq I_j) \wedge (|I_i|/|I_j| > c)\}.$

Let C' denote the set of index covered by I_i where:

$$C' = \{I_i \in \mathbb{I} \mid C \mid (I_i \subseteq I') \wedge (|I_i|/|I'| > c)\}.$$

The benefit $B(I', T')$ is defined as:

$$B(I', T') = \sum_{I_i \in C'} \frac{|I_i|}{|I'|}$$

When only the number of indices is considered, the benefit of selecting an index should be the number of indices covered by the number of vectors in I . The benefit is then defined as the sum of the costs of the indices covered by Algorithm 1. That is, we select the index with the largest unit value each time. We provide a dataset example organized in each group, where 3 vectors have no label and 3 vectors with label set {ABC}. Fig. 9 (b) demonstrates label-containing queries. For example, in the case of the label containing query $I_q = \{A\}$, the vectors with labels {A}, {AB}, {AC}, and {ABC} all contain label A, totaling 10 vectors. Building index I_2 on these 10 vectors can not only answer the label containing query $I_q = \{A\}$, but also answer queries such as $I_q = \{AB\}$ or $\{AC\}$ when using filter search because it has all the data corresponding to the query. Fig. 9 (c) shows the index sharing when the elastic factor is 0.3. The index I_2 can answer queries with $I_q = \{ABC\}$, since its overlap ratio is 3/10 which is equal to 0.3. The I_1 index cannot answer $I_q = \{ABC\}$ because its overlap ratio 3/17 is less than 0.3.

Figure 9: The Running Example.

Table 3: The Benefits per-Unit of Possible Choices.

AI 解读公式

公式解读: $C' = \{I_i \in \mathbb{I} \setminus C \mid (I_i \subseteq I') \wedge (|I_i|/|I'| > c)\}$

1. 公式背景与上下文关联

该公式出现在论文的 第4.1节“索引选择”中，用于定义在索引选择过程中，当前候选索引 I' 能够覆盖的新索引集合 C' 。这是整个索引选择策略的核心逻辑之一。

- $\mathbb{I}$: 所有可能的候选索引集合（例如，按标签分组构建的索引）。
- C : 当前已选索引集合 I' 已经覆盖的索引集合（即已经被其他已选索引满足条件的索引）。
- I' : 当前正在评估是否要加入 I' 的候选索引。
- c : 弹性因子阈值（elastic factor bound），表示一个索引对查询的“贴合度”下限（如 $c = 0.2$ ）。
- 目标:** 找到那些尚未被覆盖，但能通过 I' 覆盖的索引，以最大化单位成本带来的收益。

2. 自然语言解释与小型例子演示

核心含义:

这个公式的作用是：从所有未被覆盖的候选索引中，筛选出那些可以被当前候选索引 I' “有效覆盖”的索引集合 C' 。

请输入您的问题，我会帮您理解文档内容...

图 15 AI 阅读

✓ AI 阅读：

支持上传本地文献或直接读取平台检索文献，对文字、图片、公式、表格进行多维度智能解读 —— 例如自动标注公式含义、解析表格数据逻辑、提炼图片核心结论；同时可一键生成 “阅读摘要”，系统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，将万字长文浓缩为数百字精华，尤其适合快速筛选文献、前期研究梳理，大幅降低师生阅读门槛。

✓ 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。



图 16 AI 综述

✓ 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。



图 17 AI 翻译

五、核心价值

（一）对图书馆

．资源价值：让馆藏 “活起来”，让保障 “全起来”

馆藏资产高效激活：通过整合已购电子资源、纸本资源及特色馆藏，打通数据壁垒，实现 “一站式揭示”，改变传统馆藏 “分散沉睡” 状态，让每一份资源都能被精准发现、高效利用；

全球资源精准整合：精选全球 300 余个主流数据库（覆盖多学科），同步整合外文核心资源与维普自有中文资源，结合智慧图书馆联盟互助模式，在控制经费成本的同时，构建 “全资源” 保障体系，满足科研、教学全场景需求。

．服务价值：重构知识入口，让体验 “优起来”

统一服务入口重构：打破多平台割裂现状，打造 “全场景” 统一检索入口，实现 “一次检索、多源获取”（电子 / 纸本资源联动），搭配内置文献传递功能，大幅降低用户使用门槛，提升资源获取效率；

主体服务权充分彰显：支持平台个性化定制（添加图书馆 LOGO、展示特色馆藏）与多场景融入（嵌入主页、公众号），让图书馆从 “资源购买者” 转变为 “资源与服务整合者”，强化用户对图书馆服务的认知与依赖。

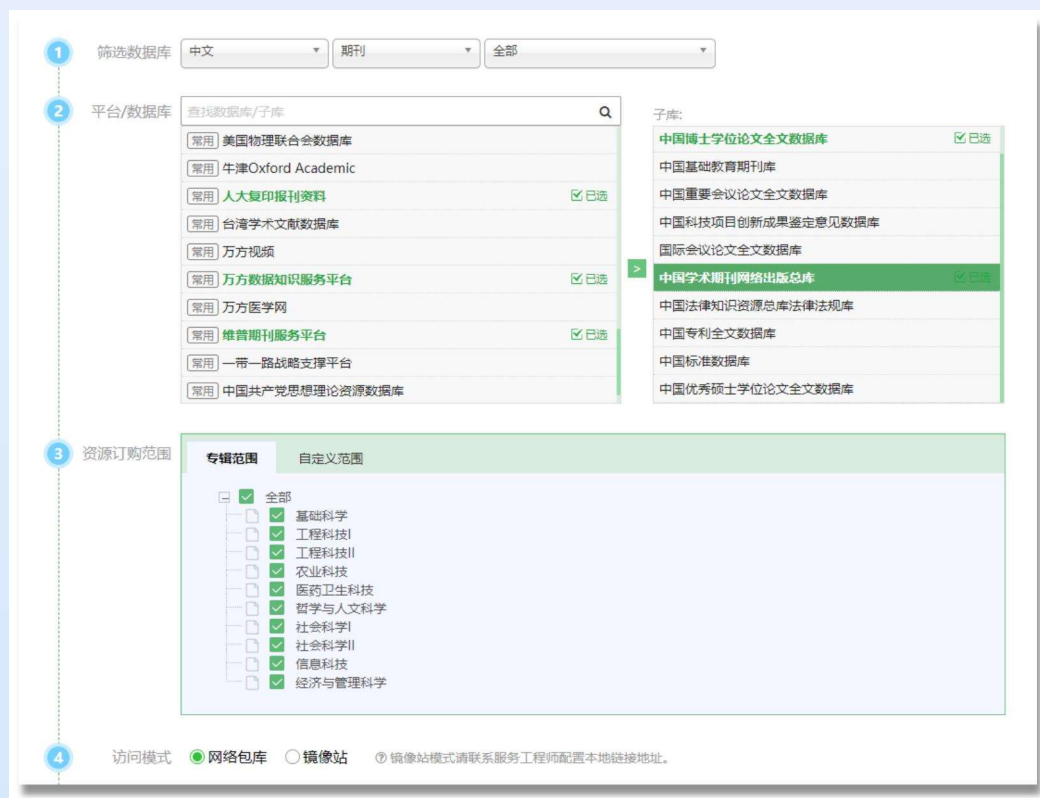
．技术价值：AI 赋能效率革命，让服务 “智起来”

AI 服务：无需图书馆投入大量技术与人力，即可快速部署标准化 AI 模块（AI 搜索、AI 阅读、AI 综述等），通过自然语言交互、智能推荐等功能，激活隐性知识、助力科研（如快速生成文献综述）；

服务效率全面升级：AI 技术替代传统人工检索与分析，帮用户精准定位资源、提升阅读与研究效率。

．管理价值：简化运营流程，让管理 “轻起来”

资源管理更高效：通过 “资源精选 - 统一整合” 全流程支持，降低图书馆资源筛选、纸电资源联动的管理复杂度，减少时间与人力投入；



The screenshot displays the 'Resource Management' (资源管理) interface, which is divided into four main steps:

- 筛选数据库 (Filter Database):** Includes dropdown menus for language (中文), type (期刊), and scope (全部).
- 平台/数据库 (Platform/Database):**
 - 查找数据库/子库 (Search Database/Sub-library):** A search bar and a list of databases with checkboxes. Selected items are marked '已选' (Selected).

常用 (Common)	名称 (Name)	状态 (Status)
☒	美国物理联合会数据库	
☒	牛津Oxford Academic	
☒	人大复印报刊资料	已选
☒	台湾学术文献数据库	
☒	万方视频	
☒	万方数据知识服务平台	已选
☒	万方医学网	
☒	维普期刊服务平台	已选
☒	一带一路战略支撑平台	
☒	中国共产党思想理论资源数据库	
 - 子库 (Sub-library):** A list of sub-libraries with checkboxes. Selected items are marked '已选' (Selected).

名称 (Name)	状态 (Status)
中国博士学位论文全文数据库	已选
中国基础教育期刊库	
中国重要会议论文全文数据库	
中国科技项目创新成果鉴定意见数据库	
国际会议论文全文数据库	
中国学术期刊网络出版总库	已选
中国法律知识资源总库法律法规库	
中国专利全文数据库	
中国标准数据库	
中国优秀硕士学位论文全文数据库	
- 资源订购范围 (Resource Subscription Range):**
 - 专辑范围 (Special Collection Range):** A tree view showing various academic disciplines, all of which are checked.

全部 (All)	子项 (Sub-items)	状态 (Status)
☒	基础科学	已选
☒	工程科技I	已选
☒	工程科技II	已选
☒	农业科技	已选
☒	医药卫生科技	已选
☒	哲学与人文科学	已选
☒	社会科学I	已选
☒	社会科学II	已选
☒	信息科技	已选
☒	经济与管理科学	已选
 - 自定义范围 (Custom Range):** An empty box for customizing the subscription range.
- 访问模式 (Access Mode):** Radio buttons for '网络包库' (Network Package Library) and '镜像站' (Mirror Station). A note indicates that the mirror station mode requires configuration of the local connection address by a service engineer.

图 18 资源管理

数据管理更便捷:统一平台自动沉淀资源使用数据,直接满足数据资产上报、资源效果分析需求,避免多平台数据人工汇总的繁琐与误差,让图书馆数据管理“轻松高效”。

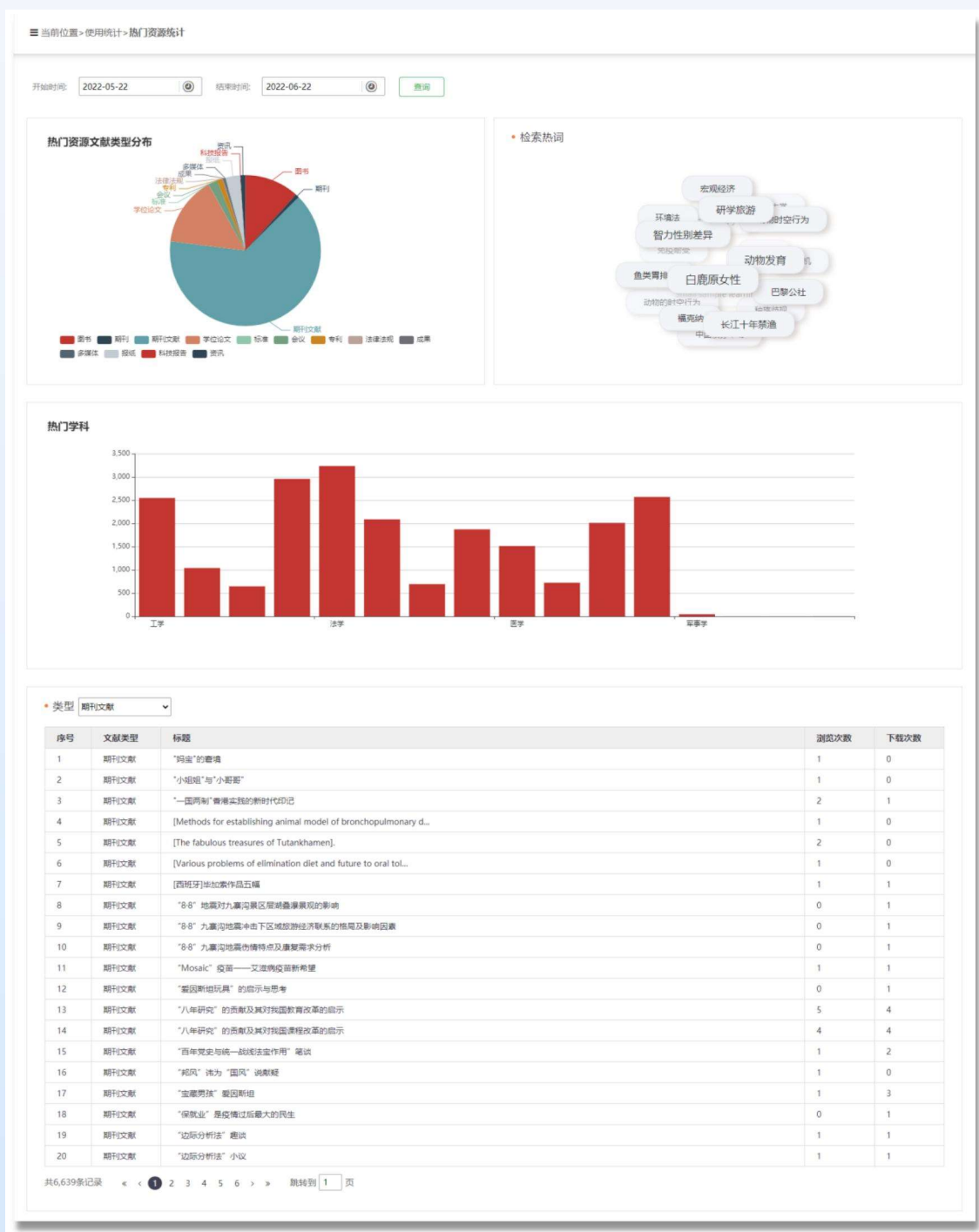


图 19 数据管理

(二) 对读者

．检索更高效：告别繁琐操作，1 次检索触达海量资源

一站式覆盖全类型资源：无需切换多系统，1 个平台即可检索全球 344 个中外文资源库，涵盖期刊（6.7 亿 + 篇）、图书（500 万 + 册）等 10 余种文献类型，元数据总量达 12 亿，满足学习、科研全场景检索需求；

AI 赋能精准定位：多智能体协作 AI 搜索推送个性化结果，支持深度学术问答与检索内容解读，避免无效信息，让 “找资源” 直接变 “找答案”。

．获取更便捷：多通道保障，快速拿到所需文献

直接下载：机构购维普中刊后可直接下载原文；

OA 资源直达：3000 万+篇 OA 文献（含 ScienceDirect 等平台）无需跳转；

极速文献传递：智图联盟保障 5-10 分钟获取非本馆资源，AI 辅助搜索与解析；

随时随地无门槛访问：支持 IP、漫游、单点登录、CARSI 等认证，打破时间与空间限制。

· 知识利用更深入：AI 辅助 + 个性化服务，提升知识吸

收效率

AI 辅助：

AI 搜索：支持自然语言交互，快速定位知识内容；

AI 阅读：解读文献全文（图、表、公式）+ 翻译，快速抓核心；

AI 综述：生成个性化综述，省手动整理时间；

学术问答：直接解答专业问题，补知识盲区；

AI 翻译：利用大语言模型进行翻译，快速掌握知识内容。

个性化服务贴合需求：

智能推荐：首页、检索页、文献页精准推相关资源；

个人中心：收藏、期刊订阅（更新通知）、检索记录管理，条理清晰；

多维度导航：图书、期刊、学者、专辑导航，快速定位细分资源。

· 互动更灵活：连接同领域读者，共享学术资源

依托专辑导航，读者可创建 / 分享主题资源专辑（如课题文献集），获取他人优质资源的同时助力伙伴，形成学术互助小生态。

六、产品构成

(一) 功能清单

功能名称	说明
全球资源检索	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	结合用户历史使用习惯（如检索历史），在首页实时推送关联资源，既避免“信息遗漏”，又助力拓展研究视野。
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。

	专辑导航： 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。
文献传递	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。
	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。
	平均传递时限 5~10 分钟。
个人中心	文献收藏： 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。
	期刊订阅： 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。
	检索订阅： 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。
	检索档案： 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，方便用户追溯检索历史。
	当前借阅： 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
	我的预约： 统一认证登录后，用户可在个人中心查看图书预约记录

(二) 数据情况

重要期刊数据集覆盖率 (统计截至：2025-05-06)

重要期刊收录名称	官方总量	总量	覆盖率
北大核心期刊 (BDHX)	1987	1987	100%
中国科学引文数据库 (CSCD)	996	996	100%
中文社会科学引文索引 (CSSCI)	660	660	100%
WOS-SCI	9448	9448	100%
WOS-SSCI	3541	3541	100%
WOS-AHCI	1808	1808	100%
EI	4628	4628	100%
SCOPUS	45105	45092	99.97%
JCR	22249	22249	100%
pubmed	32976	32952	99.92%

经纶知识资源系统资源统计（统计截至：2025-7-9）

论文元数据统计			
文献类型	语种	元数据总量	2025 新增量
图书	中文	339 万	110 万
	外文	335 万	15 万
期刊文献	中文	29140 万	1207 万
	外文	41519 万	2007 万
学位论文	中文	1901 万	97 万
	外文	429 万	117 万
会议	中文	868 万	73 万
	外文	6015 万	154 万
视频	中文	33 万	2903
	外文	4 万	387
标准	中文	150 万	2 万
	外文	106 万	9270
专利	中文	11607 万	2302 万
	外文	9078 万	377
法律法规	中文	1060 万	8 万
司法案例	中文	12619 万	1600 万
成果	中文	215 万	2.5 万
报纸	中文	1938 万	75 万
科研报告	中文	280 万	-
资讯	中文	920 万	22 万
总量		1,185,665,455	

七、应用案例

（一）高校合作案例

在高校文献资源建设领域，多所国内重点高校基于教学科研需求，建有国内外诸多文献数据库，馆藏资源不仅覆盖学科门类广，且纸质、电子等资源形态丰富，但普遍面临“资源存量大、精准利用难”的共性问题，资源潜在价值未充分释放。

为破解这一难题，多所高校图书馆引入经纶解决方案，通过协同推进资源整合工作：一方面打通纸质馆藏与电子资源的壁垒，实现跨形态资源的统一检索；另一方面打破数据库访问的分散性，将超过 300 个学术数据库纳入统一服务窗口，让师生无需切换平台即可完成多库查询与使用。

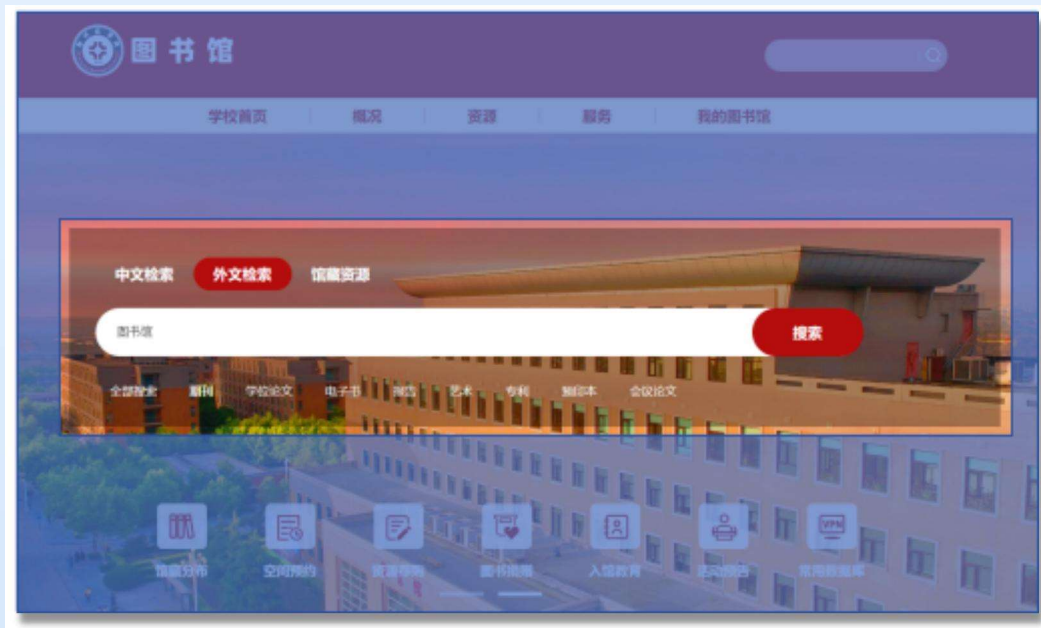


图 20 一站式知识服务入口

这些合作不仅同步优化了多所高校师生的文献检索体验,更从整体上提升了各校文献资源的处理效率、跨校传递能力与综合利用水平,为高校间资源共享、协同服务提供了有效实践路径。

高校合作清单（部分）：

电子科技大学	北京语言大学
吉林大学	西南交通大学
华南理工大学	四川农业大学
中国科学技术大学	西南财经大学
东北大学	西藏大学
西北工业大学	西南民族大学
重庆大学	宁波大学

(二) 科研院所合作案例

2022 年，上海图书馆和上海科学技术情报所携手依托经纶统一资源服务入口，成功构建“创之源”知识服务平台，为科研机构提供高效便捷的知识支撑。

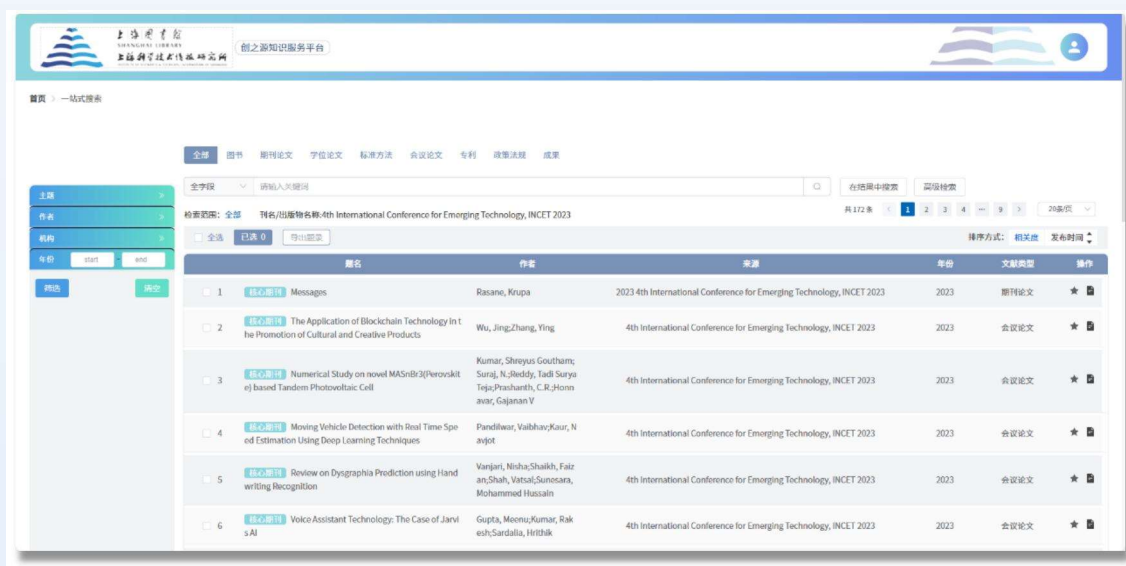


图 21 上海图书馆&上海科学技术情报所案例

科研院所合作清单（部分）：

中国人民银行金融研究所	中国汽车工程研究院
中国建筑科学研究院	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院
中国食品药品检定研究院	浙江省科技信息研究院
上海科学技术情报研究所	江阴市中医院

（三）企业合作案例

企业科研研发中，文献资源是创新关键，却常遇三大痛点：一是自建平台资源不全，关键文献难获取；二是获取渠道分散，跨平台操作拖慢研发；三是缺专业知识服务，文献难转化为研发助力。

经纶针对性提供一站式解决方案：整合全球海量资源，破解“文献不全”问题；打造统一检索平台，实现“一键获取”，提升研发效率；配备知识服务，加速企业技术突破。

企业合作清单（部分）：

中国汽车工程研究院股份有限公司

国网吉林省电力有限公司电力科学研究院

上海兖矿能源科技有限公司

中国石油天然气股份有限公司大连石化分公司

金川集团股份有限公司

广州期货交易所股份有限公司

八、服务介绍

（一）服务流程

． 试用申请

图书馆管理员可自助申请经纶的试用，点击官网右侧“申请试用”按钮，或访问地址 <https://k.vipslib.com/account/tryrequest>。

． 开通权限

审核开通后，图书馆管理员将收到短信提醒，短信内容包含经纶前台及后台的账号密码、登录地址。

． 数据库对接

管理员登录经纶后台，匹配已购数据库，可让读者在使用经纶时快速识别已购资源的范围。

． 对接 OPAC

进一步对接图书管理系统的 OPAC 功能，实现纸电统一检索。维普智图可提供经纶与汇文、金盘的图书管理系统的免费对接服务，其他系统需图书馆管理员协调提供相应接口，接口要求见附件《经纶对接 OPAC 的接口要求》。

． 对接图书馆门户

最后一步，根据附件《嵌入统一检索框方法说明文档》，将经纶的统一检索框嵌入图书馆门户网站，方便读者体验全新的一站式检索系统。

． 对接智图

购买了经纶产品的智慧图书馆平台客户，可对接经纶的功能到智慧图书馆服务平台中。

． 统一入口—接口

成为正式的经纶客户后，可免费申请接口服务权限，获得接口认证账号及文档。

（二）服务方式

． 包库

经纶按年付费，包库使用，即后台绑定校园网固定 IP 段，实现该范围机构内部所有电子终端（如 PC、连接校园网 wifi 的手机）均可直接通过互联网访问经纶（<https://k.vipslib.com>）获得服务。

免费试用



维普智图

维普智图，是维普资讯（前身系中国科学技术情报研究所重庆分所）子公司，以“数据成就智慧，知识赋能未来”为核心理念，用知识服务赋能教科领域创新发展。

联系我们

官网

<https://www.vipslib.com/>

地址

重庆市渝北区黄山大道中段 67 号信达国际 B 座 10 楼

电话

咨询热线：023-63016015

服务支持：023-62791060

邮箱

vipsmart@vipslib.com

公众号

