

经纶知识资源系统试用通知

试用地址：<http://k.vipslib.com>（点击打开链接）

访问控制：校内 IP 访问（可绑定个人漫游账号）

校外登录(用于 IP 外登录)：机构账号：hbzyjsxy，密码：hbzyjsxy@123（机构账号用于 IP 外访问）

手机端访问网址：<http://km.vipslib.com>

试用到期时间：2026 年 12 月 31 日

数据库简介：

经纶是维普智图以“数据智能的资源服务”为基础，打造的新一代知识资源系统。充分体现“知识发现与原文保障”的根本价值，为图书馆解决“纸电一体、自主服务”核心诉求。全面收割整理全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为用户带来独一无二的发现体验。

知识发现：

海量的元数据整合，一站式的检索发现。来源涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体视频、科技报告等数十种文献类型，超过 300 个中外数据库、数百个资源自建库、5000 余万主流开放 OA 学术文献、体验 10 亿级文献数据的资源检索发现。年更新文献量超过 5000 万条。

高级检索：

根据元数据字段进行组合检索，包括标题、关键词、作者、isbn、issn、出版物名称、出版社、分类号、摘要、基金等丰富的检索字段。并且可以选择精确匹配、模糊匹配、前置匹配。可以标识核心期刊、筛选 SCI/EI 核心期刊收录文献。

全文获取：

图书馆馆藏文献直接定位到来源数据库，读者可直接下载。其他资源通过全国智慧图书馆联盟服务平台提供文献保障服务，24 小时内响应申请。

个人漫游账号：

读者可在学校 IP 范围内用手机号注册个人漫游账号。离开学校范围可用个人账号登录系统，无缝使用海量知识资源。

AI 搜索的定义：是指基于人工智能技术构建的智能信息检索系统。它通过理解用户意图、分析上下文并学习反馈，提供更精准、个性化的搜索结果，超越传统关键词匹配的局限性。

AI 搜索的范围：期刊文献、会议论文、学位论文（一次回答可使用的上下文有限，若把其他文献类型加上，会稀释掉核心内容，对结果造成干扰，后续将逐渐优化，扩大搜索范围）

文章研读范围：

文章研读仅限维普中文期刊，用户购买维普中文期刊才有文献研读功能。

AI 搜索的价值：

增强检索海量文献

覆盖全球学术资源，支持亿级文献数据的检索，拆解分析用户不同的检索意图，帮助用户快速定位目标内容，并提供专业的学术回答。

全文获取无忧保障

文献传递确保用户获取完整文献，告别“仅见摘要”的困扰。

无缝链接馆藏资源

智能匹配机构订阅的数据库，实现从检索到获取的“一站式”服务，极大提升资源利用率。

智能研读赋能科研

提供文献解析等功能，辅助用户高效阅读、挖掘知识关联，加速科研创新进程。

AI 搜索的逻辑：

混合检索模式

传统关键词检索与向量语义检索并行运作
双引擎协同工作，兼顾检索效率与语义相关性
检索范围覆盖标题、摘要等多层级内容

三重质量保障机制

初级质量审查：智能评估文献与查询问题的匹配度
二次精筛：基于维普权威指标（影响因子、被引频次等）筛选高质量文献
数量达标校验：确保返回结果达到预设数量阈值，不足时自动扩展检索范围

动态优化流程

检索过程实时监控各环节数据指标
根据用户反馈持续优化算法参数
建立闭环的质量提升机制

核心功能：分析用户检索意图、检索文献、学术问答、文献传递、本馆资源揭示、文章研读。

文献类型统计：

文献类型	语言	数量
期刊论文	中文	39173 万篇
	外文	38010 万篇
图书	中文	750 万种
	外文	519 万种
学位论文	中文	614 万篇
	外文	384 万篇
专利	中文	5727 万篇
	外文	2384 万篇
会议论文	中文	669 万篇
	外文	2161 万篇

法规	中文	3874 万篇
报纸	中文	2800 万篇
新闻资讯	中文	2540 万篇
科技成果	中文	156 万篇
标准	中文	22 万篇
	外文	34 万篇
多媒体（视频）	中文	26 万个
	外文	3 万个
总计：		93378 万

核心收录覆盖：

核心收录集	数量	覆盖率
北大核心期刊	2010 种期刊	100%
CSCD 中国科学引文数据库	1211 种期刊	100%
CSSCI 中文社会科学引文索引	572 种期刊	100%
SCIE 收录文献	5434 万篇论文	99%
SSCI 收录文献	958 万篇论文	99%
EI 收录文献	2405 万篇论文	98%
Scopus 收录文献	7633 万篇论文	99%