

AI+HI 数智融合打造“最强大脑”，引领开放平台新业态——

万方数据AI Hub：开放生态下的知识服务新纪元



北京万方数据股份有限公司

高级产品规划工程师 & 教育政策学博士后 刘星

2026年6月 | 中国南京

学习者向教育者发起了Vibe-teaching

“知识是不需要学习的，因为我有豆包……”

Vibe Teaching（氛围教学）是2026年出现的AI赋能教学新概念。
是一种以生成式AI为技术底座、以人机协同范式为方法论的新型教育教学理念。
核心是会问、会用、会做——让教育回归创造力与社会性本质。

Prompt Engineering
用自然语言精准表达需求

社会性互动
角色扮演、协作决策、同伴互评

AI智能体协同
Agent模式完成全流程开发

生成式学习
从消费知识到创造知识

三思而后行

【定位】

构建知识服务新生态的路线

构建打通上下游的高校图书知识信息服务全能体系

大模型上游软硬件计算生态

AI4S
“四梁”
平台系统

基本原理与数据驱动
的模型算法与软件

高效率、高精度的实验表征方法

替代文献的数据库与知识库

高度整合的算力平台

支撑大模型生态良性发育

数据服务化、数据智能化、数据知识化、数据资产化

行业先锋型 AI智慧型 学-研-创-产-管一体化服务体系 (AI技术的提供者 & 应用AI的服务提供者)

学术出版

新型内容出版	兼具科研、新闻、科普的多元/多粒度传播
作者服务	自动筛查与审稿
出版内容版本管理与迭代	质量与科学严谨性、准确性

信息检索与资源保障服务

泛在发现与按需保障	多轮交互与阅读理解	生成服务与溯源保障
-----------	-----------	-----------

科技管理与科技评价

多版本/原子化出版需要不同层面的质量评估	决策支持需要解释型、预测性服务
----------------------	-----------------

高等教育与校园服务

个性化学习方案及互动	知识体系辅助构建与智能评估	信息融合下的智能决策
------------	---------------	------------

垂直领域服务

通用知识与领域知识融合	跨领域的知识关联	领域特色工具与服务
-------------	----------	-----------

“大模型+应用场景”的下游应用生态

【共建方向】开放生态解决行业痛点

推动教育平权

跨越资源文献类型、学科壁垒
助力多维度的知识获得

推动AI平权

技术门槛和成本压力可控的持有方式
考虑既有传统服务和新增服务的整体效果



推动科研平权

Skills、智能体化
实现学习、研究、创新过程基操的自动化

推动服务平权

学校出任务、馆建定方向，厂商全落地
数据资源、产品业态双向输出、互相支撑

NEW

AI Hub开放平台：从AI原生技术创新，到全面超体，到行业解决方案的全栈能力



AI HUB
万方数据开放平台

多彩万方 智慧共创

第二届万方数据杯智能体大赛·赛题征集

创意投递 GO >>

多彩万方 智慧共生

坐拥万方专业资源库，信息检索、问题解答、内容分析、文本生成、报告图表轻松搞定，尽管吩咐！

情报搜集

聚焦万方海量文献资源，文献检索，筛选引用，生成报告。

文献伴读

针对上传论文进行解析识别，协助用户快速解读。

生成文章

支持多类型文章写作，包括检索、整理以及文章生成。

数据分析

支持检索、整理排序、时间线生成及分析，返回报告与数据。

查重检测

针对上传的文档调用万方检测进行万方查重。

🔥 点击此场景后，您可上传文档或在输入框中输入需要查重的文本，系统将为您调用万方检测技能进行查重检测

WFClaw

📝 帮我写一篇关于智能体的综述论文

📄 生成 Transformer 架构流程图

🔍 搜索最新的大语言模型研究进展

📖 帮我验证这些参考文献的准确性

① 通过选择场景，它将使您轻松实现目标，您也可以选择具体技能开启对话

📄 请选择技能 ▾

请输入您想问的问题

📄 文献筛选 ▾
📄 Kimi K2.5 ▾
 个人知识库

AI 生成内容仅供参考，请注意核实重要信息

生态合作伙伴



ZTE中兴



科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS



武汉大学 信息管理学院
School of Information Management, Wuhan University



科大讯飞
iFLYTEK



中国科学院文献情报中心
Library, Chinese Academy of Sciences, Institute of Library and Document Studies



中国社会科学院评价研究院
Chinese Academy of Social Sciences Evaluation Research Institute



武汉数据智能研究院
WUHAN INSTITUTE OF DATA INTELLIGENCE



国科众安



兴云数科



维度AI



ROPEOK 罗普特



华中师范大学
CENTRAL CHINA NORMAL UNIVERSITY



重庆科技大学期刊编辑学会
Chongqing University of Science and Technology Journal Editorial Association



广东财经大学
GUANGDONG UNIVERSITY OF FINANCE AND ECONOMICS



银龄在线
YINGLING ONLINE

网信算备110108958340801240023号 大模型备案号: Beijing-ShuYuan-202507250112 营业执照 京公网安备11010802048222号 京ICP备08100800号-25 ©北京万方数据股份有限公司 万方数据电子出版社

不再只是AI+：【AI×知识信息】全景体系

03 学科与科研服务 (应用层)

针对科研创新、学科分析、成果评价、前沿趋势研究等，提供AI研学、选题、写作、投稿、基金申报；大数据统计分析、知识产权信息服务、专利分析；学术不端检测等各种图书馆前后端场景。

04 协同机制 (保障层)

人才培养：教育部协同育人项目、AI+信息素养大赛
图情前沿：中科院文献情报中心重点攻关项目、联合重点实验室
特需建设：手抄方志/AI方志大赛
灵活推动：智能体大赛

01 资源服务 (基础层)

一站式涵盖多样态的文献资源，并进行了中外文资源整合，建有向量库等，提供全面的、新型的资源支持。

02 平台与技术服务 (数智层)

智能版面分析与识别
数据加工订制
知识图谱算法和技术
龙虾、智能体、大模型一体机（万兴）
本地部署
载体形态：PC端、移动端

ONE

可信空间下的 AI-Ready数据资产

—— 从知识仓库到学术大脑，提升信息资源智能与效能 ——

智能版面识别和分析：实现从描述元数据到知识要素结构的加工生产

纸本加工提效

自动画框
引文切分

数据提取

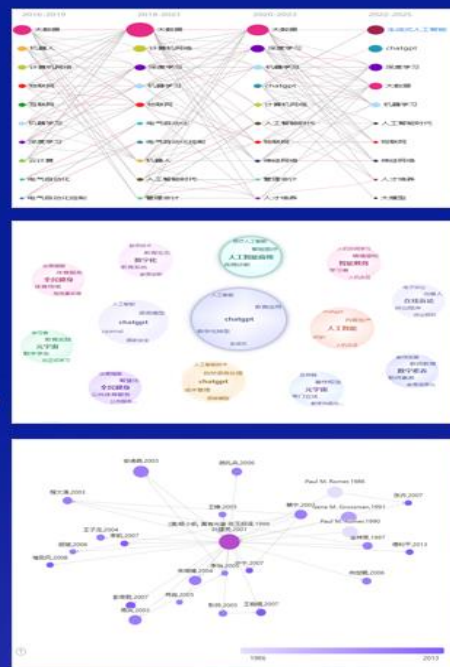
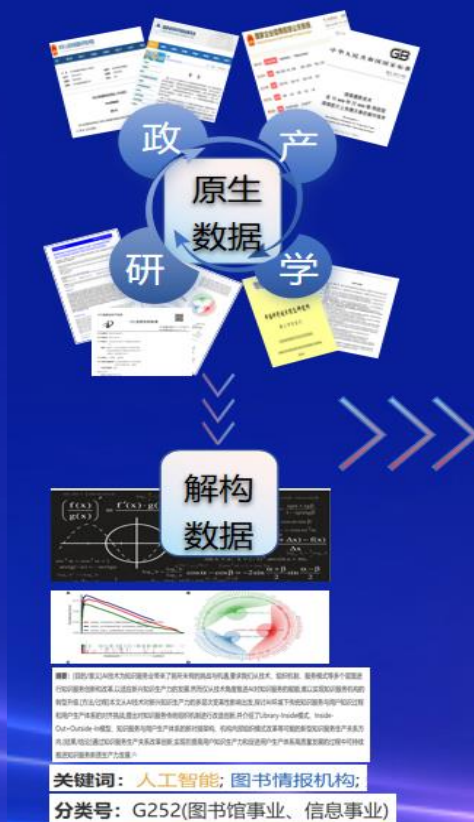
大纲
段落
图片

格式转换

DOCX
MARKDOWN
HTML

文档翻译

多语种
版面还原



知识数据
可关联、融合、对齐、计算

搭建起高质量、动态数据链条

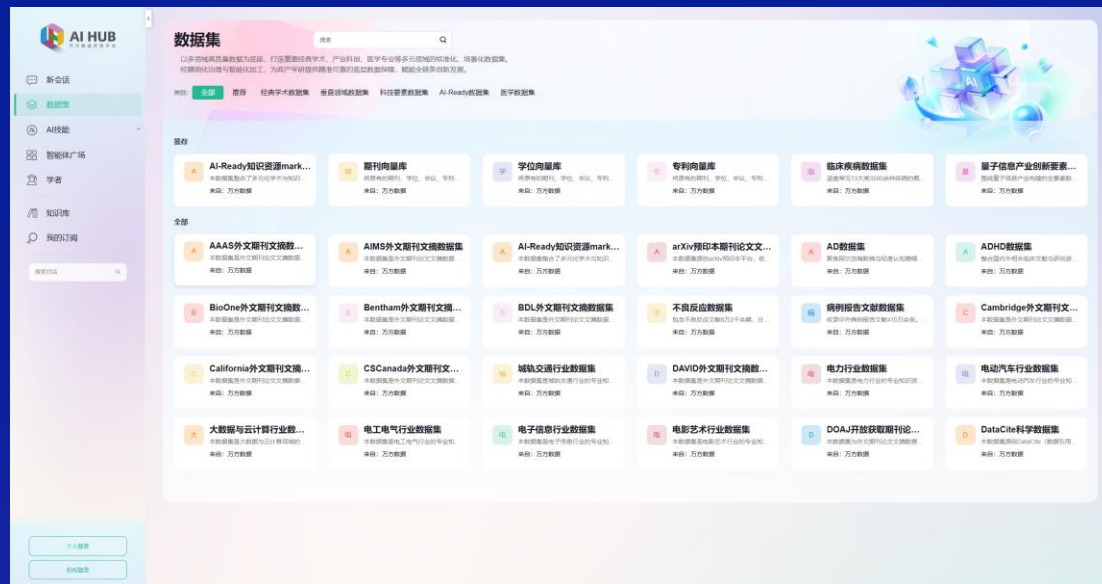


以AI知识库，支撑智能化深度服务和应用



【落地成果】学科/机构 向量库/高质量数据集 面向垂域和场景

- 对文献、图像、音视频等非结构化数据、私有文档进行版面分析，索引计算，生成可检索(向量/图谱/文本)内容、支持语句级、段落级等更小单元的检索，实现细粒度理解和匹配。
- 本地大模型问答与知识库有效结合，涵盖通用多语种语义语料、对比学习语料、中文增强语料（中文百科、学术论文摘要、专利说明书、问答对话及新闻报道等）等，提升问答可信度。
- 提供标准MCP，可对接所有大模型Agent。



专属每所院校的机构知识库
开源+万方资源+本地数据

应用场景区

- 知识管理与智能、多模态检索：各级各类知识库、学术文献库、法律文档库等的智能检索与内容推荐，支持多类型数据跨模态检索，适用于多媒体内容平台。
- 智能问答系统与内容理解推荐：结合本地的高信度问答系统、基于语义的个性化内容推荐，适用于智能问答、教育等场景。
- 科研与数据分析：支持研究岗位深度挖掘与分析海量文献，提升科研效率，发力知识图谱化。

【服务模式延伸】万方资源+本地结构化数据+数据加工服务+个性化订制

The screenshot displays the '数据集' (Dataset) page on the '万方数据开放平台 AI HUB' website. The browser address bar shows 'wfddata.com/dataset'. The page features a search bar and a navigation menu with categories like '全部', '推荐', '经典学术数据集', '垂直领域数据集', '科技要素数据集', 'AI-Ready数据集', and '医学数据集'. A grid of dataset cards is presented, each with a letter icon, title, description, and source. A decorative 3D graphic with 'AI' and 'DATA' blocks is visible in the top right corner.

数据集

以多领域高质量数据为底座，打造覆盖经典学术、产业科创、医学专业等多元领域的标准化、场景化数据集。经精细化治理与智能化加工，为政产学研提供精准可靠的底层数据保障，赋能全链条创新发展。

类别: **全部** 推荐 经典学术数据集 垂直领域数据集 科技要素数据集 AI-Ready数据集 医学数据集

推荐

- A AI-Ready知识资源mark...**
本数据集整合了多元化学术与知识...
来自: 万方数据
- 期 期刊向量库**
将原有的期刊、学位、会议、专利...
来自: 万方数据
- 学 学位向量库**
将原有的期刊、学位、会议、专利...
来自: 万方数据
- 专 专利向量库**
将原有的期刊、学位、会议、专利...
来自: 万方数据
- 临 临床疾病数据集**
涵盖常见13大类3500余种疾病的概...
来自: 万方数据
- 星 量子信息产业创新要素...**
围绕量子信息产业构建的全要素...
来自: 万方数据

全部

- A AAAS外文期刊文摘数...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- A AIMS外文期刊文摘数据集**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- A AI-Ready知识资源mark...**
本数据集整合了多元化学术与知识...
来自: 万方数据
- A arXiv预印本期论文...**
本数据集源自arXiv预印本平台, 收...
来自: 万方数据
- A AD数据集**
聚焦阿尔茨海默病与轻度认知障碍...
来自: 万方数据
- A ADHD数据集**
整合国内外相关临床文献与研究...
来自: 万方数据
- B BioOne外文期刊文摘数...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- B Bentham外文期刊文摘...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- B BDL外文期刊文摘数据集**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- 不 不良反应数据集**
包含不良反应文献8万2千余篇, 分...
来自: 万方数据
- 病 病例报告文献数据集**
收录中外病例报告文献410万余条...
来自: 万方数据
- C Cambridge外文期刊文...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- C California外文期刊文摘...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- C CSCanada外文期刊文...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- 城 城市轨道交通行业数据集**
本数据集是城市轨道交通行业的专业知...
来自: 万方数据
- D DAVID外文期刊文摘数...**
本数据集是外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- 电 电力行业数据集**
本数据集是电力行业的专业知识...
来自: 万方数据
- 电 电动汽车行业数据集**
本数据集是电动汽车行业的专业知...
来自: 万方数据
- 大 大数据与云计算行业数...**
本数据集是大数据与云计算领域的...
来自: 万方数据
- 电 电工电气行业数据集**
本数据集是电工电气行业的专业知...
来自: 万方数据
- 电 电子信息行业数据集**
本数据集是电子信息行业的专业知...
来自: 万方数据
- 电 电影艺术行业数据集**
本数据集是电影艺术行业的专业知...
来自: 万方数据
- D DOAJ开放获取期刊论...**
本数据集为外文期刊论文文摘数据...
来自: 万方数据
- D DataCite科学数据集**
本数据集源自DataCite (数据引用...
来自: 万方数据

T W O

【应用】

开放平台& 科创研管场景全流程支持

—— 从工具孤岛到智能平台，以教育全场景为链接，拥抱开放生态 ——

面向教育、科研创新场域的“变”与“不变”

- 如何赋能科研全流程
- 如何支持一人科研
- 如何融通科研力持续生长
- 如何支持正式/非正式协作
- 如何实现AI原生
- 如何应对AI深度应用
- 如何解锁各种教研创场景
- 如何助力产教融合
- 如何打开更多可能性



我们的答案：Skill化、智能体化的学研超体平台

The image displays the AI HUB platform interface. On the left is a navigation sidebar with the AI HUB logo and menu items: 新会话, 数据集, AI技能, 智能体广场, 学者, 知识库, 我的订阅. Below the sidebar is a search bar labeled '搜索对话'. The main content area features a header '多彩万方 智慧共生' and a sub-header '坐拥万方专业资源库, 信息检索、问题解答、内容分析、文本生成、报告图表轻松搞定, 尽管吩咐!'. Below this are five feature cards: 情报搜集 (Intelligence Collection), 文献伴读 (Literature Companion), 生成文章 (Article Generation), 数据分析 (Data Analysis), and 查重检测 (Plagiarism Detection). A red dashed box highlights these features and the search bar. Below the features is a 'WFClaw' logo with a red arrow pointing to it. Underneath are four example prompts: '帮我写一篇关于智能体的综述论文', '生成 Transformer 架构流程图', '搜索最新的大语言模型研究进展', and '帮我验证这些参考文献的准确性'. Below the prompts is a chat input area with a dropdown for '请选择技能', a text input field '请输入您想问的问题', and buttons for '文献筛选', 'Kimi K2.5', and '个人知识库'. At the bottom, there is a section for '生态合作伙伴'.

超级智能体

对话式交互，智能识别科研需求，自动调用技能与服务，完成检索、分析、写作、总结等高难度任务。

数据集

提供和搭建海量高质量的专业学术数据集

技能广场

提供 Skills、API等完整配置信息，支持用户将万方技能自主配置到本地龙虾系统，实现私有化调用。



学者

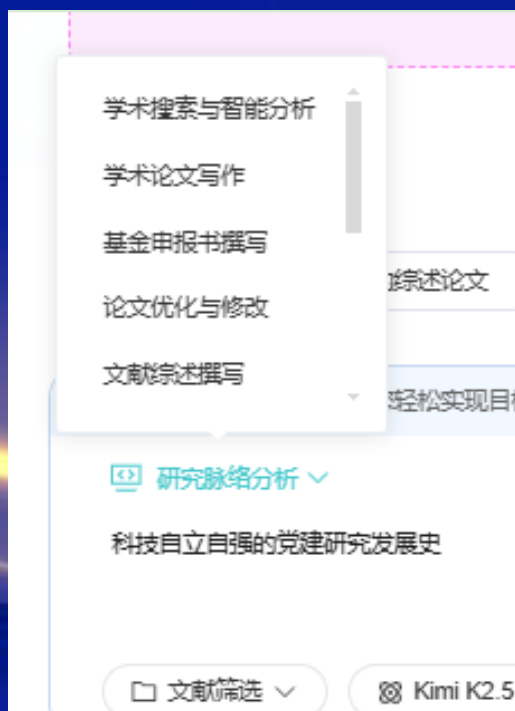
专属权威学者库，支持精准查询学者信息。

智能体广场

提供学术、技术问诊、论文创作、知识问答等多种智能体，按需选用。

知识库

支持私有知识库上传、配置、训练与检索，实现知识沉淀与复用。



关于Skills的灵活配置：可调用，可封装，可组合

The screenshot shows the AI HUB Skills interface. On the left is a navigation sidebar with the AI HUB logo and menu items: 新会话, 数据集, AI技能, Skills (selected), API, 智能体广场, 学者, 知识库, 我的订阅, and a search bar. The main content area displays the skill details for 'Draw.io Professional Diagrams'. It includes a description, metadata (source: 开源skills, version: v 1.0.0, category: 数据可视化), and tabs for '概述' and '安装方式'. The '概述' tab is active, showing the skill name, description, metadata, and requirements. Below this is a section for 'When to use this skill' with a list of use cases. At the bottom, there are 'MANDATORY RULES' for generating diagrams.

Draw.io Professional Diagrams 下载Zip包

生成专业的draw.io图表（ERD/数据库表、类图、序列图、流程图、架构图）并导出为PNG。用于：学术报告、技术文档、演示文稿等。
该技能数据来源于clawhub，作者是romanmeclazcke，详情可查看 [ClawHub](#)

来源：开源skills 版本号：v 1.0.0 作用分类：数据可视化

概述 安装方式

name: drawio
description: Generate professional [draw.io](#) diagrams (ERD/database tables, class diagrams, sequence diagrams, flowcharts, architecture diagrams) and export them as PNG. Use when the user requests any kind of diagram, database model, class structure, flow, or system visualization.
metadata:
openclaw:
requires:
bins: ["drawio"]

Draw.io Diagram Generation Skill

When to use this skill

- User requests a database diagram, ERD, or entity-relationship diagram
- User requests a class diagram or UML class structure
- User requests a sequence diagram or interaction diagram
- User requests a flowchart or process flow
- User requests an architecture diagram or system overview
- User mentions "draw.io", "diagram", "table", "entity", "class", "sequence", "flow"

⚠ MANDATORY RULES — READ BEFORE GENERATING ANYTHING

1. ALWAYS detect the diagram type first before writing any XML
2. NEVER mix styles between diagram types — each type has its own strict XML structure
3. ALWAYS assign unique sequential IDs to every `mxCell` starting from 0
4. NEVER use `\n` inside a `value` attribute — use separate rows/cells instead
5. ALWAYS calculate table/class heights correctly using the formulas provided
6. ALWAYS validate the XML structure before saving
7. ALWAYS export to PNG and include the PNG in the response before asking about other formats — this step is non-negotiable
8. NEVER use generic rounded rectangles for database tables or class entities

个人登录 机构登录

关于师生使用：全对话式交互



AI HUB
万方数据开放平台

新会话

数据集

AI技能

智能体广场

学者

知识库

我的订阅

人工智能教育对拔尖创新人才培养...

人工智能教育对拔尖创新人才培养...

刘星 退出

机构登录

AIWF学术超级智能体

综述概况

项目	内容
标题	人工智能教育对拔尖创新人才培养的作用
字数	约2000字
引用文献	10篇
引用格式	GB/T 7714-2015
主要章节	摘要、引言、研究现状与进展 (理论基础/应用路径/培养模式影响)、挑战与展望、结论

综述亮点

本综述系统梳理了人工智能教育赋能拔尖创新人才培养的研究脉络，涵盖：

- 理论层面：**从科技强国视域和新质生产力视角阐释培养价值
- 技术层面：**分析大语言模型、智能教学系统的赋能机制
- 实践层面：**探讨高校选拔路径、教师角色转型、职业教育策略
- 实证研究：**基于22位中小学生的成长路径分析

报告正文已在前端预览区完整呈现，您可直接阅读查看。

[人工智能教育对拔尖创新人才培养的作用 点击预览](#) [搜索结果 80 篇论文](#)

成稿预览 全屏编辑

人工智能教育对拔尖创新人才培养的作用

摘要：在科技革命与产业变革加速演进的背景下，人工智能技术正深刻重构教育生态，为拔尖创新人才培养注入新动能。本文系统梳理了人工智能教育赋能拔尖创新人才培养的研究进展，从理论基础、技术路径、应用模式三个维度分析其作用机制，揭示当前面临的现实挑战，并展望未来发展方向。研究表明，人工智能教育通过个性化学习支持、智能教学辅助、虚实融合场域构建等多重路径，有效激发学生探索欲与创新潜能，但同时也面临认知趋同、情感缺失、技术治理等风险。未来需构建“人智共生”的育人新生态，实现技术赋能与人文关怀的有机统一。

关键词：人工智能教育；拔尖创新人才；人才培养；教育技术；新质生产力

Abstract: In the context of accelerating technological revolution and industrial transformation, artificial intelligence technology is profoundly reconstructing the educational ecosystem and injecting new momentum into the cultivation of top-notch innovative talents. This paper systematically reviews the research progress

搜索结果

全部 (80) 万方数据 (80)

AI赋能高校拔尖创新人才选拔与培养路径探究 检索源：万方数据

陈恒怀

近年来,随着人工智能技术的迅猛发展,智能化教育已成为推动高等教育变革和人才培养升级的关键动力.在这一时代背景下,高等院校作为培育未来拔尖创新人才的重要基地,如何有效构建出高度契合智能化时代要求、具备精...

[查看详情](#)

教育科技人才一体化下能源领域拔尖创新人才... 检索源：万方数据

① 通过选择场景，它将使您轻松实现目标，您也可以选择具体技能开启对话

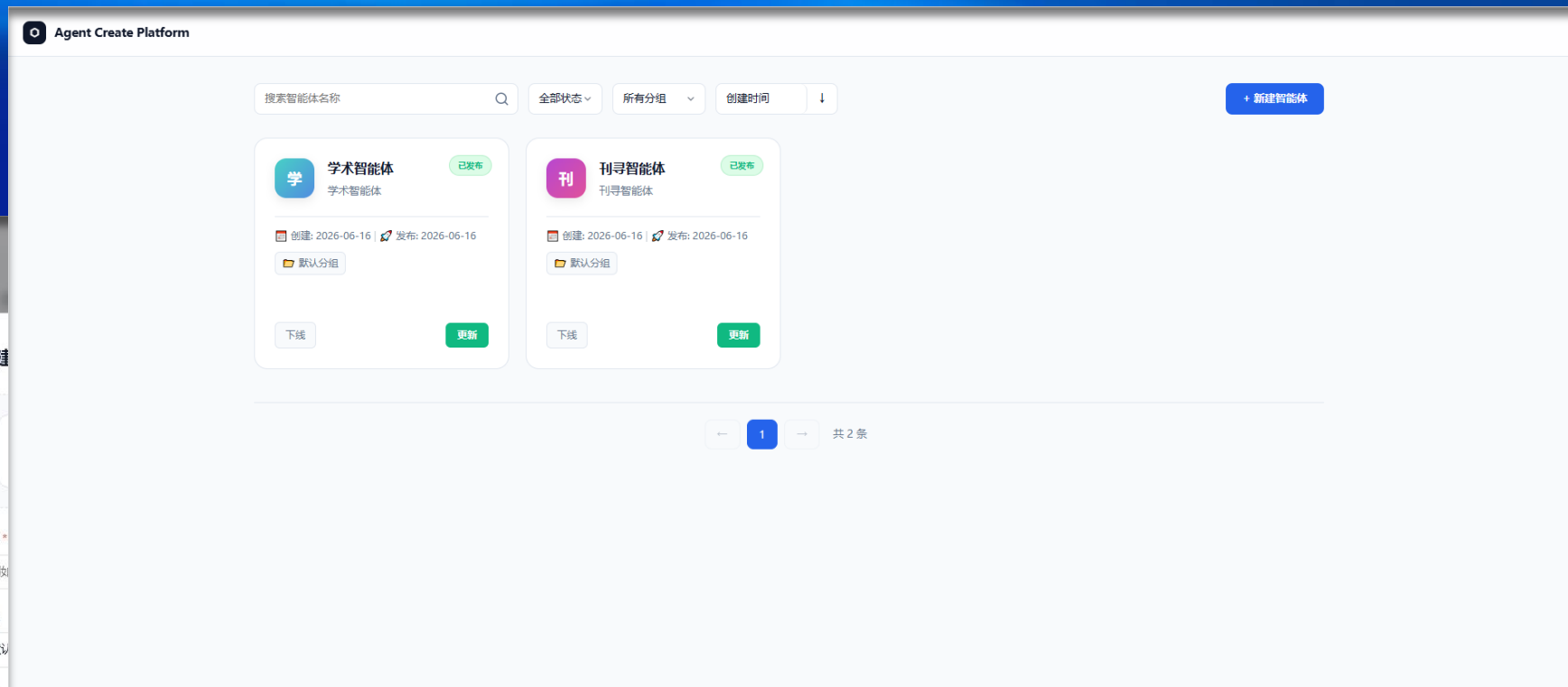
文献综述撰写

请输入您想问的问题

文献筛选 Kimi K2.5 个人知识库

AI生成内容仅供参考，请注意核实重要信息

关于智能体：支持自主上传，与Workbuddy实质通用



场景：研究脉络和综述——串联自动化实现自然语言检索、文献综述、报告生成、个性编辑等

AIWF学术超级智能体

论文搜索 正在用党建引领、科技创新、融合发展、party、building、technology、innovation、integration这8个关键词... 检索到 14 篇文章 ✓ 查看

网页搜索 全国科技创新大会 2012-2016 党建 历史意义 找到 10 条结果 ✓ 查看

论文排序 用户通过系统指令激活了技能 [research_timeline_analysis]，请严格按照技能流程执行。用户需求：科技自立自强主题相... 完成 ✓ 查看

写作 写作 完成 ✓ 查看

我将按照研究时间线分析技能流程，为您系统梳理“科技自立自强主题相关的党建研究”的发展历程。让我先加载技能指导文档，然后进行多源信息检索。让我继续检索更多相关文献，以获取更完整的时间线数据：让我继续检索更多关于党建引领科技创新的历史文献和政策文件：现在让我获取更多关于党建与科技创新融合发展的文献：现在我已经收集了足够的信息，让我生成完整的研究时间线分析报告：报告已生成完成！

我为您系统梳理了“科技自立自强主题相关的党建研究”的发展历程，报告包含：

核心内容：

- 发展时间线：涵盖2012-2026年共14个关键节点，包括政策文件、重要会议、学术文献等
- 三阶段分析：战略酝酿期（2012-2019）→ 概念确立期（2020-2022）→ 深化拓展期（2023-至今）
- 关键转折点：2020年十九届五中全会首次明确提出“科技自立自强”为战略支撑
- 研究热点：新型举国体制、党建引领创新机制、院所党建融合等5大方向
- 未来趋势：党建引领科技攻关组织化、新质生产力等前沿议题

报告亮点：

- 完整呈现从“创新驱动发展”到“科技自立自强”再到“高水平科技自立自强”的概念演进
- 分析了《论科技自立自强》专题文集出版的里程碑意义
- 梳理了党建与科技创新融合发展的学术研究脉络

请查看页面上方的预览区域阅读完整报告！

[科技自立自强主题党建研究发展历程与趋势分析报告 点击预览](#) [搜索结果 84 篇论文](#)

科技自立自强主题党建研究发展历程与趋势分析报告

摘要

本报告系统梳理了2012年至2026年“科技自立自强主题相关的党建研究”的发展历程，通过政策文本分析、学术文献计量和关键事件追踪，揭示了该领域从战略酝酿、概念提出到全面深化的演进脉络。研究发现，科技自立自强党建研究经历了“萌芽期（2012-2019）—发展期（2020-2022）—爆发期/成熟期（2023-2026）”三个阶段，研究重心从宏观战略阐释转向体制机制创新，从单一党建引领转向融合式发展路径探索。未来研究将聚焦新质生产力赋能、人工智能融合、新型举国体制等前沿议题。

关键词：科技自立自强；党建研究；创新驱动发展；新型举国体制；研究趋势

一、发展历程时间线（2012—2026年）

时间	类型	标题/事件	来源/主体	核心贡献	影响力
2012年7月	重要会议	全国科技创新大会召开，提出创新驱动发展战略	党中央、国务院	确立科技创新在国家发展全局的核心位置，为后续党建引领科技创新奠定战略基础	★★★★★

搜索结果

全部 (84) web (65) 万方数据 (19)

- 实现高水平科技自立自强，必须强化基础研究。要加大财政支持，鼓... [检索源: web](#) [查看详情](#)
- 近日由中央文献出版社出版，在全国发行。这部专题文集，收入习近... [检索源: web](#) [查看详情](#)
- 面向世界科技前沿，基础研究领域实现多点突破。微分几何学两大核... [检索源: web](#) [查看详情](#)

通过选择场景，它将帮助您轻松实现目标，您也可以选择具体技能开启对话

研究脉络分析

请输入您想问的问题

文献筛选 Kimi K2.5 个人知识库

工作区 上传 发送

场景二：科学大数据统计分析和知识脉络化、图谱产品

技术研究院 登录 / 注册

主题分析

- 学者分析
- 机构分析
- 学科分析
- 期刊分析
- 地区分析

NEW 自定义分析

从数据到洞察
只差一个自定义的距离

开始分析 →

探究主题领域知识脉络变化

主题 精确

+ 添加对比

选择时间: 2007年 - 2026年 智能检索: 中英文扩展 主题词扩展

开始分析

把握主题最新研究动态, 挖掘领域高质量学术人才

助力学术研究

高校学生
定位领域研究热点与优质期刊,
辅助学术写作

赋能科研创新

科研学者
查看领域研究热度与
踪创新研究

您好, 我是AI分析报告小助手

试试这样问我:

- 医药近10年的领域发展报告
- 北京理工大学化学学科近5年的研究报告
- 期刊《探索》的最新(近1年)的分析报告
- 计算机科学与技术学科2022-2024年的发展报告
- 理学学科2013-2023年的发展报告
- 北京地区近5年的学术发展报告

收起

全新对话 全屏

请输入详细的描述, 如报告分析对象、分析范围、标准学科等, 最多可输入100字, 可通过Shift+Enter换行

0/100

账号softcenter今日还剩0次报告导出次数



WANFANG DATA

中央党校案例：【自定义分析】可信空间下的双重赋能

WF 灵析 | 自定义分析 技术研究院 登录/注册

智慧决策 数据赋能 —— 您的专属大数据分析顾问

大数据智能分析平台 助您完成个性化数据分析

- 01 创建数据库**
首先创建一个新的数据库，用于导入数据并进行数据分析
- 02 导入数据**
根据资源数据模板整理个性化数据后，导入数据
- 03 修改数据**
对于已导入的数据进行修改，保证结果的精确
- 04 分析数据**
根据所选的数据库，进行个性化数据的可视化分析

开始分析 →

导入本地自有数据 提供个性化数据分析

➤ 定制内容

收集并统计中共中央党校50余位专家学者的学术论文发表数据，结合万方灵析自有数据，生成一份数据详实、图文并茂的【机构分析报告】。在此基础上，进一步将党校发文情况与复旦大学、中山大学、华东师大、中国人大及清华等高校进行横向对比，生成全面的【机构对比分析报告】。

➤ 结果价值

党校通过部署灵析数据分析平台，实现了对校内教师科研成果的定制化分析与其他高校的科研对标分析。

据此生成的机构分析报告，为深化本校科研洞察及跨机构对标研究提供了核心数据支持。

机构分析报告

机构：中共中央党校：国家
(国家行政学院)
(学科：法学-中国
时间范围：2022-

灵析报

*本报告仅为用户

北京万方数据

2025年11

目录

- 一、报告说明 1
- 二、总量概览 1
- 三、发文热度 1
- 四、影响指数 3
- 五、期刊分析 7

- 12.3. 高发文核心期刊 33
- 12.4. 高被引核心期刊 35
- 十三、高价值成果 37
- 十四、附录 38
- 14.1. 报告相关定义说明 38
- 14.2. 法律声明 39

六、研究主题

6.1. 高发文主题

表 6-1 展示了该机构发文中研究热度最高的主题。该机构针对某主题的发文字数越多，说明该机构越擅长或侧重于该主题领域研究。

表 6-1 研究主题发文量排名

研究主题	发文数量
中国共产党	39
党的建设	31
自我革命	23
全面从严治党	15
中国式现代化	11
历史经验	10
党的领导	8
大党独有难题	8
党内法规	7
伟大建党精神	6
民主集中制	6
独有难题	6
马克思主义	6
马克思主义政党	6
Communist Party of China	5
党的自我革命	5
刘少奇	5
社会主义	5
三个历史决议	4

AI 一键美化

+

宣传工作	4
政治智慧	4
新中国	4
有线电话	4
毛泽东思想	4
混合所有制企业	4
约定俗成	4
组织建设	4



图 6-1 高发文主题

Conclusion: 面向十五五高校图书馆重点建设方案的全域响应能力

√ 政策指方向

√ 高校出任务

√ 馆建为主体

√ 厂商强赋能

智慧服务平台

智慧服务平台包含AI咨询、智能检索、精准推荐、知识图谱等功能，能为读者提供更智能、便捷的服务，满足其多样化的信息需求，提升图书馆的服务质量。

AI 赋能学习与研究

学科与科研全周期服务覆盖选题、查新、分析、投稿、成果、专利预警等环节，为高校的学科建设和科研工作提供全方位的支持，助力科研创新。

数字基础设施升级

“十五五”期间，高校图书馆要进行数字基础设施升级，涵盖统一资源发现、统一身份认证、云服务和算力支撑等方面，为图书馆的高效运行和服务提供坚实的技术基础。

特色馆藏与数字特藏建设

特色馆藏与数字特藏建设是重点工程之一，包括地方文献、非遗、学位论文、学术成果库等内容，通过数字化手段更好地保存和利用特色资源，传承文化。

信息素养育人体系

信息素养育人体系要实现课程化、常态化、分层分类，通过系统的教育和培训，提高师生的信息素养，使其能够更好地获取、利用和管理信息。

开放共享与社会服务

开放共享与社会服务包括馆际互借、文献传递、社会开放、阅读推广等，促进高校图书馆资源的共享和利用，服务社会大众，推动全民阅读。

落地在建项目



智启未来 融创未来

东北财经大学智慧财经大模型与智能体集群

发布会发布框架

一、特色定位

1. 主题定位

人工智能+财经教育关键要素的系统性重构

国内财经高校首个覆盖教学关键要素全链条的“大模型智能体集群”正式发布，全面展示AI赋能财经教育系统性改革的阶段性成果与未来蓝图。

2. 核心理念

大模型智能体集群，不是技术的叠加，而是财经教育关键要素的系统性重构——正在行动。

二、核心框架（四层一体）

（一）第一层：战略层发布

发布主题：理念与愿景——“为什么做、要达成什么”

1. 发布主题报告

发布主题：《AI+财经教育：从智慧教室到智能体集群》

内容要点：由校领导主讲，系统回顾东财智慧财经教育建设成果，阐明从“感知智能”向“决策智能”的战略升级路径。

核心发布语：“从智慧教室到智能体集群，东财正在完成一场财经教育的系统性跃迁。”

2. 发布行动宣言

发布主题：《人工智能+财经教育行动宣言》

内容要点：联合正保、阿里、万方、360等合作单位，共同面向高校发布AI财经教育行动倡议。

核心发布语：“从粉笔灰到算力云，从知识传授到能力塑造——东财，正在行动。”

（二）第二层：产品层发布

发布主题：能力与平台——“是什么、能做什么”

1. 发布体系框架

由智慧校园建设中心负责人发布大模型智能体集群体系架构。

全景架构名称：“11213”全景架构

1个平台 + 1个基座 + 2大集群 + 1个智慧助理 + 3层服务

发布体系一览表：

发布序号	名称	定位
发布一	智慧财经AI一体化平台	人工智能+财经教育一体化解决方案

发布二	东财智慧财经教育大模型	垂直纵深与横向覆盖融合的双核基座
发布三	“以模治模”安全防护体系	大模型分层安全屏障
发布四	教学智能体集群	全链条教学智能体矩阵
发布五	科研智能体集群	全流程科研智能加速器
发布六	“小银杰”智慧助理集群	校园管理AI智慧伙伴
发布七	政企服务模块	产教融合智能服务矩阵

核心发布语：

“11213，不是一串数字，而是一套完整的财经教育智能化解决方案。”

2. 核心智能体集群正式上线

以“智能体集群”为亮点，发布典型智能体。各应用场景可按矩阵方式梳理展示。

示例：全链条教学智能体矩阵

智能体名称	对应功能	定位
行业洞察助手	产业数据分析	透视产业，校准专业
能力图谱师	能力框架制定	从岗位到课堂的能力桥梁
专业化优师	专业建设管理	动态调整人才培养方案
课程开发者	课程动态建设	让企业经验变成课程能力
教师画像师	师资能力成长	让教师成长可量化、可追踪
教材进化师	数字教材管理	数字教材，动态迭代
教学督导助手	教学运行监测	智慧评价，精准反馈
教研协作体	产教融合教研	产学研协同，集群教研

核心发布语：

“每一个智能体，都是教学关键要素的数字化映射；每一次调用，都是教育生产力的重构。”

（三）第三层：应用层发布

发布主题：场景与实效——“怎么用”

用真实场景讲清楚“智能体集群在教育教学中怎么用”。
发布方式建议：场景短剧 + 教师/学生现身说法。

场景一：产业需求分析

内容：教师使用“行业洞察助手”，完成一份东北地区财经人才需求分析报告。

效果：效率提升50%以上，报告生成从数天缩短至分钟级。

核心发布语：

“过去靠经验，现在靠数据；过去靠数天调研，现在分钟级洞察。”

场景二：个性化学习

内容：学生完成“管理咨询”课程课后作业，AI实时生成个性化知识图谱与学习路径。

效果：学习方式从“统一”走向“个性”，从“被动”走向“主动”，从“知识”走向“能力”。

核心发布语：

“每一个学生，都值得拥有一张属于自己的知识图谱。”

（四）第四层：生态层发布

发布主题：开放与合作——“共建共享”

面向行业、高校、政府发布开放能力。



其他灵活机制：揭榜赛，引领真实需求的共同探索&开发&孵化

“多彩万方 智慧共创”

第二届万方数据杯智能体大赛 赛题征集

当AI告别概念体验，逐步成为赋能科研、办公的工具，AI智能体也从虚拟构想，逐步走向落地与场景应用。深耕学术或职场的你，想必也遭遇过这样的效率困境：

海量文献杂乱繁多，需要专属AI梳理知识脉络

科研选题信息冗杂，需要助手筛选研究方向

馆内咨询耗时费力，需要在线AI馆员减负增效

文稿编审工序繁复，需要智能工具合规校验

行业情报整编低效，需要智能体突破科创难题……



CONTEST DETAILS 大赛说明

别让工具局限住效率，别让场景难点困住创新。

填写表单，让智能体为你所用，为我们所用！

科研攻关、文献整理、项目申报、期刊出版、产业创新、跨领域协同……千行百业的工作、学习中，现有工具跟不上效率需求的情况时有发生，很多科研、工作痛点难以突破。

正因希望赛题能精准匹配科研需求，第二届“万方数据杯”智能体大赛决定全新升级赛制：让真实场景成为赛场，让真实需求成为赛题，让痛点不再无解，开启“揭榜挂帅”模式！依托万方数据AI Hub平台，面向全国高校图书馆、二级学院、科研院所、出版机构、各类企事业单位及个人、全网征集需求。

* 姓名

请填写姓名

* 手机号码

请填写手机号码

* 单位名称

请输入您所在单位的名称

* 职务

请填写职务

是否有赛题

有 无

* 赛题

请输入赛题

OVERVIEW

【总结与展望】 共建开创一切可能性

—— 迎接AI，守正创新 ——

生态愿景：构建开放共赢共建的知识服务新地标

成为数据链主

万方致力于成为知识服务领域的数据链主，通过汇聚数据、技术、人才和场景，构建一个开放、协作、共赢的生态系统。



推动行业升级

通过开放平台，赋能整个知识服务行业的智能化转型，共同迎接AI时代的机遇与挑战。

开放合作·共赢生态

平台秉持开放共赢理念，欢迎数据提供商、智能体开发者、应用场景服务商及最终用户入驻。

服务提升·价值共创

汇聚各方力量，不断丰富平台功能，提升服务质量，打造充满活力的知识服务生态体系。

| SCIENCE AND TECHNOLOGY STYLE |

未来已来，上下求索

北京万方数据股份有限公司