

【图书馆走进院系在线系列讲座】

巧用中国知网 创新科学研究 哈尔滨工业大学专场讲座

主讲人：刘晶鑫

2024年3月27日



大众的认知“冰山一角”

找论文、下论文、读论文
论文查重

实际的知网“水下冰山”

鸟瞰新领域
钻取研究点
筛选精读文章
产出研究成果

服务知识发现、挖掘、生产、传播、利用、评价全链条

一

如何鸟瞰一个新的知识领域

二

如何钻取特定知识领域的研究点

三

如何选择精读的文章

四

如何产出传播研究成果



nki

如何鸟瞰一个新的知识领域

什么时候需要鸟瞰一个新的知识领域?

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果



- 当你兴趣盎然的开启新的研究领域却不知如何下手?
- 当你接到一个跨学科研究任务却对所跨学科一无所知?
- 当你在自己的研究中“踏破铁鞋无觅处”，需要引入新的理论支撑、方法启示或应用场景?

总之，当你进入陌生的领域?



如何用知网去鸟瞰“人工智能”？

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果





如何用知网去鸟瞰“人工智能”？

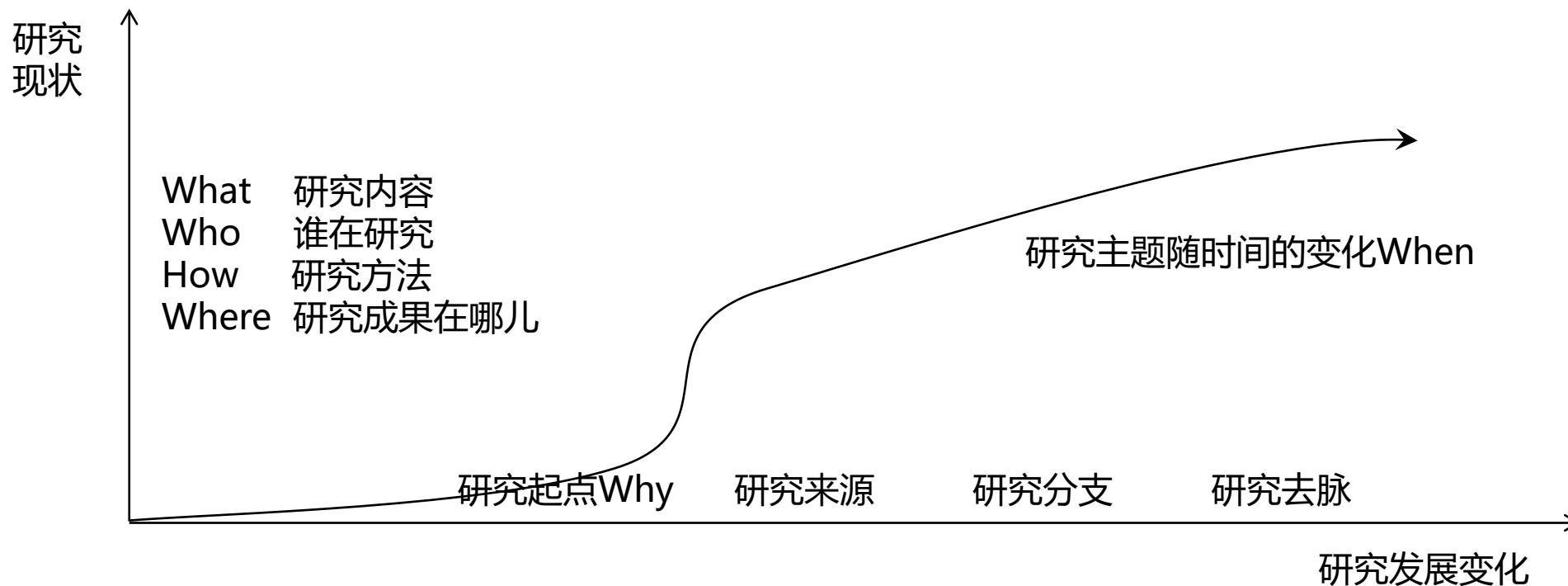
鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

新领域鸟瞰目标“画像”示意图





如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究现状

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

The screenshot shows the CNKI search interface for the topic '人工智能' (Artificial Intelligence). The search results page displays a list of 9 articles, with the first five articles highlighted. The search criteria are set to 'Total Database' (总库) and 'Artificial Intelligence' (人工智能). The search results are sorted by 'Relevance' (相关性) and show 383,717 results.

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 云计算技术在数字化税收管理中的应用研究	游翔	中国农业会计	2024-03-22	期刊			📄 📖 ⭐ 🔄
2 数字化让教育“新”中有“数”	杨俊峰	人民日报海外版	2024-03-22	报纸			📄 📖 ⭐ 🔄
3 AI伴侣能否带来亲密关系	吴叶凡	科技日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 ⭐ 🔄
4 人才之约“新”意满满	谢诗涵;叶真	新华日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 ⭐ 🔄
5 让我们一起“读懂”新质生产力	毛艳	新华日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 ⭐ 🔄
6 逆强化学习算法、理论与应用研究综述 网络首发	宋莉;李大字;徐昕	自动化学报	2024-03-21 20:55	期刊			📄 📖 ⭐ 🔄
7 大语言模型在金融端的应用原理、挑战及落地路径研究 网络首发	陆银峰	重庆工商大学学报(社会科学版)	2024-03-21 20:49	期刊			📄 📖 ⭐ 🔄
8 循证教师教育中证据智能进化: 内涵及其控制机制 网络首发	吴南中;陈恩伦;杜文峰	中国远程教育	2024-03-21 19:33	期刊			📄 📖 ⭐ 🔄
9 AI大模型推动教育发展的理论诉求与实践路径 网络首发	梁迎丽;张梦梦	南京邮电大学学报(社会科学版)	2024-03-21 19:14	期刊			📄 📖 ⭐ 🔄

埋头苦读文献当然可以，但有些原始和笨拙

383717 篇中英文文献

O My God

我只想画个像



如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究现状

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

What 研究内容

主题 lll ^

主要主题 次要主题

- 人工智能 (4.32万)
- artificial intelligence (2.41万)
- 机器人 (1.72万)
- 人工智能技术 (5173)
- 人工智能时代 (4159)
- machine learning (3365)
- 深度学习 (3190)
- 大数据 (2632)
- 决策系统 (2517)
- 计算机视觉 (2450)
- deep learning (2234)

^

主题 lll ^

主要主题 次要主题

- 人工智能 (3.96万)
- artificial intelligence (1.84万)
- 人工智能技术 (1.07万)
- 机器人 (5145)
- 计算机视觉 (5094)
- 深度学习 (4693)
- machine learning (4518)
- 神经网络 (3271)
- deep learning (3130)
- 机器学习 (3010)
- 大数据 (2783)

^

这是研究内容的静态展示



如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究发展变化

When 研究主题随时间的变化

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

总库 38.37万 | 中文 28.38万 | 外文 4.45万 | 会议 1.26万 | 报纸 1.16万 | 年鉴 8384 | 图书 208 | 专利 4001

科技 | 社科 | 检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 383,731 条结果 1/300

主题: 全选 已选 50 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 20

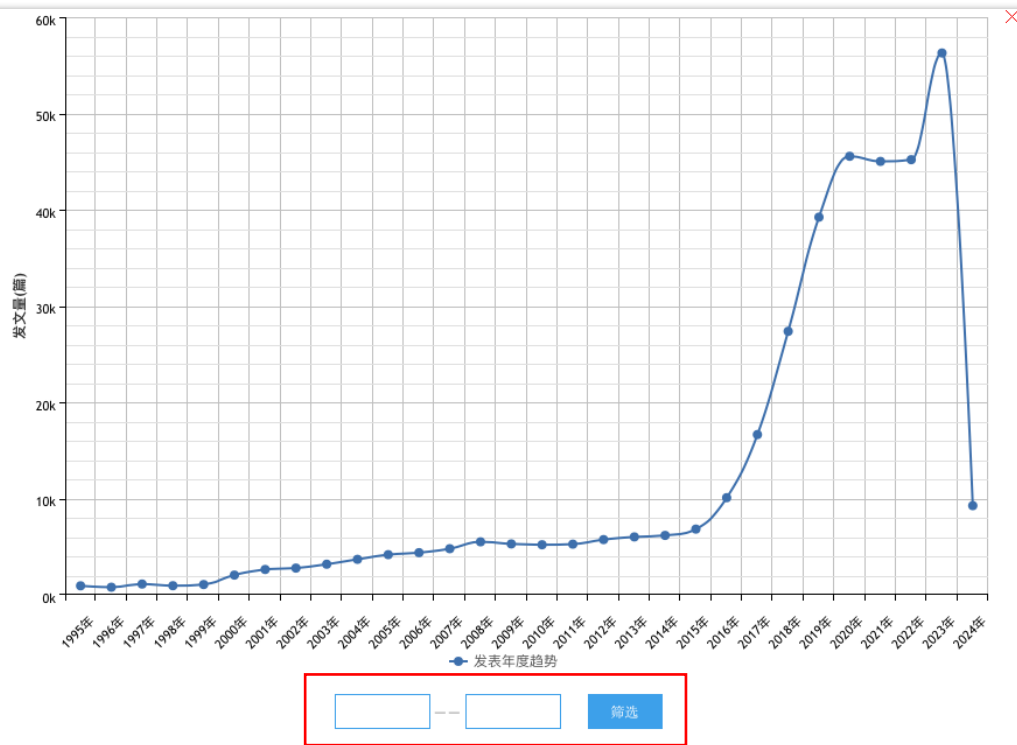
题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 云计算技术在数字化税收管理中的应用研究	游翔	中国农业会计	2024-03-22	期刊			🔍 📄 ⭐ 🗑️
<input type="checkbox"/> 2 数字化让教育“新”中有“数”	杨						
<input type="checkbox"/> 3 AI伴侣能否带来亲密关系	吴						
<input type="checkbox"/> 4 人才之约“新”意满满	谢						
<input type="checkbox"/> 5 让我们一起“读懂”新质生产力	毛						
<input type="checkbox"/> 6 逆强化学习算法、理论与应用研究综述 网络首发	宋						
<input type="checkbox"/> 7 大语言模型在金融端的应用原理、挑战及落地路径研究 网络首发	陆						
<input type="checkbox"/> 8 循证教师教育中证据智能进化: 内涵及其控制机制 网络首发	吴崎						

发表年度分布

数据库: 总库
检索条件: 主题: 人工智能
分布项: 发表年度

显示数量: 10 20 30 40 50 60 70 80 90

从发文量看“人工智能”研究的发展趋势



如果我们将其研究主题在时间轴上展开



如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究现状

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

主要主题分布

数据库：总库

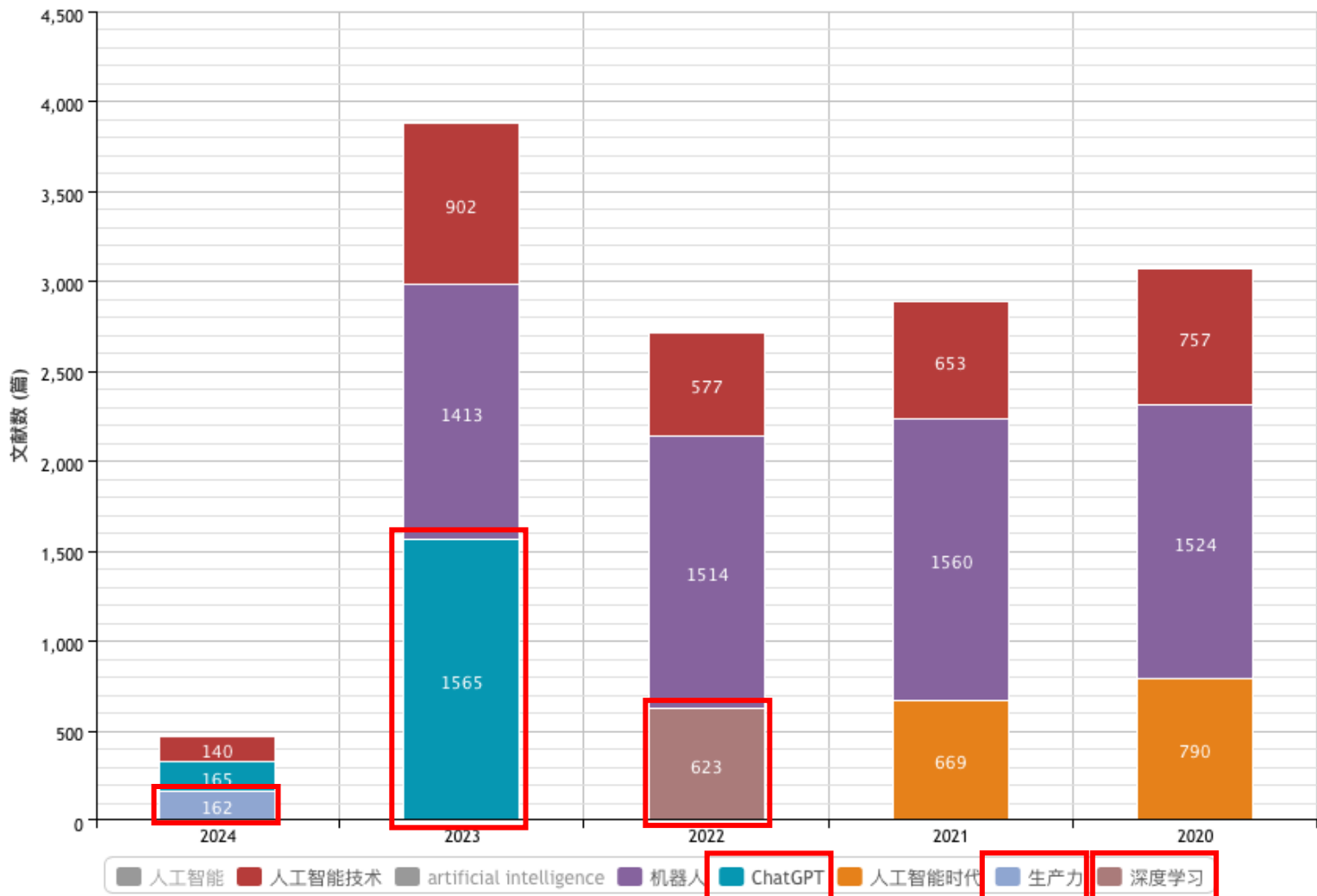
检索条件：主题：人工智能

分布项：主要主题

显示数量：

共现矩阵分析

年度交叉分析





如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究现状

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

When 研究主题随时间的变化

总库	中文	学术期刊	学位论文	会议	报纸	图书	标准	成果	学术辑刊	古籍
20.69万	外文	13.62万	3.60万	5125	6649	117	33	3565	995	0

科技	社科	检索范围: 总库	主题: 人工智能	主题定制	检索历史	共找到	206,921	条结果	1/300	
全选	已选: 0	清除	批量下载	导出与分析	排序: 相关性	发表时间	被引	下载	综合	显示: 20
主题	学科	发表年度	研究层次	文献类型	文献来源	作者	机构	基金		
1	神经网络研究综述	周飞龙; 金林彪; 曹军	计算机学报	2017-01-22 10:35	期刊	4759	114861	↓	↑	⊕
2	一个科学新领域——开放的复杂巨系统及其方法论	钱学森; 于景元; 戴汝为	自然杂志	1990-01-31	期刊	2728	14827	↓	↑	⊕
3	计算机视觉中摄像机定标综述	顾茂林; 马德彪; 李毅	自动化学报	2000-01-19	期刊	2006	16483	↓	↑	⊕
4	深度学习的昨天、今天和明天	余凯; 贾路; 陈雨霏; 徐伟	计算机研究与发展	2013-09-02 20:26	期刊	1962	57632	↓	↑	⊕
5	人工智能综述:AI的发展	崔燕浩; 商聪; 陈锶奇; 郝建业	无线电通信技术	2019-04-26	期刊	131	17600	↓	↑	⊕
6	人工智能时代的制度安排与法律规制	吴汉东	法律科学(西北政法大学学报)	2017-09-10	期刊	1524	44056	↓	↑	⊕
7	深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用研究综述	卢宏波; 张泰川	数据采集与处理	2016-01-15	期刊	1512	46813	↓	↑	⊕
8	人脸检测研究综述	梁路宏; 艾海舟; 徐光祐; 张锐	计算机学报	2002-05-12	期刊	1378	20947	↓	↑	⊕
9	视觉跟踪技术综述	侯志强; 韩崇昭	自动化学报	2006-04-30	期刊	1294	11959	↓	↑	⊕

无线电通信技术 . 2019,45(03)

人工智能综述:AI的发展

崔燕浩 商聪 陈锶奇 郝建业

天津大学智能与计算学部

摘要: 人工智能学科自从诞生之后,技术理论不断发展,应用领域不断延伸。应用领域主要包括智能机器人、图像处理、自然语言处理及语音识别等。人工智能的基础理论科学包括计算机科学、逻辑学、生物学、心理学及哲学等众多学科。从人工智能的发展历史、人工智能的技术核心以及人工智能的应用前景3方面讨论人工智能的发展与应用,希望为相关研究提供有益的指导和借鉴。

关键词: 人工智能; 计算机视觉; 机器学习; 自然语言处理; 语音识别;

基金资助: 国家自然科学基金青年基金项目(61602391);

专辑: 信息科技





如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究现状

Who 谁在研究

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

作者

中国 海外

- 喻国明 (39)
- 杨叔子 (34)
- 陆岷峰 (60)
- 王飞跃 (81)
- 潘云鹤 (56)
- 蔡自兴 (40)
- 顾小清 (61)
- 戴汝为 (47)
- 陈昌凤 (45)
- 张旭 (36)

王飞跃

中国科学院自动化研究所
计算机软件及计算机应用;自动化技术;公路与水路运输;
总发文量: 673 总下载量: 412604

同名作者 本人认领, 创建自己的成果库 | 搜索更多

- 王飞跃 西部钻探工程有限公司 矿业工程;地质学;机械工程;
- 王飞跃 中南大学 安全科学与工程;灾害防治;有机化工;矿业工程;
- 王飞跃 中国煤炭地质总局 地质学;矿业工程;环境科学与资源利用;
- 王飞跃 贵州财经学院 保险;投资;农业经济;

作者关注领域 作者文献 作者导师 合作作者 获得支持基金 指导的学生 主讲视频

作者关注领域

平行系统	平行智能	区块链	ACP方法	人工智能	计算实验	复杂系统	平行控制和管理
人工社会	知识自动化	人工系统	智能合约	ACP理论			
社会计算	智能交通系统	词计算	元宇宙				

作者文献

最高被引

- [1] 区块链技术发展现状与展望. 袁勇;王飞跃.自动化学报,2016
- [2] 生成式对抗网络GAN的研究进展与展望. 王坤峰;苟超;段艳杰;林懿伦;郑心湖;王飞跃.自动化
- [3] 深度学习在目标视觉检测中的应用进展与展望. 张慧;王坤峰;王飞跃.自动化学报,2017





如何用知网去鸟瞰“人工智能”？——研究现状

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

Where 研究成果在哪儿 (前沿阵地)

Search results for '人工智能' (Artificial Intelligence) in Chinese journals. The interface shows filters for '中文' (Chinese) and '学术期刊' (Academic Journals). The search results table lists several articles:

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 智能爆破的基本概念与研究内容	吴春平; 汪旭光	金属矿山	2023-05-29 20:04	期刊			
2 信息质量视角下AIGC虚假信息问题及根源分析	莫祖英; 盘大亮; 刘欢; 赵怡名	图书情报知识	2023-05-29 19:42	期刊			
3 文化强国战略下科技赋能文化产业的路径及思考	李雷; 张春河	四川戏剧	2023-05-29 19:13	期刊			
4 基于AI的多组学分析方法鉴别新型冠状病毒感染和社区获得性肺炎的价值	王尧兰; 赵建华	CT理论与应用研究	2023-05-29 18:06	期刊			
5 心音智能听诊技术的研究现状与应用展望	王杰; 张非非; 陈始; 陈梅; 姚文耀; 凡	软件导刊	2023-05-29 16:33	期刊			
6 基于可解释机制的极限传输能力计算知识表达模型	张洪; 陈廷明; 崔博; 杨晓艳; 胡超旭	电力系统自动化	2023-05-29 15:57	期刊			

期刊 (Chinese Journals):

- 计算机科学(518)
- 电脑知识与技术(961)
- 电子技术与软件工程(905)
- 信息与电脑(理论版)(659)
- 中国新通信(589)
- 计算机工程与应用(546)
- 科技风(518)
- 机器人技术与应用(507)
- 电子世界(506)
- 计算机教育(501)
- 中国安防(172)

中文刊

Search results for '人工智能' (Artificial Intelligence) in English journals. The interface shows filters for '外文' (English) and '学术期刊' (Academic Journals). The search results table lists several articles:

题名	作者	来源	发表时间	数据库	操作
1 Opportunities for Building Generative AI Into Work Processes...	Linda Pophal	Information Today	2023-05-25	外文期刊	
2 Predicting patterns of solar energy buildout to identify opportunities for biodiversity conservation	Evans Michael J.; Mainali Kumar; Sobitsky Rachel; Mills Emily; Minnemyer Susan	Biological Conservation	2023-05-25	外文期刊	
3 Deep learning level-3 electron trigger for CLAS12	Tyson R.; Gavalian G.; Ireland D.G.; McKinnon B.	Computer Physics Communications	2023-05-25	外文期刊	
4 Spatiotemporal estimations of temperature rise during electroporation treatments using a deep neural network	Jacobs Edward J.; Campelo Sabrina N.; Aycock Kenneth N.; Yao Danfen	Computers in Biology and Medicine	2023-05-25	外文期刊	

期刊 (English Journals):

- Journal of Robotics & M...(4643)
- Journal of Engineering(2123)
- Robotics & Machine Le... (1791)
- Journal of Physics: Conf... (783)
- NewsRx Health & Science(687)
- AI Magazine(615)
- Computer Weekly News(606)
- Sensors(572)
- Computers(568)
- Applied Sciences(560)
- Sustainability(172)

外文刊



nki

如何钻取特定知识领域的研究点



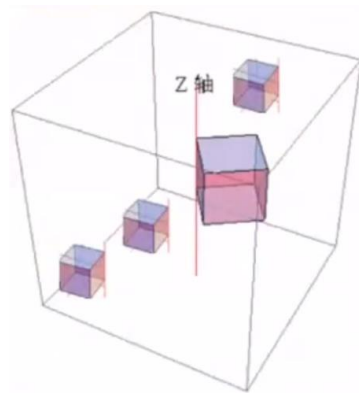
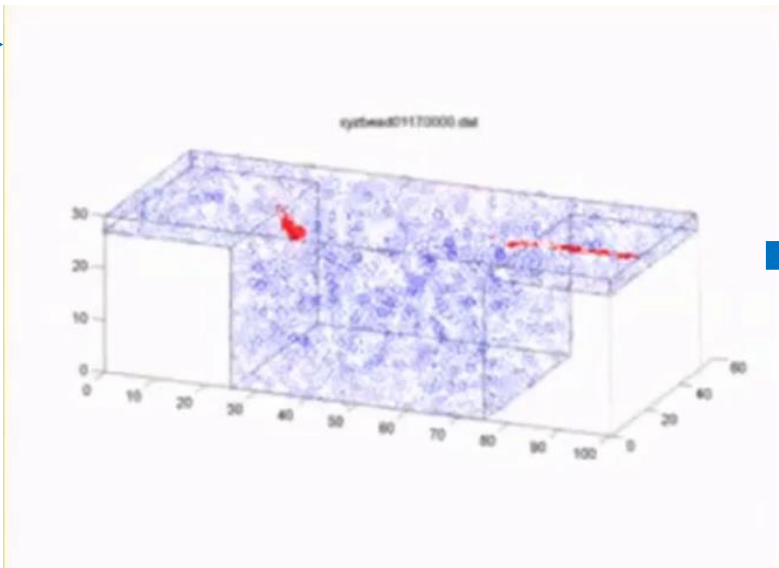
什么时候需要钻取研究点？

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果



- 当你已经了解一个领域的概括，需要具化你的研究内容？
- 当你已经阅读了大量文献却依然如一片扁舟漂浮于大海，困于找不到方向？
- 当你希望你的研究符合政策导向、行业趋势或实践急需，却不知如何靠近？

总之，假如你是翱翔的雄鹰，鸟瞰地面后寻找猎物时，就需要钻取研究点？



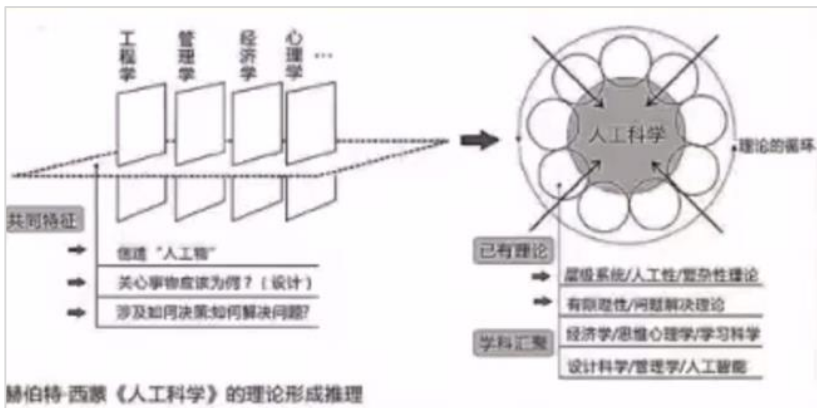
如何用知网钻取“人工智能”的研究点？

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

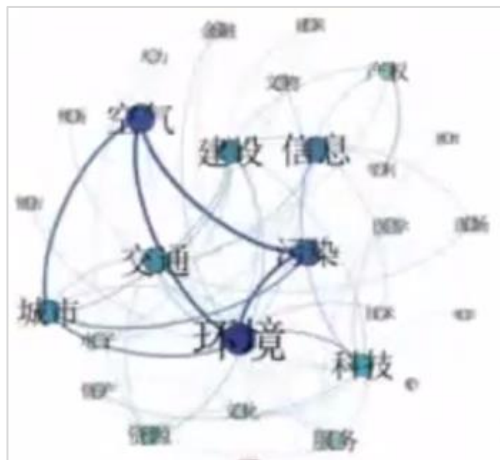
产出研究成果



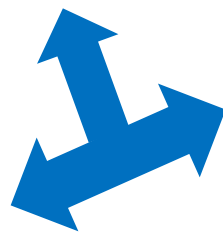
探寻交叉学科点



切入热点中的忽视点



跟踪政策导向点



如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——交叉学科找研究点

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

The screenshot shows the CNKI search results for '人工智能' (Artificial Intelligence). The search results are filtered by '总库' (Total Database) and '中文' (Chinese). The search results are sorted by '相关性' (Relevance). The search results are displayed in a table with columns: 题名 (Title), 作者 (Author), 来源 (Source), 发表时间 (Publication Time), 数据库 (Database), 被引 (Cited), 下载 (Download), and 操作 (Action).

Three panels are highlighted to show cross-disciplinary research points:

- Panel 1 (Left):** A list of disciplines (学科) with their respective article counts. The disciplines listed are: 自动化技术 (6.76万), 中等教育 (7848), 信息经济与邮政经济 (1.94万), 新闻与传媒 (6919), 图书情报与数字图书馆 (3415), 企业经济 (8341), 民商法 (2816), 贸易经济 (3473), 经济体制改革 (3697), 金融 (6652), and 教育理论与教育管理 (1.10万).
- Panel 2 (Middle):** A list of research points (研究点) with their respective article counts. The research points listed are: 自动化技术 (6.76万), 中等教育 (7848), 信息经济与邮政经济 (1.94万), 新闻与传媒 (6919), 图书情报与数字图书馆 (3415), 企业经济 (8341), 民商法 (2816), 贸易经济 (3473), 经济体制改革 (3697), 金融 (6652), and 教育理论与教育管理 (1.10万).
- Panel 3 (Right):** A list of research points (研究点) with their respective article counts. The research points listed are: 金融 (6652), 教育理论与教育管理 (1.10万), 建筑科学与工程 (3884), 计算机软件及计算机... (4.07万), 会计 (3240), 互联网技术 (4285), 宏观经济管理与可持... (4684), 工业经济 (1.06万), 高等教育 (8294), 电信技术 (5384), and 电力工业 (7906).

如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——交叉学科找研究点

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

第一次钻取

第一次钻取：在知网搜索“人工智能”，查看相关文献列表。左侧显示了“自动化技术”等交叉学科选项。

第二次钻取

第二次钻取：在知网搜索“人工智能”，查看相关文献列表。左侧显示了“机器学习”等交叉学科选项。

第三次钻取：在知网搜索“人工智能”，查看相关文献列表。左侧显示了“神经网络”等交叉学科选项。

人工智能与自动化的交叉点：

智能机器人、ChatGPT

电气自动化控制、机器学习

如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——交叉学科找研究点

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

总库 10.27万 | 中文 7.34万 | 学位论文 1.50万 | 会议 4960 | 报纸 2372 | 年鉴 | 图书 2234 | 专利 | 标准 125 | 成果 1756

科技 | 社科 | 检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 102,656 条结果 1/300

全选 已选 50 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 发表时间 ↓ 被引 下载 综合 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 逆强化学习算法、理论与应用研究综述 [网络首发]	宋莉;李大学;徐昕	自动化学报	2024-03-21 20:55	期刊			↓ 收藏 分享
2 大语言模型在金融端的应用原理、挑战及落地路径研究 [网络首发]	陆岷峰	重庆工商大学学报(社会科学版)	2024-03-21 20:49	期刊			↓ 收藏 分享
3 AI大模型推动教育发展的理论诉求与实践路径 [网络首发]	梁迎丽;张梦梦	南京邮电大学学报(社会科学版)	2024-03-21 19:14	期刊			↓ 收藏 分享
4 Sora对人类认知边界的延展以及发展共识凝聚 [网络首发]	李梅敬	学术探索	2024-03-21 16:58	期刊			↓ 收藏 分享
5 从ChatGPT到Sora: 生成逻辑、哲学本质及世界图景 [网络首发]	黄欣荣	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2024-03-21 15:29	期刊			↓ 收藏 分享

总库 881 | 中文 0 | 学位论文 23 | 会议 153 | 年鉴 | 图书 0 | 专利 | 标准 0 | 成果 0

科技 | 社科 | 检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 1,107 条结果 1/56

全选 已选 50 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 发表时间 ↓ 被引 下载 综合 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 从ChatGPT到Sora: 生成逻辑、哲学本质及世界图景 [网络首发]	黄欣荣	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2024-03-21 15:29	期刊			↓ 收藏 分享
2 生成式人工智能规制中的义务主体与义务分配——以ChatGPT为例 [网络首发]	万斌	太原理工大学学报(社会科学版)	2024-03-21 10:29	期刊			↓ 收藏 分享
3 ChatGPT对审计工作的影响探究	魏俊峻	中国市场	2024-03-21	期刊			↓ 收藏 分享
4 ChatGPT到Sora:Sora文生视频大模型对影视创作的机遇、风险及矫治 [网络首发]	令小雄;王鼎民;唐铭悦	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2024-03-18 17:00	期刊	491		↓ 收藏 分享
5 人工智能语言模型ChatGPT不会影响人类的修辞知识生产范式	陆俊明	当代修辞学	2024-03-18	期刊	193		↓ 收藏 分享

第三次钻取

ChatGPT 细分话题：
生成式人工智能、生成式AI、聊天机器人等



如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——跟踪政策导向

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

国家自然科学基金支持研究的主题

文献来源

作者

机构

基金

- 国家自然科学基金(1.13万)
- 国家重点研发计划(177)
- 国家高技术研究发展... (471)
- 高等学校博士学科点... (243)
- 国家重点基础研究发... (240)
- 中国博士后科学基金(208)
- 中央高校基本科研业... (172)
- 北京市自然科学基金(171)
- 国家社会科学基金(169)
- 广东省自然科学基金(154)

4	基于人工智能的测井地层划分方法研究现状与展望	孙龙祥;韩宏伟;冯德永;刘海宁;李泽瑞	油气地质与采收率	2023-04-24 11:12	期刊		
5	基于机器学习的中风中医辨证模型的构建与应用	孙资金;吉静;马重阳;张凤君;赵宏跃	湖南中医药大学学报	2023-04-23	期刊	30	
6	食管癌淋巴结转移的智能影像研究进展述评及展望	陈天武; 吴玉平	西部医学	2023-04-20	期刊	32	
7	新辅助治疗对胃癌病人机器人全胃切除术近期疗效影响	崔昊;崔建新;梁文全;张珂诚;袁震	腹部外科	2023-04-20	期刊	19	
8	ChatGPT和AI生成内容：科学研究应该采用还是抵制	邓莎莎;李镇宇;潘焜	上海管理科学	2023-04-20	期刊	106	
9	基于改进MOEA/D算法的多目标单元构建问题求解	刘庆;张利平;唐秋华	组合机床与自动化加工技术	2023-04-20	期刊	1	
10	边缘计算在刀具磨损状况检测中的应用	李晓雷; 谢峰; 雷小宝	工具技术	2023-04-20	期刊	5	
11	AI驱动智能优化与控制文献计量分析	郭洪飞; 韦雨佳; 任亚平; 陈文辉	机电工程技术	2023-04-20	期刊		



总库 1.13万
中文 9297
外文 1670
学位论文 279
报纸 0
年鉴 0
图书 0
专利 0
标准 0
成果 0

科技 | **社科**

主题

主要主题 | 次要主题

- 机器人(1540)
- 人工智能(1028)
- 计算机视觉(274)
- 深度学习(273)
- 问题求解(203)
- 研究综述(185)
- 决策系统(153)
- 神经网络(134)
- 故障诊断(115)
- 模式分类(112)
- 路径规划(105)

检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 11,284 条结果 1/300

全选 已选: 4 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 改进YOLOv5s算法的安全帽佩戴检测研究	祁泽政; 徐银霞	计算机工程与应用	2023-04-25 09:58	期刊			
2 基于机器学习的信用卡交易欺诈检测研究综述	蒋洪迅; 江俊毅; 梁循	计算机工程与应用	2023-04-25 09:33	期刊			
3 人工智能辅助早产儿视网膜病变诊疗新进展	杜日山一; 王鲜; 张国明	山东大学耳鼻喉眼学报	2023-04-24 14:48	期刊			
4 基于人工智能的测井地层划分方法研究现状与展望	孙龙祥;韩宏伟;冯德永;刘海宁;李泽瑞	油气地质与采收率	2023-04-24 11:12	期刊			
5 基于机器学习的中风中医辨证模型的构建与应用	孙资金;吉静;马重阳;张凤君;赵宏跃	湖南中医药大学学报	2023-04-23	期刊	30		

如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——跟踪政策导向

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

国家社会科学基金支持研究的主题

基金

- 国家社会科学基金(5211)
- 教育部人文社会科学... (189)
- 国家自然科学基金(171)
- 中央高校基本科研业... (98)
- 中国博士后科学基金(41)
- 上海市哲学社会科学... (37)
- 北京市哲学社会科学... (35)
- 国家重点研发计划(32)
- 江苏省教育厅高等学... (31)
- 江苏省社会科学基金... (26)

序号	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载
14	数智化背景下庞勃特乒乓球机器人项目精准营销研究	魏想明; 孙佳昕; 李晓滢	现代商贸工业	2023-04-14	期刊	52	↓
15	数字中国背景下全民健身数字化: 机遇、挑战、优化策略	田野; 徐士韦; 鲁传杰	四川体育科学	2023-04-13	期刊	275	↓
16	无人驾驶的“有人”困境	隋婷婷	自然辩证法通讯	2023-04-12	期刊	197	↓
17	1770年的“人工智能”——从仿人智能事件到霍夫曼、比尔斯的早期机器人叙事	程林	自然辩证法通讯	2023-04-12	期刊	50	↓
18	科幻视域下机器人对传统亲子伦理关系的挑战	姚利芬	自然辩证法通讯	2023-04-12	期刊	79	↓
19	人工智能算法的专利适格性问题研究——基于算法特征的讨论	关儒; 黄玉桦	科技与法律(中英文)	2023-04-11	期刊	197	↓



总库 5214

中文 外文

学术期刊 4991

学位论文 40

会议 26

报纸 0

年鉴

图书 5

专利

标准 0

成果 0

科技 社科

检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 5,214 条结果 1/261

主题

- 人工智能(1519)
- 人工智能时代(274)
- 数字经济(115)
- 人工智能技术(77)
- 大数据(73)
- 机器人(66)
- 智能时代(61)
- 元宇宙技术(60)
- 高质量发展(46)
- 数字化转型(43)

序号	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载
1	数字青年:大数据时代思想政治教育客体新表征透视	贾兆帅	西南大学学报(社会科学版)	2023-04-25 10:52	期刊		↓
2	基于文献计量分析的国内外数字创业研究现状与热点趋势评析	张克英; 蒋森	西安理工大学学报	2023-04-25 09:48	期刊		↓
3	新一代人工智能ChatGPT的价值挑战及其包容性治理	于水; 范德志	海南大学学报(人文社会科学版)	2023-04-24 15:14	期刊		↓
4	新一代人工智能与国际传播战略升维	胡正荣; 于成龙	对外传播	2023-04-22	期刊		↓
5	人工智能驱动下的国际传播范式创新	相德宝; 崔宸硕	对外传播	2023-04-22	期刊		↓

◆ 如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——热点中的忽视点

鸟瞰新领域

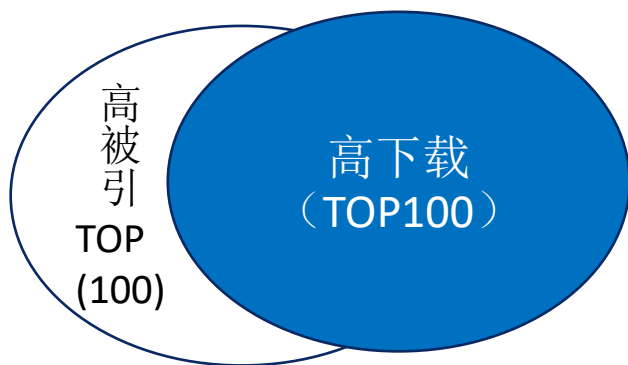
钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

寻找忽视点的逻辑思路：

(1) **分析对象**：高被引但下载量相对较少的文献



(2) **分析方法**：共词聚类分析

(3) **推理逻辑**：较少被关注的重要文献中，共现次数较多的核心词可能是被忽视的研究方向

如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——热点中的忽视点

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

cnki 中国知网 www.cnki.net

主题 | 人工智能

结果中检索 高级检索 知识元检索 > 引文检索 >

总库 20.37万 中文 外文 学术期刊 13.72万 学位论文 3.62万 会议 5172 报纸 6995 图书 117 标准 33 成果 3634 学术辑刊 1003 古籍 0

科技 社科

检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 203,708 条结果 2/120

全选 已选: 56 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间 被引 下载↓ 综合 显示 50

导出文献 可视化分析 已选结果分析(56) 全部检索结果分析

题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
51 教育信息化2.0:智能教育启程,智慧教育领航	电化教育研究	2018-08-31 13:36	期刊	314	18511	↓ 打印 收藏 分享
52 从价值交易走向价值共创: 创新型企业的价值转型过程研究	李树文; 罗瑾琨; 胡文安 管理世界	2022-03-05	期刊	46	18017	↓ 打印 收藏 分享
53 人工智能综述:AI的发展	崔雍浩; 商聪; 陈锶奇; 郝建业 无线电通信技术	2019-04-26	期刊	131	17903	↓ 打印 收藏 分享
54 生成式对抗网络GAN的研究进展与展望	王坤峰; 苟超; 段艳杰; 林懿伦; 郑心湖 自动化学报	2017-03-15	期刊	735	17839	↓ 打印 收藏 分享
55 未来传媒生态:消失的边界与重构的版图	彭兰 现代传播(中国传媒大学学报)	2017-01-15	期刊	272	17731	↓ 打印 收藏 分享
56 人工智能对经济的影响研究进展	曹静; 周亚林 经济学动态	2018-01-18	期刊	301	17686	↓ 打印 收藏 分享
57 面向公共危机预警的网络舆情分析研究	曹晓峰 武汉大学	2012-10-01	博士	125	17476	↓ 打印 收藏 分享

如何用知网钻取“人工智能”的研究点？——热点中的忽视点

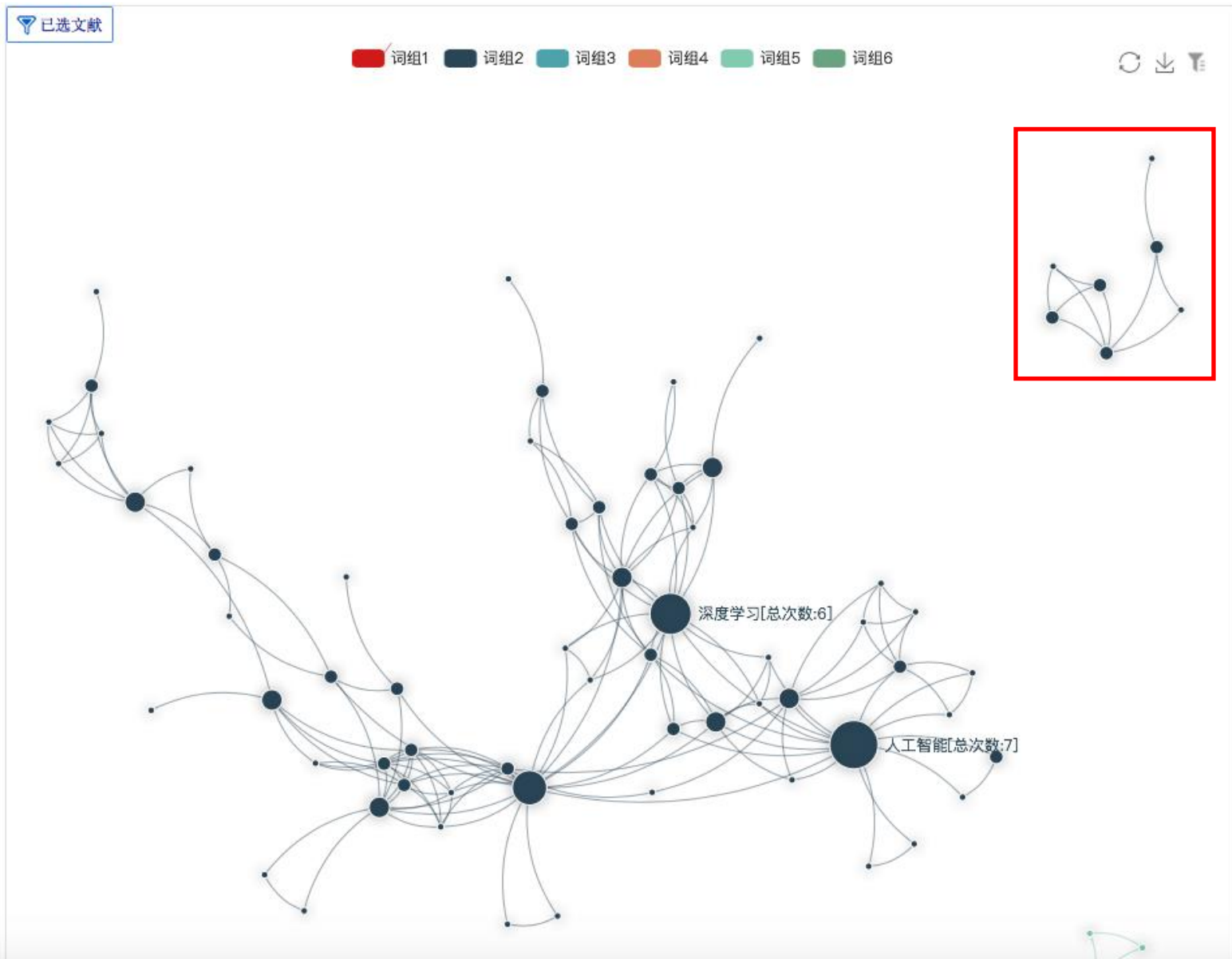
鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

目录	
▶ 指标	
▶ 总体趋势	
▶ 关系网络	
· 文献互引网络	
· 关键词共现网络	
· 作者合作网络	
▼ 分布	
· 资源类型	
· 学科	
· 来源	
· 基金	
· 机构	





nki

如何选择精读的文章

◆ 如何用知网选择精读文章？

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果



做论文或者做研究，最关键的是已经找到如此多的研究点和研究方向，但是离做研究、做论文还差一步

问题意识

选择精读文章之前，最关键的一步是

问题？

确定问题

◆ 如何用知网选择精读文章？

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

在确定问题的前提下

精读经典文献：理清主要概念，正确理解核心理论

精读最新文献：掌握最新动态，了解圈内的新鲜话题

精读大咖文献：找到巨人的肩膀，与高手过招

精读名刊名会文献：知道前沿阵地在哪儿

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

文献互引网络分析

已选文献

原始文献 参考文献 引证文献



引证网络分析

找中枢文献

被引排序

找高被引文献

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

总库 24.23万 中文 15.68万 外文 4.45万 会议 6413 报纸 1.16万 年鉴 图书 330 专利 标准 38 成果 4001

科技 社科 检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 242,320 条结果 1/300

全选 已选 50 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 发表时间 ↓ 被引 下载 综合 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
多场景融合的教师数字画像: 模式构建与应用方法 网络首发	胡小勇; 汪慧; 陈莹; 穆肃	中国远程教育	2024-03-22 09:09	期刊			📄 📖 🔄
云计算技术在数字化税收管理中的应用研究	游翔	中国农业会计	2024-03-22	期刊			📄 📖 🔄
数字化让教育“新”中有“数”	杨俊峰	人民日报海外版	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
AI伴侣能否带来亲密关系	吴叶凡	科技日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
人才之约“新”意满满	谢诗涵; 叶真	新华日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
让我们一起“读懂”新质生产力	毛艳	新华日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
多项指标排名全球第二 中国人工智能产业稳居世界第一梯队	梁谦刚	证券时报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
人工智能“复活”技术须守住法律底线	辛自强	经济日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
大家居产业重塑新赛道	许蕾; 叶绮涵; 葛政涵; 周人果	南方日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
数融百业连万物	陈辉; 刘琦	河南日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
未来的创作, 由谁定义	肖雅文	解放日报	2024-03-22	报纸			📄 📖 🔄
逆强化学习算法、理论与应用研究综述 网络首发	宋莉; 李大学; 徐昕	自动化学报	2024-03-21 20:55	期刊			📄 📖 🔄
大语言模型在金融端的应用原理、挑战及落地路径研究 网络首发	陆岷峰	重庆工商大学学报(社会科学版)	2024-03-21 20:49	期刊			📄 📖 🔄

主题: 人工智能
主要主题: 人工智能 (4.32万), 机器人 (1.69万), 人工智能技术 (5173), 人工智能时代 (4164), 深度学习 (3192), 大数据 (2641), 决策系统 (2455), 计算机视觉 (2431), 智能机器人 (1843), ChatGPT (1777)
学科: 自动化技术 (7.35万), 中等教育 (8523), 信息经济与邮政经济 (2.21万), 新闻与传媒 (7749), 图书情报与数字图书馆 (3883), 企业经济 (9369), 民商法 (3167), 贸易经济 (3835), 经济体制改革 (4348), 金融 (7502)

知网默认主题相关条件下

最新文献排在前列

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

学科	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
	<input type="checkbox"/> 1 数字科学家与平行科学: AI4S和S4AI的本源与目标	王飞跃;王雨桐	中国科学院院刊	2024-01-20	期刊	1	190	📄 📄 📄 📄
	<input type="checkbox"/> 2 平行智能与平行教育: 对教育教学的审视与展望	王飞跃	现代教育技术	2024-01-15	期刊	303		📄 📄 📄 📄

作者导航、机构导航、学者库
都能找到大咖

学科

发表年度

研究层次

文献类型

文献来源

作者

中国

王飞跃 (84)

王静 (3)

张俊 (10)

王骁 (14)

袁勇 (6)

李力 (3)

魏庆来 (3)

王坤峰 (3)

杨静 (3)

李海东 (2)

王飞跃

中国科学院自动化研究所

计算机软件及计算机应用;自动化技术;公路与水路运输;

总发文量: 673 总下载量: 412604

同名作者 本人认领, 创建自己的成果库 | 搜索更多



研究员;博士生导师

中国科学院自动化研究所;

研究方向:

研究领域 (方向) 王飞跃主要研究领域为智能系统和复杂系统的建模、分析和控制, 是智能控制方面的国际知名学者, 也是该领域的早期开拓者之一。在基础理论方面, 王飞跃教授是智能机协调理论, 语言动力学系统 (Linguistic Dynamic Systems, LDS), 代理控制方法 (Agent-Based Control, ABC), 复杂系统的计算理论等的提出者; 在核心技术开发方面, 他及其团队多年来致力于应用特定操作系统 ASOS (Application Specific Operating Systems), OSGI兼容中间件, 实时嵌入系统和远程可重构可编程器件的研究和应用; 在重大工程应用方面, 主要围绕着智能交通系统, 智能车辆和汽车电子, 智能空间和智能家居系统以及综合工业自动化等领域取得了显著的社会和经济效益。自80年代初至今, 王飞跃教授在力学、数学、控制、智能系统、复杂系统、机器人和自动化等领域发表论文及专著百余篇。

复制链接 新浪微博 微信扫一扫

科研领域

计算机软件及计算机应用;自动化技术;公路与水路运输;

排序领域

计算机软件及计算机应用

订购后即可查看该学者的发文数量、被引频次、H指数、G指数及相关排序信息

作者关注领域

平行系统	平行智能	区块链	ACP
人工社会	知识自动化	人工系统	智能
社会计算	智能交通系统	词计算	元宇

作者文献

最高被引

- [1] 区块链技术发展现状与展望. 袁勇;王飞跃.自动化学报,2016
- [2] 生成式对抗网络GAN的研究进展与展望. 王坤峰;苟超;段艳杰;林
- [3] 深度学习在目标视觉检测中的应用进展与展望. 张慧;王坤峰;王飞

目录

- 现单位或曾在单位
- 基本信息
 - 个人简介
 - 研究方向
 - 履历
- 学者关注点
- 展示全部成果
- 学术影响力分析
- 学术关系网络
- 所在领域研究现状

展示全部成果

知网收录

按发表年度	按文献类型						
全部 (662)	2023 (25)	2022 (44)	2021 (64)	2020 (81)	2019 (68)	2017 (43)	
2018 (53)	2016 (41)	2015 (35)	2014 (31)	2013 (23)	2012 (19)	2011 (14)	
2010 (20)	2009 (14)	2008 (12)	2007 (17)	2006 (17)	2005 (8)	2004 (13)	
2003 (13)	2002 (4)	2001 (3)					

排序: 发表年 ↓ 下载 ↓ 被引 ↓

[1] 李娟娟,秦蕊,丁文文,王戈,王坛,王飞跃. 基于Web3的去中心化自治组织与运营新框架[J] 自动化学报. 2023 (05):75-88 [下载:24次, 被引:0次]

[2] 朱风华,范嗣祺,陈圆圆,王晓,徐延才,熊刚,王飞跃. 聚焦关键样本的基于集成学习的道路区域检测方法、系

PDF下载 CAJ下载



鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

期刊、会议、报纸

<p>人民日报</p> <p>人民日报</p> <p>中共中央 出版周期: 日报 出版地: 北京市</p>	<p>人民日报海外版</p> <p>人民日报</p> <p>中国共产党中央委员会 出版周期: 周六报 出版地: 北京市</p>	<p>光明日报</p> <p>光明日报</p> <p>中共中央 出版周期: 日报 出版地: 北京市</p>
<p>经济日报</p> <p>经济日报社 出版周期: 日报 出版地: 北京市</p>	<p>科技日报</p> <p>科技日报社 出版周期: 周五报 出版地: 北京市</p>	<p>农民日报</p> <p>农民日报社 出版周期: 周六报 出版地: 北京市</p>
<p>法治日报</p> <p>法治日报社(事业单位...) 出版周期: 周六报 出版地: 北京市</p>	<p>工人日报</p> <p>中华全国总工会 出版周期: 日报 出版地: 北京市</p>	<p>新华每日电讯</p> <p>新华通讯社 出版周期: 日报 出版地: 北京市</p>

知网从1665年

天

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

按图索文:

四两拨千斤

往往会有意外的收获

人工智能发展历史Figure2-1Historyofartificialintelligencedevelopment



图片来源: 张盟. 基于人工智能的民办高校教学管理改革研究, 2019 >>查看本文图片摘要

图片关键词: 人类 人工智能 人工智能系统 应急行为 自主学习 计算机硬件 逻辑和 触觉 学习能力 表情

所属学科: 高等教育

图片上下文: 图 2-1 人工智能发展历史Figure 2-1 History of artificial intelligence development 2.1.3 人工智能的主要特征 (1) 由人类设计, 为人类服务。人工智能其实是以计算机硬件为基础, 根据人类编写的程序、按照一定的逻辑和算法运行....

>>展开全部



经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

知网节选文： 以点带面

文章目录

- 1 人工智能概述
- 2 人工智能的发展
- 3 人工智能的研究与应用
 - 3.1 问题求解
 - 3.2 专家系统
 - 3.3 机器学习
 - 3.4 神经网络
 - 3.5 模式识别
 - 3.6 人工生命
- 4 结束语

人工智能及其发展应用

邹蕾 张先鋒
中国人民解放军装备指挥技术学院

摘要：人工智能是人类进入信息产业革命时代,达到认识和改造客观世界能力的高峰。文章从理论的角度介绍了人工智能的概念和发展沿革,并对现阶段人工智能研究领域的主要研究方向进行了介绍,最后分析了研究取得的主要成果。

关键词：人工智能; 专家系统; 神经网络; 模式识别;

专辑：信息科技

专题：自动化技术

分类号：TP18

手机阅读 HTML阅读 CAJ下载 PDF下载 论文智能排版

下载: 45617 页码: 11-13
页数: 3 大小: 934K

核心文献推荐

研究起点	研究来源
神经网络	人工智能
人工智能	人工智能神经网络
人工神经网络	人工智能研究
智能搜索引擎	神经元
专家系统	智能接口技术
依赖关系	神经网络
连续变量	优化计算
存储能力	学习功能

神经网络 模式识别 专家系统

节点文献

- 引证文献 444
- 被引频次
- [1] 侯博 (H指数: 22);
 - [2] 王延飞 (H指数: 17); 赵有然,何芳;
 - [3] 刘永 (H指数: 15); 鹿宇飞,荆欣;
 - [4] 杨震 (H指数: 9); 杨宇,徐敏捷;
 - [5] 欧阳鹏 (H指数: 7); 胡振成;
 - [6] 王加雄 (H指数: 5); 苏阳;
 - [7] 贺倩 (H指数: 4);
 - [8] 贺倩 (H指数: 4);
 - [9] 刘方 (H指数: 2); 徐龙,马晓迅;
 - [10] 王彪 (H指数: 2);

引文网络

参考文献 引证文献 共引文献 同被引文献 二级参考文献 二级引证文献

共引文献(1470)

二级参考文献(22) 参考文献(9) 节点文献 引证文献(445) 二级引证文献(2200)

同被引文献(12243)

期刊 共 4 条

- [1] 人工智能概述[J]. 胡勤. 电脑知识与技术, 2010(13)
- [2] 人工智能技术发展及应用研究综述[J]. 张妮, 徐文高; 王文文. 煤矿机械, 2009(02)
- [3] 议当代人工智能的应用领域和发展状况[J]. 元慧. 福建电脑, 2008(05)
- [4] 神经网络理论及其应用[J]. 王鸿斌; 张立毅; 胡志军. 山西电子技术, 2006(02)

图书 共 5 条

- [1] 人工智能原理及应用[M]. 邢传鼎等编著. 东华大学出版社. 2005
- [2] 人工智能及其应用[M]. 蔡自兴, 徐光祐[编著]. 清华大学出版社. 2003
- [3] 人工智能原理[M]. 朱福喜等编著. 武汉大学出版社. 2002

批量下载

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

外文OA文献:

The screenshot shows the 'Journal Navigation' (期刊导航) website interface. The page displays a list of journals with their titles and OA status. The search results are filtered to show 'Open Access' (OA) journals. The list includes:

期刊名称	期刊来源	获取方式
International Review of Philanthropy and Social Investment		OA
Revista de Gestão e Negócios do Esporte		OA
Archives Internationales d'Histoire des Sciences		OA
Integrative Food, Nutrition and Metabolism		OA
Journal of Geriatrics and Palliative Care		OA
Journal of Systems and Integrative Neuroscience		OA
Austin Journal of Cerebrovascular Disease & Stroke		OA
Journal of Clinical and Investigative Dermatology		OA
Bijdragen - International Journal in Philosophy and Theology		OA
Canadian Hiv/Aids Policy & Law Review		OA
Integrative Clinical Medicine		OA
Journal of Cancer Research Updates		OA

<https://scholar.cnki.net/new>
外文OA刊
免费全文获取

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

年鉴：



中国统计年鉴

CHINA STATISTICAL YEARBOOK

基本信息

年鉴年份：2023	出版日期：2023.09	中图分类号：C832-54
ISBN：978-7-5230-0190-5	页数：941	内容简介：一、《中国统计年鉴2023》... 详细
责任说明：付凌晖,叶礼奇 总编	字数(千字)：1980	
主编单位：国家统计局	纸本定价(元)：588.00	
出版者：中国统计出版社	主题词：统计资料-中国-2023-年鉴-汉、英	

年份浏览 栏目浏览 评价与推荐

条目题名 本年鉴内检索

2023年

2023	《中国统计年鉴2023》编委会和编辑出版人员	4-5
2022	编者说明	6-7
2021	1 综合	1-27
2020	2 人口	29-51
2019	3 国民经济核算	53-108
2018	4 就业和工资	109-136
2017	5 价格	137-164
2016	6 人民生活	165-205
	7 财政	207-226

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

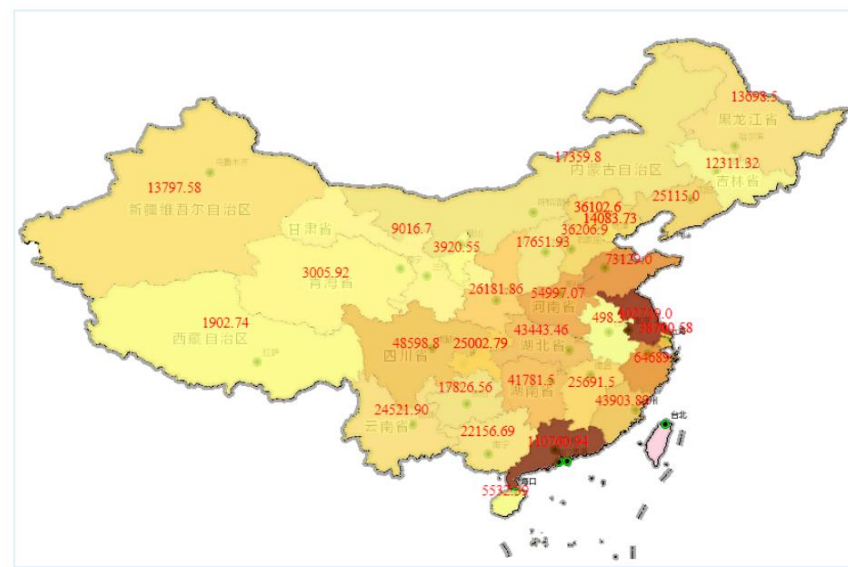
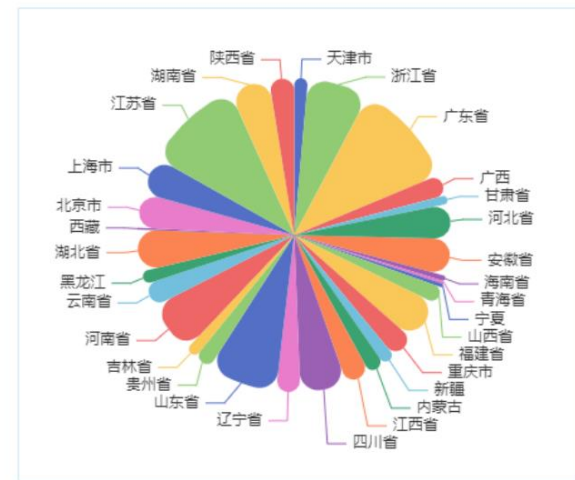
产出研究成果

统计数据:

数据图表



数据地图



经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

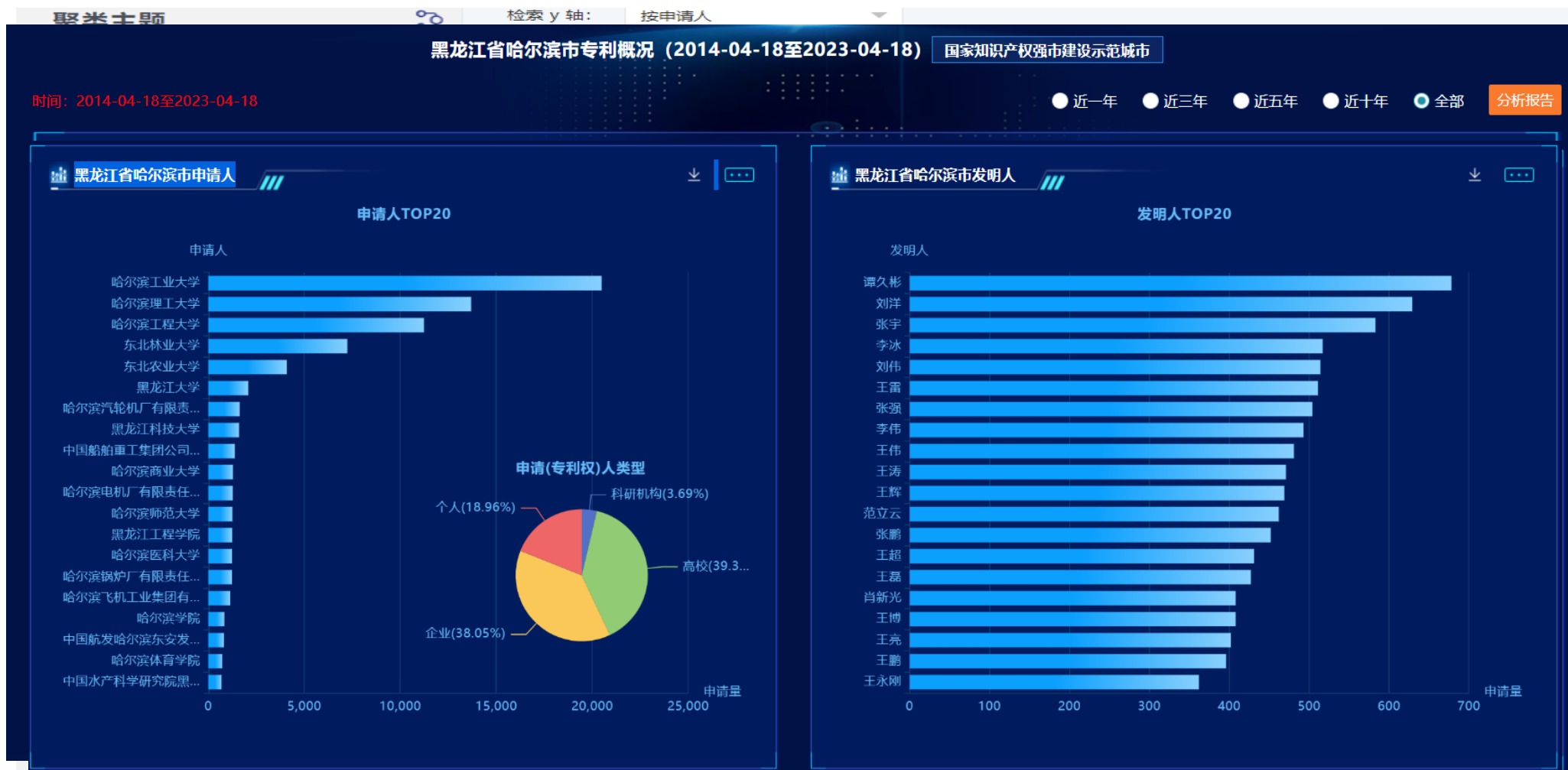
鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

专利:



元 机 毒 系统

经典文献

最新文献

大咖文献

名刊名会文献

其他选文方式

其他文献类型

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

工具书:




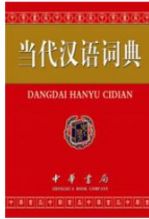


CNKI 工具書總庫

总库资源

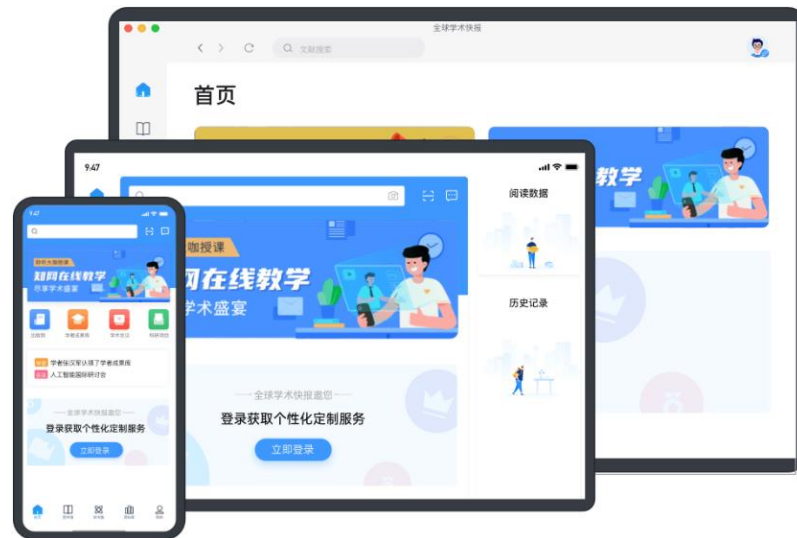
01

工具

- 工具书类型
- 熟语(96)
- 方言(43)
- 语法(35)
- 辨析(26)
- 语言文字游戏(15)
- 现代汉语(79)
- 古汉语(88)
- 少数民族语言(5)
- 翻译(267)
- 学科
- 基础科学(8)
- 工程科技I(22)
- 工程科技II(24)
- 农业科技(14)
- 医药卫生科技(39)
- 哲学与人文科学(465)
- 社会科学I(8)
- 社会科学II(27)
- 信息科技(10)
- 经济与管理科学(33)

 <p>通用规范字典</p> <p>责任人:张书岩 出版者:上海辞书出版社 出版时间:2017-08</p>	 <p>小辞海</p> <p>责任人:巢峰 出版者:上海辞书出版社 出版时间:2016-12</p>
 <p>简化字注</p> <p>责任人:钟焕懈 出版者:江西教育出版社 出版时间:2021-02</p>	 <p>当代汉语词典</p> <p>责任人:莫衡等 出版者:上海辞书出版社 出版时间:2001-04</p>
 <p>现代汉语句典(上卷)</p> <p>责任人:白维国;张圣洁,赵... 出版者:中国大百科全书出... 出版时间:2001-01</p>	 <p>现代汉语句典(中卷)</p> <p>责任人:白维国;张圣洁,赵... 出版者:中国大百科全书出... 出版时间:2001-01</p>

多终端：



鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

支持多终端

随时随地获取最新学术前沿信息

一键同步阅读与笔记数据，实现个人信息

跨平台云同步与云存储

手机端 全球学术快报

支持个性化订阅

学科、期刊、项目、学者、热点、主题

第一时间了解最新学术信息

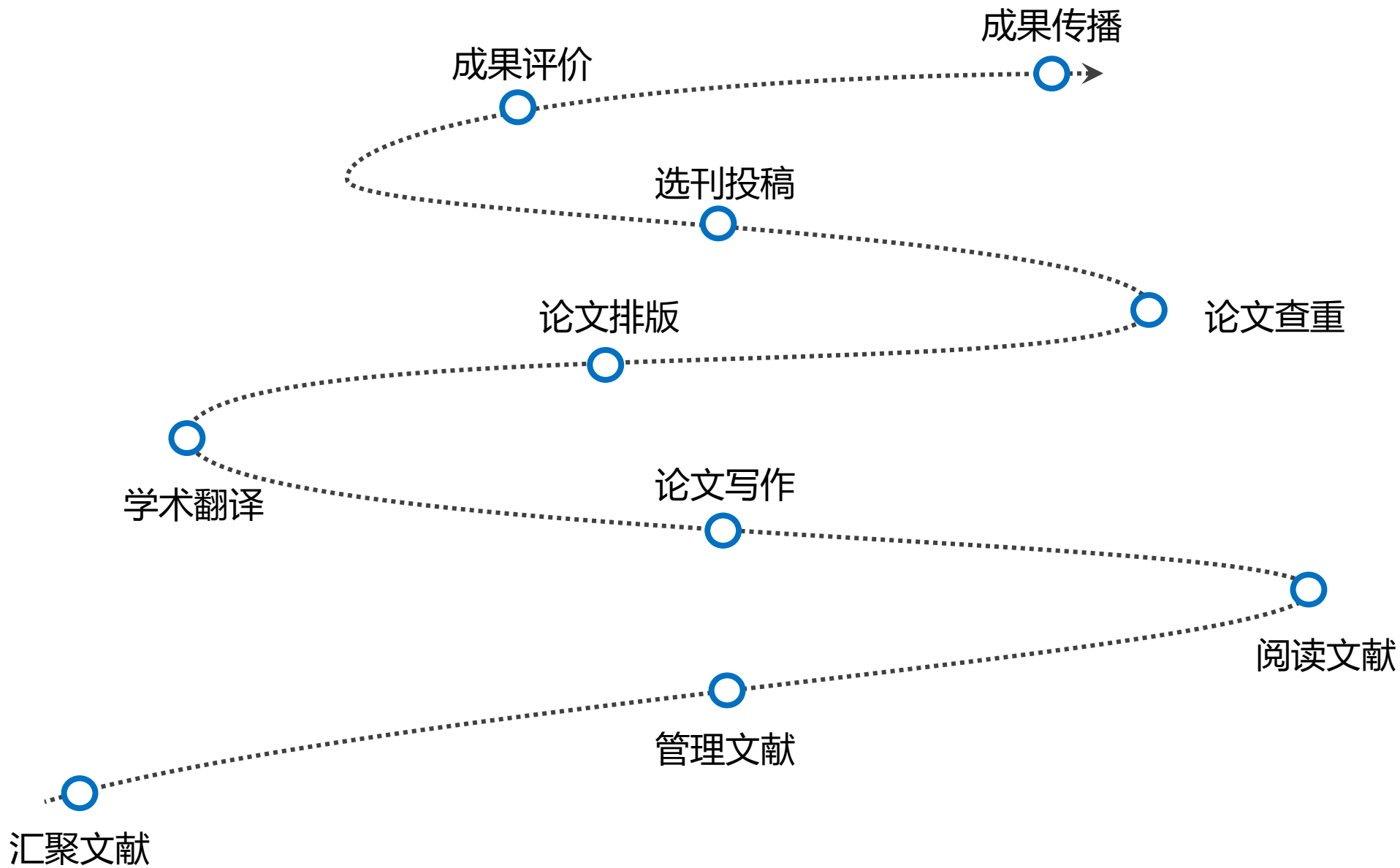


nki

如何产出传播研究成果

如何产出传播研究成果?

鸟瞰新领域
钻取研究点
选精读文章
产出研究成果



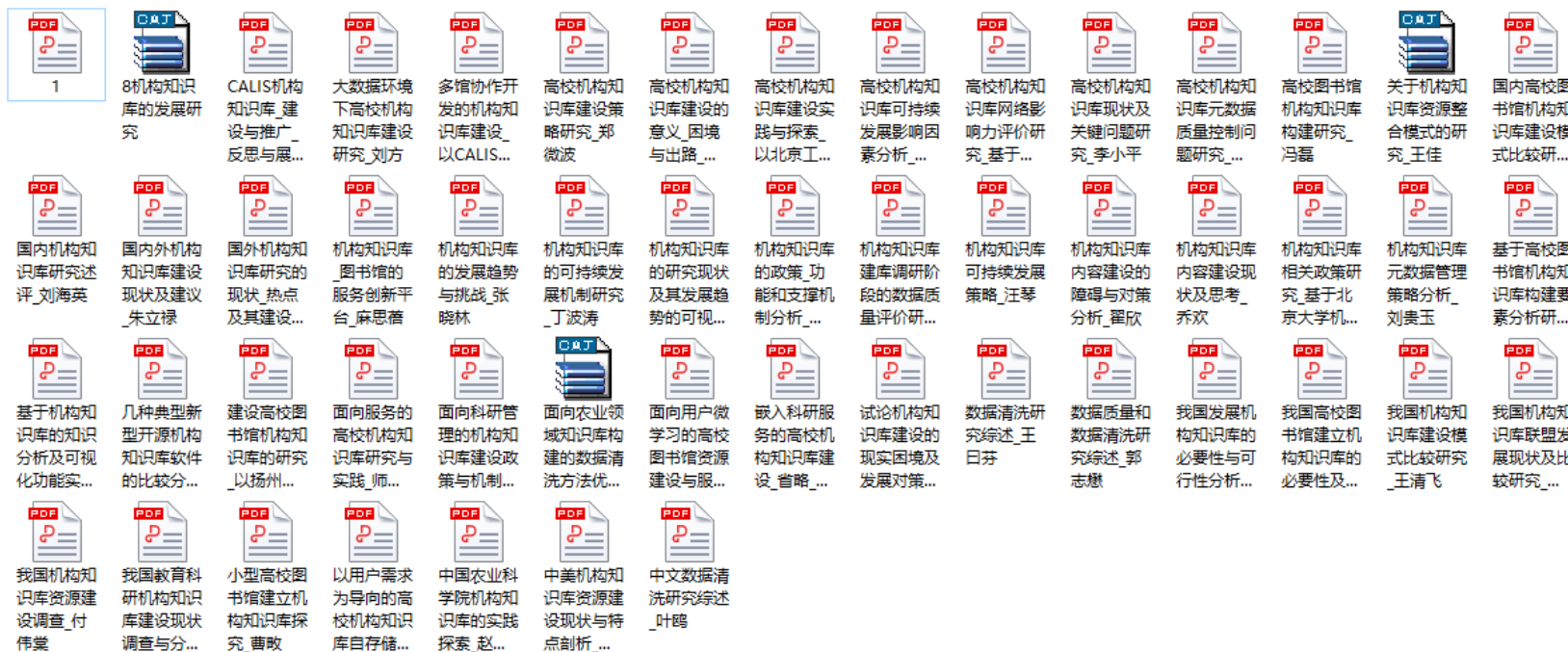
如何产出传播研究成果?

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果



原来我们是

建立多层文件夹

文章罗列在一起

排序不方便

查找困难

如何产出传播研究成果? ——汇

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

The screenshot displays the Zhiwang Research Platform interface. On the left, a sidebar contains navigation options: 首页, 研读学习, 创作投稿, 笔记, 我的, and 回收站. The main content area shows the '当前所选专题' (Current Selected Topic) as '抽水蓄能' (Pumped Storage Energy), with a '+ 新建专题' (New Topic) button highlighted in red. Below this, a list of sub-topics is shown, with '抽水蓄能 (21)' and '抽水蓄能机组' highlighted in red. The search results section shows a list of articles related to pumped storage energy. A red box highlights the '收藏到我的专题' (Add to My Topic) button, and another red box highlights a green notification bubble that says '已收藏到“抽水蓄能”专题' (Added to 'Pumped Storage Energy' topic). The search results table includes columns for 题名 (Title), 作者 (Author), 来源 (Source), 发表时间 (Publication Date), 数据库 (Database), 被引 (Citations), 下载 (Downloads), and 操作 (Actions).

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 基于博弈论组合赋权的抽水蓄能电站容量电价与成本分摊方法	张继勋; 常飞; 龚	水力发电	2024-03-23 07:07	期刊	0		
2 电力市场环境下抽水蓄能电站容量电价定价与成本分摊方法	张洪基; 丁涛; 黄雨涵; 谢刘双飞; 贺元康	电力系统自动化	2024-03-22 12:20	期刊	0		
3 全球海拔最高的大型抽水蓄能电站开工建设	本刊编辑部	水电站设计	2024-03-22	期刊	0		
4 已收藏 王清洁能源下的高品质矿区能源系统配置优化方法	梁睿; 李嘉翔; 巩敦卫; 黄宏旭; 梁凯泽	煤炭学报	2024-03-21 15:48	期刊	0	10	
5 考虑实时备用率的中长时间尺度新能源发电备用的方法	梁振锋; 范新伟; 张博; 王开艳	电工电能新技术	2024-03-20	期刊	0	21	
6 新型储能和氢能: 当好绿色转型“开路先锋”	李海楠	中国经济时报	2024-03-20	报纸	0	72	
7 基于水资源平衡下的鄱善抽水蓄能电站水库特征水位分析	程鹏	陕西水利	2024-03-19	期刊	0	19	
8 湖南能源逐“新”潮	孟姣燕	湖南日报	2024-03-19	报纸	0	3	

如何产出传播研究成果? ——汇

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

The screenshot displays the Zhiwang Research (知网研学) website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and several menu items: 学习空间, 资源千汇 (highlighted with a red box), 资源包, 课程, 好文观止, 团队, and 应用 (with a 'New' badge). On the right side of the navigation bar, there are icons for '研智得 AI', a notification bell with '24', and a user profile icon with the ID '182****47'.

Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text '请输入关键词检索'. To the left of the main content area is a vertical sidebar menu with the following items: 学术搜索, 中文数据库, 外文数据库, 中文期刊, 外文期刊, 电子图书, 科研数据, 基金项目, 中外专利, 会议信息, 统计年报, 行业标准, 科学计量, and 在线课程.

The main content area is divided into several sections:

- 文献采集助手** (Document Collection Assistant): A light green box with a puzzle piece icon. It states: '文献采集助手已支持以下第三方产品, 可安装浏览器插件后快速收藏题录、全文、网页等到研学专题。前往下载文献采集助手>>'. There is a checkbox for '筛选文献采集助手'.
- 桌面端检索** (Desktop Search): A light blue box with a computer monitor icon. It states: '知网研学桌面端【数据库检索】已内嵌以下第三方数据库, 可在软件内直接收藏题录、下载全文到研学专题, 实现中外资源一键检索、收藏、下载。前往下载桌面端>>'. There is a checkbox for '筛选桌面端检索'.
- 学术搜索** (Academic Search): A section with five database tiles: Semantic Scholar, 百度学术 (Baidu Academic), 读秀 (Duxiu), PubScholar, and 掌桥科研 (Zhangqiao Scientific Research).
- 中文数据库** (Chinese Databases): A section with five database tiles: 国家科技图书文献中心 (NSTL), 文津搜索 (Wenjin Search), 全国报刊索引 (National Newspaper Index), 华艺学术文献数据库 (Huayi Academic Literature Database), and 文泉学堂 (Wenquan Xuetang).
- 外文数据库** (Foreign Databases): A section with five database tiles: 开世览文 (Keshi Lanwen), 中国工程科技知识中心 (China Engineering and Technology Knowledge Center), Springer Nature Experiments, ProQuest, Wiley Online Library, Begell Digital Library, ASCE Library, EBSCO EBSCO, ScienceDirect, De Gruyter, CrossRef, and Engineering Village.

如何产出传播研究成果? ——管

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

文献分类管理

收藏相关文献

文献阅读笔记

学习时间排序

知网研学

输入专题名称

学习资料 (20)

检索添加 上传 推荐文献

共67个专题 + 新建专题

最近阅读

待分类 (5)

我的上传 (2)

法治理论

抽水蓄能

抽水蓄能机组

会计

小学

初中化学

旅游管理

古籍保护

初中

高中

财经学院

哈幼专

学前教育

森林防火

中小学教研现状

文献标题	作者	来源	发表时间	类型	被引	下载	复合影响因子	笔记数	重要度	备注	添加时间
1. 含风电的双馈抽水蓄能机组协调调频策略	罗远翔;李鑫明;潘超;关明;	电力系统保护与控制	2022/09/01	期刊	6	562	6.759	0	☆☆☆☆☆	-	2023/09/2
2. 双馈式可变速抽水蓄能机组运行控制	龚国仙;李定林;吕静亮;姜新建;贺儒飞;	大电机技术	2022/05/25	期刊	6	623	1.071	0	☆☆☆☆☆	-	2023/09/2
3. 全功率变速抽水蓄能机组快速功率模式小信号建模	史华勃;王渝红;滕予非;陈刚;孙昕炜;	电力系统自动化	2021/09/06	期刊	15	743	8.070	1	★★★★☆	-	2023/09/2
4. 可变速抽水蓄能机组稳态运行特性研究	施一峰;闫伟;梁廷婷;石祥建;徐晨博;	大电机技术	2022/05/25	期刊	5	367	1.071	1	★★★★☆	-	2023/09/2
5. 可变速抽水蓄能机组协调控制单元设计与功能研究	贾鑫;蔡卫江;于爽;白常煜;吴远征;	中国水力发电工程学会	2022/12/13	中国会议	1	163		0	☆☆☆☆☆	-	2023/09/2
6. 双馈式抽水蓄能机组功率调节仿真与控制	胡万丰;樊红刚;王正伟;	清华大学学报(自然科学版)	2020/07/21	期刊	28	1046	3.010	0	★★★★☆	-	2023/09/2
7. 计及需求响应及抽水蓄能的含风电系统鲁棒机组组合	陈伟伟;张增强;张高航;陈露锋;张峰;	电力工程技术	2022/03/25	期刊	17	910	3.285	0	★★★★☆	-	2023/09/2
8. 柔性直流输电系统的变速抽水蓄能机组直流电压辅助控制策略	陈磊;庄俊;王志远;吴玮;谢宁宁;	电力系统保护与控制	2022/02/16	期刊	6	377	6.759	0	☆☆☆☆☆	-	2023/09/2

如何产出传播研究成果? ——读

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

二、通过项目式学习目标设计, 体现学生在课堂学习中的本位

项目式学习目标的设计是课堂上学生学科核心素养培育的重要载体, 教师要通过项目式学习目标的设计使学生在课堂学习中的主体地位能够真正得到有效体现。而从实际教学的角度来讲, 要想切实

可以按笔记类型、所属专题、所属标签进行筛选

选择笔记后进行笔记汇编

序号	文献标题	作者	来源	发表时间	研究背景	研究思路	研究结论
1	项目式学习在高中古诗文教学中的应用策略	吴玉霞;	林区教学	2022-06-14	随着社会的发展对人才培养质量也提出了更高的要求,《普通高中语文课程标准》(2017年版2020年修订)要求学生能够在多种多样的语文学习活动中,提高语言、思维、审美、文化等方面的素养;	项目式学习是解决这一问题的有效途径,对改革高中语文古诗文教学模式能够起到事半功倍的作用。	与传统的课堂教学模式相比,古诗文阅读教学采用项目式学习的方式更能突出学生的主体地位,有利于学生拓展知识领域,提升文化素养,厚植民族文化之根。
2	基于学科核心素养的高中语文课程项目式学习研究	齐紫和;	学周刊	2021-11-23	新版高中语文教学大纲明确提出,高中语文的教学任务不仅在于向学生传授知识,使学生具备基础的语文素养,同时还在于使学生实现全面而有个性的发展,使学生在学习的过程中能够为未来接受高等教育和适应社会生活打下良好的基础,促进学生的终身发展。	这就要求学校在组织课程教学活动的过程中,积极对课程结构进行优化,满足学校中不同类型学生成长的需要,为社会培养更多能够满足中国特色社会主义发展需要的人才。	通过在高中语文课堂中引入项目式学习方式,能够使学生在高中语文知识学习中拥有更多的自主发展空间,对于推动学生语文学科核心素养的发展有着十分重要的现实意义。
3	基于学科核心素养的高中语文课程项目式学习策略探析	王鑫元;	学周刊	2021-08-10	在教育教学改革深入推进的大背景下,虽然我国教育行业的发展取得了一定的成绩,但是其中依然存在着一些不可忽视的问题。	文章就具体探讨了高中语文课程教学中借助项目式学习促进学生学科核心素养提升的具体策略,	综上所述,项目式学习虽然还是一种全新的教学方式,但是在高中语文课程教学中的应用已经十分广泛,通过为学生设置项目式学习任务,使学生的各方面能力得到针对性的发展,从而促进学生学科核心素养的发展。

如何产出传播研究成果? ——读

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

知网研学 学习空间 资源千汇 资源包 课程 好文观止 团队 应用

研智得 AI 24 182****47

输入专题名称 学习资料 (20) 文献矩阵 AI辅助阅读

检索添加 上传 推荐文献 请输入关键词

文献标题	作者	来源	发表时间	类型	被引	下载	复合影响因子
1. 含风电的双馈抽水蓄能机组协调调频策略	罗远翔;李鑫	电力系统保护	2022/09/04	期刊	6	562	6.750

我的专题 我的资源包 我的课程 创作投稿 笔记 我的 回收站

共67个专题 + 新建专题

- 最近阅读
- 待分类 (5)
- 我的上传 (2)
- 法治理论
- 抽水蓄能
 - 抽水蓄能机组
- 会计
- 小学

研智得 AI 邀测版

研学而智得，立行而创新

自动文献矩阵 一键文献综述 生成阅读报告 学术规范问答

知网6亿+ 高质资源的深度解读

个人文献知识库的精准对话

申请内测

一键抽取并对比分析多篇文献研究问题/方法等要素，自动文献矩阵

“一稿多投”的行为会产生什么影响呢？

请根据所选多篇文献，以“深度学习”为主题，生成一份阅读报告

请以“思政教育”为主题，参考所选多篇文献，生成一篇文献综述

学术论文中摘要的规范写法是什么呢？

cnki 中国知网 www.cnki.net



华为云 共同打造华知大模型

如何产出传播研究成果？——写

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

The screenshot displays the Zhiwang Research (知网研学) platform interface. The top navigation bar includes '学习空间', '团队/群组', and '资源包'. The left sidebar contains navigation options like '首页', '研读学习', '创作投稿', '笔记', '我的', and '回收站'. The main content area shows a document editor for a file named '新建文档16796...'. The document title is '语文核心素养融入教学环节'. A red box highlights a paragraph of text: "教师在教学中要能够对培养学生语文核心素养这样一个大的概念进行分解, 将学生语文核心素养的培养分解成若干个小的子任务, 并有序地融入不同的教学环节之中, 每一个教学环节、教学活动的开展都能够体现出十分明确的目的性。"^[1] Another red box highlights the '参考文献' (References) section at the bottom, which lists a source: [1] 王鑫元.基于学科核心素养的高中语文课程项目式学习策略探析[J].学周刊,2021,481(25):30-31.DOI:10.16657/j.cnki.issn1673-9132.2021.25.014. On the right side, there is a '我的笔记' (My Notes) panel with a list of notes. A red box highlights the '+ 添加' (Add) button next to the first note, which is titled '笔记: 语文核心素养融入教学环节'.

如何产出传播研究成果? ——译

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

CNKI专业文献翻译技术

CNKI学术文献机器翻译技术是针对学术领域内专业术语繁多, 行业属性突出、跨专业歧义处理等难点问题研发形成的专用机器翻译技术。

YULIANGU 特色平行语料库

CNKI翻译语料挖掘平台融合知网多年积累的海量多语种学术文献大数据, 通过基于文本语义分析的语料抽取、过滤、对齐技术, 构建了围绕学科服务、专注学术领域的大规模平行语料库。

5亿+

学术文献

包括: 期刊论文、学位论文、会议论文、图书手册等

300+

工具书

包括: 专科辞典、百科全书、双语词典、工程手册等

1000万+

专业双语词汇

包括: 全学科双语专业术语、学术词汇以及常用词语

6000万+对

段落级双语语料

包括: 全学科中、英双语段落级学术文本

500万+

全学科主题词表

包含: 上下位、同义、种属、总分、类群关系

PLATFORM 分布式翻译服务平台

翻译服务平台以分布式系统为核心, 通过调用翻译模型, 结合线上快速解码、翻译结果智能检测以及面向专业领域知识体系的术语词个性化等技术, 满足多场景在线翻译需求。

ENGINE 机器翻译引擎

CNKI机器翻译引擎以基于自注意力机制的深度神经网络为基础, 结合领域语料筛选、数据增强、增量训练等技术, 构建了面向专业文献学科分类的机器翻译模型。

W 学术词汇翻译

支持专业学术词语、专业词汇、常用词组翻译, 基于国际高水平学术论文内容, 提供精准学术翻译服务。

T 学术文本翻译

支持语句、段落在线翻译, 标明其重点专业词汇翻译、论文使用词频、语句精准翻译等多类型相关数据。

S 学科定制翻译

针对具体学科领域定制语料、定制翻译模型、定制专业词典, 提供更具专业性的个性化翻译服务。

D 学科文档翻译

研发中...

如何产出传播研究成果? ——排

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

cnki 格式精灵

科研工作、课业
高标准
为作者
简化最繁
时间要留给更重

1 选择期刊

2 上传稿件

3 生成格式

主页 论文格式生成 参考文献格式生成

在此输入期刊名称匹配专用格式模板

科技期刊通用模板
SCH-TECH JOURNAL GENERAL TEMPLATE

Nano Materials Science

地基处理
Journal of Ground Improvement

住宅与房地产
HOUSING AND REAL ESTATE

硅酸盐学报(英文版)
Journal of the Chinese Ceramic Society

如何产出传播研究成果? ——查

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

The image displays the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface. The top navigation bar includes '知网研学' (CNKI Academic Research), '学习空间' (Learning Space), '团队/群组' (Team/Group), '资源包' (Resource Pack), '会员' (Member), and '登录' (Login). The main banner features the text '学术规范知识库' (Academic Norms Knowledge Base) and '规范学术研究, 提高写作效率' (Standardize Academic Research, Improve Writing Efficiency). Below the banner, there are navigation tabs for '法律道德准则' (Legal and Moral Standards), '格式规范指导' (Format Guidelines), '高校学术规范' (University Academic Norms), '期刊论文规范' (Journal Article Norms), and '视频课程学习' (Video Course Learning). The search bar is prominently displayed with the text '文献检索' (Literature Search) and '主题' (Topic). The '知网个人查重服务' (CNKI Personal Plagiarism Service) interface is overlaid, showing a form for document upload. The form includes fields for '检测类型' (Detection Type) with options like '职称评审' (Title Evaluation), '学术研究' (Academic Research), '学术出版' (Academic Publishing), '毕业设计' (Graduation Design), and '其他' (Other); '篇名' (Title) with a 0/300 character limit; '作者' (Author) with a 0/200 character limit; '所在单位' (Institution) with a 0/200 character limit; and '比对截止日期' (Comparison End Date). A '选择文件' (Select File) button is present for uploading documents. A '提交' (Submit) button is at the bottom of the form. The right sidebar contains a '专题知识库' (Specialized Knowledge Base) with various categories like '院士论文集' (Academy of Sciences Papers), '党政/红色专题' (Party and Government/Red Special Topics), and '公共管理' (Public Management).

如何产出传播研究成果? ——投

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

知网研学

- 首页
- 研读学习
- 创作投稿
- 笔记
- 我的
- 回收站

CNKI 中国学术期刊论文投稿平台 期刊登录

CNKI期刊库检索 请输入投稿方向或刊名(多词逗号分隔) 搜索

刊名	地理学报 详细	地理科学进展 详细	岩石学报 详细	地理研究 详细	地质学报 详细
英文名	Acta Geographica Sinica	Progress in Geography	Acta Petrologica Sinica	Geographical Research	Acta Geologica Sinica
主办单位	中国地理学会;中国科学院国家计划委员会地理研究所	中国科学院地理与资源所	中国矿物岩石地球化学学会;中国科学院地质与地球物理研究所	中国科学院地理科学与资源	中国地质学会
创刊时间	1934	1982	1985	1982	1922
刊发周期	月刊	月刊	月刊	月刊	月刊
期刊简介					
主管单位	中国科学院	中国科学院	中国科学院	中国科学院	中国科学技术协会
ISSN	0375-5444	1007-6301	1000-0569	1000-0585	0001-5717
CN	11-1856/P	11-3858/P	11-1922/P	11-1848/P	11-1951/P
开本	16开	16开	大16开	16开	大16开
语种	中文;	中文;	中文;	中文;	中文;
邮发代号	2-109	2-940	8-33	2-110	2-113
国内发行单位	北京市报刊发行局	北京报刊发行局	沈阳市邮局	北京报刊发行局	北京报刊发行局
国外发行单位	中国国际图书贸易总公司	中国国际图书贸易总公司		中国国际图书贸易总公司	中国国际图书贸易总公司
发行系统					
状态	正常	正常	正常	正常	正常
中文核心期刊(北大)	是	是	是	是	是
SCI			是		

182****47

投稿

45%

投稿

如何产出传播研究成果? ——评

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

编号: CAJSR2017AT005A

学术文献引证分析报告

委托单位: 机械科学研究院哈尔滨焊接研究
委托人: 林尚扬院士
报告日期: 2017年3月6日

报告摘要:
 (1) 林尚扬院士发表期刊论文91篇, 论文总被引频次为1199次; 会议论文12篇, 论文总被引频次为29次; 报纸文章3篇, 文章总被引频次为40次。其中, SCI收录7篇, EI收录46篇, 核心期刊61篇, H指数为21。
 (2) 林尚扬院士截止至2016年有3名硕士和2名博士的研究生毕业论文收录在中国学术期刊网出版总库。
 (3) 林尚扬院士发明专利42项, 其中专利获得引证354次, 被引124次。单个发明专利最高引证22次, 被引13次。
 (4) 林尚扬院士出版学术专著1本, 总被引频次为476次。

备注: 数据来源于中国学术期刊网出版总库、中国引文数据库、Web of Science、国家知识产权局专利服务平台, 被引频次与下载频次数据更新时间为2017年2月24日。

研究员: 闫潇 赵一方

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司
 中国科学文献计量评价研究中心
 2017年3月6日

通讯地址: 北京清华大学 84-48 信箱评价中心
 邮政编码: 100084
 电话: 010-82710752, 82712288-3407
 传真: 010-827

王飞跃 引证报告

一、检索条件

作者	王飞跃	H指数	49
单位	中国科学院自动化研究所		
检索方式	模糊		
出版年	不限	被引年	不限
学科	全部	收录刊类别	全部
检索数据库	中国引文数据库		

二、检索结果

经《中国引文数据库》检索, 共检索到265篇被引文献, 总被引频次为13787次, 统计结果如下:

被引统计	被引频次	他引频次	最近5年被引频次	最近5年他引频次	第一作者被引频次	第一作者他引频次
期刊引用频次	7516	6328	6193	5296	1742	1165
核心期刊	3320	2663	2640	2183	861	532
SCI收录刊	72	61	56	54	37	26
EI收录刊	1229	788	931	602	388	162
CSCD收录刊	2550	1821	2037	1512	706	343
CSSCI收录刊	730	697	578	553	264	241

个人引证报告

如何产出传播研究成果？——评

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

快速筛选

- 高被引论文
- 高下载论文
- 高PCSI论文
- “三高”论文

资源类型

- 期刊
- 会议

发表年

2012 年至 2023 年

文献分类

教育部一级学科

- 所有分类
- 哲学
- 经济学
- 法学

搜索: 人工智能

发表年: 2012 - 2023

排序: PCSI

- 关于人工智能的价值反思** 查看报告
孙伟平;
哲学研究 2017 年 10 期
他引总频次: 174 | 被引: 180 | 下载: 6563 | PCSI: 294.279 | PDSI: 20.036 | L指数: 0.013
- 人工智能科幻叙事的三种时间想象与当代社会焦虑** 查看报告
王峰;
社会科学战线 2019 年 03 期
他引总频次: 28 | 被引: 29 | 下载: 1274 | PCSI: 169.236 | PDSI: 4.879 | L指数: 0.022
- 人工智能与人的“新异化”** 查看报告
孙伟平;
中国社会科学 2020 年 12 期
他引总频次: 133 | 被引: 136 | 下载: 9867 | PCSI: 165.188 | PDSI: 32.875
- 人工智能时代的制度安排与法律规制** 查看报告
吴汉东;
法律科学(西北政法大学学报) 2017 年 05 期
他引总频次: 473 | 被引: 463 | 下载: 41743 | PCSI: 143.434 | PDSI: 33.305 | L指数: 0.007

关于人工智能的价值反思

基本信息

文章作者: 孙伟平;

作者单位: 上海大学社会科学学部;

文献来源: 哲学研究, 2017年10期

关键词: 人工智能;智能社会;反思;价值原则;伦理委员会

专题名称: 哲学;

报告摘要

根据《学术精要数据库》，统计日期截至2023年3月31日，作者 孙伟平; 发表的期刊论文《关于人工智能的价值反思》的引证评价结果如下：

学术影响力概述

(1) **总体影响力**: 文献总被引频次为 180，他引频次 174，文献他引频次在“哲学”领域排名前0.1%(2/10376)，其中被北大核心期刊他引频次为 54，被CSSCI核心期刊他引频次为 48；

(2) **相对影响力**: PCSI指数为 294.279，在“哲学”领域排名前0.1%(1/10376)，PCSI指数是“控制后统计源”的被引频次进行标准化处理后的相对影响力指标，学科平均水平PCSI指数为1.65，详细解释见说明；

(3) **长效影响力**: L指数为 0.013，L指数是表征论文被引频次增长趋势的指标，L指数>0，表明论文的被引频次增长斜率大于均值，本论文更具长效性，详细解释见注释。近3年被引频次 64，在“哲学”领域排名前0.1%(2/10376)；

(4) **重要影响力**: 非引言位置引次17，占期刊来源总引次的30.36%；复引文献 5篇，即5篇期刊论文多次引用并提及本文献；“双一流”建设高校引用本文献 71 次，占总被引频次的39.44%；

成果评价报告

如何产出传播研究成果? ——传播

多种新型出版模式

网络首发

学术前沿快速获取 原创论文抢先注册 创新成果快速传播
篇均提前69.2天, 单篇最高提前561天。

增强出版

双语出版

促进中外学术交流 提升国际传播能力

补充视频

鸟瞰新领域

钻取研究点

选精读文章

产出研究成果

总库 中文

增强出版

文章目录

新时代中国男子100m短跑:回顾与展望

促进中外学术交流 提升国际传播能力

1. 暨南大学体育学院 2. 国家体育总局体育科学研究所

及时报道 长摘要翻译 润色 双倍解读

学术讲座 学术著作 期刊论文 全文翻译 润色

专题推广 立体服务 热点新闻

学术新闻

材料与方法

补充视频

补充资料

音频

图1

表1

世界知识大数据

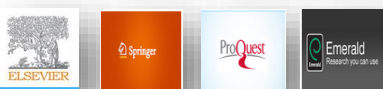
国内外重要出版机构

900余家国际出版集团

国际知名的学协会



全球知名学术出版集团



国际组织



国际知名大学出版社



中国知网

主流小语种期刊平台



国内出版机构

9000多期刊编辑部

938家学位授予单位

3200家学协会

500多家报社

400多家出版社

国际化知识基础设施工程 碎片化知识

科技类

事实知识: 1,183,727万条

学术内容: 110,182万条

哲社类

事实知识: 29,628万条

学术内容: 5,526万条

学术期刊: 7万种

学术、教育专著图书:
国内50万部
国际近40万种

7国2组
组织专利1
亿多件

国内外
法律法规
106万

国内外
标准
62万

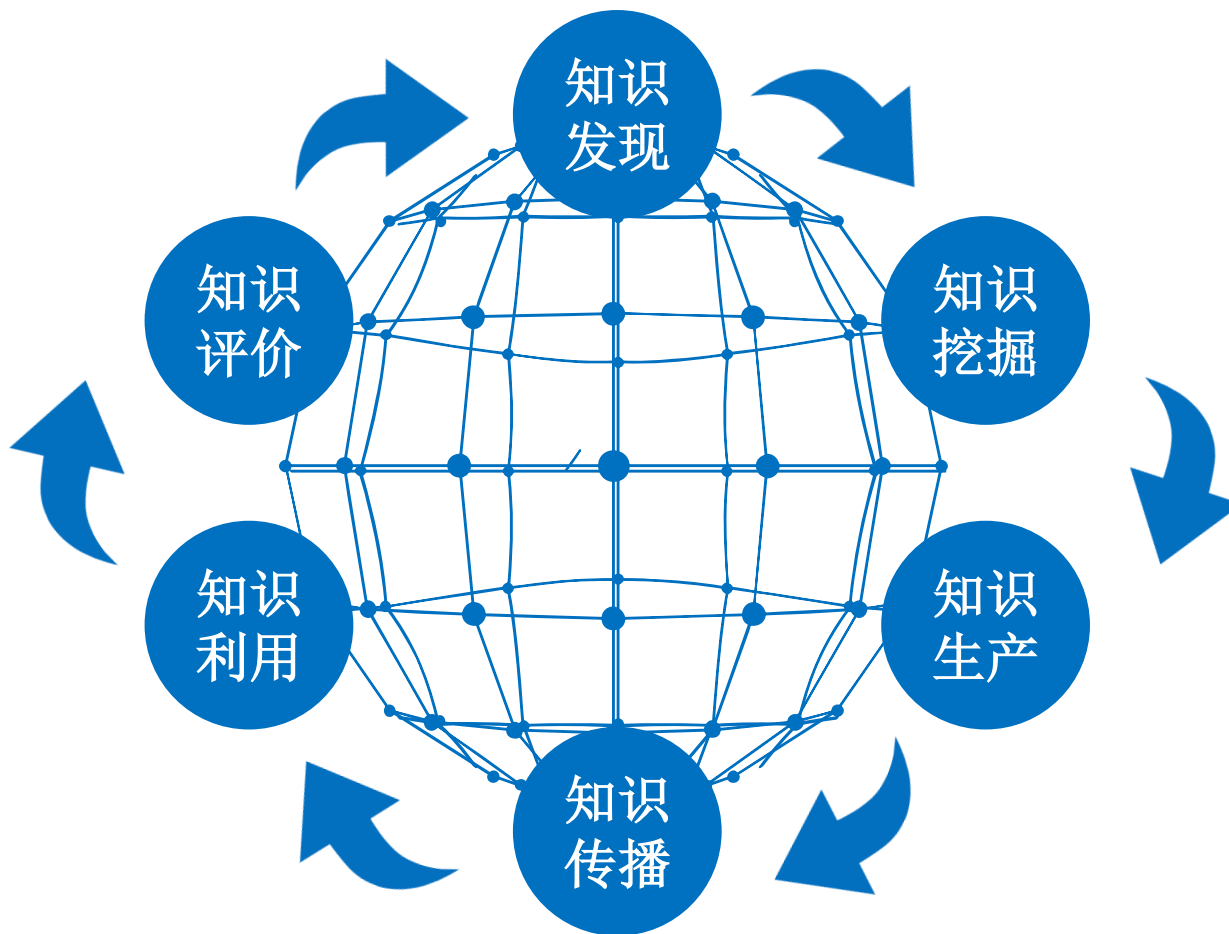
文献总量:
5亿多篇

收录范围:

国际期刊 > 80%
国内出版物 > 90%

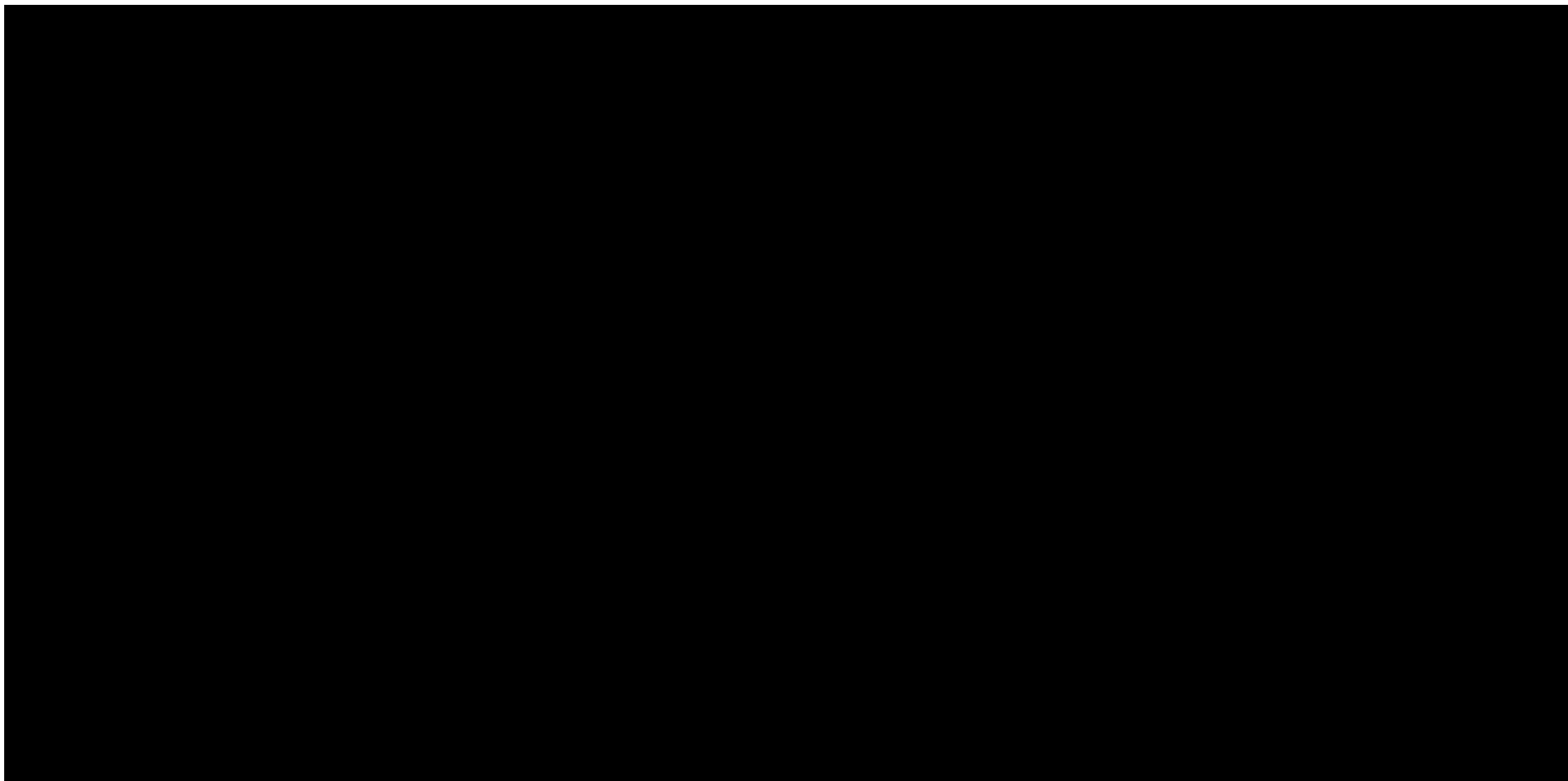


各级知识大数据关联在一起, 形成知识网络



做好论文，钻研科学，最终还需要扎扎实实的啃文献，冥思苦想的找灵感，深入实践的解问题。

本期彩蛋 邀您内测 aiplus.cnki.net





感谢聆听