

CNKI 知识资源总库 使用指南



服务热线：010-61190833

咨询邮箱：zx-market@cnki.net

联系地址：北京市海淀区西小口路66号东升科技园A座2号楼



CNKI知识资源

中国知网图书馆产品事业部

www.cnki.net



一、CNKI 知识资源总库

CNKI知识资源总库是以提供优质文献服务为宗旨，重点关注用户核心需求，全面整合学术期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、年鉴、工具书、图书等系列源数据库资源，集基础文献保障体系、全面系统文献调研、查收查引、查全查新、文献评价、情报分析、可视化分析等价值于一体的超大型的中外文献统一发现平台。

机构用户：
3.4 万家

日访问量：
1400 万人次

日下载量：
570 多万次

二、首页全新改版

更新产品体系导航

精简检索框内容，聚焦核心功能

提供常用服务定制功能

热门学术文献及关键词周级排行

展示最新上架或更新的产品

产品体系导航更新

检索功能更新

新增排行榜

新产品展示

产品体系导航更新

聚类划分产品体系，有针对性地做产品引导。

检索功能更新

精简检索框内容，聚焦核心功能。

增加定制功能

提供常用服务定制功能，满足您的个性化需求。

新增排行榜

提供热门学术文献及关键词周级排行。

新产品展示

新品速递，展示最新上架或更新的产品。

三、平台新特性

优化页头/登录

新版页头包含七大模块：数据库导航、检索、出版来源导航、我的CNKI、帮助、产品更新消息提醒及个人/机构登录，可通过页头便捷地进行核心功能跳转。

总库 26.80万 | 中文 17.17万 | 外文 | 学术期刊 17.17万 | 学位论文 4.81万 | 会议 7134 | 报纸 1.50万 | 年鉴 | 图书 451 | 专利 | 标准 39 | 成果 4245

个人登录：点击 **个人登录**，可通过账号密码、QQ、微信或微博登录。账号密码登录时，系统默认保持自动登录状态。个人登录后，可享个性化体验及服务。

个性化体验
定制化的内容和服务 (首页常用服务)

数据同步
同步个人收藏、历史记录

订阅服务
主题定制、我的关注

文献阅读
记笔记、复制、阅读位置记忆

机构登录：在机构范围内，将自动进行IP机构登录；不在机构范围内时，可点击 **机构登录**，通过账号密码或校外访问登录。账号密码登录时，系统默认保持自动登录状态。

升级“我的CNKI”

注册并登录个人账号，可进入“我的CNKI”享个性化文献管理服务。包括：收藏文献，查看历史记录，关注检索式、论文、期刊、作者。

我的收藏夹

默认收藏夹 (4)

临床数据 (0)

数字经济 (3)

人工智能 (3)

当前我国货币政策问题的几点思考

丁惠玲 云南省城乡建设投资有限公司... 中国商论 2021(14)

收藏时间: 2021-07-27 16:54 发表时间: 2021-07-26 下载次数: 517 被引次数: 0

货币政策拉动就业增长的有效性研究——基于系统GMM估计与面板门槛模型的实证分析

孙坤鑫 中国人民银行天津分行 金融发展研究 2021(07)

总库分组优化

总库增加“来源类别”分组，可帮助用户筛选北大核心、CSSCI等来源期刊文献。



年度、作者、期刊分组项，支持两种排序方式，可针对检索需求选用。



升级HTML阅读

机构登录状态下，拖动滑块后可阅读全文。

力系统功能取向，通过继续深化改革塑造与新质生产力发展相适应的生产关系。

- **关键词：** 新质生产力；新型生产要素；现代化产业体系；高质量发展
- **作者简介：** 黄群慧，中国社会科学院经济研究所所长、研究员；盛方富，中国社会科学院大学经济学院博士研究生，江西省社会科学院副研究员。

New Productive Forces System: Factor Characteristics, Structural Bearing and Functional Orientation

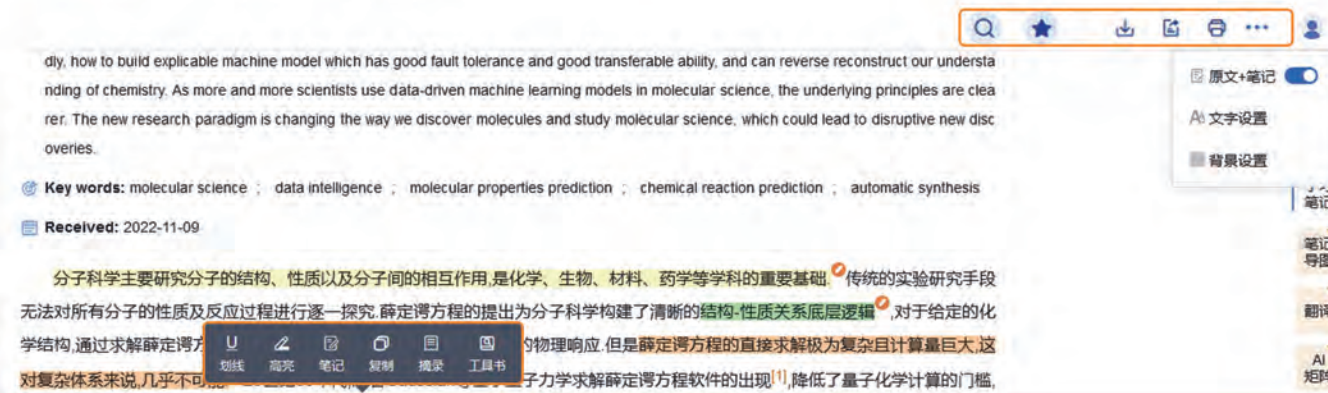
HUANG Qun-hui ,SHENG Fang-fu

• **Abstract:** Every great change in human society contains a great innovation in the productive forces, and the great changes in the world unseen in a century have accelerated the evolution of internal requirements to give birth to the formation of new productive for

请向右滑动验证，继续阅读全文

个人登录后，可享个性化服务：

- 阅读界面整体升级
- 支持文内搜索、文献收藏；支持文字设置、背景设置等
- 支持多种笔记形式：划线、高亮、笔记、复制、摘录、工具书
- 一次性可复制字数增至300字



增加原版阅读

增加原版阅读按钮，提供更多阅读选择。



原版阅读的优势：

- 无需下载至本地，保持文献原始的布局和格式
- 不限制复制字数



四、检索功能

1. 平台访问

访问网址“www.cnki.net”，进入中国知网官方网站。

The screenshot displays the CNKI website homepage. At the top, there are navigation links for '手机版', '读者服务', '作者服务', '出版服务', '产品解决方案', '联系我们', and '帮助'. The main header includes the CNKI logo and 'www.cnki.net'. Below this is a search bar with a dropdown menu for '主题' (Topic) and a search button. A horizontal menu lists various document types: '学术期刊', '学位论文', '会议', '报纸', '图书', '标准', '成果', '学术辑刊', '图书', '文集'. Below the search bar, there are several service categories: '行业增值服务', '数字出版服务', and '个人用户服务'. The '周下载排行' (Weekly Download Ranking) and '周热词排行' (Weekly Hot Words Ranking) sections are visible, listing various articles and their download counts. A '知网动态' (CNKI News) section is also present, along with a '新品速递' (New Products) section at the bottom.

2. 检索设置

针对总库检索，提供检索设置功能，读者可根据个人使用习惯进行数据库检索范围、检索结果显示的偏好设置，方便操作。

The screenshot shows the '检索设置' (Search Settings) dialog box. The '检索范围' (Search Scope) section includes checkboxes for '学术期刊', '学位论文', '会议', '报纸', '图书', '标准', '成果', '学术辑刊', '特色期刊', and '视频'. The '检索结果' (Search Results) section includes options for '排序方式' (Sorting Method) with radio buttons for '相关度', '发表时间', '被引', '下载', and '综合'. It also has radio buttons for '分组最大显示条数' (Maximum Number of Items per Group) with options '20', '50', and '100'. There are also radio buttons for '检索区自动折叠' (Automatic Collapse of Search Area) with options '是' (Yes) and '否' (No). At the bottom, there are buttons for '保存设置' (Save Settings) and '恢复设置' (Restore Settings).

3. 检索方式

3.1 一框式检索

将检索功能浓缩至“一框”中，根据不同检索项的需求特点采用不同的检索机制和匹配方式，体现智能检索优势，操作便捷，检索结果兼顾检全和检准。

The screenshot shows the CNKI search interface with several annotations. A box on the left explains that the search items include: '提供主题、关键词、篇名、全文、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、基金、摘要、小标题、参考文献、分类号、文献来源、DOI等。' (Providing topics, keywords, titles, full text, authors, first authors, corresponding authors, author units, funds, abstracts, subtitles, references, classification numbers, document sources, DOI, etc.). A box on the right explains: '提供检索时的智能推荐和引导功能，根据输入的检索词自动提示，可根据提示进行选择，更便捷地得到精准结果。' (Providing intelligent recommendations and guidance during search, automatic prompts based on input search terms, and the ability to select based on prompts to more conveniently obtain precise results). A box on the far right explains: '支持使用运算符 *、+、-、"、"、() 进行同一检索项内多个检索。' (Supporting the use of operators *, +, -, ", ", () for multiple searches within the same search item).

3.2 高级检索

高级检索支持多字段逻辑组合，并可通过选择精确或模糊的匹配方式、检索控制等方法完成较复杂的检索，得到符合需求的检索结果。



3.3 专业检索

专业检索主要用于图书情报专业人员查新、信息分析等工作，使用运算符和检索词构造检索式进行检索。



3.4 作者发文检索

作者发文检索通过输入作者姓名及其单位信息，检索某作者发表的文献。



3.5 句子检索

句子检索是通过输入的两个检索词，在全文范围内查找同时包含这两个词的句子，找到有关事实的问题答案。



4. 检索结果



26.81万 外文

主题: 人工智能 共找到 171,727 条结果 1/300

主要主题: 人工智能 (3.62万), 机器人 (1.08万), 人工智能技术 (4817), 人工智能时代 (3856), 大数据 (2234), ChatGPT (1760), 决策系统 (1666), 计算机视觉 (1520), 智能机器人 (1406), 数字化转型 (1327)

支持多个条件的组合筛选, 快速、精准地从检索结果中筛选出所需的优质文献。

题名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
课程的教学探索与实践创新	李平;尹超	大学化学	2024-09-04 15:35			
基于5G和人工智能技术的“互联网+”应急救援系统构建与应用	李强;杨斌	中国数字医学	2024-09-04 15:20			
基于...	魏鸿宇;周小琴;石进;彭霞	现代情报	2024-09-04 15:09			
...	廖健;谢磊;李静;周逸梅;全淑琪	中国数字医学	2024-09-04 15:09			
多智能体路径规划技术研究综述	吴文君;王鹏达;孙阳;高强	北京工业大学学报	2024-09-04 13:39			
基于自适应强化学习的智能机器人容错控制研究	葛熙熙;谢亚兰;戴雨佳	控制工程	2024-09-04 11:46			
人工智能时代人的交往	或韵	南京邮电大学学报(社会科学版)	2024-09-04 11:43			
产教融合背景下“赛教产三融”人才培养模式探索与思考	王鹤玲;池明;丁洁;徐丰羽	控制工程	2024-09-04 10:59			
面向成本与可用度的舰船冗余系统与备件库存优化模型	戴立峰;范岩岩;梁嘉乐;尚少峰;曹彬文	海军工程大学学报	2024-09-04 10:54			
机器人、人工智能对中国劳动力市场的效应及异质性分析		北京工业大学学报(社	2024-09-04			

5. 计量可视化分析

针对文献检索结果, 利用可视化图表形式, 将抽象的数字表现得更形象, 为学者学术研究的创新提供参考和依据。

总库 26.81万 中文 17.17万 外文 17.17万

学术期刊 4.81万 学位论文 7134 会议 1.50万 报纸 451 年鉴 39 图书 4245 专利 标准 成果

主题: 人工智能 共找到 268,076 条结果 1/300

来源类别: 全部检索结果分析 (20)

题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
人工智能背景下大学生通识课程的教学探索与实践创新	大学化学	2024-09-04 15:35	期刊			

5.1 文献互引网络

文献互引网络分析是以文献的参考和引用关系建立的引文网络为基础进行的文献分析, 帮助从参考文献和被引文献中发现有价值的文献。

文献互引网络分析

已选文献

原始文献 参考文献 引证文献

5.2 关键词共现网络

关键词共现网络是以文献的关键词为节点, 以关键词共现关系为基础构建关键词共现网络。通过关键词共现可以分析所选文献的主题, 即所选文献主要研究的内容。

关键词共现网络分析

已选文献

关键词1 关键词2 关键词3 关键词4 关键词5 关键词6

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
- 机构

5.3 作者合作网络

作者合作网络是以作者合作关系绘制的网络图, 揭示一组文献中作者的合作情况。

作者合作网络分析

已选文献

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
- 机构

6. 知网节

“知网节”是以单篇文献为节点，将本篇文献的参考文献、引证文献、内容相似文献、同类作者文献、同类研究机构文献、同类读者推荐文献等相关文献链接到一起，使所有文献形成内容关联的知识网络，该知识网络由主题网络、作者/机构网络、文献来源网络、基金网络引证网络等部分组成，通过不同主体画像和智能关联，使得知识内容的相关性和读者检索行为的相关性成为文献传播的重要媒介。

6.1 文献知网节

学术期刊、学术辑刊、会议、学位论文文献知网节的页面为三栏结构，从左到右分别为文章目录、题录摘要信息和引证文献。其他单库产品的知网节多为单栏结构。

文章目录

教育人工智能(EAI)的内涵、关键技术与应用趋势——美国《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》报告解析

引证文献 621

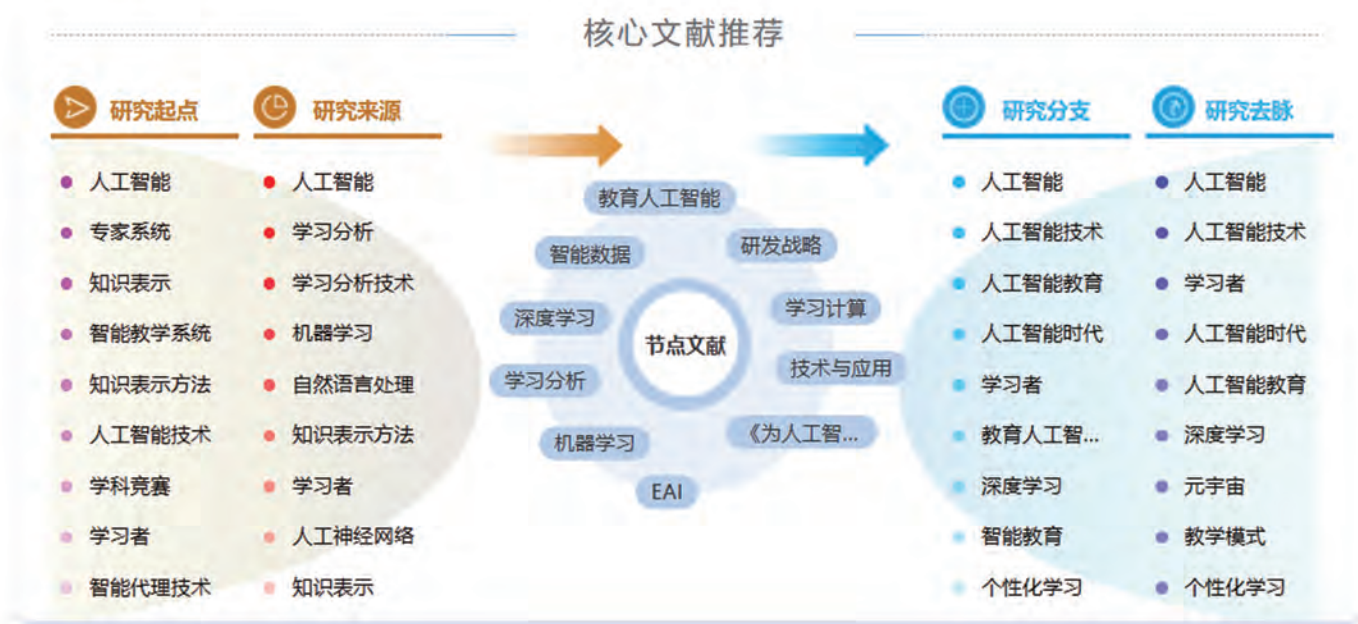
摘要: 为进一步引领人工智能(AI)应用与研发,美国白宫科技政策办公室于2016年10月发布了题为《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》两份重要报告。报告认为,人工智能技术对社会各领域的影响越来越深刻,教育是人工智能应用的一个重要领域。教育人工智能(Educational Artificial Intelligence)是人工智能与学习科学相结合的一个新领域。教育人工智能的关键技术主要体现在知识的表示方法、机器学习与深度学习、自然语言处理、智能代理、情感计算等方面。其应用与发展趋势集中在智能导师与助手、智能测评、学习伙伴、数据挖掘与学习分析等领域。基于此,迫切需要在各级各类教育中强化人工智能方面的人才培养,以应对人工智能的快速发展。

关键词: 人工智能; 教育人工智能; EAI; 机器学习; 智能教育; 学习分析; 学习计算; 深度学习;

基金资助: 山东省本科高校教学改革基金项目“新能力标准框架下高校师范生现代教育技术课程重构”(项目编号:2015M062); 山东省科技发展计划基金项目“基于m-Baa 5云架构的移动评教系统研制与开发”(项目编号:2013YD01031); 山东大学引进博士科研启动基金项目“动画学习中视觉注意转移的眼动研究”(项目编号:1Y2013033)的研究成果;

主题网络

文献主题脉络图以节点文献为中心，图示化节点文献相关主题内容的研究起点、研究来源、研究分支和研究去脉。



引文网络

引文网络部分包括:二级参考文献、参考文献、引证文献、二级引证文献、共引文献、同被引文献，使知识由一个独立的点扩展成互相关联的庞大网络，拓宽知识发现的范围。



6.2 其他知网节示例

人工智能 关键词和知网节

Artificial Intelligence; intelligence artificielle; inteligencia artificial; AI; artificial intelligence;

新闻与传媒

artificial intelligence(AI)

研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方.....

来源:《英汉云计算-物联网-大数据辞典》

图书情报与数字图书馆

artificial intelligence (AI)

在计算机专业中,指模拟人类行为和智力活动的机械.....

来源:《南信小百科》

外国语言文字;自然地理学和测绘学

AI (Artificial Intelligence).....

来源:《英汉-汉英测绘学词汇手册》

在工具书中查看更多释义

机构知网节

清华大学

机构主要作者

学科知网节

计算机软件及计算机应用

关注度指数分析

作者知网节

闻志明

作者关注领域

基金知网节

国家自然科学基金

基金关注度分析

关注度指数分析 (包含范围: 数据库, 包括期刊库、博士论文库、硕士论文库、报纸库、会议库)

12.5k

10k

7.5k

5k

2.5k

0