

中文检索入门

——以中国知网和万方数据库为例

复旦大学图书馆 谷聪聪
gucc@fudan.edu.cn



目录 / Contents

01

图书馆数据库概览

02

中国知网CNKI使用方法

03

万方数据库使用方法

04

小结



图书馆数据库概览



图书馆主页概览

The image shows the homepage of the Fudan University Library. At the top left is the library's logo and name in Chinese and English. A search bar and a navigation menu are located at the top right. The main banner features the slogan '万卷书香 阅启新程'. Below this is a navigation bar with various service categories. A large search box is prominently displayed in the center, with a note about CASHL services. To the right of the search box is a grid of service icons. At the bottom, contact information and a QR code for an AI assistant are provided.

Header: 站内搜索 | 站点地图 | 联系我们 | 百年馆庆 | 捐赠平台 | AI@FUDAN | English

Navigation: 首页 | 资源 | 服务 | 指南 | 互动 | 专业硕士 | 关于图书馆 | 分馆

Banner: 万卷书香 阅启新程

Service Menu: 资源发现 | 馆藏目录 | 数据库 | 电子期刊 | 电子图书 | **CASHL检索** | 登录我的图书馆

Search Box: [Search Input] [Search Icon]

Search Note: 说明：一站式搜索CASHL人文社科类外文文献，可直接提交文献传递或馆际互借申请

Search Links: [CASHL](#) | [使用帮助](#) | [文献传递/馆际互借](#)

Service Grid:

- 开放时间
- 续借/预约
- 培训讲座
- 服务预约
- 校外访问
- 自助打印/复印
- 院系资料室
- 参观来访
- 咨询台

Footer: 2025

Contact: 咨询电话: 021-55664282 | 邮箱: libref@fudan.edu.cn | 旦小图+AI智能咨询助手

研究支持

 学科服务

 查收查引

 科技查新

 教学嵌入讲座

 教参书服务

 学科馆员

 文献传递/馆际互借

 情报研究

 工具软件

 信息素养教学

 外国教材中心

 学位论文提交

教学支持

资源



纸质资源



电子资源



特藏资源



常用数据库



随书光盘

 更多

服务 & 互动



借阅服务



资源荐购



专利服务



图书捐赠



展览申请

 更多

指南



布局/开放时间



图书馆规则



且小图+AI



新生专栏



联系我们

 更多

活动日历

更多

17	2025年09月17日						
2025-09 秋季学期	日	一	二	三	四	五	六
	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11

本月聚焦

更多



上架新书 (9月)

新闻通告

更多

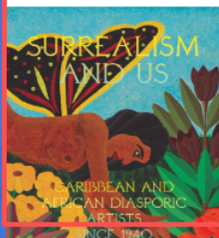
- 2025-09-09 古籍部暂停善本古籍阅览服务通知
- 2025-04-16 图书馆积分服务正式上线 **HOT**
- 2025-03-31 关于院系书刊数据库采购中落实学校印章使用规范的说明
- 2025-01-07 2025年剑桥出版社OA发文免APC通知
- 2024-10-29 特藏中心暂停民国图书阅览服务
- 2024-10-25 展览开幕 | 写信不求人：民国白话尺牍指南与理想生活
- 2024-03-08 “发文福利”合集——复旦师生发表OA论文优惠政策

资源动态

更多

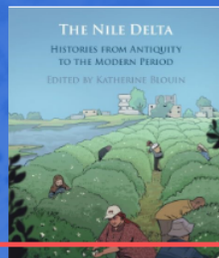
- 复园荐书 **HOT**
- 上架新书通报 **HOT**
- 《鲁迅手稿》数据库开通 **NEW**
- “尚古汇典”数据库试用 **NEW**
- Taylor & Francis电子书试用 **NEW**
- Endnote 2025新版发布
- 云四库智能问答系统试用 **NEW**
- 科学智库试用 **NEW**
- 科学文库试用 **NEW**
- EBSCOhost新界面升级及个人文件夹内容迁移通知

更多



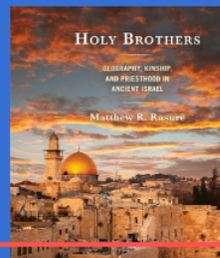
Surrealism and Us: Caribbean and Afr...

作者: Maria Elena Ortiz
出版社: DelMonico Books
出版年: 2024
馆藏地: 理科馆外教中心 (东)
索书号: J140.4-28 /S962 /E



The Nile Delta: Histories from...

作者: Katherine Blouin
出版社: Cambridge Universit...
出版年: 2024
馆藏地: 理科馆外教中心 (东)
索书号: K411.9 /N695 /E



Holy Brothers: Geography, Kinship...

作者: Matthew R. Rasure
出版社: Fortress Academic
出版年: 2023
馆藏地: 理科馆外教中心 (东)
索书号: B971.1 /R231 /E



疫苗竞赛: 拯救生命的 疫苗和科研背后的...

作者: 梅雷迪丝·瓦德曼
出版社: 译林出版社
出版年: 2025
馆藏地: 医科馆中文图书区
索书号: R979.9-091 /W13A

图书馆主页——资源——数据库导航

[复旦图书馆主页](#)[数据库导航](#)[电子期刊](#)[资源发现](#)[登录](#)[我的收藏](#)[中文/ENG](#)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[常用数据库](#) [试用数据库](#) [所有数据库](#) [按学科浏览](#) [按类型浏览](#) [组合检索](#) [关注度排行](#)

您的IP:10.55.50.221 (复旦IP地址, 可正常使用电子资源)

外文库

共 223 个数据库

ACM Digital Library - 国际站	全文	i ? ☆
ACS (American Chemical Society) (请不要使用工具过量下载)	全文	i ? ☆
AGU Journals	全文	i ? ☆
American Association for Cancer Research	全文	i ? ☆
American Institute of Physics(AIP)	全文	i ? ☆
American Mathematical Society (AMS) - Book	全文	i ? ☆
American Mathematical Society (AMS) - Journal	全文	i ? ☆
American Medical Association journals	全文	i ? ☆
American Meteorological Society (AMS) - NSTL订购	全文	i ? ☆
American Physical Society(APS)	全文	i ? ☆
American Physiological Society	全文	i ? ☆
American Society for Microbiology Journals(ASM)	全文	i ? ☆
Annual Reviews	全文	i ? ☆
ArXiv.org	Free	i ☆
ASME Digital Collection - Journals	全文 NEW!	i ? ☆
Beck-online	全文	i ? ☆
BEP E-text	全文	i ? ☆

外文数据库

中文库

共 111 个数据库

爱如生 - 申报数据库 (需注册个人账户)	全文	i ? ☆
爱如生 - 中国丛书库 (需注册个人账户)	全文	i ? ☆
爱如生 - 中国方志库 (需注册个人账户)	全文	i ? ☆
爱如生 - 中国基本古籍库 (需注册个人账户)	全文	i ? ☆
爱如生 - 中国类书库 (需注册个人账户)	全文	i ? ☆
北大法宝数据库	全文	i ? ☆
CADAL电子书刊 (慧源平台)	全文	i ? ☆
CADAL特藏库 (大学数字图书馆国际合作计划)	全文	i ? ☆
CADAL电子书刊 (大学数字图书馆国际合作计划)	全文	i ? ☆
财新网	全文 NEW!	i ? ☆
CALIS高校学位论文数据库	全文	i ? ☆
畅想之星电子书	全文	i ? ☆
超星数字图书馆 (主站)	全文	i ? ☆
超星学术视频	全文	i ? ☆
ChinaXiv		i ? ☆
CSMAR中国经济金融研究数据库 (原国泰安数据库)	全文	i ? ☆
雕龙中国古籍数据库	全文	i ? ☆

中文数据库

所有数据库——按学科浏览

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z								
常用数据库	试用数据库	所有数据库	按学科浏览	按类型浏览	组合检索	关注度排行																												
人文社科	哲学	社会学	政治学	法学	经济与金融	管理学	语言文学艺术	新闻学与传播学	教育学	心理学	图书馆学情报学	历史、文物与博物馆学	文科综合																					
理工医科	数学	物理	化学化工	生命科学、生物学	医学、药学、护理学	信息科学	环境科学	农业科学	材料科学	工程技术	理科综合																							
外文库															共 47 个数据库										中文库									
Bloomsbury collections															全文	i ? ☆	爱如生 - 申报数据库 (需注册个人账户)																	
Brill Online Books															全文	i ? ☆	CADAL电子书刊 (大学数字图书馆国际合作计划)																	
CAIRN法语期刊库															全文	i ? ☆	CADAL特藏库 (大学数字图书馆国际合作计划)																	
Cengage E-text															全文	i ? ☆	超星数字图书馆 (主站)																	
DBPIA韩国学术期刊															全文 NEW!	i ? ☆	读秀学术搜索 (提供文献传递)																	
De Gruyter及美国常青藤大学出版社 eBook															全文	i ? ☆	复旦大学当代中国社会生活资料数据库																	
EBSCO - Academic Search Complete															全文	i ? ☆	复旦大学地方志数据库																	
EBSCO - American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection															全文	i ? ☆	复旦大学民国书刊数据库																	
EBSCO - European Views of the Americas: 1493 to 1750																i ? ☆	复旦大学社会科学数据平台																	
EBSCO - Newspaper Source															全文	i ? ☆	复旦大学图书馆馆藏书目查询																	
Elsevier - ScienceDirect Journals															全文	i ? ☆	复旦大学学位论文数据库																	
Gale - Opposing Viewpoints In Context															全文	i ? ☆	国家图书馆远程访问数据库资源																	
Gale - The Times Digital Archive (1785-1985)															全文	i ? ☆	国家哲学社会科学文献中心																	
Gale Scholar															全文	i ? ☆	瀚文民国书库																	
Gale Scholar Lab																i ? ☆	红色经典报刊库																	

所有数据库——按类型浏览

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

常用数据库 试用数据库 所有数据库 按学科浏览 **按类型浏览** 组合检索 关注度排行

电子期刊 电子图书 教学参考书 古籍文献 近代文献 馆藏目录 文摘索引 事实/数据 **多媒体** 学位论文 报纸文献 会议文献 专利文献 标准文献 预印本 年鉴 工具书 个人文献管理工具 其他

外文库	共5个数据库	中文库
Bridgeman艺术图书馆	i ? ☆	财新网
Gale - Opposing Viewpoints In Context	全文 i ? ☆	超星学术视频
JoVE	全文 i ? ☆	复旦大学印谱文献虚拟图书馆
Primal Pictures 3D局部解剖学数据库	全文 i ? ☆	抗日战争与近代中日关系文献数据平台
Thesaurus Linguae Graecae	全文 i ? ☆	库客剧院
		库客数字音乐图书馆
		书香复旦 (即中文在线复旦版)
		新东方多媒体学习库
		新东方在线互动口语平台

校外访问方式

- ✓ 校内访问
- ✓ 校外访问
- ✓ 学生公寓访问



校外访问

当前位置：首页 > 指南 > 电子资源访问方式 > 校外访问

本校教师、研究生、本科生（限学历生）均可在校外访问图书馆电子资源。校外访问图书馆电子资源可供选择的方法如下：

- (1) 安装VPN客户端([教师VPN入口](#) [学生VPN入口](#))，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。
- (2) 浏览器访问<https://webvpn.fudan.edu.cn/>，直接登录[WebVPN](#) 通过认证（URP系统的账号密码）后访问。
- (3) [设置图书馆代理服务器](#) (libproxy.fudan.edu.cn, 端口：8080)，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。
- (4) 部分数据库（例如中国知网、万方、Web of Science、EBSCO、Elsevier、ProQuest、IEEE Xplore Digital Library等）开通[基于CARS的校外访问方式](#)，无需下载客户端，无需设置图书馆代理或VPN，只要在数据库指定的页面，按提示使用复旦大学校园统一身份认证系统的账号登录后即可使用。[详情](#)

合理使用电子资源

👉 **请遵守**《电子资源使用管理办法》，**严禁恶意下载**

恶意下载：一般认为，超出正常阅读、浏览速度就视为滥用，比如在一小时内下载超过百篇以上的全文文献、或对某本期刊整本或整期下载。

➤ **禁止**使用软件、工具批量下载电子资源，如“迅雷”等。

➤ **禁止**将账号转借他人。

➤等等。



中国知网CNKI使用方法



中国知网CNKI

- ◆ 1998年，世界银行提出了国家知识基础设施（National Knowledge Infrastructure, NKI）的概念；
- ◆ CNKI工程由清华大学、清华同方发起，建于1999年；
- ◆ 目标：实现全社会知识资源传播共享与增值利用；
- ◆ 主题范围：自然科学、人文社会科学各学科。

访问途径



中国知网数据库平台

中国知网 (主站)	全文	i ?
中国知网镜像 (期刊、学位论文、会议、报纸、经济统计数据、辑刊、年鉴、中国大百...)	全文	i ? ☆
中国知网 - 学术辑刊	全文	i ? ☆
中国知网 - 中国博士学位论文全文数据库 (主站)	全文	i ? ☆

数据库详细信息

中国知网 (主站) 全文

资源类型: 电子期刊 报纸文献 学位论文

学科分类: 语言文学艺术 理科综合 农业科学 文科综合 经济与金融
史、文物与博物馆学 医学、药学、护理学 管理学 工程技术
理 法学 教育学 数学

简介: 我校订购中国知网《中国期刊全文数据库》、《中国博士学位
要会议论文全文数据库》、《中国重要报纸全文数据库》、
数据库》、《学术图片库》。

收录年限: 1912-

语种: CHINESE

出版商: 清华同方

访问地址: <http://www.cnki.net/>

访问方式: 校园网直接访问, 校外可通过VPN或设置图书馆代理服务器

使用指南: <https://library.fudan.edu.cn/e8/30/c42799a518192/page.htm>

咨询反馈: wangch@fudan.edu.cn

中国知网-主站使用说明

最后更新: 2025-08-29 访问量: 35956

◆访问方式

校园网直接访问, 校外可通过VPN、设置图书馆代理服务器或机构用户身份认证 (基于CARSI) 方式访问。校外访问指南

◆数据库网址

<http://www.cnki.net/>

◆特别提醒: 校外建议通

- (1) CAJ格式的全文,
- (2) 复旦大学为机构订
- (3) 中国知网手机版(全

全球学术快报的资源。身

◆主题范围

自然科学、人文社会科学

◆数据库简介

中国知网平台, 复旦大

- (1) 中国期刊全文数据
2400余种, 约占我国学
- (2) 中国博士学位论文
- (3) 中国优秀硕士学位

◆常见问题

1、问: 如何确认已正常登录中国知网?

答: 在复旦大学的IP范围内访问中国知网, 页面右上角出现如下所示的标识“欢迎 复旦大学的朋友!”。(如果没有正常登录, 下载全文时可能会被提示“IP存在于多个账户中”。)

欢迎 复旦大学的朋友!

如果确定在复旦的IP范围内访问, 仍然不能正常登录, 可能有以下两种情况:

- (1) 请检查您使用的浏览器。如果您使用搜狗、腾讯、360等自带加速器的浏览器, 在您访问某些数据库时, 这类浏览器可能会自动启用加速代理, 从而改变您的IP, 导致无法正常访问数据库。建议您将加速器设置为关闭状态。推荐使用IE、Firefox等标准浏览器。
- (2) 清除IE的Cookie, 然后关闭所有IE窗口后再重新打开。清除Cookie的步骤如下: IE浏览器的工具---Internet选项--常规选项卡, 浏览历史记录下, 点击“删除”, 在删除框中勾选Cookie。

2、问: 部分文章下载全文是弹出“对不起, 文件涉及保密内容, 不提供下载, 给您造成不便还请谅解”, 如何获取全文?

答: 请尝试在万方数据或维普资讯-中文科技期刊数据库中查询; 如果没有, 请联系文献传递; 或直接向图书馆员咨询。

3、其他问题, 请访问页面左下方“帮助中心-包库用户”, 或咨询旦小图+AI智能咨询助手。

◆责任馆员

王春骅

部门: 学科服务与咨询部

电话: 65643168-109

邮箱: wangch@fudan.edu.cn



检索

CNKI AI

主题 中文文献、外文文献

问答

检索

- 学术期刊
- 学位论文
- 会议
- 报纸
- 年鉴
- 专利
- 标准
- 成果
- 学术辑刊
- 图书
- 工具书
- 中国引文库
- 学术图片
- 学术视频
- 音频
- 统计数据 AI知数
- 法律法规
- 政府文件

常用服务:

CNKI AI

个人查重

智能写作

翻译助手

知网研学

作者服务

AIGC检测

机构登录



自动登录

登录即同意中国知网使用协议、隐私政策

登录

校外访问 >

IP登录 >

高校/机构:

复旦大学

前往

使用帮助

高校/机构列表 (按接入先后排序)

- 清华大学
- 山东大学
- 华南理工大学
- 深圳大学

Language: 简体中文 ▾



统一身份认证

您将登录的是:

用户名 (本人学工号)

登录

找回密码

通知公告

- ▶ 复旦大学邮箱封禁列表
- ▶ 邯郸校区短时停电停网通知
- ▶ 邯郸校区部分区域停电停网通知
- ▶ 校园电子政务系统 (OA) 平台停机维护通知
- ▶ 停机通知

简单检索 检索举例1——按主题检索



The screenshot shows the CNKI search interface. At the top, there is a search bar with the text "主题" (Subject) and "中文文献、外文文献" (Chinese literature, foreign literature). A red box highlights the search bar with the text "输入检索词" (Enter search term). Below the search bar, there are various filters and options, including "学位论文" (Thesis), "会议" (Conference), "报纸" (Newspaper), "年鉴" (Yearbook), "专利" (Patent), "标准" (Standard), "成果" (Achievement), "学术辑刊" (Academic journal), "图书" (Book), and "文库" (Library). There are also links for "中国引文库" (China Citation Library), "学术图片" (Academic image), "学术视频" (Academic video), "音频" (Audio), "统计数据" (Statistical data), "法律法规" (Laws and regulations), "政府文件" (Government documents), and "科技报告" (Technical reports). On the left side, there is a dropdown menu for "主题" (Subject) with options like "篇关摘" (Article-Keyword-Abstract), "关键词" (Keyword), "篇名" (Title), "全文" (Full text), "作者" (Author), "第一作者" (First author), "通讯作者" (Corresponding author), "作者单位" (Author's institution), "基金" (Fund), "摘要" (Abstract), "小标题" (Sub-title), and "参考文献" (Reference). A red box highlights the "主题" dropdown menu with the text "选择检索字段" (Select search field).

选择检索字段

输入检索词

∩ 利用字段进行限制，提高相关性、精确度

∩ 通常的字段限制范围顺序：

题名<关键词<摘要<全文

∩ 注意复合字段，如中国知网数据库中，主题=题名+关键词+摘要

主题 | 人工智能



问答

结果中检索

检索设置

总库

35.58万

中文

外文

学术期刊

22.04万

学位论文

6.06万

会议

1.02万

报纸

2.76万

年鉴

图书

1636

专利

标准

59

法律法规

主题

主要主题

次要主题

- 人工智能 (7.02万)
- 机器人 (2.11万)
- 人工智能技术 (8353)
- 人工智能时代 (6497)
- 深度学习 (4354)
- 数字化转型 (3912)
- 生成式人工智能 (3471)
- 大数据 (3393)
- 计算机视觉 (3044)
- ChatGPT (2981)

来源类别

- 北大核心 (5.23万)
- CSSCI (2.63万)
- AMI (1.88万)

检索范围: 总库 主题: 人工智能

主题定制

检索历史

共找到 355,818 条结果 1/300

全选 已选 15 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
<input type="checkbox"/> 1	从经验到算法: 人工智能驱动下美术馆展览转型与反思 网络首发	马琳	艺术学研究	2025-09-18 15:26	期刊			
<input type="checkbox"/> 2	智能技术驱动下教学时间重构的机制与应对 网络首发	杨征铭	当代教育论坛	2025-09-18 15:13	期刊			
<input type="checkbox"/> 3	AI4S背景下北美研究型图书馆AI指南研究——基于对125所ARL图书馆的调研 网络首发	翟军;孟子涵;李方苏;沈立新	农业图书情报学报	2025-09-18 14:40	期刊			
<input type="checkbox"/> 4	管理赋能专业发展: 绩效与成效视角的智慧图书馆评估 网络首发	柯平	信息与管理研究	2025-09-18 14:03	期刊			
<input type="checkbox"/> 5	人工智能在野生动物资源监测与保护中的应用 网络首发	令狐克川;林远锋;魏钦钦;钟平华	福建林业科技	2025-09-18 11:54	期刊			
<input type="checkbox"/> 6	数智时代个人数字韧性的理论发展、现实价值与提升策略 网络首发	杜丽洁	青年记者	2025-09-18 11:29	期刊			

主题 | 人工智能

问答

结果中检索

学术期刊

22.04万

学术期刊

22.04万

学位论文

6.06万

博士6666

硕士5.39万

会议

1.02万

报纸

2.76万

年鉴

图书

1636

专利

标准

59

法律法规

检索范围: 总库 主题:

全选 已选 15 清除

检索范围: 总库

主题定制

检索历史

共找到 60,576 条结果 1/300 >

学术期刊

22.04万

学位论文

6.06万

会议

1.02万

报纸

2.76万

年鉴

图书

1636

专利

标准

59

法律法规

1 从经验到算法: 网络首发

2 智能技术驱动

3 AI4S背景下北所ARL图书馆的

4 管理赋能专业 网络首发

5 人工智能在野

1 网络著作权犯罪研究

2 数智化背景下公安网警知识——以H市为例

3 中国英语专业教师评价素养

4 人工智能与企业绿色创新——智能创新应用先导区的经验

5 人工智能时代大学生学习观

6 司法裁判中人工智能应用问

中文题名

检索范围: 总库 主题: 人工智能

全选 已选 15 清除

国内会议9078

国际会议1098

会议视频0

共找到 10,176 条结果 1/300 >

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 20

篇名	作者	会议名称	数据库	时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 卫星遥感仪器人工智能辐射定标与数字孪生	陈博洋;孙胜利;徐娜;饶鹏;张立国 >	第36届中国气象学会年会	中国会议	2025-10-22			↓ 📄 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 2 2025年采购与供应链管理大会		2025采购与供应链管理大会	中国会议	2025-09-14	13		↓ 📄 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 3 中央企业基于多模态生成式AI的数智供应链控制塔技术创新研究	蔡鸿亮;彭新良	2025采购与供应链管理大会	中国会议	2025-09-14	15		↓ 📄 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 4 从线性管控制到生态共生:智慧物流驱动供应链数智化与绿色低碳转型的机理与路径研究	韩东亚;丁欣茹;郑雅倩	2025采购与供应链管理大会	中国会议	2025-09-14	56		↓ 📄 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 5 夜间施工现场人车碰撞事故监测方法	包胜;卜航栋;霍骏	第34届全国结构工程学术会议	中国会议	2025-10-24	24		↓ 📄 ☆ 🔊 AI

高级检索

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 检索设置

文献分类

- AND
- AND
- OR
- NOT

主题 - 精确 v

主题 精确 v -

关键词 精确 v - +

篇关摘

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

首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

更新时间 不限 v

重置条件 检索

总库

- 学术期刊
- 学位论文
- 会议
- 报纸
- 年鉴
- 图书
- 专利
- 标准
- 成果

高级检索使用方法: >>

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、"、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算,检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时,前后要空一个字节,优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免歧义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

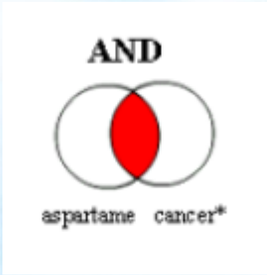
例如:

(1) 篇名检索项后输入: 神经网络 * 自然语

选择逻辑算符

选择数据库

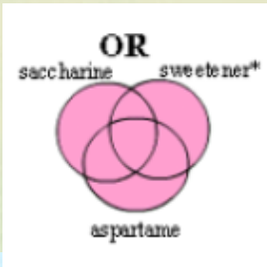
AND
OR
NOT



检索包含所有关键词的数据。

标题：“大数据” AND “人工智能”

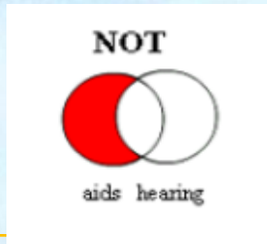
检索同时含有“大数据”和“人工智能”



检索的数据中至少含有一个所给关键字。

用于检索同义词或者词的不同表达方式。

标题：人工智能Or AI



排除含有某一特定关键字的数据。

标题：大数据 NOT 人工智能

检索含有“大数据”的数据，排除含有“人工智能”的文献

检索举例2——按作者查找文章

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索

文献分类

作者 - 金力 精确 v

AND v 作者单位 - 复旦大学 模糊 v -

AND v 文献来源 - 精确 v - +

OA出版 网络首发 增强出版 | 基金文献 | 中英文扩展 同义词扩展

时间范围: 发表时间 | -- | 更新时间 | 不限 v

重置条件 检索

总库

172

中文

外文

学术期刊

135

学位论文

0

会议

26

报纸

1

年鉴

图书

0

专利

标准

3

法律法规

主题

主要主题

次要主题

- 高血压 (16)
- 多态性 (13)
- 染色体 (10)
- 单核苷酸多态性 (7)
- DNA (6)
- 关联分析 (6)
- 关联研究 (6)
- 基因多态性 (5)
- 高血压病 (5)
- 维吾尔族 (5)

来源类别

- 北大核心 (88)
- CSCD (35)
- WJCI (8)
- AMI (2)
- CSSCI (1)
- SCI (1)

检索范围: 总库 (作者: 金力(精确) AND (作者单位: 复旦大学(模糊))

主题定制

检索历史

共找到 172 条结果

1/9

全选 已选 15 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
<input type="checkbox"/> 1	汉族男性青年急性高原暴露下视网膜血管直径变化与心血管气候适应的相关性分析	黄子扬;尹先宏;谢媛;李轶;乐士冠	复旦学报(自然科学版)	2025-03-25 16:32	期刊	147	↓	📖 ⭐ 🔄 AI

学科

- 生物学 (65)
- 基础医学 (22)
- 心血管系统疾病 (19)
- 内分泌腺及全身性疾病 (11)
- 肿瘤学 (11)
- 医药卫生方针政策与法... (6)
- 预防医学与卫生学 (6)
- 临床医学 (4)
- 高等教育 (4)
- 地质学 (4)

年度

- 2024年 (2)
- 2023年 (3)
- 2022年 (4)
- 2021年 (7)
- 2020年 (4)
- 2019年 (4)
- 2018年 (4)
- 2017年 (4)
- 2016年 (11)
- 2015年 (7)

研究层次

379

文献类型

277

文献来源

128

作者

文献量↓ H指数↓

1215

机构

199

基金

OA出版

462

检索举例3——查找期刊

学术期刊库 [新型出版模式介绍](#) [出版说明](#)

实现中、外文期刊整合检索。其中，中文学术期刊 8580 余种，含北大核心期刊 1970 余种，网络首发期刊 4100 余种，最早回溯至 1915 年，共计 6430 余万 篇全文文献；外文学术期刊包括来自 80 多个国家及地区 900 余家出版社的期刊 8.5 万种，覆盖 JCR 期刊的 96%，Scopus 期刊的 80%，最早回溯至 19 世纪，共计 9360 余万 篇外文题录，可链接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

[期刊导航](#)

网络首发期刊/文献

山区双车道公路小客车跟驰风险状态转移模型	铁路增建二线工程隧道合理线间距研究	干旱对毛竹林根际土微生物碳利用效率的影响	西南交通大学学报	2025-09-17 18:31:28
			铁道标准设计	2025-09-17 18:28:54
			应用生态学报	2025-09-17 18:24:56
更多>>				

刊名(曾用刊名) 请输入检索词

出版来源检索

期刊导航 > 学科导航

学科导航

全部 学术期刊 网络首发期刊 世纪期刊 OA期刊 增强出版期刊

基础科学 (864) >

工程科技I (1071) >

工程科技II (1300) >

农业科技 (623) >

医药卫生科技 (1353) >

介绍

最近浏览
Recent Browse



哲学与人文科学 (1461) >

哲学与人文科学

社会科学I (1248) >

社会科学II (2166) >

信息科技 (703) >

经济与管理科学 (1373) >

文史哲综合 (81)

中国语言文字 (134)

美术书法雕塑与摄影 (114)

世界历史 (30)

中国近现代史 (24)

逻辑学 (4)

宗教 (43)

文艺理论 (54)

外国语言文字 (85)

地理 (27)

中国通史 (49)

考古 (130)

伦理学 (9)

世界文学 (46)

音乐舞蹈 (49)

文化 (154)

中国民族与地方史志 (61)

人物传记 (9)

心理学 (16)

中国文学 (217)

戏剧电影与电视艺术 (66)

史学理论 (10)

中国古代史 (30)

哲学 (76)

美学 (7)

卓越期刊导航

江苏科技信息

中国发明与专利

现代远程教育研究

高等继续教育学报

全部 学术期刊 网络首发期刊 世纪期刊 OA期刊 增强出版期刊

共 81 条结果 ◀ 1 / 4 ▶

北大核心

按复合影响因子排序 ↓



关注 RSS订阅 投稿 分享到 ▼



中国翻译

网络首发

复合影响因

综合影响因



民族艺术

网络首发

复合影响因

综合影响因



文史哲

复合影响因

综合影响因



历史研究

Historical Research

网络首发

北大核心 CSSCI AMI顶级

社科基金资助期刊

基本信息

主办单位: 中国社会科学院

出版周期: 月刊

ISSN: 0459-1909

[更多介绍](#)

出版信息

专辑名称: 哲学与人文科学

出版文献量: 5901篇

评价信息

(2024版)复合影响因子: 1.725

(2024版)综合影响因子: 1.377

该刊被以下数据库收录:

论文

刊期浏览

栏目浏览

统计与评价

主题

本刊内检索



网络首发

◀ 2025年06期 ▶

[原版目录浏览](#)

2025

No.06 No.05 No.04

No.03 No.02 No.01

2024

2023

2022

2021

2020

2019

目录

边疆史研究

明中后期西域政策的调适

田澍;

4-25+188

义和团运动期间新疆的“照办互保”

赵印;

26-49+188-189

专题研究

晚商时期王权强化的进阶——以小臣身份变化为中心

黄博;

50-71+189

“鬲疾”新论

刘屹;

72-95+189-190

宫城空间与南宋日常政治运作

朱溢;

96-117+190

期刊导航 ▼

刊名(曾用刊名) ▼ 复旦学报

出版来源检索

刊名(曾用刊名)

主办单位

ISSN

CN

关注

RSS订阅

投



复旦学报(社会科学版)

复合影响因子: 1.982

综合影响因子: 0.881



复旦学报

Fudan Journal

基本信息

主办单位: 复旦大学

出版周期: 双月刊

ISSN: 0257-0273

更多介绍

论文

刊期浏览

栏目浏览

2025

No.04 No.03 No.02
No.01

2024

2023

2022

2021

2020

《新青年》的衍变与思想建党理论强党之始

周晔¹ 潘震林²

1.复旦大学机关党委 2.复旦大学马克思主义学院

摘要: “觉醒年代”不仅有建党伟业这样“开天辟地的大事变”,更有鲜明的思想底色。中国共产党自成立之日起就高举马克思主义的思想旗帜,在长期发展中形成了思想建党、理论强党的鲜明特色和光荣传统,因此,考察思想建党、理论强党之始,即中国共产党建党先驱们的思想历程及其呈现媒介,有助于准确把握思想建党、理论强党的重要意义和丰富内涵,并在新时代更好地传承和弘扬这一光荣传统。《新青年》作为探究新思想、传播新理论、筹建新组织最有力的阵地,以内容之变率先传播了马克思主义真理,铸就了思想建党、理论强党之魂;以读者之变唤醒了一批进步青年接受、坚持真理并融入建党实践之中,奠定了思想建党、理论强党之基;以机制之变积累了党的宣传及党刊工作经验,推动了中国共产党走向成熟,夯实了思想建党、理论强党之本。这些都对深入推进新时代党的建设新的伟大工程具有重要借鉴意义。

关键词: 《新青年》; 衍变; 思想建党; 理论强党;

基金资助: 2021年度国家社会科学基金重大项目“伟大建党精神及其同中国共产党精神谱系关系研究”(项目批准号: 21&ZD025)的阶段性成果;

专辑: 社会科学II辑;社会科学I辑

专题: 中国共产党;政党及群众组织

分类号: D231;D432.9

在线公开时间: 2025-07-29 11:20 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)

手机阅读

AI CNKI AI阅读

HTML阅读

原版阅读

CAJ下载

PDF下载

我是作者,免费下载

学位论文投稿

目录

马克思主义中国化时代化

《新青年》的衍变与思想建党理论强党之始

周晔;潘震林;

1-10

马克思主义哲学研究

《1844年经济学哲学手稿》中的平等观及其思想史意义

刘华初;刘睿博;

11-20

中国哲学研究

期刊导航 ▼

主办单位

▼ 复旦大学

出版来源检索

全部 学术期刊 网络首发期刊 世纪期刊 OA期刊 增强出版期刊

共 59 条结果 ◀ 1 / 3 ▶

北大核心

按复合影响因子排序 ↓



研究与发展管理

网络首发

复合影响因子: 6.903

综合影响因子: 4.291



新闻大学

网络首发

复合影响因子: 4.071

综合影响因子: 2.742

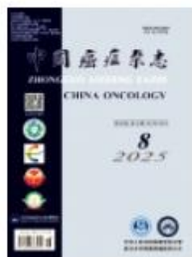


International Jour...

完全OA期刊

复合影响因子: 3.500

综合影响因子: 3.053



中国癌症杂志

网络首发

复合影响因子: 3.440

综合影响因子: 2.529



世界经济文汇

复合影响因子: 2.620

综合影响因子: 1.380



复旦教育论坛

复合影响因子: 2.329

综合影响因子: 1.720

检索举例4： 查找高质量论文——核心期刊论文

篇名 | 人工智能 Q 问答 结果中检索

总库 中文 外文 学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 图书 专利 标准 法律法规

主题 检索范围：学术期刊 篇名：人工智能 主题定制 检索历史 共找到 61,808 条结果 1/300

全选 已选 15 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

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 网络首发 从经验到算法：人工智能驱动下美术馆展览转型与反思	马琳	艺术学研究	2025-09-18 15:26			↓ 📄 ★ 🔄 AI
<input type="checkbox"/> 2 网络首发 人工智能在野生动物资源监测与保护中的应用	令狐克川;林远锋;魏钦钦;钟平华	福建林业科技	2025-09-18 11:54			↓ 📄 ★ 🔄 AI
<input type="checkbox"/> 3 网络首发 人工智能医疗器械大数据清洗的法律规制路径	陈翎翔	东北大学学报(社会科学版)	2025-09-18 11:29			↓ 📄 ★ 🔄 AI
<input type="checkbox"/> 4 网络首发 基于人工智能的齿轮测量数据数字化提取技术	卢梁;林虎;张勇;杨国梁	计量学报	2025-09-18 11:09			↓ 📄 ★ 🔄 AI
<input type="checkbox"/> 5 网络首发 人工智能对企业创新的影响——基于元分析的证据	冯南平;吴亭洁;魏芬芬	经济与管理评论	2025-09-18 10:45			↓ 📄 ★ 🔄 AI
<input type="checkbox"/> 6 网络首发 人工智能时代的美学问题	王杰;张法;刘方喜;杨东篱;孟凡君	社会科学家	2025-09-18 09:25			↓ 📄 ★ 🔄 AI

来源类别

- 北大核心 (1.26万)
- CSSCI (8874)
- AMI (6823)
- WJCI (3321)
- CSCD (2739)
- EI (502)
- SCI (111)

总库

中文

外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

法律法规

主题

学科

年度

研究层次

期刊

来源类别

- CSCI (8874)
- 北大核心 (7552)
- AMI (5946)
- WJCI (429)
- CSCD (345)
- EI (31)

检索范围: 学术期刊

篇名: 人工智能

主题定制

检索历史

共找到 8,874 条结果 1/300

全选 已选 15 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



	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	人工智能医疗器械大数据清洗的法律规制路径 网络首发	陈翎翔	东北大学学报(社会科学版)	2025-09-18 11:29			↓ 📖 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 2	人工智能对企业创新的影响——基于元分析的证据 网络首发	冯南平;吴亭洁;魏芬芬	经济与管理评论	2025-09-18 10:45			↓ 📖 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 3	人工智能时代的美学问题 网络首发	王杰;张法;刘方喜;杨东篱;孟凡君	社会科学家	2025-09-18 09:25			↓ 📖 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 4	人工智能赋能德育评价:价值立场、转型方式与实践进路 网络首发	唐爱民	湖北民族大学学报(哲学社会科学版)	2025-09-17 17:41			↓ 📖 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 5	马克思机器体系理论视域下人工智能技术资本主义应用困境研究 网络首发	徐景一	马克思主义研究	2025-09-17 17:20			↓ 📖 ☆ 🔊 AI
<input type="checkbox"/> 6	国家新一代人工智能创新发展试验区与产品市场竞争优势 网络首发	张敬樟;胡芊芊;汤泰劼	当代财经	2025-09-17 16:56			↓ 📖 ☆ 🔊 AI

查找高质量论文——按被引次数排序

检索范围: 学术期刊 篇名: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 8,874 条结果 1/300

全选 已选 15 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

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 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	2190	72249	
<input type="checkbox"/> 2 人工智能发展、产业结构转型升级与劳动收入份额变动	郭凯明	管理世界	2019-07-15	1151	59099	
<input type="checkbox"/> 3 人工智能有限法律人格审视	袁曾	东方法学	2017-09-10	1066	21518	
<input type="checkbox"/> 4 论人工智能生成的内容在著作权法中的定性	王迁	法律科学(西北政法大学学报)	2017-09-10	1052	44883	
<input type="checkbox"/> 5 新技术革命下人工智能与高质量增长、高质量就业	蔡跃洲;陈楠	数量经济技术经济研究	2019-05-05	944	33280	
<input type="checkbox"/> 6 人工智能、老龄化与经济增长	陈彦斌;林晨;陈小亮	经济研究	2019-07-22 14:19	921	43223	
<input type="checkbox"/> 7 人工智能生成内容的著作权认定	熊琦	知识产权	2017-03-25	912	30709	
<input type="checkbox"/> 8 论人工智能的民事责任:以自动驾驶汽车和智能机器人为切入点	司晓;曹建峰	法律科学(西北政法大学学报)	2017-09-10	844	22329	
		法律科学(西北政法大学学报)	2017-09-10	844	23268	
		教育杂志	2017-01-20	689	57021	

被引频次根据文献被引用次数进行排序。

按被引频次排序能帮助读者选出被学术同行引用较多，学术影响力高的优秀文献以及优秀出版物。

查找高质量论文——按下载次数排序

<input type="checkbox"/> 全选 已选 15 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		
	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作		
<input type="checkbox"/> 1	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	2190	72249			
<input type="checkbox"/> 2	人工智能如何提升企业生产效率? ——基于劳动力技能结构调整的视角 附视频	姚加权;张银澎;郭李鹏;冯绪	管理世界	2024-02-05	313	60270			
<input type="checkbox"/> 3	人工智能发展、产业结构转型升级与劳动收入份额变动	郭凯明	管理世界	2019-07-15	1151	59099			
<input type="checkbox"/> 4	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	闫志明;唐夏夏;秦旋;张飞;段元美	远程教育杂志	2017-01-20	689	57021			
<input type="checkbox"/> 5	人工智能技术应用如何影响企业创新 增强出版	李玉花;林雨昕;李丹丹	中国工业经济	2024-12-02 14:51	43	49349			
<input type="checkbox"/> 6	生成式人工智能的教育应用与展望——以ChatGPT系统为例	卢宇;余京蕾;陈鹏鹤;李沐云	中国远程教育	2023-03-02 14:02	507	46866			
<input type="checkbox"/> 7	论人工智能生成的内容在著作权法中的定性	王迁	法律科学(西北政法大学学报)	2017-09-10	1052	44883			
<input type="checkbox"/> 8	人工智能、老龄化与经济增长	陈彦斌;林晨;陈小亮	经济研究	2019-07-22 14:19	921	43223			
<input type="checkbox"/>	平台大数据的分析 附视频			2025-03-10 17:56	41	40271			
<input type="checkbox"/>				2024-06-05	84	37449			

下载频次依据文献被下载次数进行排序。

下载频次最多的文献往往是传播最广、最受欢迎程度较高的文献。

检索结果分析——按语种分类

篇名 | 人工智能 Q 问答 结果中检索

总库 中文 外文 学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 图书 专利 标准 法律法规

学科

- 自动化技术 (2.15万)
- 数学 (1.67万)
- 计算机软件及计算机... (1.21万)
- 肿瘤学 (5728)
- 生物学 (4749)
- 教育理论与教育管理 (4184)
- 企业经济 (3304)
- 医学教育与医学边缘... (3282)
- 外科学 (3068)
- 临床医学 (2821)

年度 时间↓ 文献量↓

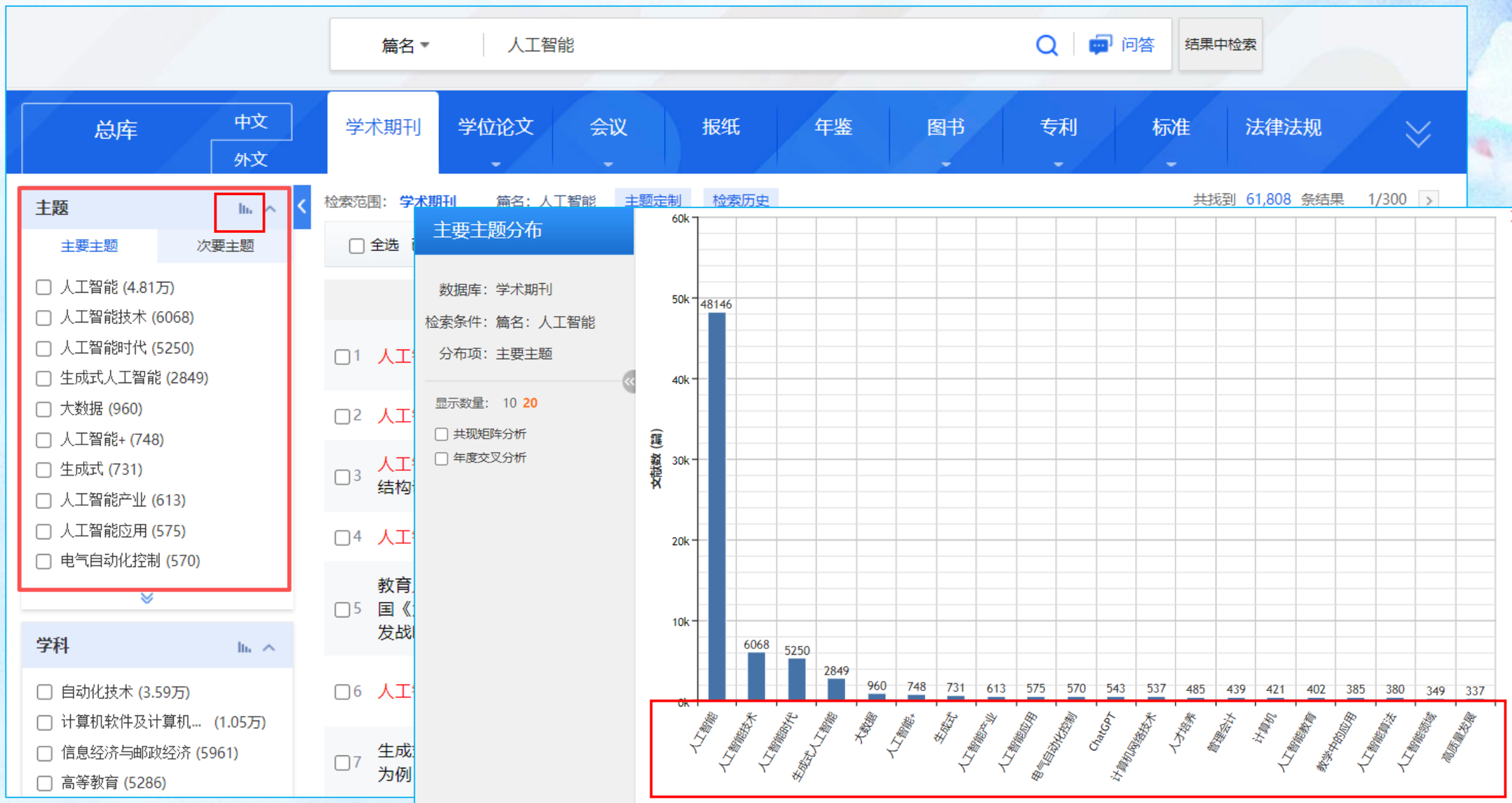
- 2026年 (22)
- 2025年 (2.91万)
- 2024年 (3.01万)
- 2023年 (1.95万)
- 2022年 (1.26万)
- 2021年 (1.04万)
- 2020年 (1.23万)
- 2019年 (9720)

检索范围: 学术期刊 篇名: 人工智能 主题定制 检索历史 共找到 148,199 条结果 1/300

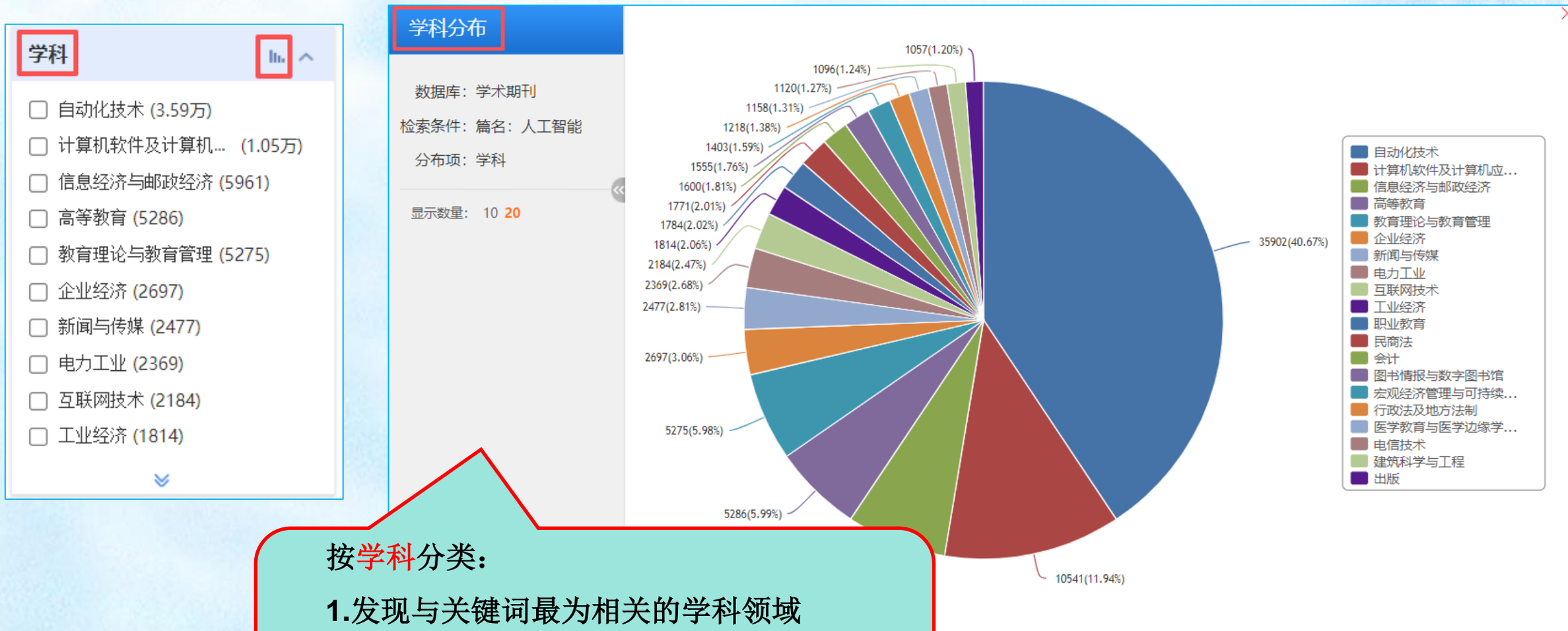
全选 已选 15 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间↓ 显示 20

	篇名	作者	刊名	发表时间	操作
<input type="checkbox"/> 1	Generative AI applied for synthetic data in PMU	Felipe Proença de Albuquerque;Eduardo Coelho Marques da Costa;Luisa Helena Bartocci Liboni	Energy Reports	2025-09-18	
<input type="checkbox"/> 2	Understanding the impact of culture on the teleological evaluation of delegation to artificial intelligence-enabled information systems	James Parrish;Kashef Saeed	Technological Forecasting & Social Change	2025-09-18	
<input type="checkbox"/> 3	Exploiting open data for CO2 estimation via artificial intelligence and explainable AI	Stefano Bilotta;Luciano Alessandro Ipsaro Palesi;Paolo Nesi	Expert Systems With Applications	2025-09-18	
<input type="checkbox"/> 4	Intelligent discharge state detection in micro-EDM process with cost-effective radio frequency (RF) radiation: Integrating machine learning and interpretable AI	Zequan Yao;Ming Wu;Jun Qian;Dominiek Reynaerts	Expert Systems With Applications	2025-09-18	
<input type="checkbox"/> 5	Effortlessness as the measurement of the impact of artificial intelligence (AI) adoption and innovation: Towards the theory of relative AI	Seuk Min Sohn	Technology in Society	2025-09-18	

检索结果分析——按主题分类



检索结果分析——按学科分类



按学科分类:

1.发现与关键词最为相关的学科领域

2.了解不同学科之间的交叉和融合

——发现研究新热点

检索结果分析——按年度分类

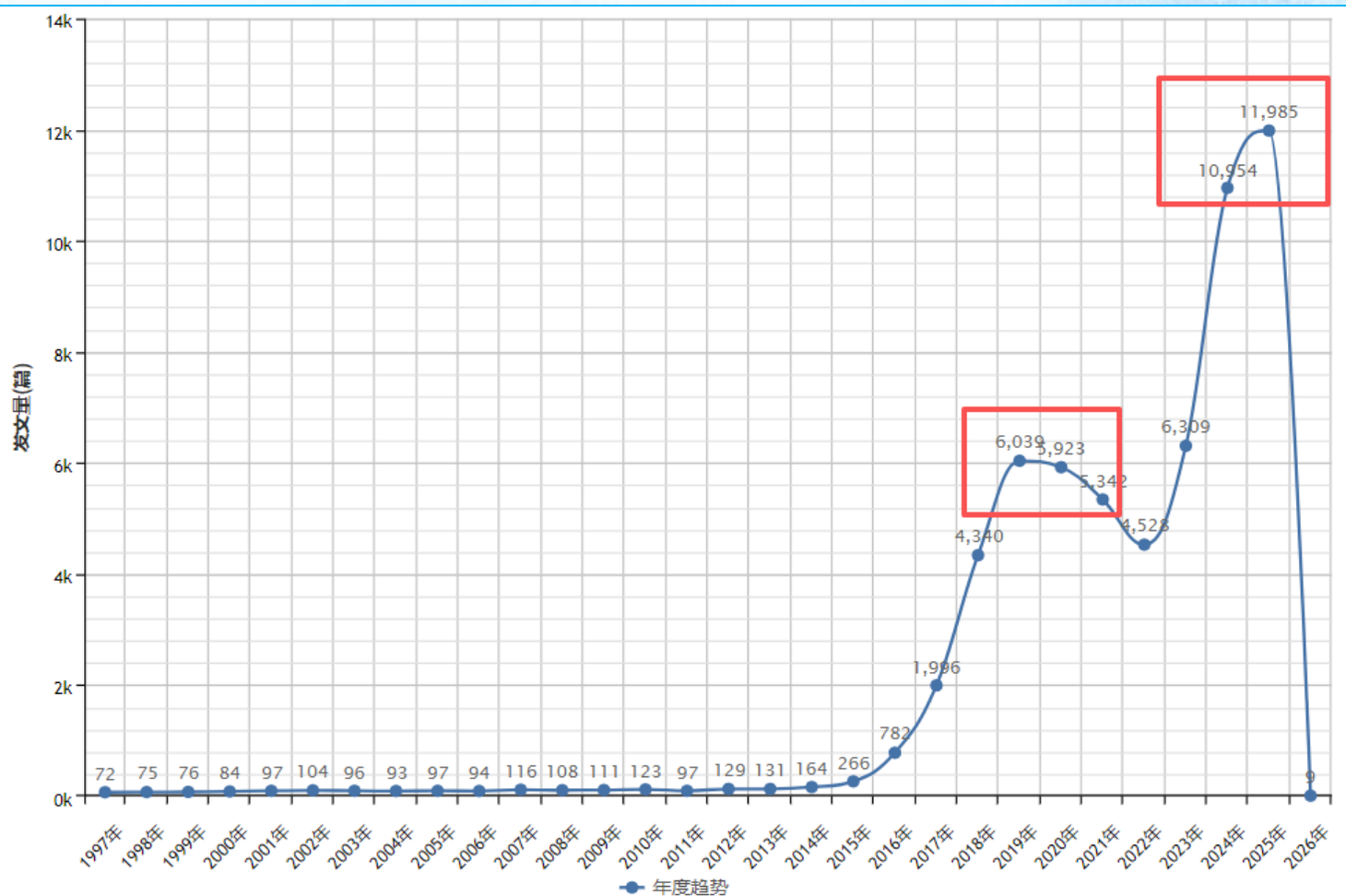
年度 时间↓ 文献量↓

- 2026年 (9)
- 2025年 (1.20万)
- 2024年 (1.10万)
- 2023年 (6309)
- 2022年 (4528)
- 2021年 (5342)
- 2020年 (5923)
- 2019年 (6039)
- 2018年 (4340)
- 2017年 (1996)

年度分布

数据库: 学术期刊
检索条件: 篇名: 人工智能
分布项: 年度

显示数量: 10 20 **30** 40 50



筛选

检索结果分析——按期刊分类

期刊分布

数据库: 学术期刊

检索条件: 篇名: 人工智能

分布项: 期刊

显示数量: 10 20 30 40 50

60 70 80 90 100 110 120

130 140 150 160 170 180

190 200

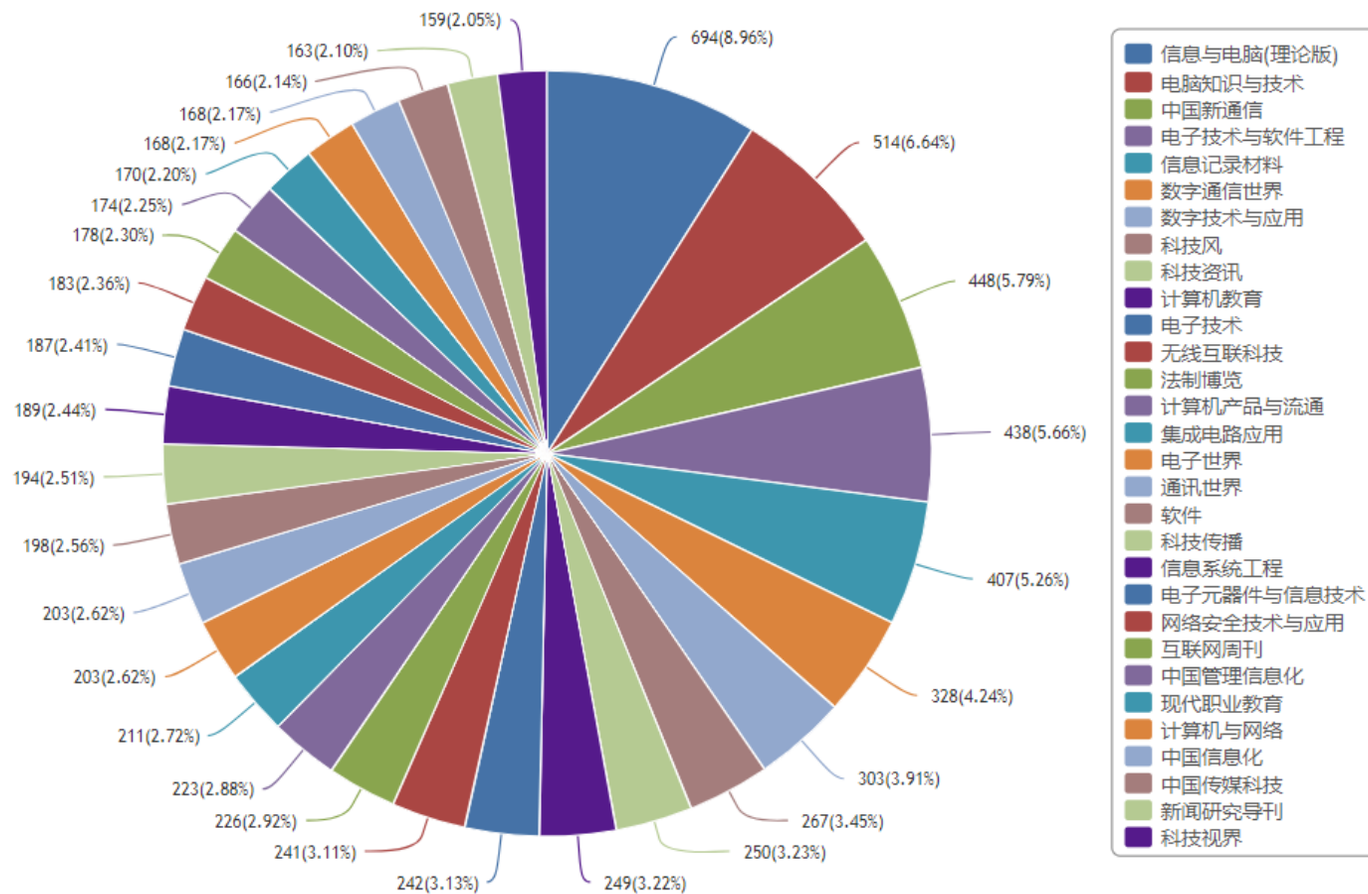
核心期刊

期刊

文献量↓ CI指数↓



- 信息与电脑(理论版) (694)
- 电脑知识与技术 (514)
- 中国新通信 (448)
- 电子技术与软件工程 (438)
- 信息记录材料 (407)
- 数字通信世界 (328)
- 数字技术与应用 (303)
- 科技风 (267)
- 科技资讯 (250)
- 计算机教育 (249)



检索结果分析——按文献来源分类

来源类别分布

数据库：学术期刊

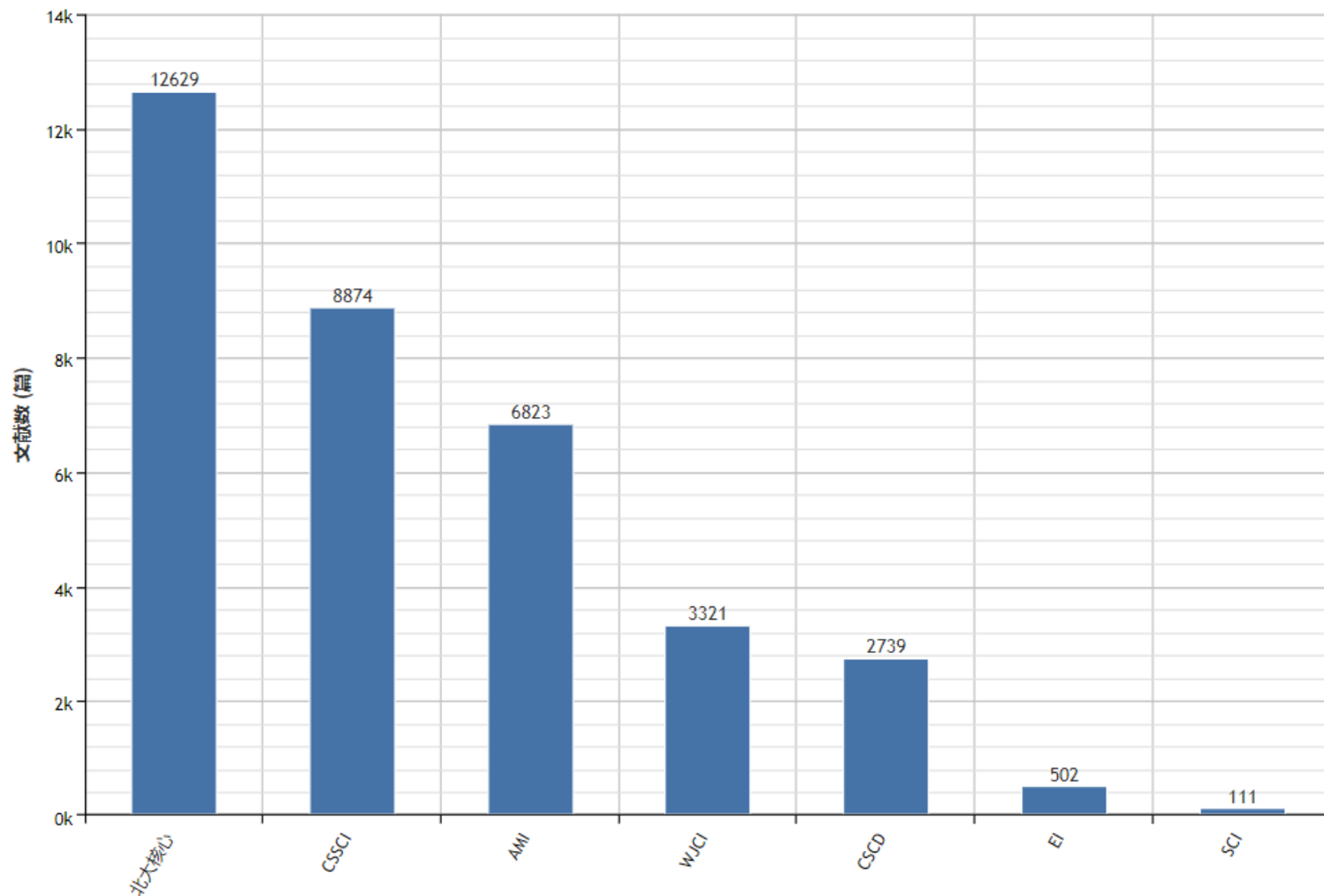
检索条件：篇名：人工智能

分布项：来源类别

显示数量：全部

来源类别

- 北大核心 (1.26万)
- CSSCI (8874)
- AMI (6823)
- WJCI (3321)
- CSCD (2739)
- EI (502)
- SCI (111)



检索结果分析——按作者分类

按文献作者分组：

- 1.发现某领域的专家
- 2.跟踪学者的最新研究成果

作者分布

数据库：学术期刊

检索条件：篇名：人工智能

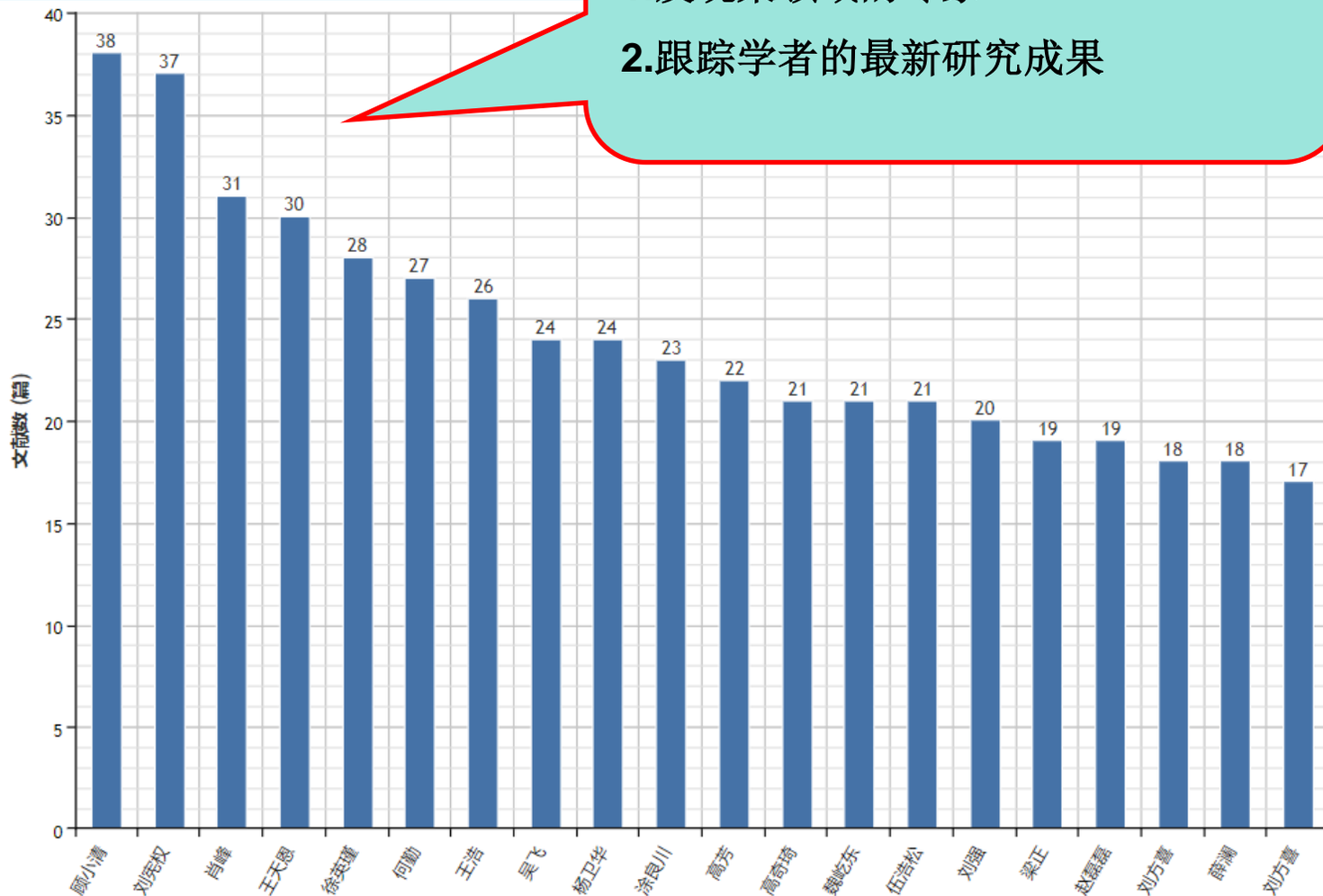
分布项：作者

显示数量： 10 20

作者

文献量↓ H指数↓

- 顾小清 (38)
- 刘宪权 (37)
- 肖峰 (31)
- 王天恩 (30)
- 徐英瑾 (28)
- 何勤 (27)
- 王浩 (26)
- 吴飞 (24)
- 杨卫华 (24)
- 涂良川 (23)



检索结果分析——按机构分类

机构

- 清华大学 (656)
- 北京大学 (452)
- 浙江大学 (441)
- 中国人民大学 (427)
- 北京师范大学 (423)
- 华东师范大学 (418)
- 武汉大学 (382)
- 上海交通大学 (362)
- 华东政法大学 (333)
- 复旦大学 (331)

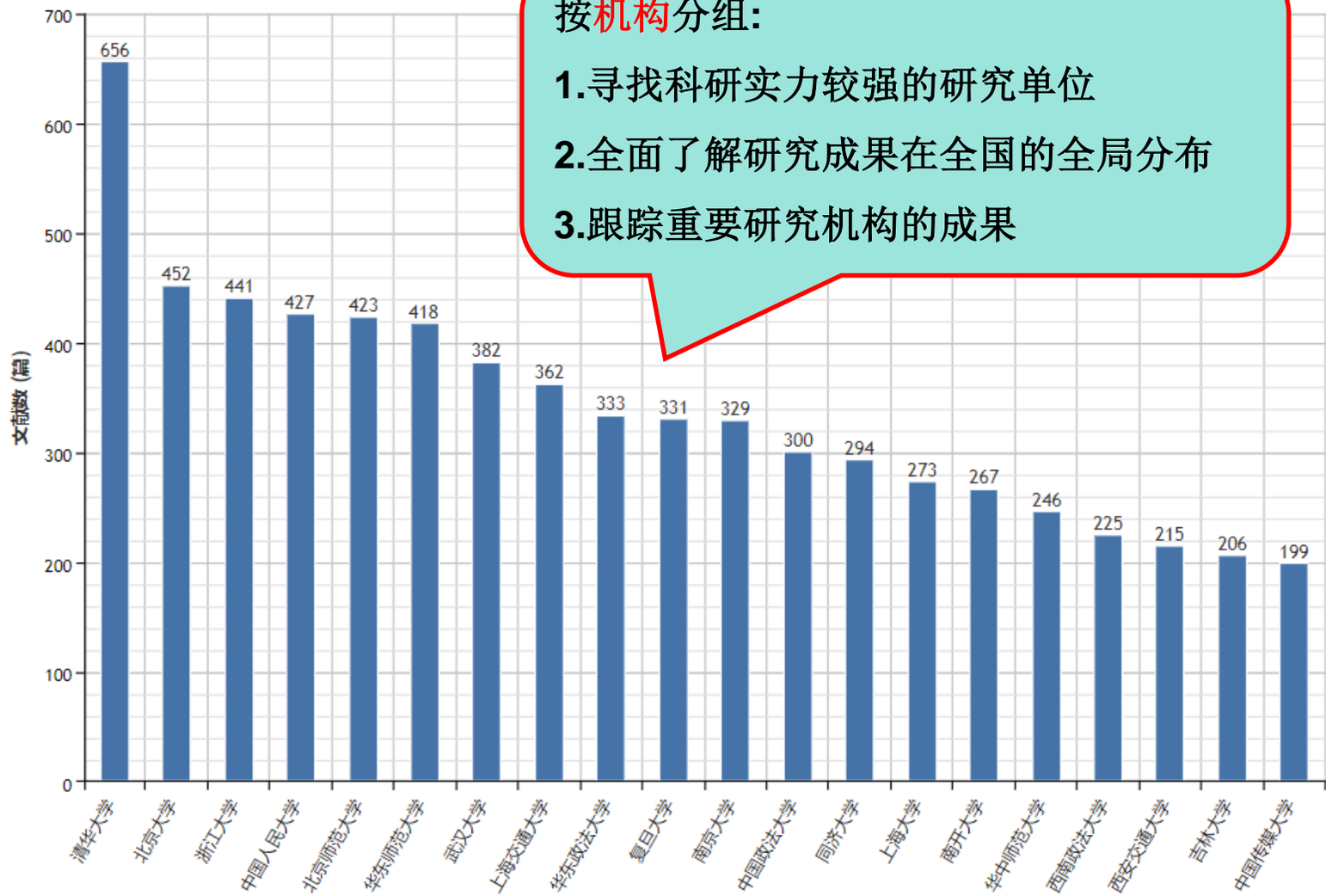
机构分布

数据库：学术期刊

检索条件：篇名：人工智能

分布项：机构

显示数量：10 20



按机构分组：

1. 寻找科研实力较强的研究单位
2. 全面了解研究成果在全国的全局分布
3. 跟踪重要研究机构的成果

检索结果分析——按基金分类

基金分布

数据库：学术期刊

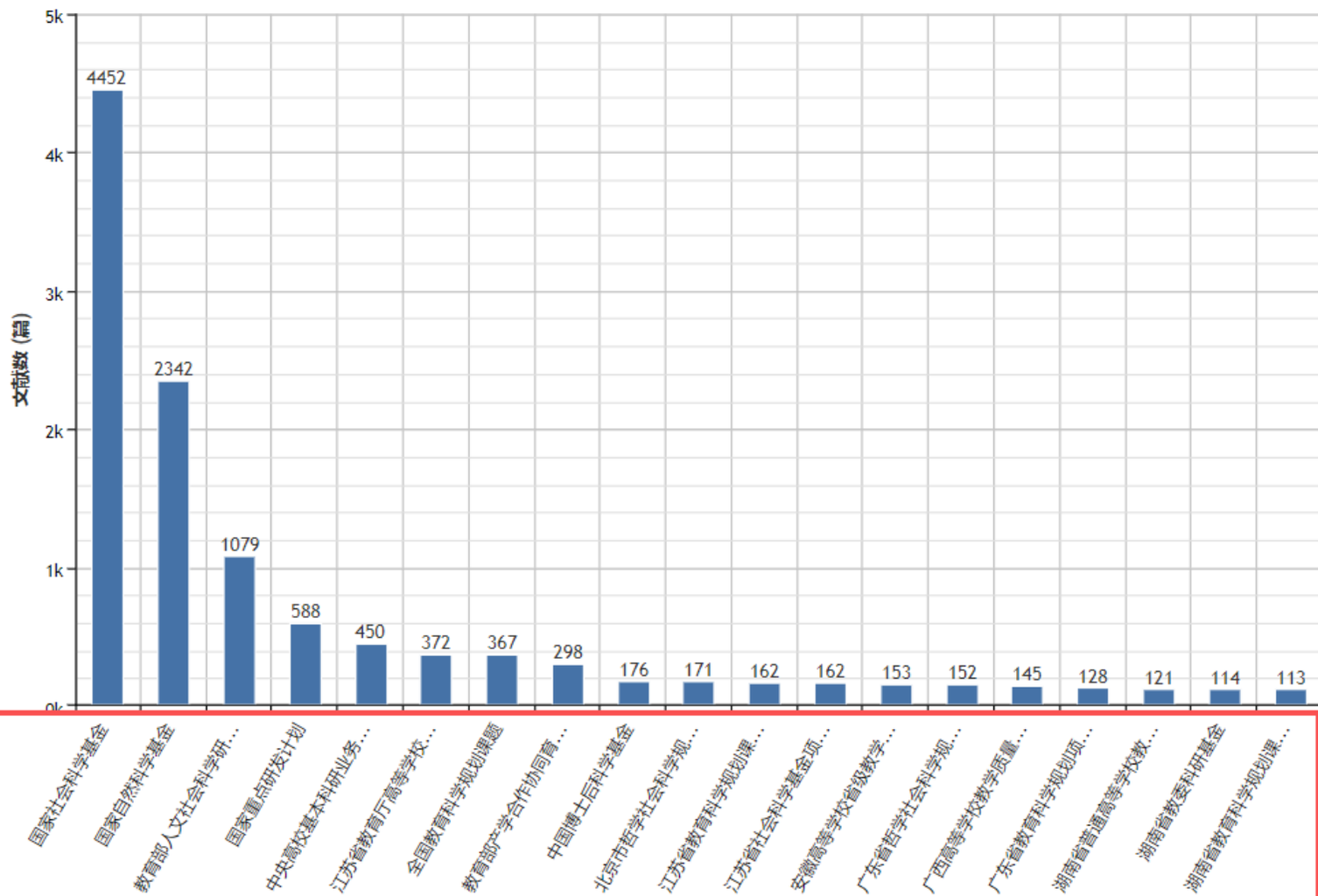
检索条件：篇名：人工智能

分布项：基金

显示数量： 10 **20**

基金

- 国家社会科学基金 (4452)
- 国家自然科学基金 (2342)
- 教育部人文社会科学... (1079)
- 国家重点研发计划 (588)
- 中央高校基本科研业... (450)
- 江苏省教育厅高等学... (372)
- 全国教育科学规划课题 (367)
- 教育部产学合作协同... (298)
- 中国博士后科学基金 (176)
- 北京市哲学社会科学... (171)



检索结果排序

<input type="checkbox"/> 全选 已选 0 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 ▾				
	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作				
<input type="checkbox"/> 1	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	2196	72331					
<input type="checkbox"/> 2	人工智能如何提升企业生产效率? ——基于劳动力技能结构调整的视角 附视频	姚加权;张银澎;郭李 鹏;冯绪	管理世界	2024-02-05	318	60581					
<input type="checkbox"/> 3	人工智能发展、产业结构转型升级与劳动收入份额变动	郭凯明	管理世界	2019-07-15	1155	59203					
<input type="checkbox"/> 4	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	闫志明;唐夏夏;秦 旋;张飞;段元美	远程教育杂志	2017-01-20	689	57049					
<input type="checkbox"/> 5	人工智能技术应用如何影响企业创新 增强出版	李玉花;林雨昕;李丹 丹	中国工业经济	2024-12-02 14:51	43	49545					
<input type="checkbox"/> 6	生成式人工智能的教育应用与展望——以ChatGPT系统为例	卢宇;余京蕾;陈鹏 鹤;李沐云	中国远程教育	2023-03-02 14:02	508	46986					
<input type="checkbox"/> 7	论人工智能生成的内容在著作权法中的定性	王迁	法律科学(西北政法 大学学报)	2017-09-10	1055	44926					
<input type="checkbox"/> 8	人工智能、老龄化与经济增长	陈彦斌;林晨;陈小亮	经济研究	2019-07-22 14:19	924	43280					

相关度是综合检索词的发表时间、下载及被引等计量指标，排序越靠前的文章与检索词的相关度越高。发表时间可按照文献发表时间进行筛选，找到最新或最早出版的文献。

文章预览

- | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|----------------|---------------------|------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> 7 | 论 人工智能 生成的内容在著作权法中的定性 | 王迁 | 法律科学(西北政法大学学报) | 2017-09-10 | 1055 | 44926 |      |
| <input type="checkbox"/> 8 | 人工智能 、老龄化与经济增长 | 陈彦斌;林晨;陈小亮 | 经济研究 | 2019-07-22
14:19 | 924 | 43280 |      |
| <input type="checkbox"/> 9 | 生成式 人工智能 驱动教育变革：机制、风险及应对——以DeepSeek为例 | 郭蕾蕾 | 重庆高教研究 | 2025-03-10
17:56 | 42 | 40320 |      |
| <input type="checkbox"/> 10 | 人工智能 如何改变企业对劳动力的需求？——来自招聘平台大数据的分析 附视频 | 陈琳;高悦蓬;余林徽 | 管理世界 | 2024-06-05 | 87 | 37597 |      |
| <input type="checkbox"/> 11 | 人工智能 教育应用的现状分析、典型特征与发展趋势 | 梁迎丽;刘陈 | 中国电化教育 | 2018-03-08
17:37 | 560 | 36729 |      |
| <input type="checkbox"/> 12 | ChatGPT助推学校教育数字化转型—— 人工智能 时代学什么与怎么教 | 焦建利 | 中国远程教育 | 2023-02-28
14:53 | 294 | 34722 |      |
| <input type="checkbox"/> 13 | 新技术革命下 人工智能 与高质量增长、高质量就业 | 蔡跃洲;陈楠 | 数量经济技术经济研究 | 2019-05-05 | 948 | 33336 |      |

文章目录

- (二) 生产部门与人工智能
- (三) 政府部门
- (四) 市场均衡条件和模型求解
 - 1. 市场出清条件。
 - 2. 居民部门最优化问题的求...
 - 3. 生产部门最优化问题的求...
 - 4. 模型求解策略。
- 四、 参数校准
 - (一) 人工智能相关参数的校准
 - (二) 其余参数的校准
- 五、 数值模拟结果分析
 - (一) 人工智能应对老龄化对经...
 - (二) 人工智能应对老龄化对经...
 - 1. 人工智能可以提高生产的...
 - 2. 人工智能可以提高资本回...
 - 3. 人工智能可以促进全社会...
 - (三) 人工智能与延迟退休政策...
- 六、 结语

人工智能、老龄化与经济增长

陈彦斌¹ 林晨² 陈小亮³ ✉

1. 中国人民大学经济学院 2. 中国人民大学应用经济学院 3. 中国社会科学院经济研究所

摘要: 历史和国际经验表明,长期中老龄化会给经济增长带来较为严重的冲击,由于中国的老龄化程度正在不断提高,因此很有必要探寻应对老龄化的有效之策。本文通过构建含有人工智能和老龄化的动态一般均衡模型,研究了人工智能是否能够有效应对老龄化对经济增长的不利影响。研究表明,人工智能主要通过三条机制应对老龄化的冲击,进而促进经济增长:一是提高生产活动的智能化和自动化程度从而减少生产活动所需的劳动力,二是提高资本回报率从而促进资本积累,三是提高全要素生产率。数值模拟结果进一步显示,人工智能可以较好地应对老龄化对经济增长的不利影响,而且其效果明显优于延迟退休政策。有鉴于此,本文认为中国可以通过发展人工智能来应对老龄化对经济增长的冲击。不过,要想实现这一目标并非易事,政府部门一方面需要为人工智能提供良好的发展环境;另一方面需要事先防范人工智能可能引发的失业和收入分配失衡等问题,确保经济与社会平稳运行。

关键词: 人工智能; 老龄化; 经济增长; 延迟退休政策; 动态一般均衡模型;

基金资助: 中国人民大学科学研究基金(中央高校基本科研业务费专项资金资助)项目(15XNI006); 教育部人文社会科学重点研究基地重大项目(18JD790015); 国家自然科学基金应急管理项目(71850003);国家自然科学基金青年项目(71603274)的阶段性成果;

专辑: 经济与管理科学;社会科学II辑

专题: 人口学与计划生育;经济体制改革;信息经济与邮政经济

分类号: F49;F124;C924.2

在线公开时间: 2019-07-22 14:19 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)

引证文献 924

被引频次

- [1] 陈晓红 (H指数: 81);李杨扬;宋丽洁;汪阳洁;
- [2] 吕越 (H指数: 49);谷玮;包群;
- [3] 刘斌 (H指数: 44);潘彤;
- [4] 王林辉 (H指数: 37);姜昊;董直庆;
- [5] 王林辉 (H指数: 37);胡晟明;董直庆;
- [6] 王林辉 (H指数: 37);胡晟明;董直庆;
- [7] 权小锋 (H指数: 35);李闯;
- [8] 郭凯明 (H指数: 35);潘珊;颜色;
- [9] 王永钦 (H指数: 29);董雯;
- [10] 范合君 (H指数: 27);吴婷;

更多

手机阅读

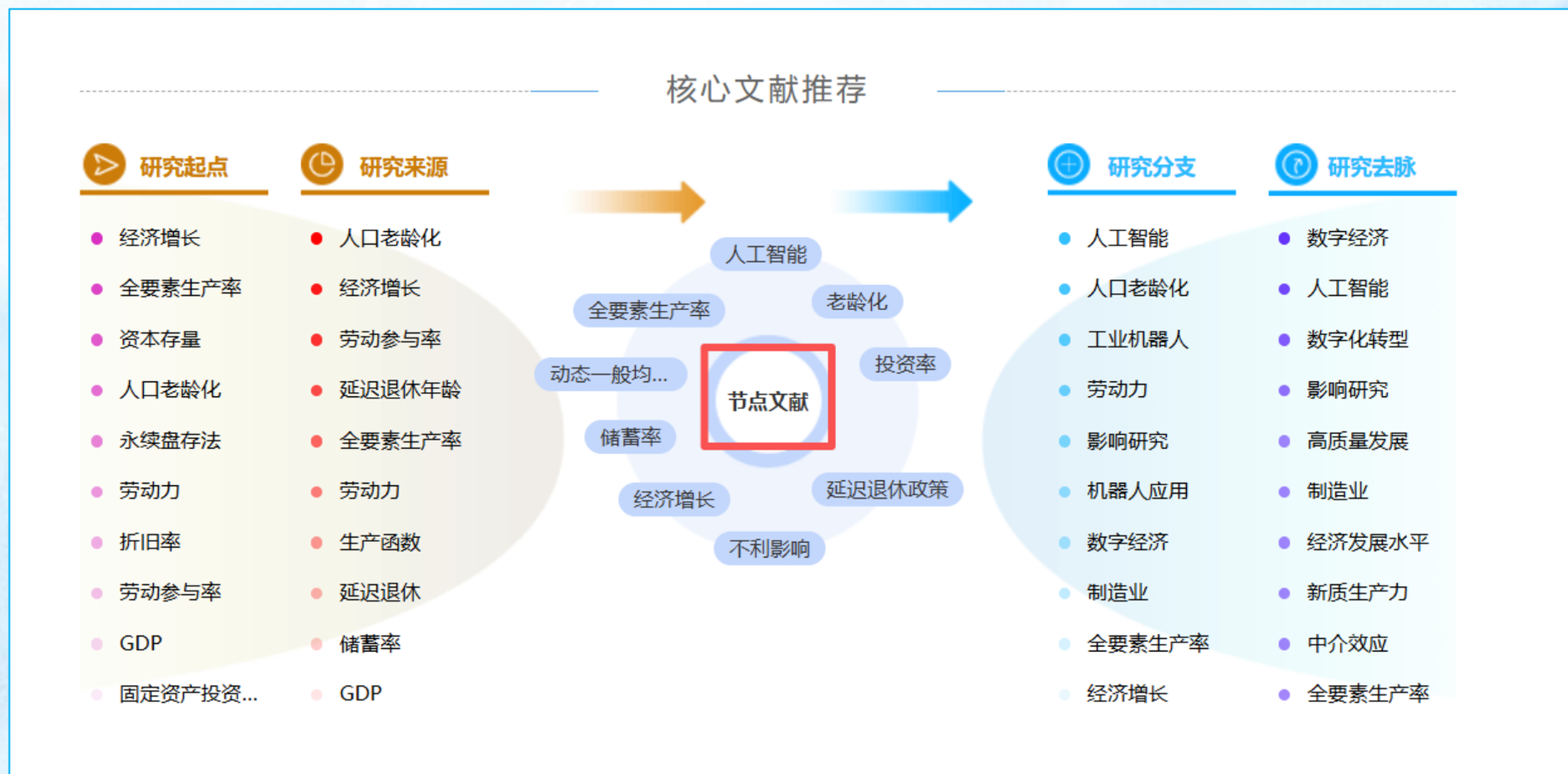
AI CNKI AI阅读

HTML阅读

原版阅读

CAJ下载

PDF下载



节点文献:

打破文献信息孤岛的割裂性纯粹的发现。

对文献信息深度挖掘和加工，利用知网节可更方便地追溯知识的源头，掌握知识发展的脉络。

引文网络

与本文有相同参考文献的文献，与本文有共同研究背景或依据。

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

本文参考文献的参考文献。
进一步反映本文研究工作的背景和依据。

二级参考文献(356)



参考文献(21)



节点文献



引证文献(924)



二级引证文献(15308)

反映本文研究工作的背景和依据。

共引文献(5022)

同被引文献(32629)

引用本文的文献。
本文研究工作的继续、应用、发展或评价。

本文引证文献的引证文献。
更进一步反映本文研究工作的继续、应用、发展或评价。

与本文同时被作为参考文献引用的文献，
与本文共同作为进一步研究的基础。

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(5022)

二级参考文献(356)

相关文献推荐

相似文献 读者推荐 相关基金文献 关联作者 相关视频 相关法规

批量下载

- [1] 以色列报告:以人工智能促进经济增长. .高科技与产业化,2019(02)
- [2] 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)
- [3] 人工智能产业影响经济增长的作用机制与实证检验. 王进;王丽珊.山东财经大学学报,2019(06)
- [4] 人工智能,中国经济动力变革新引擎. .软件,2018(01)
- [5] 人工智能浪潮对全球经济与社会的多维影响. 刘颖.当代金融家,2025(06)
- [6] 新质生产力:人工智能与经济融合的融合之路. 吴洁.数字经济,2024(08)
- [7] 科技部公布首批支持建设10个人工智能示范应用场景. .传感器世界,2022(08)
- [8] 人工智能发展对经济的影响. 刘雪宁.合作经济与科技,2019(15)
- [9] 新一代人工智能和实体经济深度融合促进高质量发展的效应与路径. 任保平;宋文月.西北大学学报(哲学社会科学版),2019(05)
- [10] 人工智能和实体经济发展研究. 郭云丽.品牌研究,2018(02)

期刊 共 20 条

- [1] 发展中大国提升全要素生产率
- [2] 中国三大产业的资本结构
- [3] 人工智能对经济的影响
- [4] 延迟退休对我国劳动生产率
- [5] 中国总量生产函数模型

检索结果下载

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/>	1 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 大学学报)	2017-09-10	2196	72331	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	2 人工智能如何提升企业生产效率? ——基于劳动力技能 结构调整的视角 附视频	姚加权;张磊澎;郭李 鹏;冯绪	管理世界	2024-02-05	318	60581	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	3 人工智能发展、产业结构转型升级与劳动收入份额变动	郭凯明	管理世界	2019-07-15	1155	59203	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	4 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	闫志明;唐夏夏;秦 旋;张飞;段元美	远程教育杂志	2017-01-20	689	57049	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	5 人工智能技术应用如何影响企业创新 增强出版	李玉花;林雨昕;李丹 丹	中国工业经济	2024-12-02 14:51	43	49545	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	6 生成式人工智能的教育应用与展望——以ChatGPT系统 为例	卢宇;余京蕾;陈鹏 鹤;李沐云	中国远程教育	2023-03-02 14:02	508	46986	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	7 论人工智能生成的内容在著作权法中的定性	王迁	法律科学(西北政法大 大学学报)	2017-09-10	1055	44926	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	8 人工智能、老龄化与经济增长					43280	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	9 生成式人工智能驱动教育变革: 机制 以DeepSeek为例					40320	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	10 人工智能如何改变企业对劳动力的需 平台大数据的分析 附视频					37597	↓ 📄 ☆ 🔄 AI
<input type="checkbox"/>	11 人工智能教育应用的现状分析、典型特征与发展趋势	梁迎丽;刘陈	中国电化教育	2018-03-08 17:37	560	36729	↓ 📄 ☆ 🔄 AI

下载 📁 🔍 ... 🌟

📄 CAJ 要对 人工智能、老龄化与经济增长_陈彦斌.caj 执行什
作?

打开 另存为 保存

检索结果导出——导出多篇

全选 已选 5 清除 批量下载 导出文献 可视化分析 AI文献综述

排序: 相关度 发表时间 被引 下载↓ 综合 显示 20

篇名	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 1 人工智能时代的制度安排与法律规制	知网研学 (原E-Study)	2017-09-10	2196	72331	↓ 📄 ⭐ 🔄 AI
<input checked="" type="checkbox"/> 2 人工智能如何提升企业生产结构调整的视角 附视频					
<input checked="" type="checkbox"/> 3 人工智能发展、产业结构转					
<input checked="" type="checkbox"/> 4 教育人工智能(EAI)的内涵、国《为人工智能的未来做好发战略规划》报告解析					
<input checked="" type="checkbox"/> 5 人工智能技术应用如何影响					
<input type="checkbox"/> 6 生成式人工智能的教育应用为例					
<input type="checkbox"/> 7 论人工智能生成的内容在著					

GB/T 7714-2015 格式引文
知网研学 (原E-Study)
CAJ-CD 格式引文
MLA格式引文

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- 知网研学 (原E-Study)
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress
- NoteFirst
- BibTex
- 自定义

AI智能应用

- AI文献综述

GB/T 7714-2015 格式引文 已选文献

批量下载 导出 AI文献综述 复制到剪贴板 打印 doc

排序 发表时间↓ 被引频次

- [1] 李玉花,林雨昕,李丹丹. 人工智能技术应用如何影响企业创新 [J]. 中国工业经济, 2024, (10): 155-173. DOI:10.19581/j.cnki.ciejournal.2024.10.009.
- [2] 姚加权,张银澎,郭李鹏,等. 人工智能如何提升企业生产效率? ——基于劳动力技能结构调整的视角 [J]. 管理世界, 2024, 40 (02): 101-116+133+117-122. DOI:10.19744/j.cnki.11-1235/f.2024.0018.
- [3] 郭凯明. 人工智能发展、产业结构转型升级与劳动收入份额变动 [J]. 管理世界, 2019, 35 (07): 60-77+202-203. DOI:10.19744/j.cnki.11-1235/f.2019.0092.
- [4] 吴汉东. 人工智能时代的制度安排与法律规制 [J]. 法律科学(西北政法大学学报), 2017, 35 (05): 128-136. DOI:10.16290/j.cnki.1674-5205.2017.05.012.
- [5] 闫志明,唐夏夏,秦旋,等. 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 [J]. 远程教育杂志, 2017, 35 (01): 26-35. DOI:10.15881/j.cnki.cn33-1304/g4.2017.01.003.

GB/T 7714-2015中华人民共和国国家标准 文后参考文献著录规则

检索结果引用

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	1 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	2196	72331	    
<input checked="" type="checkbox"/>	2 人工智能如何提升企业生产效率? ——基于劳动力技能结构调整的视角 附视频	姚加权;张锡澎;郭李 鹏;冯绪	管理世界	2024-02-05	318	60581	    
<input checked="" type="checkbox"/>	3 人工智能发展、产业结构转型升级与劳动收入份额变动	郭朝明	管理世界	2019-07-15	1155	59292	    

引用



GB/T 7714-2015 格式引文

[1]吴汉东.人工智能时代的制度安排与法律规制[J].法律科学(西北政法大学学报),2017,35(05):128-136.DOI:10.16290/j.cnki.1674-5205.2017.05.012.

MLA格式引文

[1]吴汉东."人工智能时代的制度安排与法律规制."法律科学(西北政法大学学报) 35.05(2017):128-136.doi:10.16290/j.cnki.1674-5205.2017.05.012.

APA格式引文

[1]吴汉东.(2017).人工智能时代的制度安排与法律规制.法律科学(西北政法大学学报),35(05),128-136.https://doi.org/10.16290/j.cnki.1674-5205.2017.05.012.

知网研学 (原E-Study)

EndNote

NoteExpress

Refworks

NoteFirst

更多引用格式 >>

会议论文

cnki 中国知网
www.cnki.net

检索 CNKI AI

主题 中文文献、外文文献 问答 检索

高级检索 > 出版物检索 >

学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果 学术辑刊 图书 文库

主题 中文文献、外文文献

会议论文库

出版说明

重点收录1999年以来，中国科协系统及国内、协会，高校、科研院所，政府机关举办的国内召开的国际会议上发表的文献，部分重1953年，目前，已收录国内会议、国际会本，累计文献总量 **393余万** 篇。

会议导航

中国学术会议网

✓ 会议预告 ✓ 会议直播 ✓ 视频回放 ✓ 办会参会

点击进入 →

- 主题
- 篇关摘
- 关键词
- 篇名
- 全文
- 作者
- 第一作者
- 单位
- 会议名称
- 主办单位
- 基金
- 摘要
- 小标题
- 论文集名称
- 参考文献
- 中图分类号
- DOI

知网翻译助手

检索 CNKI AI

主题 中文文献、外文文献

学术期刊 学位论文 会议 报纸

工具书 中国引文库 学术图片 学术视

常用服务:

- CNKI AI
- 个人查重
- 智能写作
- 翻译助手

cnki学术翻译 翻译助手 试试用AI写英文报告 立即体验

用户帮助 复旦大学 登录

自动检测目标语言 翻译

人工智能 artificial intelligence

5/400 复制 纠错

词典 双语例句 英文例句 相关文摘

学科领域: 全部(48) 自动化技术(26) 计算机软件及计算机应用(14) 石油天然气工业(10) 电力工业(9) 电信技术(7) 教育理论与教育管理(7) 互联网技术(6) 地质学(6) 数学(5) 环境科学与资源利用(5) 工业经济(4) 中等教育(4) 自然地理学和测绘学(4) 法理、法史(4) 建筑科学与工程(4)

专业词典 (来源于: 专科辞典、百科全书、双语词典、工程手册等工具书)

人工智能 共为您找到 5 个翻译词条

artificial intelligence 来源《实用英汉—汉英土木工程词汇与术语》	AI 来源《汉英工业技术词典》	human intelligence 来源《汉英现代科学词典》	AT 来源《汉英现代科学词典》
silicon-intelligence 来源《英汉信息技术大词典》			

学术词典 (来源于: 期刊论文、博硕论文、会议论文、图书等各类文献资源)

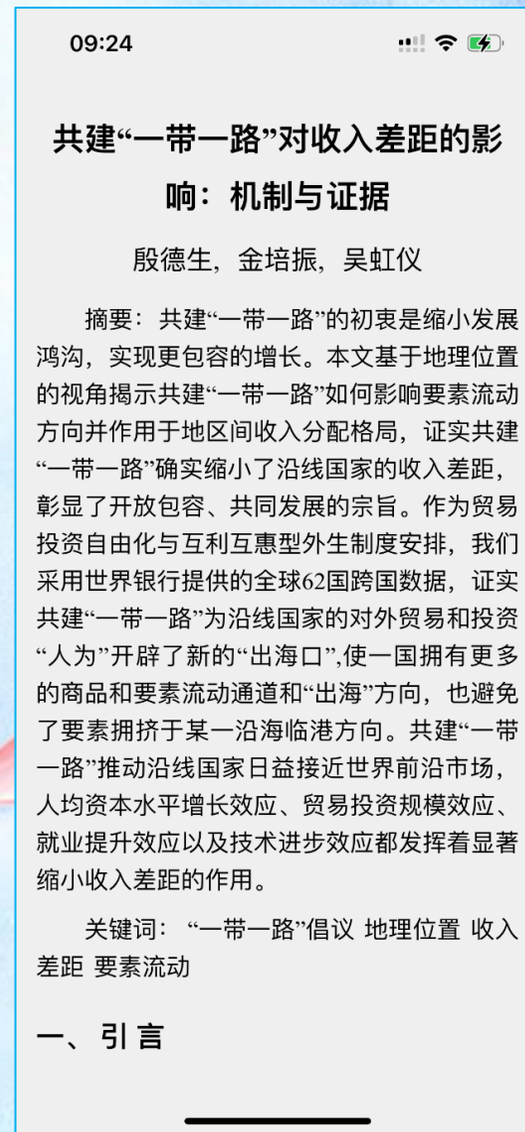
人工智能 共为您找到 48 个翻译词条, 显示全部译词

artificial intelligence (12042)	artificial intelligent (183)	intelligence (24)	artificial intelligence (21)
artificial intellegence (19)	artificial intellegence (17)	intelligence, artificial (15)	artificial intelligence technology (1)

中国知网手机版——全球学术快报









万方数据库使用方法



万方数据库平台

万方数据 - 科慧	数据 NEW!	i ? ☆
万方数据 - 法律法规数据库	全文	i ? ☆
万方数据 - 学术会议数据库	全文	i ? ☆
万方数据 - 科技成果数据库	全文	i ? ☆
万方数据 - 中国科技专家库	数据 NEW!	i ? ☆
万方数据 - 学术期刊全文库	全文	i ? ☆
万方数据 - 学位论文库	全文	i ? ☆
万方数据 - 中国机构数据库	全文	i ? ☆
万方数据 - 本馆镜像	全文	i ? ☆
万方数据 - 中华医学期刊 (校内用户右上角点击IP登陆)	全文	i ☆

万方数据库首页

万方智搜，用知识理解世界

检索

AI增强检索 ^{new}

全部 ▾

海量资源, 等你发现

检索

高级检索 >>

检索历史 >>



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

特色资源:



外文文献保障



基金项目



地方志



视频



行业知识服务平台



民俗文化专题库



科学数据

更多 >>

常用服务:

设置

智研平台 ^{new}

个人查重

个人AIGC检测

职称评审

AI学术研究

智能创作

学术分析

+ 自定义配置

简单检索

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

AI

检索

高级检索 >

检索历史 >

找到 504,734 条文献



获取范围

- 机构已购
- 只看核心
- 有全文 (333191)
- 开放获取 (17330)

资源类型

- 期刊论文 (278565)
- 专利 (135715)
- 会议论文 (68669)

年份

- 2025 (51762)
- 2024 (83739)
- 2023 (50533)

语种

- 英文 (276287)
- 中文 (167650)
- 日文 (26307)

来源数据库

题名 | 作者 | 关键词 | 起始年 | 结束年 | 结果中检索

已选择 0 条 清除 批量引用 批量下载

排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 每页 20 条 < 1 / 25237 >

1. 集成AI的电工装备电磁场有限元仿真软件MBSE建模与应用

[期刊论文] 金亮 贾雨方 刘璐 等 - 《电工技术学报》 CSTPCD 北大核心 EI CSCD 2025年16期

摘要: 电磁场有限元仿真软件在电磁设计和分析中至关重要,然而商业软件价格高昂且功能冗余,同时随着人工智能(AI)的发展,深度学习与传统数值模拟的结合提升了仿真精度和效率,为此,亟须开发自主可控、轻量化、面向企业定制的智能仿真软件.该文首先提出了双向耦合的...

模型系统工程(MBSE) 有限元 人工智能(AI) 电磁场计算

在线阅读 HTML阅读 下载 引用 收藏

下载: 4

2. 延伸·协同·赋能:AI推动巴黎奥运会视听传播高质量发展

[期刊论文] 薛文婷 李珈瑶 冯奕超 - 《成都体育学院学报》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2025年2期

摘要: AI是人类智能器官的延伸与强化,随着技术的迭代升级正从辅助工具转变为能与人类进行协同生产的新型行动者.基于国际奥委会对AI技术的“拥抱”态度及人机协同实践,巴黎奥运会成为全球AI创新成果的展示舞台.作为人类智慧的延伸与新质生产力,AI从媒体运行服务、...

AI 巴黎奥运会 延伸 协同 赋能

在线阅读 HTML阅读 下载 引用 收藏

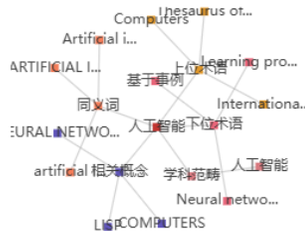
下载: 48

3. AI大模型普惠发展时代面临的挑战与思考

[期刊论文] 曹静 王书华 任浙豪 - 《智库理论与实践》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2025年4期

摘要: [目的/意义]AI大模型作为人工智能技术体系的重要内容,以其技术突破性创新和全球井喷式应用发展而引发关注.[方法/过程]本文研究指出AI大模型进入普惠发展时代,其在模型技术、产业化落地和创新生态角度具有智能涌现等显著的时代特点,但智能跃迁时代AI治理也...

智能扩展



研究趋势

■ 外文 ■ 中文 ■ 全部



相关热词

- 1 AI
- 2 人工智能
- 3 大模型

收起 <<

二次检索

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜 AI 检索 [高级检索 >](#) [检索历史 >](#)

找到 504,734 条文献

获取范围 机构已购

经济 | 作者 | 关键词 | 起始年 | 结束年 检索中检索

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜 (AI) 题名:(经济) 检索 [高级检索 >](#) [检索历史 >](#)

找到 963 条文献

获取范围 机构已购 只看核心 有全文 (802) 开放获取 (179)

资源类型 期刊论文 (829) 会议论文 (62) 学位论文 (35) 专利 (18) 地方志条目 (17) 法规 (1) 标准 (1)

年份 2025 (148) 2024 (198) 2023 (90)

题名 | 作者 | 关键词 | 起始年 | 结束年 检索中检索

已选择 0 条 清除 批量引用 批量下载 排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 每页 20 条 < 1 / 49 >

1. 智能体经济的崛起:AI智能体对商业世界的重塑 

[期刊论文] 陈永伟 - 《财经问题研究》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2025年7期

摘要: 随着生成式人工智能(AI)技术的快速演进,AI智能体已具备自主规划、执行和学习的能力,正逐步成为商业世界的关键参与者,一种全新的经济形态——智能体经济正在崛起.当前全球AI市场规模迅速扩张,AI智能体的应用正在重塑商业生态系统、企业组织形态和商业模式,A... 智能体经济 AI智能体 商业模式创新 企业组织变革 商业生态系统

在线阅读 HTML阅读 下载 引用 收藏 下载: 10

2. 生成式AI如何变革经济学文本分析范式 

[期刊论文] 肖柏高 周艺璇 谢锐 - 《湖南大学学报(社会科学版)》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2025年3期

摘要: 生成式AI强大的语言能力和使用便捷性极大地影响了文本数据的使用范围、方式、角度和深度,有效地解决了已有文本分析方法中存在的准确率低、难度高、成本大和文本数据利用水平不足的问题,进而带动研究广度和深度的提升.在生成式AI时代,文本分析还可能存在... 生成式AI 文本数据 ChatGPT

在线阅读 HTML阅读 下载 引用 收藏 下载: 3

智能扩展 

研究趋势 

收起 <

高级检索

万方智搜，用知识理解世界

检索

AI增强检索 new

全部

海量资源, 等你发现

检索

高级检索 >>

检索历史 >>

万方数据声明

高级检索

专业检索

作者发文检索

文献类型:

全部

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

地方志

检索信息:

主题

模糊

+

与

主题

模糊

+

与

题名

模糊

+

或

作者

作者单位

模糊

+

非

关键词

摘要

中图分类号

智能检索:

中英文扩展

主题词扩展

检索

检索历史

检索结果分析——不同文献类型

The image shows a search results analysis interface with several filter panels on the left and a main results area. The filters are:

- 获取范围 (Acquisition Range):**
 - 机构已购
 - 只看核心
 - 有全文 (802)
 - 开放获取 (179)
- 资源类型 (Resource Type):**
 - 期刊论文 (829)
 - 会议论文 (62)
 - 学位论文
 - 专利
 - 地方志条目
 - 法规
 - 标准
- 年份 (Year):**
 - 2025 (148)
 - 2024 (198)
 - 2023 (90)
 - 2022 (86)
 - 2021 (53)
 - 2020 (63)
 - 2019 (51)
 - 2018 (42)
- 语种 (Language):**
 - 中文 (770)
 - 英文 (192)
 - 多种语言 (1)
- 作者 (Author):**
 - 艾欣 (9)
 - 艾兴政 (7)
 - 艾芊 (7)
 - 艾复清 (6)
 - 艾佳慧 (5)
 - 艾良友 (5)
 - 唐小我 (4)
 - 白雪洁 (4)
 - 艾云航 (4)
 - 艾少伟 (4)
 - 艾阳 (4)
- 机构 (Institution):**
 - 华北电力大学 (14)
 - 上海交通大学 (11)
 - 南京大学 (10)
 - 清华大学 (9)
 - 电子科技大学 (8)
 - 南开大学 (7)
 - 吉林大学 (7)
 - 武汉大学 (7)
 - 上海财经大学 (6)
 - 福州大学 (6)
 - 贵州大学 (6)
 - 北京工业大学 (5)
 - 大连理工大学 (5)

The main results area shows a search bar with fields for 题名 (Title), 作者 (Author), 关键词 (Keywords), 起始年 (Start Year), and 结束年 (End Year). Below the search bar, there are buttons for 已选择 0 条 (Selected 0 items), 清除 (Clear), 批量引用 (Batch Citation), and 批量下载 (Batch Download). The results list includes:

- 1. 智能体经济的崛起: AI智能体对商业世界的...**
[期刊论文] 陈永伟 - 《财经问题研究》 CSTPCD
摘要: 随着生成式人工智能(AI)技术的快速演进, AI...
全球AI市场规模迅速扩张, AI智能体的应用正在重塑...
智能体经济, AI智能体, 商业模式创新, 企业组织变...
- 3. AI赋能低空经济的技术路径与趋势**
[期刊论文] 王豫生 - 《山东工业技术》 2025年4期
摘要: 人工智能作为战略性技术, 与低空经济的深度...
与场景拓展, 揭示当前技术安全、数据保护、监管体系及人才培养等方面的瓶颈挑战, 并从技术融合、模式创新、数据服务及平台建设四个维度提出AI赋能低空经济高质量发展的路...

On the right side, there are additional filters for 排序 (Sort) and 每页 20 条 (Items per page). A vertical button on the far right says 展开更多 >>> (Expand more >>>).

检索结果查看与下载

2. 人工智能助推经济高质量发展的机理诠释



[期刊论文] 师博 - 《改革》 北大核心 CSSCI CSTPCD

摘要: 促进经济高质量发展,需要推动社会再生产各环节的配结构、提升分配效率,在分配环节

人工智能 经济高质量发展 新发展

原文传递

引用



- 文摘阅读 96
- 原文传递 0
- 导出题录 23
- 被引 235

本期文章目

华东政法大学学报 2024 年第 1 期

最后的律学家

苏亦工

46-60

生成式人工智能应用的伦理立场与治理之道:以ChatGPT为例

冯子轩

61-71

网络数据安全犯罪规范体系的重构

麦买提·乌斯曼

72-84

平台封禁行为的法律边界

余圣琪

85-97

自然单一行为的处断处罚及其法定化

叶必丰

98-108

中国气候变化诉讼的合作型实用主义模式

朱明哲

109-122

论辅助生殖技术的规范立场

王新宇

3. 基于可信性理论的含风电场

[期刊论文] 艾欣 刘晓 - 《中国电

摘要: 由于隶属度函数不具有自对下的动态经济调度问题,在模型建立

动态经济调度 可信性理论 风力发电

在线阅读

下载

够促进创新和技术外溢、培育高端生产要素、革新生产模式,在生产环节践行创新发展理念;借助影响分...
念;通过催生和加速绿色消...

华东政法大学学报 2024 年第 1 期

被引: 157

生成式人工智能应用的伦理立场与治理之道: 以 ChatGPT 为例

冯子轩*

目次

- 一、生成式人工智能应用的伦理规范现状
- 二、生成式人工智能应用的多维伦理困境
- 三、生成式人工智能应用的人本主义伦理立场
- 四、人本主义立场下的生成式人工智能应用的伦理治理机制
- 五、结语

摘要 随着以 ChatGPT 为代表的生成式人工智能技术的突飞猛进,人工智能的伦理问题受到了广泛关注。生成式人工智能引发了削弱人类主体价值、加剧算法偏见与歧视、过度依赖初始环境输出结果、人机协作双向价值冲突困难等伦理难题,亟需从人工智能伦理治理组织机制、人工智能伦理规范机制两方面入手,明确生成式人工智能应用中的人本主义立场,建构生成式人工智能治理的伦理规则,为增进人类福祉提供有力的伦理支撑。

关键词 生成式人工智能 ChatGPT 伦理 人本主义

模糊性,研究了模糊置信水平布作为测度函数,保证了...

被引: 140 下载: 249

1.生成式人工智能应用的伦理立场与治理之道:以ChatGPT为例

[期刊论文] 冯子轩 - 《华东政法大学学报》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2024年1期

摘要: 随着以ChatGPT为代表的生成式人工智能技术的突飞猛进,人工智能的伦理问题受到了广泛关注。本文从拟态环境输出结果、人机协作双向价值对齐困难等伦理难题,亟须从人工智能伦理治理组织机制、人工智能

DOI: 10.3969/j.issn.1008-4622.2024.01.006

生成式人工智能应用的伦理立场与治理之道:以ChatGPT为例

冯子轩

西南政法大学人工智能法学院;西南政法大学数字法治政府研究院

在线阅读

下载

全文直达

引用

摘要: 随着以ChatGPT为代表的生成式人工智能技术的突飞猛进,人工智能的伦理问题受到了广泛关注。本文从拟态环境输出结果、人机协作双向价值对齐困难等伦理难题,亟须从人工智能伦理治理组织机制、人工智能应用中的以人为本立场,建构生成式人工智能治理的伦理规则。

关键词: 生成式人工智能; ChatGPT; 伦理; 人本主义

机标分类号: C933; B81; D261

资助基金: 国家法治与法学理论研究项目(19SFB2017); 重庆市一般项目(yjg203044); 西南政法大学校级专项科研委托项目(202401006)

论文发表日期: 2024-01-20

在线出版日期: 2024-02-01 (万方平台首次上网日期,不代表论文正式出版日期)

页数: 11 (61-71)

相关主题

人工智能 伦理道德 监管机制
机器人 道德认同 湖北民族学院

相关学者

陈凡 东北大学
刘双岭 黑龙江中医药大学针灸推拿学院
卢智增 桂林理工大学
杨伟宏 延安大学
张卫 华中师范大学

相关机构

上海自然辩证法研究会

类主体价值、加剧算法偏见与歧视、过度依赖拟态环境输出结果、人机协作双向价值对齐困难等伦理难题,亟须从人工智能伦理治理组织机制两方面入手,明确生成式人

市研究生教育教学改革研究一



华东政法大学学报

CSTPCD 北大核心 CSSCI

AMI

ISSN: 1008-4622

年,卷(期): 2024,27(1)

所属栏目: 数字法治

评审材料打包下载

相关文献

换一换

1. 人工智能伦理:规制、理论与实践难题
岳瑶; 东南大学学报(哲学社会科学版); 2024
2. 人工智能时代审计伦理的危机表征与治理路径
刘国城; 兰州学刊; 2024
3. 以ChatGPT为例浅析人工智能的创造性及伦...
张晓宇; 互联网周刊; 2024

查看引文网络

参考文献 (34)

仅看全文

排序: 发表时间 ↓

1. 智能体经济的崛起: AI智能体对商业世界的重塑



[期刊论文] 陈永伟 - 《财经问题研究》 CSTPCD 北大核心 CS

摘要: 随着生成式人工智能(AI)技术的快速演进, AI智能体已具备自主规划、执行和学习的能力,正逐步成为商业世界的关键参与者,一种全新的经济形态——智能体经济正在崛起。当前全球AI市场规模迅速扩张, AI智能体的应用正在重塑商业生态系统...

智能体经济 AI智能体 商业模式创新 企业组织变革 商业生态系统

[在线阅读](#) [HTML阅读](#) [下载](#) [引用](#) [收藏](#)

下载: 10

文摘阅读 20

下载 10

导出题录 1

被引 0

能力,正逐步成为商业世界的关键参与者,一种全新的经济形态——智能体经济正在崛起。当前全球AI市场规模迅速扩张, AI智能体的应用正在重塑商业生态系统...

2. 生成式AI如何变革经济学

[期刊论文] 肖柏高 周艺珮

摘要: 生成式AI强大的语言能力和数据利用水平不足的问题,进而带

生成式AI 文本数据 ChatGP

[在线阅读](#) [HTML阅读](#)

DOI: 10.19654/j.cnki.cjwtyj.2025.07.002

智能体经济的崛起: AI智能体对商业世界的重塑



陈永伟

《比较》杂志社 研究部,北京 100029

[在线阅读](#)

[HTML阅读](#)

[下载](#)

66 引用 [收藏](#) [分享](#)

摘要: 随着生成式人工智能(AI)技术的快速演进, AI智能体已具备自主规划、执行和学习的能力,正逐步成为商业世界的关键参与者,一种全新的经济形态——智能体经济正在崛起。当前全球AI市场规模迅速扩张, AI智能体的应用正在重塑商业生态系统...

关键词: 智能体经济; AI智能体; 商业生态系统

分类号: F124.3(中国经济); F123.9(中国

论文发表日期: 2025-07-05

在线出版日期: 2025-08-11 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 17 (15-31)

英文信息



财经问题研究

CSTPCD 北大核心 CSSCI

AMI

ISSN: 1000-176X

年,卷(期): 2025(7)

所属栏目: 理论研究

[评审材料打包下载](#)

下载



要对 智能体经济的崛起_ AI智能体对商业世界的重塑.pdf 执行什么操作?

打开

另存为

保存

2. Agent智能体:智能财务发展的下一个技术热点

刘勤 等; 财会月刊; 2025

3. DeepSeek与消费电子:智能平权时代的文明...

科技观察者; 消费电子; 2025

文献导出

已选择 3 条

清除

批量引用

批量下载

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次

每页 20 条



< 1 / 49 >

1. 智能体经济的崛起:AI智能体对商业世界的重塑

[期刊论文] 陈永伟 - 《财经问题研究》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2025年7期

摘要: 随着生成式人工智能(AI)技术的快速演进,AI智能体已具备自主规划、执行和学习的能力,正逐步成为商业世界的关键参与者,一种全新的经济形态——智能体经济正在崛起.当前

全球AI市场规模迅速扩张,AI

智能体经济 AI智能体 商业

在线阅读

HTML

2. 生成式AI如何变革经济

[期刊论文] 肖柏高 周艺珮

摘要: 生成式AI强大的语言能

据利用水平不足的问题,进而

生成式AI 文本数据 ChatG

在线阅读

HTML

3. AI赋能低空经济的技术

[期刊论文] 王豫生 - 《山东

摘要: 人工智能作为战略性

与场景拓展,揭示当前技术安全、数据保护、监管体系及人才培养等方面的瓶颈挑战,并从技术融合、模式创新、数据服务及平台建设四个维度提出AI赋能低空经济高质量发展的路...

人工智能 低空经济 无人机

在线阅读

下载

引用

收藏

复制

导出TXT

导出XLS

导出DOC

编辑列表

参考文献

[1] 陈永伟. 智能体经济的崛起:AI智能体对商业世界的重塑[J]. 财经问题研究,2025(7):15-31. DOI:10.19654/j.cnki.cjwtyj.2025.07.002.

查新格式

[2] 肖柏高,周艺珮,谢锐. 生成式AI如何变革经济学文本分析范式[J]. 湖南大学学报(社会科学版),2025,39(3):63-71. DOI:10.16339/j.cnki.hdxbskb.2025.03.008.

NoteExpress

[3] 王豫生. AI赋能低空经济的技术路径与趋势[J]. 山东工业技术,2025(4):70-73. DOI:10.16640/j.cnki.37-1222/t.2025.04.012.

RefWorks

[4] 屠嘉铠,刘雪婷,施悦怡. 数字经济赋能人工智能产业链韧性[J]. 荆楚理工学院学报,2025,40(4):86-96. DOI:10.3969/j.issn.1008-4657.2025.04.010.

NoteFirst

[5] 彭博,陈卫峰,余柯. 新型科技对陕西省农业经济的促进研究——以AI仿生集群控制系统为例[J]. 湖北农业科学,2020,59(20):173-176,182. DOI:10.14088/j.cnki.issn0439-8114.2020.20.039.

EndNote

[6] 魏方楠. AI类软件价值评估及其对经济发展的影响研究[J]. 中国经贸导刊,2025(8):16-18. DOI:10.3969/j.issn.1007-9777.2025.08.005.

Bibtex

自定义格式

期刊查找

全部 **期刊** 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

在 165267741 篇中外期刊论文中检索

搜论文

搜期刊

高级检索 >>

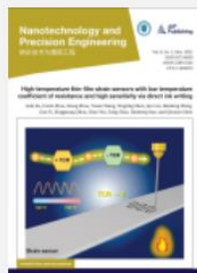
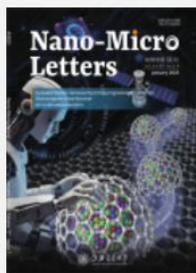
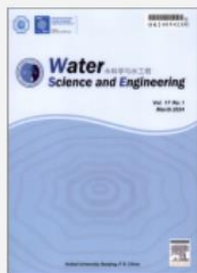
检索历史 >>

首页 > 期刊导航

中国学术期刊数据库 (China Online Journals, COJ), 收录始于1998年, 包含8800余种期刊, 其中包含北京大学、中国科学技术信息研究所、中国科学院文献情报中心、南京大学、中国社会科学院历年收录的核心期刊3300余种, 年增300万篇, 每天更新, 涵盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科。

本周更新期刊

中国科技期刊数字化集群



哲学政法	(707)
社会科学	(1012)
经济财政	(1066)

刊首字母:	全部	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
核心收录:	全部	CSTPCD	北大核心	AMI	CSCD	CSSCI	EI	SCI																			

更多选项 >

哲学政法	(707)
社会科学	(1011)
经济财政	(1066)
经济学	(210)
经济与管理	(362)
农业经济	(79)
工业经济	(77)
交通旅游经济	(25)
邮电经济	(18)
贸易经济	(128)
金融保险	(155)
大学学报(经济管理)	(97)
教科文艺	(2309)
基础科学	(1178)
医药卫生	(1542)
农业科学	(665)
工业技术	(2926)

刊首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y

Z

核心收录: CSTPCD 北大核心 AMI CSCD CSSCI EI SCI

[更多选项](#) ▾

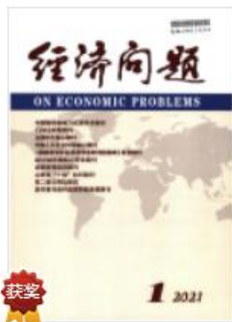
每页显示20条 ▾

排序: ▾



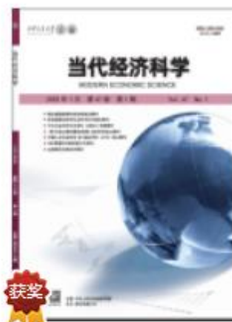
商业研究

AMI扩展 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



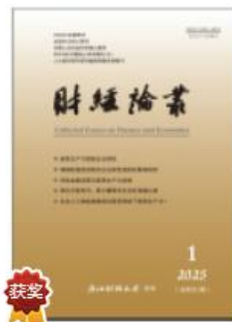
经济问题

AMI扩展 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



当代经济科学

AMI核心 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



财经论丛 (浙江财经学...)

AMI核心 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



经济与管理评论

AMI核心 CSTPCD
CSSCI扩展 北大核心



世界经济与政治论坛

AMI扩展 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



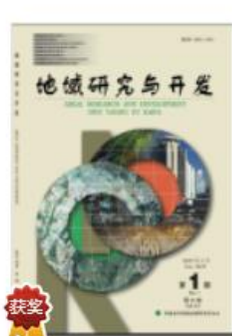
财经理论与实践

AMI核心 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



技术经济与管理研究

AMI扩展 CSTPCD
CSSCI扩展 北大核心



地域研究与开发

AMI扩展 CSCD核心
CSTPCD CSSCI扩展



经济科学

AMI核心 CSTPCD
CSSCI核心 北大核心



世界经济与政治论坛 🏆 获奖刊

Forum of World Economy & Politics 세계경제여정지론단

期刊订阅

feed订阅

AMI扩展(2022) CSTPCD(2024) CSSCI核心(2023-2024) 北大核心(2023)

期刊简介: 本刊是以世界经济与国际政治为主, 反映世界经济和国际政治领域的最新研究成果, 追踪国际热点问题, 为正确判断国际经济与政治局势提供理论依据、方法和思路的中文学术核心期刊。

获奖情况: 中国人文社会科学期刊评价报告
(2014年) 经济学类核心期刊

曾用名: 国外社会科学情况

主办单位: 江苏省社会科学院世界经济研究所

主编: 王维

出版周期: 双月刊

语种: 中文

国际刊号: 1007-1369

国内刊号: 32-1544/F

影响因子: 2.46

文献量: 2368

被引量: 27811

下载量: 170461

基金论文量: 740

电话: 025-85699914/85699942

邮政编码: 210004

地址: 江苏省南京市建邺路168号

文章浏览

特色栏目

统计分析

期刊简介

征稿启事

DOI服务

年份刊次

正式出版

2025 01期 02期 03期

04期

2024

2023

2022

2021

2020

2019

2018

2017

◀ 2025年04期 ▶

查看封面/目录/封底页

请输入题名、作者

刊内检索

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

共有 10 篇文章

蒋鹏国画艺术作品赏析

蒋鹏

封2,封3

Abstracts

173-174

特稿

特朗普2.0时期全球自由贸易协定网络重构风险与中国对策

张二震 张晓磊

1-17

全球南方

旧世界的新秩序: 广义共生理论与“全球南方”的秩序诉求

潘子阳 李嘉伟

18-39

全部 近一年 近三年 近五年

排序: 年/期↓ 被引 下载

请输入题名、作者

刊内检索

批量选择 (已选择) 0 条 清除 导出

共有 193 篇文献

世界经济

国际贸易与投资

国际安全

国际金融

国际政治

台港澳研究

管理世界

专稿

国别地区研究

国际关系

查看更多栏目

< 1 / 7 >

题名

2003-2015

2016-2023

?

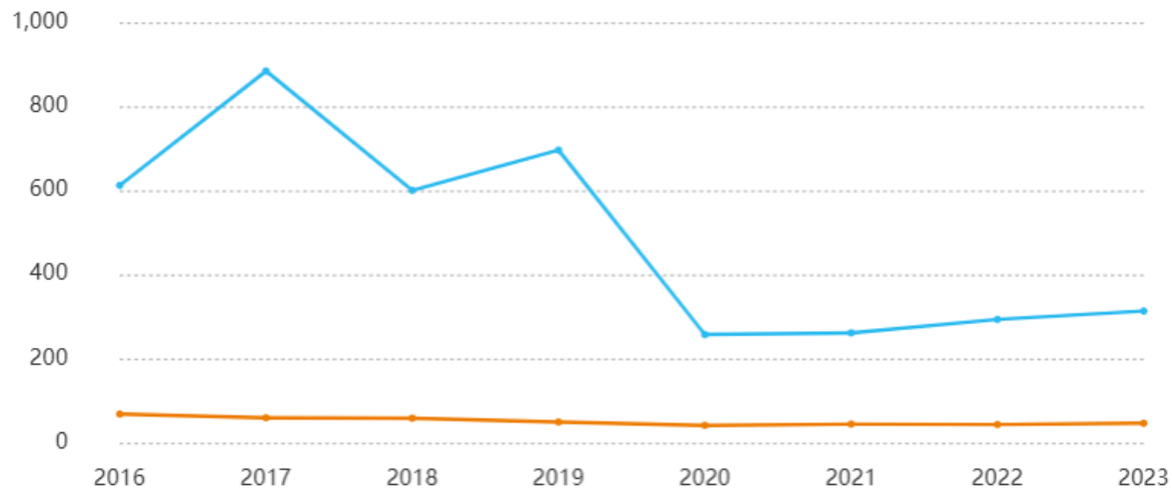
发文趋势

被引趋势

影响因子

世界经济与政治论坛发文量

经济学综合刊均发文量



数据来源: 中国期刊引证报告 (扩刊版)

学位论文查找

全部 期刊 **学位** 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

在 7313827 篇学位论文中检索

检索

高级检索 >>

检索历史 >>

首页 > 学位导航

中国学位论文全文数据库 (China Dissertations Database) , 收录始于1980年, 年增42余万篇, 涵盖基础科学、理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域。

学科

专业

授予单位

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

哲学、宗教

社会科学总论

马克思、恩格斯著作

选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 诗词 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

列宁著作

选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

斯大林著作

选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

学科	专业	授予单位
马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论		哲学、宗教
政治、法律		社会科学总论
文化、科学、教育、体育		军事
艺术		经济
数理科学和化学		数理科学和化学
医药、卫生		天文学、地球科学
交通运输		生物科学
综合性图书		

数理科学和化学	天文学、地球科学	生物科学
<p>数学</p> <p>数学理论 数学参考工具书 计算工具 古典数学 中国数学 初等数学 高等数学 数理逻辑、数学基础 代数、数论、组合理论 数学分析 几何、拓扑 动力系统理论 概率论与数理统计 运筹学 控制论、信息论 (数学理论) 计算数学 应用数学 </p> <p>力学</p> <p>牛顿定律、达朗伯原理 力学中的数学方法 量纲分析与相似理论 理论力学 (一般力学) 振动理论 连续介质力学 (变形体力学) 固体力学 流体力学 物理力学 流变学 爆炸力学 应用力学 </p> <p>物理学</p> <p>物理学理论 物理学研究方法 理论物理学 声学 光学 电磁学、电动力学 无线电物理学 真空电子学 (电子物理学) 凝聚态物理学 半导体物理学 固体物理学 低温物理学 高压与高温物理学 等离子体物理学 热学与物质分子运动论 分子物理学、原子物理学 原子核物理学、高能物理学 应用物理学 </p> <p>化学</p> <p>化学原理和方法 化学现状与发展 化学实验 (实验化学) 化学参考工具书 无机化学 有机化学 高分子化学 (高聚物) </p>		

学科	专业	授予单位
	哲学	经济学
	教育学	文学
	理学	工学
	医学	军事学
		法学
		历史学
		农学
		管理学

学科	专业	授予单位
	哲学	经济学
		法学
<p>法学</p> <p>法学理论 法律史 宪法学与行政法学 刑法学 民商法学 诉讼法学 经济法学 环境与资源保护法学 国际法学 军事法学 </p> <hr/> <p>政治学</p> <p>政治学理论 中外政治制度 科学社会主义与国际共产主义运动 中共党史 国际政治 国际关系 外交学 </p> <hr/> <p>社会学</p> <p>社会学 人口学 人类学 民俗学 </p> <hr/> <p>民族学</p> <p>民族学 马克思主义民族理论与政策 中国少数民族经济 中国少数民族史 中国少数民族艺术 </p> <hr/> <p>马克思主义理论</p> <p>马克思主义基本原理 马克思主义发展史 马克思主义中国化研究 国外马克思主义研究 思想政治教育 </p>		

学科	专业	授予单位		
	安徽		北京	重庆
	福建		甘肃	广东
	广西		贵州	海南
	河北	电信科学技术第一研究所	东华大学	复旦大学
	湖北	华东理工大学	华东师范大学	华东政法大学
	湖南	上海贝尔博士后科研工作站	上海材料研究所	上海财经大学
	江西	上海船舶及海洋工程研究所	上海船舶运输科学研究所	上海大学
	江苏	上海电机学院	上海对外贸易学院	上海发电设备成套设计研究院
	浙江	上海飞机设计研究所	上海钢铁研究所	上海工程技术大学
	山东	上海国际问题研究所	上海海事大学	上海海洋大学
	河南	上海航天技术研究院(航天八院)813所&上海航天...	上海化工研究院	上海交通大学
	山西	上海科学技术情报研究所	上海理工大学	上海师范大学
	陕西	上海市纺织科学研究院	上海市农业科学院	上海市气象科学研究所
	四川	上海市肿瘤研究所	上海台风研究所	上海体育学院
	重庆	上海外国语大学	上海戏剧学院	上海医药工业研究院
	湖北	上海仪器仪表研究所	上海音乐学院	上海中医药大学
	湖南	同济大学	同济大学附属第十人民医院	同济大学附属同济医院
	江西	卫生部上海生物制品研究所	中共上海市委党校	中国船舶工业集团公司第708研究所(中国船舶及...)
	浙江	中国航空无线电电子研究所(615所)	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院上海硅酸盐研究所
	安徽	中国科学院上海技术物理研究所	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院上海天文台
	福建	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	中国科学院上海药物研究所	中国科学院上海应用物理研究所
	广东	中国科学院上海有机化学研究所	中国人民解放军海军军医大学	

找到 59,979 条文献

获取范围

有全文 (57123)

学位年度

2014 (3273)

2013 (4792)

2012 (4687)

学科分类

经济 (17181)

医药、卫生 (13975)

工业技术 (10511)

授予学位

硕士 (47180)

博士 (12236)

博士后 (563)

学位授予单位

复旦大学 (59978)

中国科学院上海硅酸盐... (1)

语种

题名 | 作者 | 关键词 | 专业 | 学位授予单位 | 导师 | 起始年 | 结束年 | 结果中检索

已选择 6 条 | 清除 | 批量

1. 目录 90nm SRAM光刻

[硕士论文] 李钢 集成电路工程

摘要: 光刻工艺是半导体制造中

机类似。光刻的成本大约占整个

光刻技术 半导体制造 成像系

[在线阅读](#) [下载](#)

2. 目录 天然产物补骨脂酚

[硕士论文] 赵群 药物化学 复旦

摘要: 本文主要完成了天然产物

(1)天然产物补骨脂酚及其对映体

中药制剂 补骨脂酚 不对称合

[在线阅读](#) [下载](#)

3. 目录 我国国债期货定价

[硕士论文] 马腾 金融学 复旦大

摘要: 我国从1992年开始实行

日在中国金融期货交易重启上市, 标志着中国资本市场又向前迈进了一大步。

国债期货 定价效率 期现套利 市场化利率

语种

中文 (59917)

英文 (62)

来源数据库

万方 (58849)

ISTIC (1130)

导师

赵卫东 (409)

胡鸿高 (398)

王全弟 (349)

学位授予时间 | 被引频次 | 下载量 | 每页 20 条 | 1 / 2999 >

到硅片上去, 从而为下一步进行刻蚀或者离子注入工序做好阻挡层, 其原理和照相
。 同时光刻机是生产线上最贵的机台, 8寸代工厂的光刻机就已达5~15...

下载: 128

合成以及E型氟代烯烃合成方法的初步研究三部分工作。本研究主要内容包括:
挥发油的主要成分, 于1966年从补骨脂种子中首次分离得到。研究表明, 补骨...

下载: 92

在经历了不到三年的时间后以失败告终。阔别市场18年, 国债期货于2013年9月6
日在中国金融期货交易重启上市, 标志着中国资本市场又向前迈进了一大步。 在国债期货重启上市之后, 对国债期货市场定价效率方面的研究非常重要。因为国债期货的重...

展开更多 >>

高级检索

专业检索

作者发文检索

文献类型: 全部 清除 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 地方志

检索信息: + - 主题 模糊 ▼

与 ▼ 全部 主题 题名或关键词 题名 作者 作者单位 中图分类号 DOI 学位-专业 学位-学位授予单位 学位-导师 学位-学位 模糊 ▼ 模糊 ▼

发表时间: 与 或 非 中英文扩展 主题词扩展

检索

检索历史

数据库/出版商

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[常用数据库](#)
[试用数据库](#)
[所有数据库](#)
[按学科浏览](#)
[按类型浏览](#)
[组合检索](#)
[关注度排行](#)

[电子期刊](#)
[电子书](#)
[教学参考书](#)
[古籍文献](#)
[近代文献](#)
[馆藏目录](#)
[文摘索引](#)
[事实/数据](#)
[多媒体](#)
[学位论文](#)
[报纸文献](#)
[会议文献](#)
[专利文献](#)
[标准文献](#)
[预印本](#)
[年鉴](#)
[工具书](#)
[个人文献管理工具](#)
[其他](#)

您的IP: 218.82.144.36 (非复旦IP地址, 校外访问指南)

外文库	共5个数据库	中文库	共10个数据库
EBSCO - OpenDissertations	? ? ☆	CALIS高校学位论文数据库	全文 ? ? ☆
OCLC - WorldCat Dissertations and Theses	? ? ☆	复旦大学学位论文数据库	全文 ? ? ☆
ProQuest Dissertations and Theses Global (PODT Global)	全文 ? ? ☆	华艺学术文献数据库	全文 ? ? ☆
ProQuest学位论文全文数据库 (中信所平台) —— 欢迎订购	全文 ? ? ☆	PubScholar公益学术平台	? ? ☆
Web of Science - ProQuest™ Dissertations and Theses Citation Index	? ? ☆	上海地区高校优质资源共建共享平台	? ? ☆

学位论文检索浏览

学位论文

首页 / 分类浏览

共有 112511 条记录

- 中图分类号 学科目录
- 01 哲学
 - 02 经济学
 - 03 法学
 - 04 教育学
 - 05 文学
 - 06 历史学
 - 07 理学
 - 08 工学
 - 09 农学
 - 10 医学

序号	中文题名	作者	第一导师姓名	学位	入学年度
1	Toll样受体5过表达小鼠的构建及其对沙门菌感染免疫调控机制...	雷晨	李响	医学硕士	2023
2	靶向VEGFR2同时阻断PD-1的新型CAR-T细胞对三阴性乳腺癌的...	张硕怡	李永平	医学硕士	2023
3	连翘苷B通过抑制TRPV3和细胞应激抵抗顺铂诱导的内耳损伤	喻晓霏	李华伟	医学硕士	2020
4	绿色金融发展对非绿色企业的绩效影响	熊隽伦	马畅	工商管理硕...	2022
5	血管衰老对华法林个体化用药影响的研究	李豪彬	孙光春	理学硕士	2023
6	X城商行普惠金融业务优化方案探讨	蔡泽勇	陈祥锋	工商管理硕...	2022
7	子空间中心聚合驱动的高维矩阵低秩模型研究	郗泽雨	张新生	理学博士	2021
8	中国传统仿制药企业转型创新药企业发展战略研究——以A公司...	江晶洁	吴文斌	工商管理硕...	2022
9	中介体复合物亚基Med13与Med23在前脑发育与功能建立中作...	李泽轩	丁玉强	理学硕士	2022
10	ASAP2通过增强c-MET蛋白稳定性促进肝癌进展的作用与机制研究	马晓路	卢仁泉	理学博士	2020



PART
04

小结



小结

★ 简单检索

★ 高级检索

★ 查找期刊论文、查找某学者学术论文、查找某一主题论文

★ 查找高质量论文——核心期刊、高被引

★ 查找学位论文

谢谢大家!

