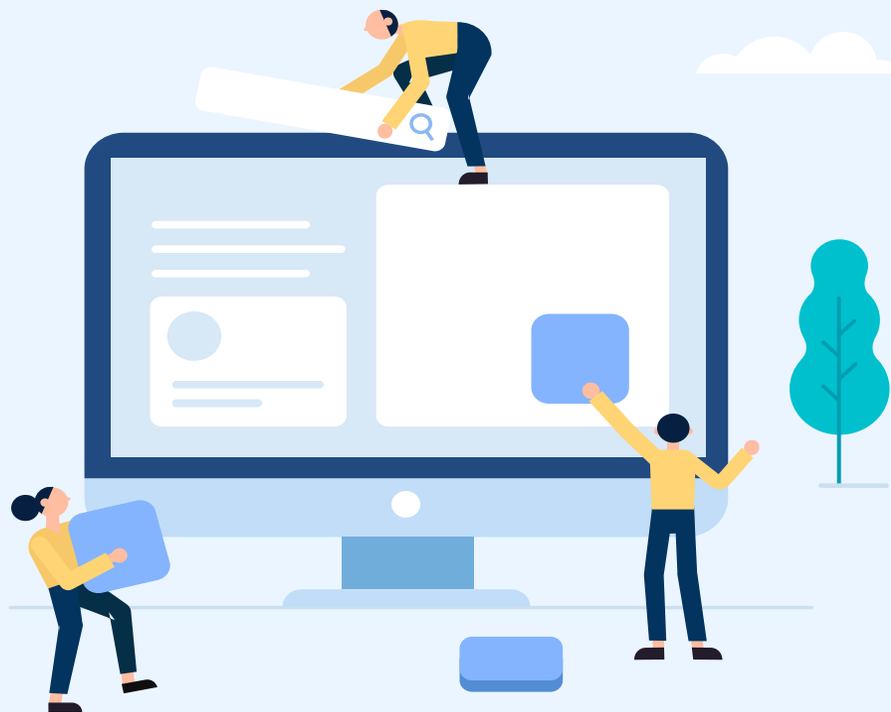


知网引航，助力检索技能学习与创新

——中国知网使用介绍

中国知网 上海分公司



目录

CONTENTS

01

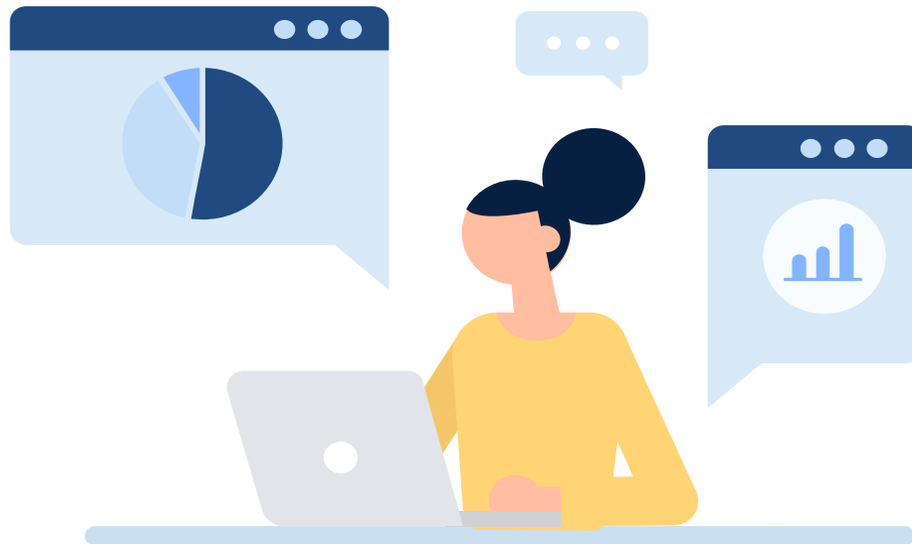
中国知网平台介绍

02

首页功能介绍分享

03

文献检索分析技巧



01

Surface

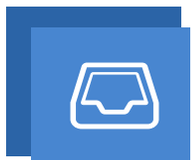
只有中文文献？
只能检索论文？

Deepness

计量可视化分析
指数分析
中英文统一检索
移动端使用：全球学术快报
文献管理、文档写作、翻译助手.....

馆内服务资源

www.cnki.net



期刊

EFGHIJ专辑，文献总量不少于4300万篇



博、硕士论文

EFGHIJ专辑，博硕士论文不少于400万篇，其中XML资源不低于3000万篇

医药卫生科技(E)	信息技术(I)	哲学与人文科学(F)	社会科学 I 辑(G)	社会科学 II 辑(H)	经济与管理科学(J)
[E053] 医药卫生方针政策与法律法规研究	[I135] 无线电电子学	[F081] 文艺理论	[G105] 马克思主义	[H122] 社会科学理论与方法	[J145] 宏观经济管理与可持续发展
[E054] 医学教育与医学边缘学科	[I136] 电信技术	[F082] 世界文学	[G106] 中国共产党	[H123] 社会学及统计学	[J146] 经济理论及经济思想史
[E055] 预防医学与卫生学	[I137] 计算机硬件技术	[F083] 中国文学	[G107] 政治学	[H124] 民族学	[J147] 经济体制改革
[E056] 中医学	[I138] 计算机软件及计算机应用	[F084] 中国语言文字	[G108] 中国政治与国际政治	[H125] 人口学与计划生育	[J148] 经济统计
[E057] 中药学	[I139] 互联网技术	[F085] 外国语言文字	[G109] 思想政治教育	[H126] 人才学与劳动科学	[J149] 农业经济
[E058] 中西医结合	[I140] 自动化技术	[F086] 音乐舞蹈	[G110] 行政学及国家行政管理	[H127] 教育理论与教育管理	[J150] 工业经济
[E059] 基础医学	[I141] 新闻与传媒	[F087] 戏剧电影与电视艺术	[G111] 政党及群众组织	[H128] 学前教育	[J151] 交通运输经济
[E060] 临床医学	[I142] 出版	[F088] 美术书法雕塑与摄影	[G112] 军事	[H129] 初等教育	[J152] 企业经济
[E061] 感染性疾病及传染病	[I143] 图书情报与数字图书馆	[F089] 地理	[G113] 公安	[H130] 中等教育	[J153] 旅游
[E062] 心血管系统疾病	[I144] 档案及博物馆	[F090] 文化	[G114] 法理、法史	[H131] 高等教育	[J154] 文化经济
[E063] 呼吸系统疾病		[F091] 史学理论	[G115] 宪法	[H132] 职业教育	[J155] 信息经济与邮政经济
[E064] 消化系统疾病		[F092] 世界历史	[G116] 行政法及地方法制	[H133] 成人教育与特殊教育	[J156] 服务业经济
[E065] 内分泌腺及全身性疾病		[F093] 中国通史	[G117] 民商法	[H134] 体育	[J157] 贸易经济
[E066] 外科学		[F094] 中国民族与地方史志	[G118] 刑法		[J158] 财政与税收
[E067] 泌尿科学		[F095] 中国古代史	[G119] 经济法		[J159] 金融
[E068] 妇产科学		[F096] 中国近现代史	[G120] 诉讼法与司法制度		[J160] 证券
[E069] 儿科学		[F097] 考古	[G121] 国际法		[J161] 保险
[E070] 神经病学		[F098] 人物传记			[J162] 投资
[E071] 精神病学		[F099] 哲学			[J163] 会计
[E072] 肿瘤学		[F100] 逻辑学			[J164] 审计
[E073] 眼科与耳鼻咽喉科		[F101] 伦理学			[J165] 市场研究与信息
[E074] 口腔科学		[F102] 美学			[J166] 管理学
[E075] 皮肤病与性病		[F103] 心理学			[J167] 领导学与决策学
[E076] 特种医学		[F104] 宗教			[J168] 科学研究管理
[E077] 急救医学					
[E078] 军事医学与卫生					
[E079] 药学					
[E080] 生物医学工程					

不只是期刊和硕博学位论文

www.cnki.net



数据库资源

期刊、博硕、中国会议、国际会议、年鉴、专利、科技成果、标准、法律法规、外文文献……

01



知识元产品

工具书（概念搜索）、经济社会发展统计数据库（数据搜索）、学术图片知识库（图片搜索）……

02



科研服务类产品

学术趋势、学者库、科研评价、E-Study、个人数字图书馆、翻译助手……

03

不只是中文文献

www.cnki.net



Elsevier期刊
收录学科：综合

资源类型：Journal [🔗](#)



Springer期刊
收录学科：自然科学,化学化工/材料,医学,天文地理,哲学

资源类型：Journal [🔗](#)



Taylor & Francis期刊
收录学科：数学,物理,化学化工/材料,生物学,工程技术

资源类型：Journal [🔗](#)



ProQuest期刊
收录学科：综合,自然科学,人文社科,经济学

资源类型：Journal [🔗](#)



Wiley期刊
收录学科：化学化工/材料,工程技术,土木工程,计算机/信息技术,教育学/心理学,经济学

资源类型：Journal [🔗](#)



PubMed期刊
收录学科：医学

资源类型：Journal [🔗](#)



美国计算机协会期刊
收录学科：计算机/信息技术

资源类型：Journal [🔗](#)



Emerald期刊
收录学科：管理学

资源类型：Journal [🔗](#)



英国物理学会
收录学科：物理,化学化工/材料

资源类型：Journal [🔗](#)



剑桥大学出版社期刊
收录学科：自然科学,医学,工程技术,人文社科

资源类型：Journal [🔗](#)



国际光学工程学会
收录学科：工程技术

资源类型：Journal [🔗](#)



De Gruyter期刊
收录学科：综合

资源类型：Journal [🔗](#)

- 学科导航
- 期刊来源
- 合作平台导航
- 出版周期导航
- 刊物语种导航
- 刊物出版地导航

中国知网与超过80个国家及地区900余家出版社进行了版权合作，收录外文期刊75000余种，覆盖JCR期刊的96%，Scopus期刊的90%，共计1.2亿多篇外文题录，可链接全文。

02

登录方式 - - www.cnki.net



第一步:

地址: www.shjinganlib.net

在网站首页选择“数字资源”栏目。

第二步:

点击“更多资源”, 可查看数字资源的详细分类、简介和使用说明, 找到中国知网的模块。

第三步:

1) 图书馆内访问:

读者可使用本馆电子阅览室的电脑, 直接访问知网资源。

2) 图书馆外访问:

读者在馆外通过本馆网站访问知网数据库时, 系统自动跳转至登录页面。读者需在登录页面输入“一卡通”读者证账号和密码, 登录验证通过后可直接访问知网资源内容。

教育

本科院校 高校发展战略 学科创新 学科管理 高校评价

职教职培 **职院创新平台** 旅游职院 高校党建思政 职业岗位
专业知识服务 职教智库 教学资源库 微课学院
专业人培方案 专业课建设与学习 职院监测 评价

中小学 学科课程精品库 教研平台 名师工作室 微课题管理
课程建设与学习 从江教育平台

跨学段 **课题研究与管理** 科研管理 教科研成果库 高教期刊



众知·众创



知网空间

手机知网

知网文化

知网阅读

吾喜杂志

保健时报



大成编客

大成讲坛

赛事星

专家认证

团体认证



软件产品



学术不端文献检测系统



腾云数字出版系统



网络舆情监测系统



机构知识管理与服务平台



知网研学 (原E-Study)



TPI专业信息资源建设管理系统

读者服务

购买知网卡
充值中心
我的CNKI
帮助中心

CNKI常用软件下载

CAJViewer浏览器
知网研学 (原E-Study)
下载中心
标准阅读器

特色服务

手机知网
知网文化
知网阅读
编创服务

客服咨询

订卡热线: 400-819-9993
服务热线: 400-810-9888
在线咨询: help.cnki.net
邮件咨询: help@cnki.net



新浪微博客服



官方微信

CNKI 首页检索入口

www.cnki.net

检索入口

文献检索

可以根据目标文献的类型有针对性的选择单个或者多个数据库；

知识元检索

根据表征知识点的元素类型进行检索；

引文检索

可运用文献间的相互引用关系文献检索

高级检索

设置检索条件，精准定位文献

出版物检索

可运用文献的出版物来源信息，进行文献检索

文献检索：以学术期刊库为例

The image shows a browser window displaying the CNKI Academic Journal Network Publishing Database website. The search bar contains the text "中文文献、外文文献". A popup window titled "中国学术期刊 (网络版)" provides detailed information about the database.

中国知网 × +

cnki中国知网 www.cnki.net

主题 ▾ | 中文文献、外文文献

结果中检索 高级检索 知识元检索 > 引文检索 >

学术期刊库 出版说明

网络首发期刊/文献

中国学术期刊 (网络版) X

英文名称: China Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

简介: 《中国学术期刊 (网络版)》是第一部以全文数据库形式大规模集成出版学术期刊文献的电子期刊, 是目前具有全球影响力的连续动态更新的中文学术期刊全文数据库。CAJD还是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目, 是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。

出版内容: 以学术、工程技术、政策指导、高级科普、行业指导及教育类期刊为主, 内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。收录国内学术期刊8540余种, 全文文献总量5810余万篇。因知网总库平台升级后提供中英文整合检索, 该库默认的检索结果包含知网合作的国外期刊题录数据, 只有“中文文献”分组项内的条目是本库全文数据库。

专辑专题: 产品分为十大专辑: 基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

收录年限: 自1915年至今出版的期刊, 部分期刊回溯至创刊。

实现中、外文期刊整合检索。其中, 中文学术期刊 8540余种, 含北大核心期刊 1970余种, 网络首发期刊 2190余种, 最早回溯至1915年, 共计 5810余万 篇全文文献; 外文学术期刊包括来自 80 个国家及地区 900余 家出版社的期刊 7.5万余 种, 覆盖JCR期刊的 96%, Scopus期刊的 90%, 最早回溯至19世纪, 共计 1.2余亿 篇外文题录, 可链接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

期刊导航

文献检索：以学位论文库为例

学位论文库 出版说明 博士 硕士

包括《中国博士学位论文全文数据库》和《中国优秀硕士学位论文全文数据库》，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博硕士学位论文全文数据库。本库出版 520余 家博士培养单位的博士学位论文全文数据库。

中国博士学位论文全文数据库

中国优秀硕士学位论文全文数据库

中文名称	英文名称
中国博士学位论文全文数据库	Chinese Doctoral Dissertations Full-text Database (简称CDF)
中国优秀硕士学位论文全文数据库	Chinese Master's Theses Full-text Database (简称CMFD)

简介	简介
《中国博士学位论文全文数据库》简称 CDF，是内容全面、质量上乘、数据规范、出版迅速、实用便捷的博士学位论文全文数据库。	《中国优秀硕士学位论文全文数据库》简称 CMFD，是国内内容全面、质量上乘、数据规范、出版迅速、实用便捷的硕士学位论文全文数据库。

出版内容	出版内容
覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、520余家培养单位的博士学位论文50余万篇。	覆盖基础科学、工程技术、农业、哲学、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。目前，收录来自790余家培养单位的优秀硕士学位论文540余万篇。

资源特色	资源特色
收录全国985、211工程等重点高校，中国科学院、中国社会科学院等重点院校高校的优秀博士论文。	重点收录985、211高校、中国科学院、中国社会科学院等重点院校高校的优秀硕士论文、重要特色学科如通信、军事学、中医药等专业的优秀硕士论文。

专辑专题	专辑专题
产品分为十大专辑：基础科学、工程科技 I、人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技。	产品分为十大专辑：基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

收录年限	收录年限
从1984年至今的博士学位论文。	从1984年至今的硕士学位论文。

高级检索：

相对于简单检索而言，高级检索可以让你使用多于基本检索的标准来精炼检索，使检索信息更加详细，搜索出的结果可用性也更大。



新版入口 手机版 ENGLISH 旧版入口 网站地图 帮助中心 购买知网卡 充值中心 我的CNKI

登录

注册

旧版 使用手册 | 检索设置 会员 我的CNKI 欢迎 登录



高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索

文献分类

全选 清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

主题

精确

AND

作者

精确

AND

文献来源

精确

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

重置条件

检索

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

出版物检索

手机版 English 帮助中心

机构登录 个人登录 注册 我的CNKI NEW 个人书房



出版来源导航 ▲

出版来源导航

期刊导航

学术辑刊导航

学位授予单位导航

会议导航

报纸导航

年鉴导航

工具书导航

输入检索词

出版来源检索

文献检索 >

出版来源导航 > 学科导航

学科导航

基础科学 >

工程科技 I 辑 >

工程科技 II 辑 >

农业科技 >

医药卫生科技 >

哲学与人文科学 >

社会科学 I 辑 >

社会科学 II 辑 >

信息科技 >

经济与管理科学 >

介绍 >

最近浏览

Recent Browse

解放日报

文汇报



提升珠江三角洲竞
争力——社会...



“世界城市日”系
列活动——中...



中国市政工程



建筑科学与工程学
报

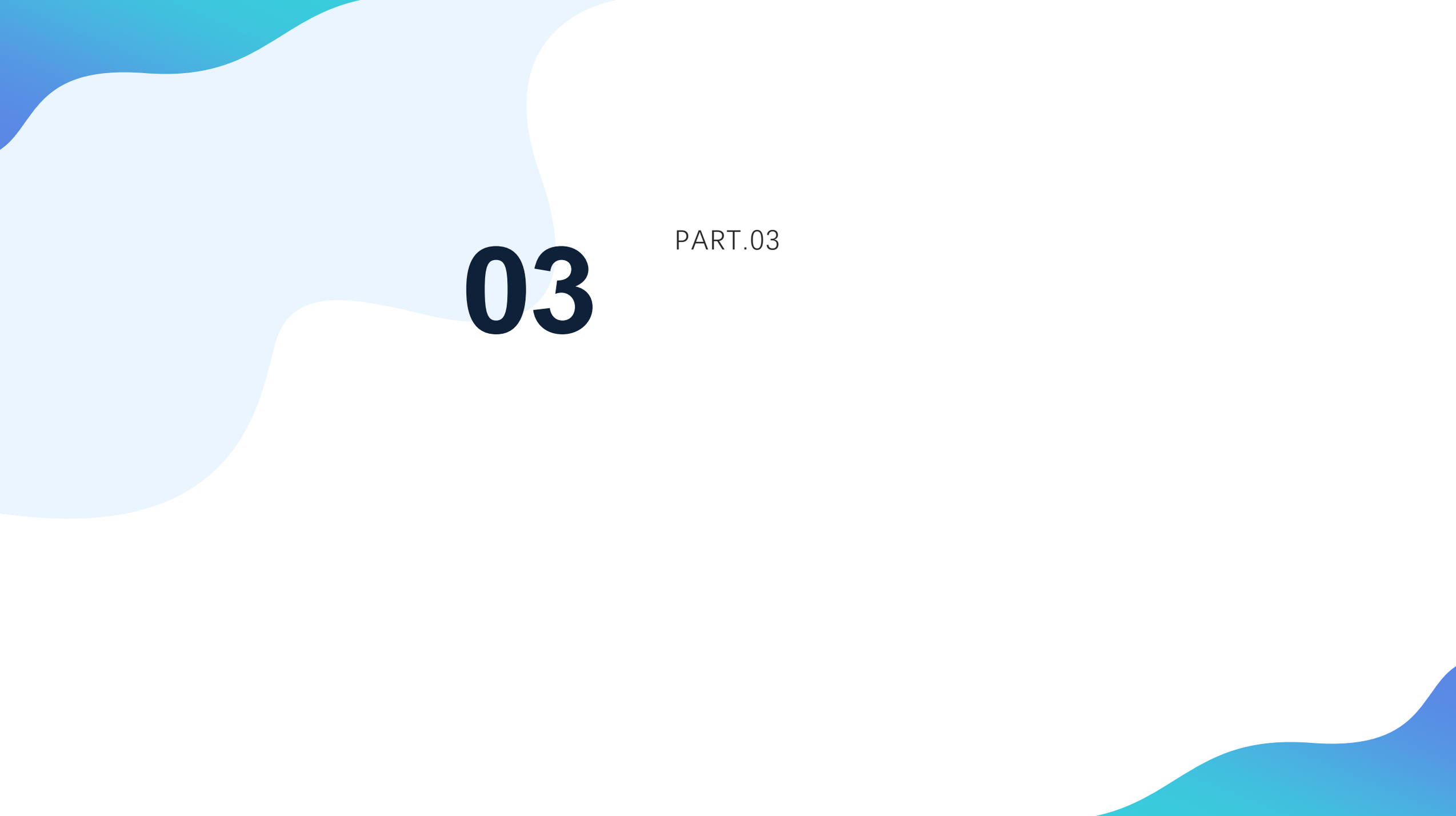


2014 (第九届)
城市发展与...



都市轨道交通

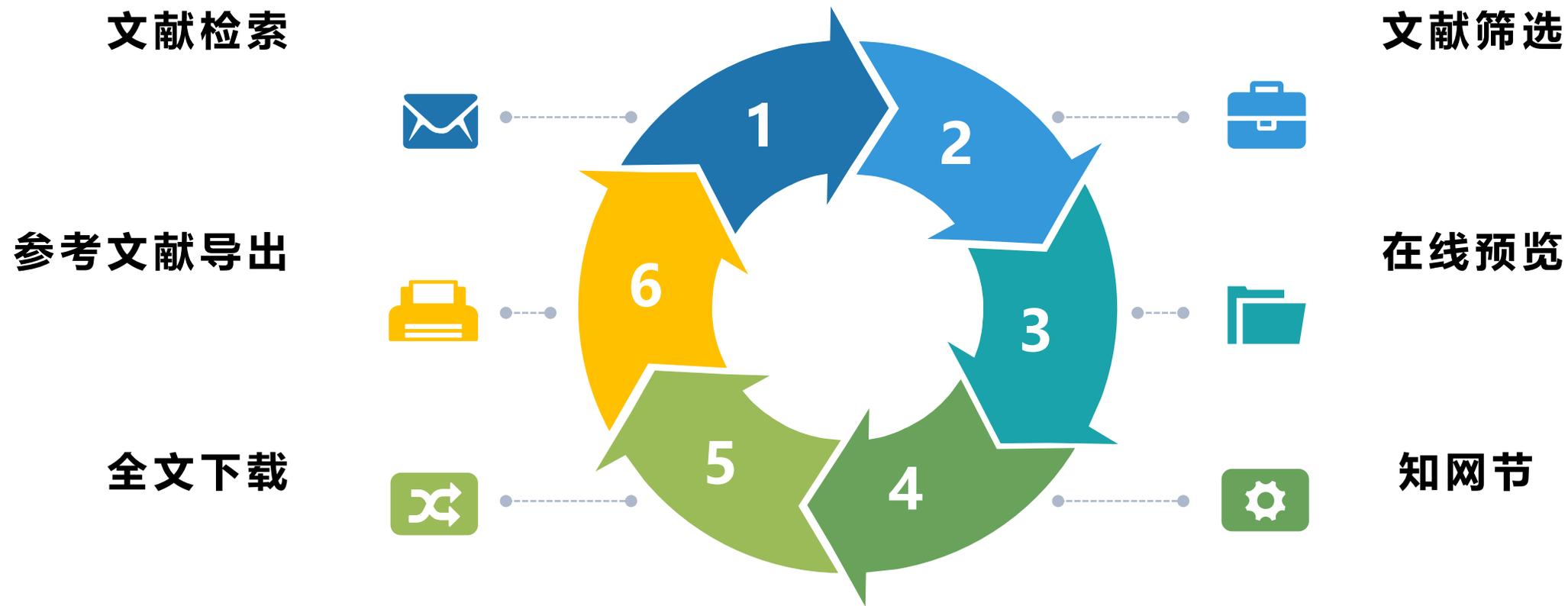
激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。



03

PART.03

CNKI检索流程



获取文献资源的常规流程

情景展示

A同学是某校一名计算机应用技术专业的学生，最近想要完成课堂作业，为作业做研究选题与准备。

第一步：结合自身实际情况（通常是结合自己的兴趣点或课外阅读或老师指导方向），在可行领域内寻找选题方向；

第二步：经过初步了解，小A将研究大概方向定为近期话题度较高的“**ChatGPT**”，接下来准确搜索一些文献资料。

通过**知网**那些功能可以帮助A同学查找资料并辅助思考呢？

① 句子检索—了解研究话题的权威解析



cnki 中国知网
www.cnki.net

文献分类

在全文 话中, 含有

AND 话中, 含有

网络首发 增强出版

时间范围:

重置条件

4 句子 1: 例如, 英国剑桥大学巴斯卡尔·维拉 (Bhaskar Vira) 教授认为, 大学禁止使用诸如ChatGPT的人工智能应用并不明智, 要认识到这是一个可用的新工具;

句子 2: 本质上, ChatGPT是一个大型语言模型 (LLM), 采用“从人类反馈中强化学习”的训练方式①, 对人类的文字语言和自然语言进行理解 and 处理, 具有较强的内容生成能力。

句子来自: ChatGPT对教育生态的冲击及应对策略

作者: 周洪宇; 李宇阳 | 【期刊】 | 来源: 新疆师范大学学报(哲学社会科学版) | 2023-02-27 14:06 | 被引 7 | 下载 9468

5 句子 1: 但ChatGPT没有自我意识, 它只是一个应用场景广泛的AI语言模型。

句子 2: “请不要对我有过高的期望, 我仅是一个AI模型” | 对话ChatGPT[N/OL].

句子来自: “新一代人工智能技术ChatGPT的应用与规制”笔谈 [更多句子>>](#)

作者: 于文轩; 马亮; 王佃利; 韩志明; 谢新水; 叶林; 文宏 | 【期刊】 | 来源: 广西师范大学学报(哲学社会科学版) | 2023-03-17 08:27 | 被引 1 | 下载 7316

6 句子 1: ChatGPT回答: 这是一个著名的哲学问题, 也是一个有争议问题。

句子 2: 因此, 在人工智能技术滚滚向前的历史车轮上, 使用ChatGPT还是不使用ChatGPT, 已经不是一个问 题, 问题是 如何合理使用、为科研成果及人才评价所用、为人类所用。

句子来自: 人工智能聊天机器人对科研成果与人才评价的影响研究——基于ChatGPT、Microsoft Bing 视角分析 [更多句子>>](#)

作者: 蒋华林 | 【期刊】 | 来源: 重庆大学学报(社会科学版) | 2023-03-09 15:26 | 被引 5 | 下载 6763

② 一框式检索—细化研究的方向

选择检索字段+输入检索词。

提供多条检索字段，
如可对论文的篇关
摘、关键词、篇名、
摘要等进行检索
(默认主题检索)

cnki中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

旧版入口 手机版 ENGLISH 充值 会员 帮助 个人/机构馆 我的CNKI 欢迎 登录

文献检索

主题 中文文献、外文文献

出版物检索

主题
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

元检索
元检索
业务与知识管
new 社科创新

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共
海关检验 生态环境 水利 气
建筑、能源、冶炼、交通运
建筑 城乡规划 建筑材料 电
煤炭 交通 船舶
制造、信息技术、贸易
汽车 机械 航空 航天 民用
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信

主题
 学位论文 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

学术辑刊 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

研究学习平台

知网研学平台 大数据研究平台
研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手 CNKI产业创新

协同研究平台 在线教学服务平台 科研项目申报信息库

作者服务 学位论文领取稿酬通告 心可书馆new

作者服务
· 作者成果下载
· 学术画像
· 文献管理
· 学术评价
· 学术交流
· 情报跟踪

中国学术期刊
(网络版) &
中国学术期刊网络
出版总库
CN 11-6037/z
ISSN 2096-4188

外文资源总库
CNKI Scholar

世界医卫 WHKBD
知识大数据平台

专题知识库

袁隆平院士论文集 | 吴孟超院士论文集
应对百年未有之大变局的中国经济new
新型冠状病毒肺炎 (OA) new
党政/红色专题
中共党史 建党百年 国家治理 科学决策
新思想 长征 军史 抗战 党建知识
党建期刊 党校学习 强军思想
公共管理
深化改革 政报公报 依法行政 财政业务
市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务
每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理
社会知识

在这里直接输入检索词即可

③ 分组功能—辅助研究话题挖掘与创新

The screenshot shows the CNKI search results page for the topic 'ChatGPT'. The interface includes a search bar at the top with the keyword 'ChatGPT' and a search button. Below the search bar, there are filters for '主题' (Subject) and '检索范围' (Search Scope). The search results are displayed in a table with columns for '作者' (Author), '来源' (Source), '发表时间' (Publication Date), '数据库' (Database), '被引' (Citations), and '下载' (Downloads). The results are sorted by '相关性' (Relevance). A green box highlights the search filters and sorting options, and another green box highlights the search results table. A third green box highlights the '基金' (Fund) section at the bottom of the page.

中国知网收录相关的资源类型
具体分布数据

分组及排序对内容进行精
简处理，缩小信息范围。

可视化数据分析，快速抓取所
查找信息的整体概况

序号	标题	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1	ChatGPT的技术逻辑、社会影响与传播学未来	李华	江西师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-04-19 16:17	期刊			下载 收藏 分享
2	ChatGPT对我国会计教育教学和学术诚信的影响探索	唐大鹏; 刘翌晨	商业会计	2023-04-19 10:17	期刊			下载 收藏 分享
3	人工智能生成内容对智慧图书馆服务的冲击及应用展望	储节旺; 杜秀秀; 李佳轩	情报理论与实践	2023-04-18 15:10	期刊	154		下载 收藏 分享
4	生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论	苏颖; 汪燕妮	党政研究	2023-04-18	期刊	2		下载 收藏 分享
5	ChatGPT类人工智能催生的多领域变革与挑战(笔谈)	郑永和; 丁雨楠; 郑一; 张茂聪; 王学男	天津师范大学学报(社会科学版)	2023-04-18	期刊	427		下载 收藏 分享
6	基于ChatGPT技术的教育教学变革思考	于浩; 张文兰	继续教育研究	2023-04-18	期刊	197		下载 收藏 分享

③ 分组功能—辅助研究话题挖掘与创新

发表年度分布

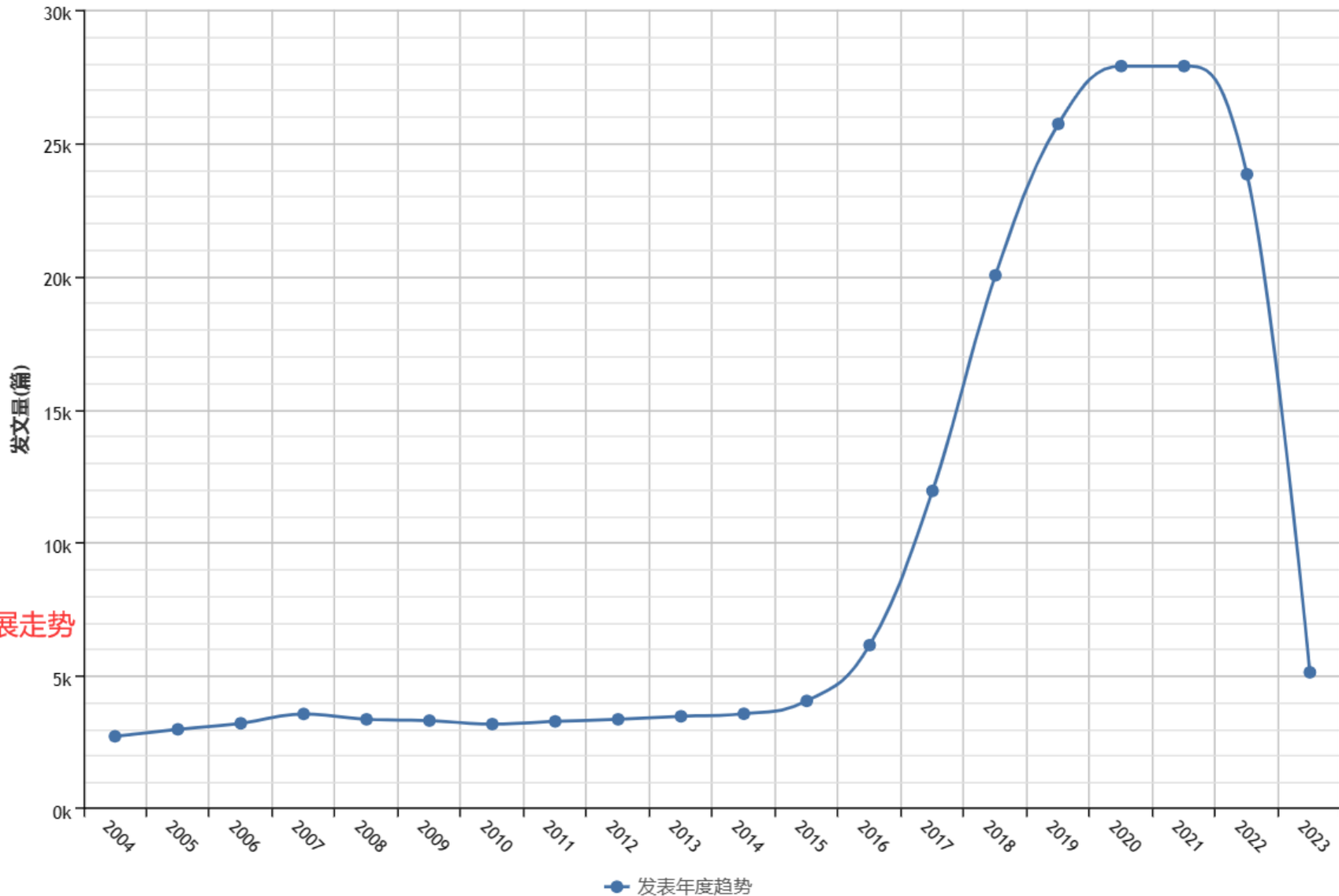
数据库: 总库

检索条件: 指定条件

分布项: 发表年度

显示数量: 10 **20**

“人工智能” 相关文献的发展走势



③ 分组功能—辅助研究话题挖掘与创新

张智雄

中国科学院文献情报中心

图书情报与数字图书馆;计算机软件及计算机应用;科学研究管理;

总发文量: 174 总下载量: 101437

同名作者 本人认领, 创建自己的成果库 | 搜索更多

张智雄 湖南农业大学 外国语言文字;中国语言文字;高等教育;

张智雄 武汉汇博鸿通电气有限公司 电力工业;电信技术;自动化技术;

张智雄 电力工业;化学;无机化工;

张智雄 电力工业;电信技术;计算机软件及计算机应用;

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

数字图书馆	本体	预印本平台	长期保存	知识组织	知识对象	信息检索	知识抽取
语步识别	BERT	开放获取	中心度	深度学习	系统设计	图书馆	预印本学术交流
数字化长期保存	Web Archive	知识服务	情报价值				

作者文献

总发文量: 174 总下载量: 101437

最高被引

- | | |
|--|-----|
| [1] 实体关系抽取的技术方法综述. 徐健;张智雄;吴振新.现代图书情报技术,2008 | 156 |
| [2] 重大公共安全突发事件中图书馆应急服务专家笔谈. 魏大威;廖永霞;柯平;张智雄;王有强;滕五晓;周璐.图书馆杂志,2020 | 153 |

③ 分组功能—辅助研究话题挖掘与创新

学科分布

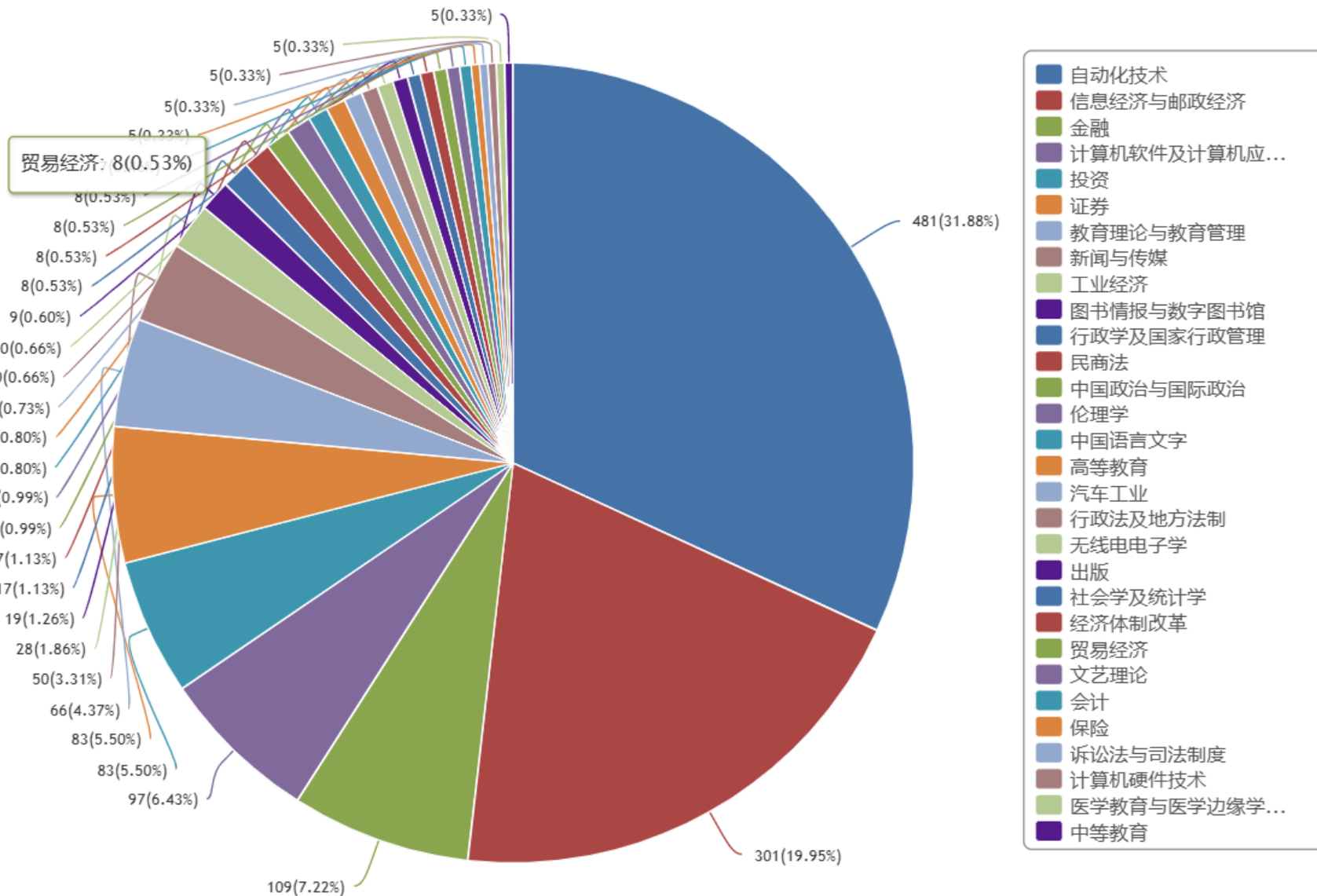
数据库: 总库

检索条件: 指定条件

分布项: 学科

显示数量: 10 20 30 40

“ChatGPT” 相关文
献与哪些学科有所结合



③ 分组功能—辅助研究话题挖掘与创新

主要主题分布

数据库：总库

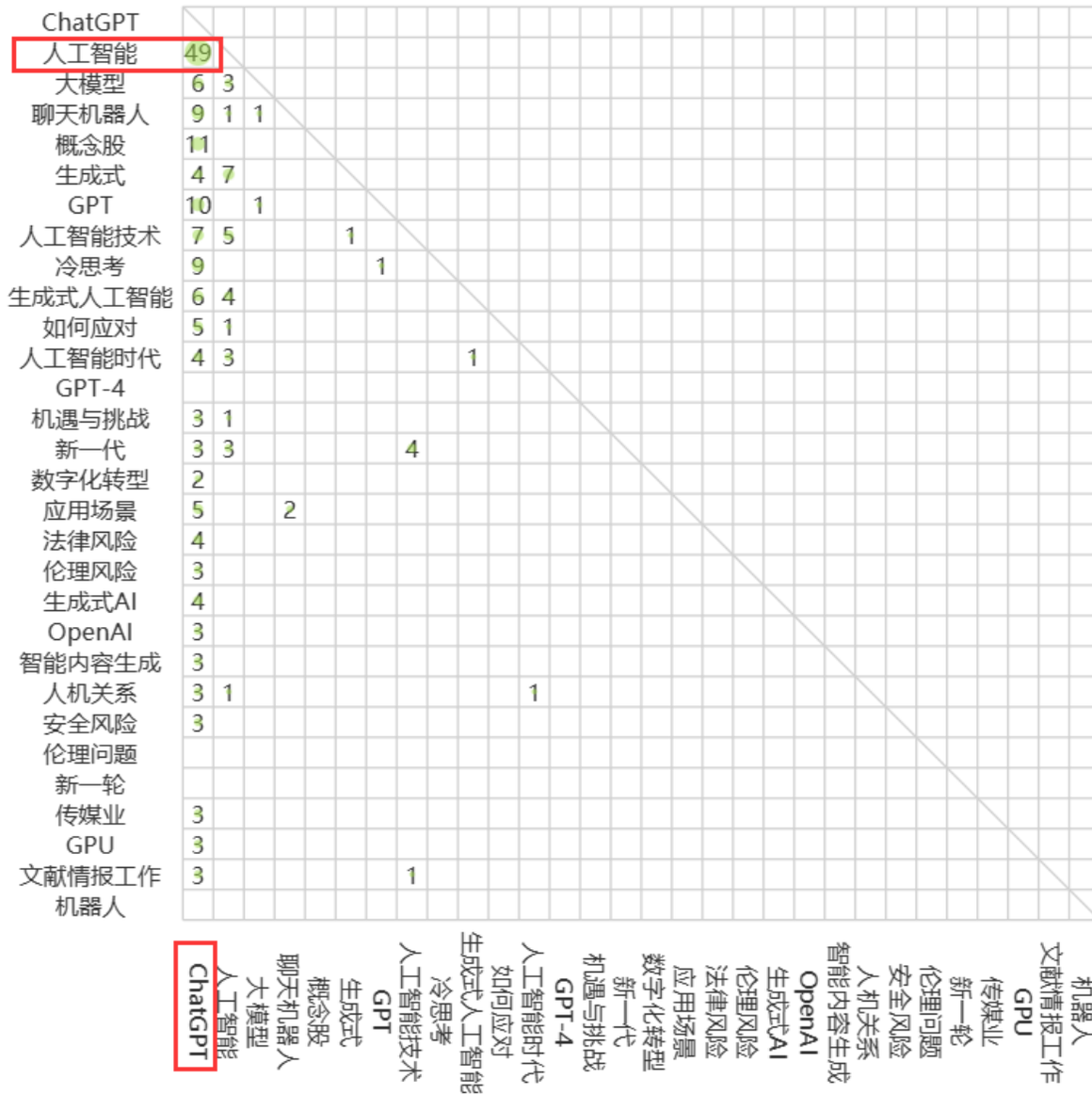
检索条件：指定条件

分布项：主要主题

显示数量：

共现矩阵分析

年度交叉分析



“ChatGPT”

与哪些研究有所结合

④ 高级检索—精准定位研究文献

高级检索：选择多个检索字段+输入检索词（并且、或者、不含，逻辑匹配检索词）



高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索

文献分类

全选 清除

基础科学

工程科技 I 辑

工程科技 II 辑

工程科技 III 辑

农业科学

医药卫生科技

哲学与人文科学

社会科学 I 辑

社会科学 II 辑

信息科技

经济与管理科学

主题 ▾

精确 ▾

AND ▾

作者 ▾

精确 ▾

AND ▾

文献来源 ▾

精确 ▾

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 ▾

重置条件

检索

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

基于分词逻辑的匹配模式调节

高级检索：可同时输入多个检索字段和检索词并且可以任意设置个检索字段、检索词之间的逻辑关系，使检索结果个符合需要。

高级检索：认识检索区



高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

文献分类

主题 ▾ | | 精确 ▾

AND ▾ | 作者 ▾ | | 精确 ▾ -

AND ▾ | 文献来源 ▾ | | 精确 ▾ - +

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 ▾

重置条件

检索

检索区主要分为两部分：上半部分为检索条件输入区，下半部分为检索控制区。

高级

高级

进行

检索框内

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*、+、-、0、/、%、=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

高级检索：上半区-检索条件输入区

The screenshot shows the search condition input area. On the left, a dropdown menu is open, showing options: AND v, AND (highlighted), OR, and NOT. To the right, there are three search condition input boxes labeled '主题', '作者', and '文献来源'. Below these boxes, there are several checkboxes: '网络首发', '增强出版', '数据论文', '基金文献', '中英文扩展' (checked), and '同义词扩展'.

默认显示主题、作者、文献来源三个检索框，可自由选择检索项、检索项间的逻辑关系。

The screenshot shows the search precision options. On the left, there are four search condition input boxes. To the right of each box is a dropdown menu for precision. The first two dropdowns show '精确 v'. The third dropdown is open, showing options: '精确' (highlighted) and '模糊'. To the right of the dropdowns are minus and plus signs, indicating the ability to add or remove search items.

点击检索框后的“+、-”号按钮可添加或删除检索项，最多支持10个检索项的组合检索。

高级检索：下半区-检索控制区

网络首发 增强出版 数据论文 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

1. 检索控制区的主要作用是通过条件筛选、时间选择等，对检索结果进行范围控制。
2. 控制条件包括：出版模式、基金文献、时间范围、检索扩展。
3. 检索时默认进行中英文扩展，如果不需要中英文扩展，则手动取消勾选。

高级检索：逻辑关系

文献分类

AND

AND

OR

NOT

AND

主题

主题

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

检索项

逻辑关系

AND: 并且

OR: 或者

NOT: 不含 (排除)

精确

精确

精确

不限

高级检索使用方法:

>>

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、"、0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*、+、-、0、/、%、=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

详 见
案 例

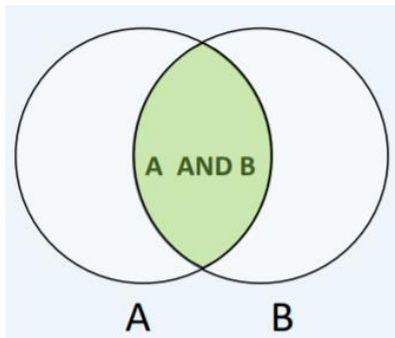
文献检索的语言 - 布尔逻辑算符是什么

布尔逻辑算符是以英国数学家乔治 布尔 (GeorgeBoole) 命名的运算符号



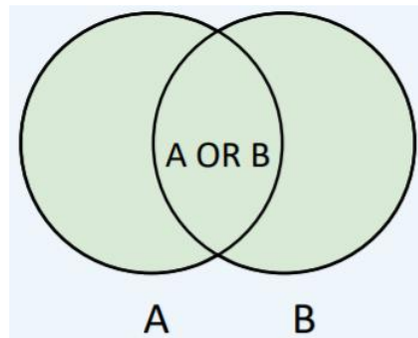
逻辑“与(and)”

- 并且
- 并含



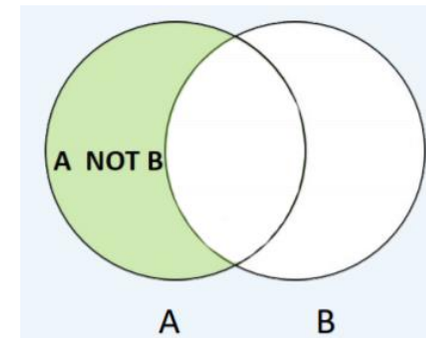
逻辑“或(or)”

- 或者
- 或含



逻辑“非(not)”

- 不含...



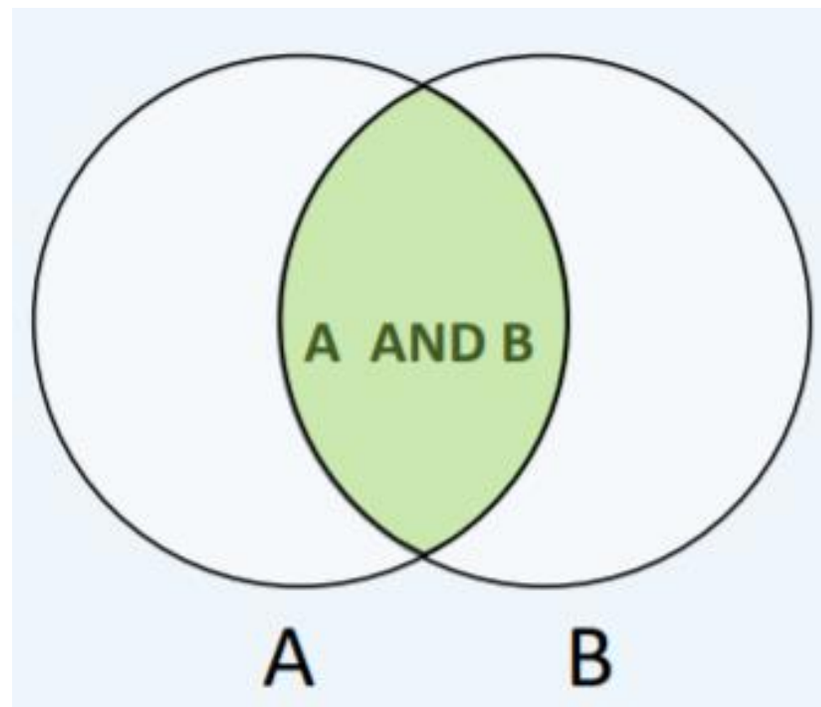
文献检索的语言--逻辑“与”

表示检出的记录必须同时含有所有的检索词。可用“AND”、“and”、“*”、空格进行表示

不限定距离与次序，中间可以间隔若干词或符号

课题、检索主题等要拆分为含义不同的词汇，再用逻辑“与”连接

逻辑“与”的作用：增加限制条件，即增加检索的专指性，以缩小提问范围，减少文献输出量，可提高文献的查准率



文献检索的语言--逻辑“与”

检索词：ChatGPT AND 人工智能

检索结果数量：643条

The screenshot shows a search results page from a Chinese academic database. The search criteria are 'ChatGPT AND 人工智能', resulting in 643 items. The interface includes a top navigation bar with categories like '总库' (Total Library), '中文' (Chinese), and '外文' (Foreign). A left sidebar offers filters for '主题' (Topic), '学科' (Discipline), '发表年度' (Publication Year), '研究层次' (Research Level), '文献类型' (Literature Type), '文献来源' (Literature Source), '作者' (Author), '机构' (Institution), and '基金' (Fund). The main content area displays a list of search results with columns for '题名' (Title), '作者' (Author), '来源' (Source), '发表时间' (Publication Time), '数据库' (Database), '被引' (Citations), '下载' (Downloads), and '操作' (Actions). The first six results are listed below.

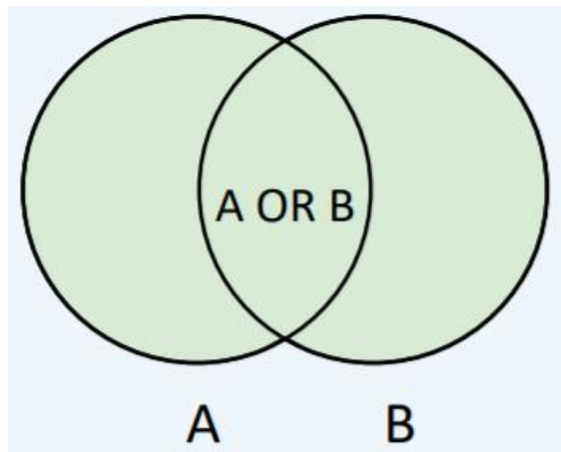
	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	当医学课程考核遇上生成式人工智能:价值、挑战与未来展望 网络首发	袁欢欢; 全祉悦; 林祯; 柴桦; 卿平	中国医学教育技术	2023-04-18 15:44	期刊	46		
<input type="checkbox"/> 2	人工智能生成内容对智慧图书馆服务的冲击及应用展望 网络首发	储节旺; 杜秀秀; 李佳轩	情报理论与实践	2023-04-18 15:10	期刊	154		
<input type="checkbox"/> 3	生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论 网络首发	苏颖; 汪燕妮	党政研究	2023-04-18 13:37	期刊	237		
<input type="checkbox"/> 4	ChatGPT类人工智能催生的多领域变革与挑战(笔谈)	郑永和; 丁雨楠; 郑一; 张茂聪; 王学男	天津师范大学学报(社会科学版)	2023-04-18	期刊	427		
<input type="checkbox"/> 5	基于ChatGPT技术的教育教学变革思考	于浩; 张文兰	继续教育研究	2023-04-18	期刊	197		
<input type="checkbox"/> 6	ChatGPT与高等教育: 人工智能如何驱动学习变革 网络首发	张峰; 陈玮	重庆理工大学学报(社会科学)	2023-04-17 14:35	期刊	656		

文献检索的语言--逻辑“或”

表示检出的记录中至少含有两个检索词中的一个。

可用“OR”、“or”、“+”或“|”表示

通常用于连接同义词、近义词、别名、简称和缩写，以及外文单词的不同拼写形式



逻辑“或”的作用：放宽提问范围，增加检索结果，起到扩检作用，可提高查全率。

文献检索的语言--逻辑“或”

检索词: ChatGPT OR 人工智能

检索结果数量: 20.56万条

总库 20.57万 中文 外文 学术期刊 13.55万 学位论文 3.57万 会议 5093 报纸 6591 图书 114 标准 33 成果 3510 学术辑刊 992 古籍 0

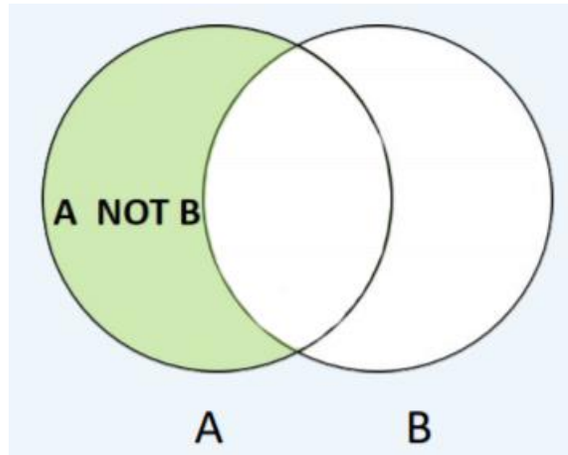
科技 社科 检索范围: 总库 (主题: ChatGPT (精确)) OR (主题: 人工智能 (精确)) 主题定制 检索历史 共找到 205,663 条结果 1/300

全选 已选: 24 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 问答ChatGPT之后:超大预训练模型的机遇和挑战 网络首发	卢经纬;郭超;戴星原;缪青海;王兴霞	自动化学报	2023-04-20 11:03	期刊			下载 收藏 分享
<input type="checkbox"/> 2 ChatGPT的技术逻辑、社会影响与传播学未来 网络首发	李华	江西师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-04-19 16:17	期刊			下载 收藏 分享
<input type="checkbox"/> 3 当医学课程考核遇上生成式人工智能:价值、挑战与未来展望 网络首发	袁欢欢;全祉悦;林祎;柴桦;卿平	中国医学教育技术	2023-04-18 15:44	期刊	46		下载 收藏 分享
<input type="checkbox"/> 4 人工智能生成内容对智慧图书馆服务的冲击及应用展望 网络首发	储节旺;杜秀秀;李佳轩	情报理论与实践	2023-04-18 15:10	期刊	154		下载 收藏 分享
<input type="checkbox"/> 5 生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论 网络首发	苏颖;汪燕妮	党政研究	2023-04-18 13:37	期刊	237		下载 收藏 分享
<input type="checkbox"/> 6 ChatGPT与高等教育:人工智能如何驱动学习变革 网络首发	张峰;陈玮	重庆理工大学学报(社会科学)	2023-04-17 14:35	期刊	656		下载 收藏 分享

文献检索的语言--逻辑“非”

可以用“**NOT**”、“**not**”、或“-”表示



逻辑“非”的作用：排除不希望出现的检索词，能够缩小命中文献范围，增强检索的准确性。

文献检索的语言--逻辑“非”

检索词： ChatGPT NOT 人工智能

检索结果数量： 25.68万条

The screenshot shows a search results page from a Chinese academic database. The search criteria are 'ChatGPT (精确) NOT (主题: 人工智能 (精确))'. The results are sorted by '相关性' (Relevance) and show 24 items. The table lists the following items:

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 ChatGPT的技术逻辑、社会影响与传播学未来 <small>网络首发</small>	李华	江西师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-04-19 16:17	期刊			下载 打印 收藏 分享
2 ChatGPT对我国会计教育教学和学术诚信的影响探索 <small>网络首发</small>	唐大鹏; 刘翌晨	商业会计	2023-04-19 10:17	期刊			下载 打印 收藏 分享
3 “ChatGPT”赋能教师教育: 机理、窘境、突围	杨岱齐; 陈思宇; 王纬虹; 朱小成	继续教育研究	2023-04-18	期刊	58		下载 打印 收藏 分享
4 ChatGPT财税应用随想 <small>网络首发</small>	焦瑞进	商业会计	2023-04-17 11:31	期刊	87		下载 打印 收藏 分享
5 ChatGPT缘何突然被禁	朱之林	科学大观园	2023-04-13	特色期刊	195		下载 打印 收藏 分享
6 AI 2.0时代智慧图书馆的GPT技术驱动创新 <small>网络首发</small>	张慧; 佟彤; 叶鹰	图书馆杂志	2023-04-12 11:27	期刊	728		下载 打印 收藏 分享
7 中国支付清算协会倡议: 从业人员谨慎使用ChatGPT等工具	宋钦章	每日经济新闻	2023-04-12	报纸	160		下载 打印 收藏 分享

计量可视化分析

计量可视化分析功能是中国知网平台的一大亮点。

针对文献检索结果，系统自动对全部（或选择部分）检索结果进行文献计量学分析，帮助读者深入了解检索结果文献之间的互引关系，直观呈现学术研究的发展规律和未来趋势，为学术研究和创新提供参考和依据。

计量可视化分析

在论文写作前，为了对某个主题领域进行调研，你至少应该掌握以下信息：

- ◆ 你所处研究领域的发展趋势
- ◆ 关键词之间的聚类关系
- ◆ 有哪些著名的研究机构
- ◆ 有哪些著名的研究学者
- ◆ 好论文主要分布在哪些期刊
- ◆ 有哪些引领学术发展潮流的重要文献

⑤ 指数分析—对文献调研，分析主题研究特征

The screenshot shows a search interface for 'ChatGPT' in the '总库' (Total Database) with 860 results. The '导出与分析' (Export and Analyze) menu is open, highlighting '可视化分析' (Visualization Analysis) and '已选结果分析(60)' (Analyze Selected Results (60)).

题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 问答ChatGPT之后:超大预训练模型的机遇和挑战 <small>网络首发</small>	原;缪青海;王兴霞 自动化学报	2023-04-20 11:03	期刊			↓ 📄 ☆ 🔄
2 ChatGPT的技术逻辑、社会影响与传播学未来 <small>网络首发</small>	李华 江西师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-04-19 16:17	期刊			↓ 📄 ☆ 🔄
学术诚信的影响	唐大鹏;刘翌晨 商业会计	2023-04-19 10:17	期刊			↓ 📄 ☆ 🔄
任务的冲击及应用	储节旺;杜秀秀;李佳轩 情报理论与实践	2023-04-18 15:10	期刊	154		↓ 📄 ☆ 🔄
导向——基于	苏颖;汪燕妮 党政研究	2023-04-18 13:37	期刊	237		↓ 📄 ☆ 🔄
或变革与挑战	郑永和;丁雨楠;郑一;张茂聪;王学男 天津师范大学学报(社会科学版)	2023-04-18	期刊	427		↓ 📄 ☆ 🔄

对已选文献进行计量可视化分析

操作四部曲:

- ① 检索
- ② 选择中文文献
- ③ 勾选感兴趣的文献 (最多可同时选择200篇)
- ④ 点击计量可视化分析 (已选文献分析)

计量可视化分析——已选文献分析（60篇）结果解读

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

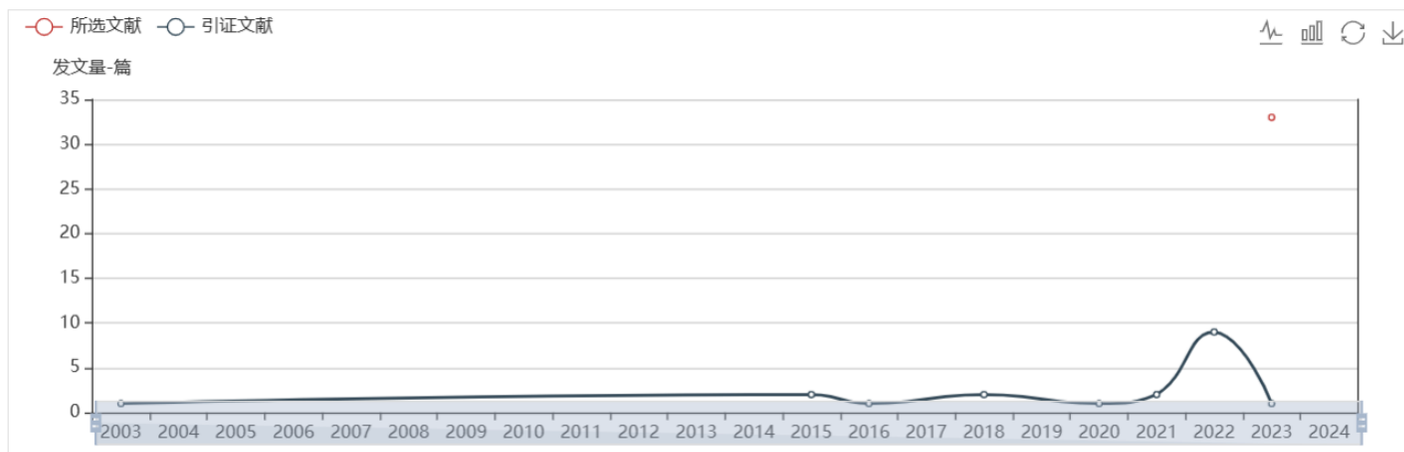
- 资源类型
- 学科
- 来源
- 基金
- 作者
- 机构

📌 数据来源： 已选 60 篇文献

指标分析

文献数	总参考数	总被引数	总下载数	篇均参考数	篇均被引数	篇均下载数	下载被引比
60	6	0	40896	0.1	0	681.6	0

总体趋势分析



指标分析是对所选文献的基本引证信息的分析，只在对已选文献进行计量可视化分析时可以显示，帮助我们快速了解选中文献引证信息。

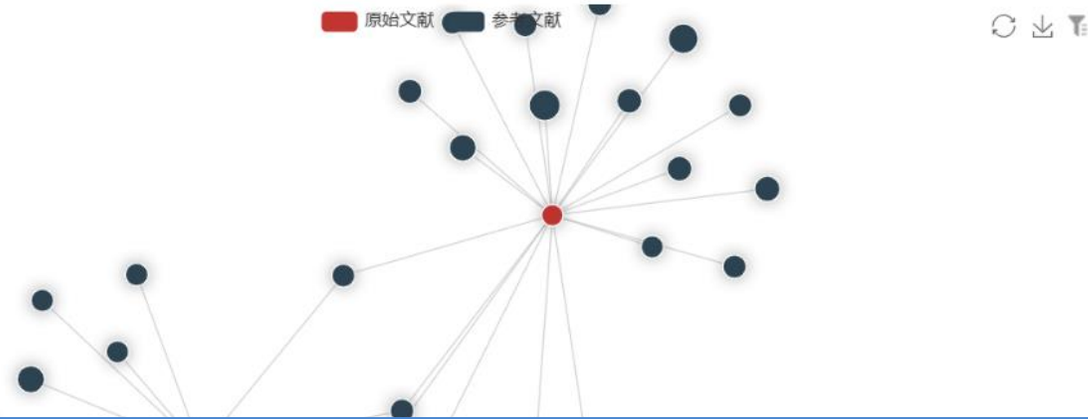
总体趋势分析是指对所选文献的年度发表趋势的分析，通过总体趋势分析，我们可以一目了然地看出关于检索主题词的发文趋势，预测未来几年该主题的研究发展方向。

计量可视化分析——已选文献分析 (60篇) 文献互引网络

- 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
 - 作者
 - 机构

文献互引网络分析

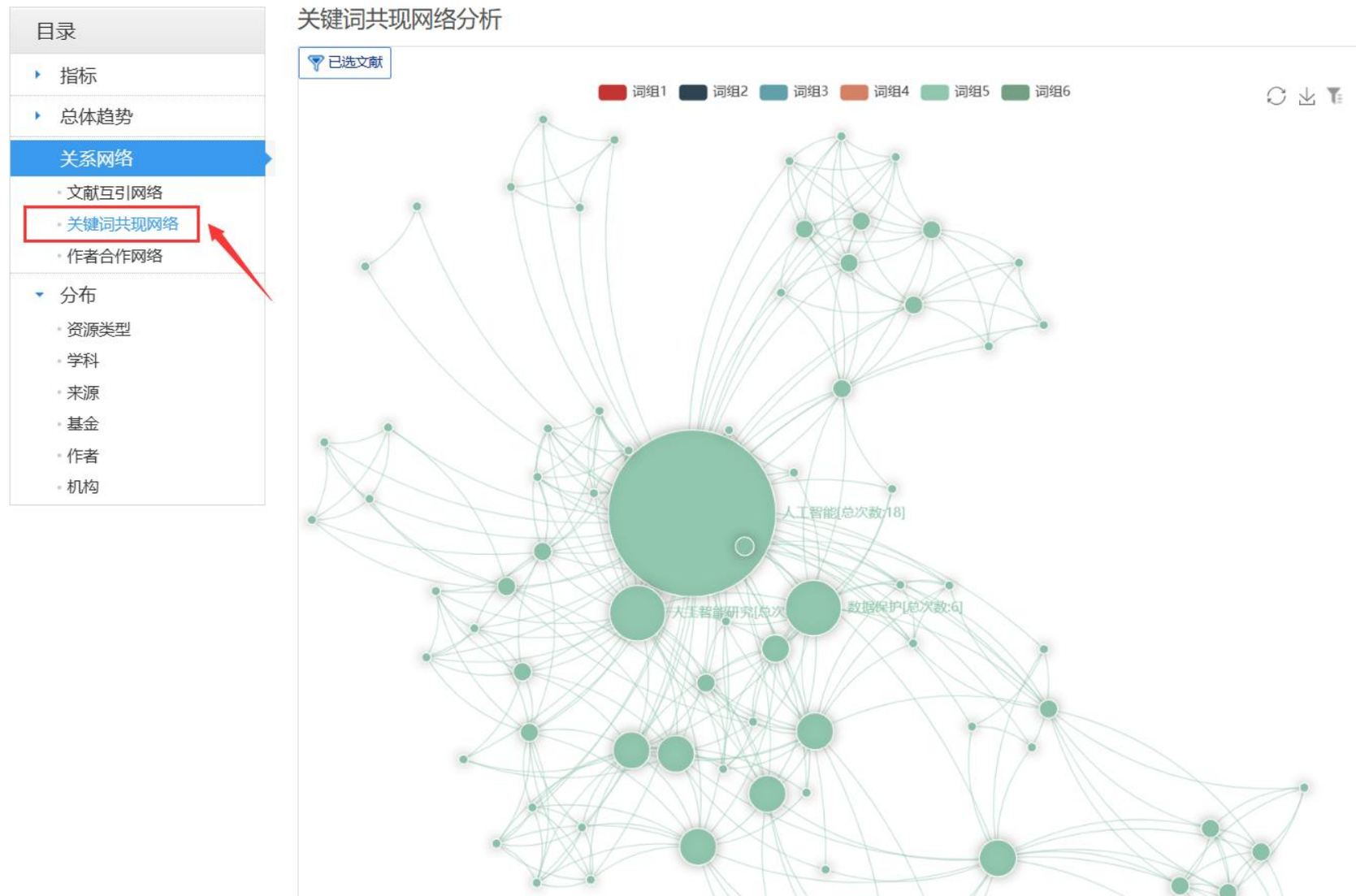
已选文献



文献互引关系网络是对所选文献间互相引证关系的分析。我们可以对网络图进行图形缩放、信息显示设置、节点过滤、关系分析设置、分组筛选等操作。网络图中通过时间轴颜色区分文献年代；节点大小表示文献的被引频次；箭头指向表示文献引用关系。网络下方还会显示文献引用分析列表，以此我们可以掌握有关检索主题词的研究。

计量可视化分析——已选文献分析（60篇）

关键词共现网络



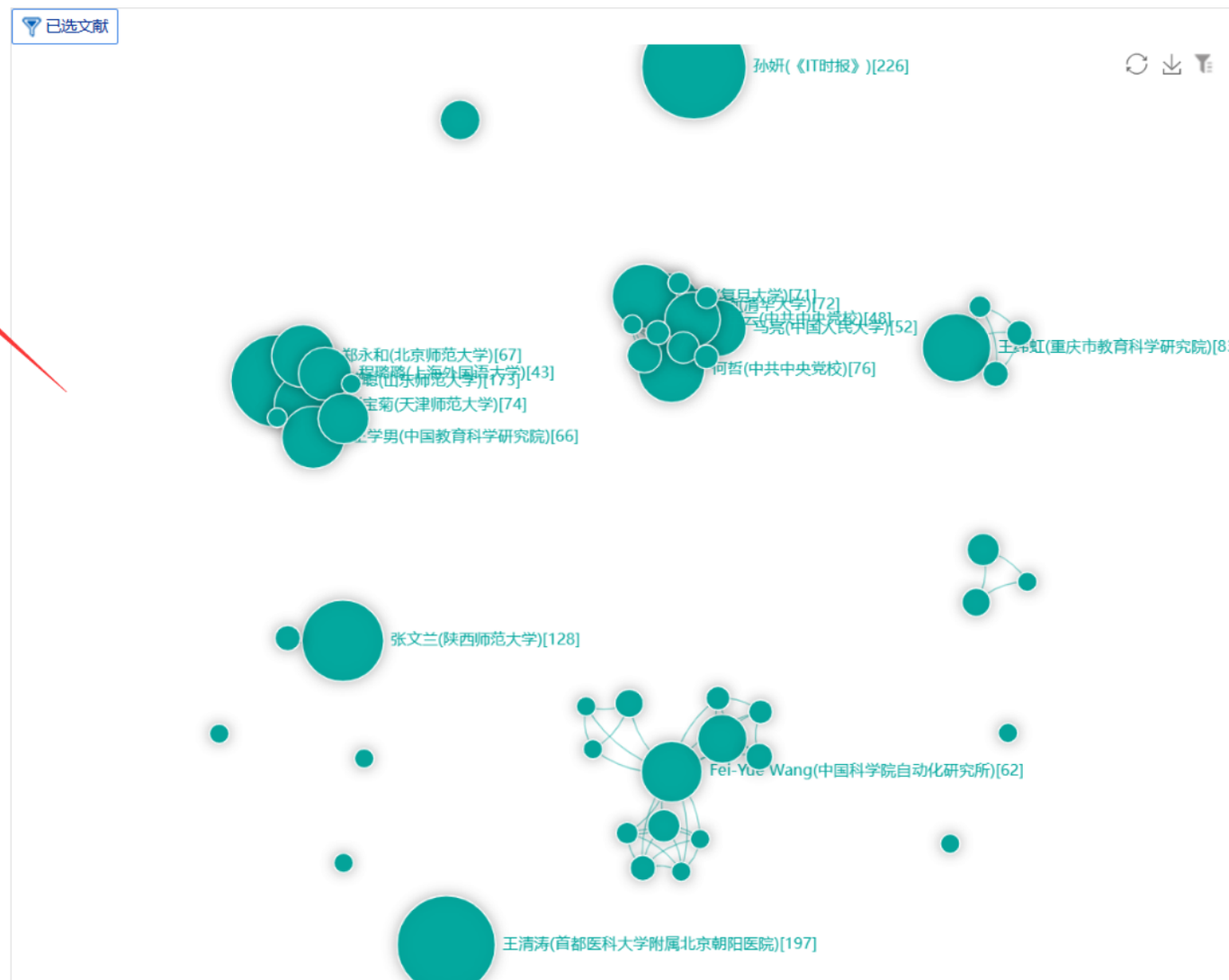
关键词关系网络是对所选文献中所包含的关键词之间的关系的分析。我们可以对网络图进行图形缩放、节点过滤、关系分析设置、年份分析、聚类分析设置等操作。节点的大小表示该词出现的频次；连接线的粗细表示两个节点词的共现频次。透过关键词关系网络我们可以直观地看到各关键词之间关系的强度，判断两个关键词是否可以放在一起研究。

计量可视化分析——已选文献分析 (50篇)

作者合作网络

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
· 作者
· 机构

作者合作网络分析



作者合作网络是对所选文献的作者之间的合作关系的分析。我们可以对网络图进行图形缩放、节点过滤、关系分析设置、年份分析等操作。节点大小表示作者的发文量；连接线的粗细表示两个节点作者的合作频次。作者合作网络让我们直观地了解各学者之间的合作关系，通过它可以以一名作者找到某一研究主题下的多位作者。

计量可视化分析——已选文献分析（50篇）

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
- 作者
- 机构

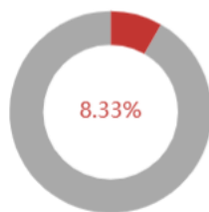
来源分布

情报理论与实践 其他 每日经济新闻 商业会计 IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica



基金分布

国家自然科学基金 其他



通过对主题、研究层次、作者、机构、基金、学科分类、文献来源、关键词的分布分析，可以了解所选文献中哪些主题出现最频繁、哪一研究层次的最多、最牛的作者是哪位，最专业的机构是哪个，这些文献最多得到哪些基金支持、属于哪些学科、来源于什么期刊及出现次数最多的关键词是什么。

在线阅读

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
✓ 1	问答ChatGPT之后:超大预训练模型的机遇和挑战 网络首发	卢经纬;郭超;戴星原;缪青海;王兴霞 >	自动化学报	2023-04-20 11:03	期刊			↓ 册 ☆ 〰
✓ 2	ChatGPT的技术逻辑、社会影响与传播学未来 网络首发	李华	江西师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-04-19 16:17	期刊			↓ 册 ☆ 〰
✓ 3	ChatGPT对我国会计教育教学和学术诚信的影响探索 网络首发	唐大鹏;刘翌晨	商业会计	2023-04-19 10:17	期刊			↓ 册 ☆ 〰
✓ 4	人工智能生成内容对智慧图书馆服务的冲击及应用展望 网络首发	储节旺;杜秀秀;李佳轩	情报理论与实践	2023-04-18 15:10	期刊		154	↓ 册 ☆ 〰
✓ 5	生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论 网络首发	苏颖;汪燕妮	党政研究	2023-04-18 13:37	期刊		237	↓ 册 ☆ 〰
✓ 6	ChatGPT类人工智能催生的多领域变革与挑战(笔谈) >	郑永和;丁雨楠;郑一;张茂聪;王学男 >	天津师范大学学报(社会科学版)	2023-04-18	期刊		427	↓ 册 ☆ 〰
✓ 7	基于ChatGPT技术的教育教学变革思考	于浩;张文兰	继续教育研究	2023-04-18	期刊		197	↓ 册 ☆ 〰

推荐使用在线阅读方式

HTML在线阅读

原版阅读

在线阅读—HTML大纲阅读

目录结构

一、第五代政治传播的...

二、驾驭机器：生成式...

三、重建规范：生成式...

四、结语与讨论

参考文献

透视阅读，
文章目录大
纲提炼

(录用定稿) 网络首发时间: 2023-04-18 13:37:58

党政研究, (), DOI:10.13903/j.cnki.cn51-1575/d.20230418.002

生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论

网络
首发

苏颖 汪燕妮

中国传媒大学政治传播研究所 中国传媒大学政府与公共事务学院

导出/参考文献 分享 打印

摘要: 作为一种面向未来的新兴媒介,以ChatGPT为代表的生成式人工智能技术很有可能将政治传播带入“第五代”。“第五代政治传播”延续“第四代政治传播”的特征,以人类进入民主社会以来、不断加剧的受众取向为主要发展方向。“第五代政治传播”也有“第四代政治传播”没有的新特征,这突出表现为:机器加入人类的公共性对话以及其可能产生的后果。在一种“人+机器”共同建构的信息环境中,人类区别于机器的本质属性——主体性——变得更有意义。一方面,人类应当充分“使用”新世界中的生成式人工智能技术,使之作为政治传播新兴“工具箱”的一部分。另一方面,面对生成式人工智能技术可能为民主社会带来的负面影响,人类必须以超越机器的反省能力建构新世界的政治传播规范。

关键词: 政治传播;生成式人工智能;ChatGPT;技术;主体性;

作者简介: 苏颖,中国传媒大学政治传播研究所、中国传媒大学政府与公共事务学院副教授、硕士生导师;汪燕妮,中国传媒大学政治传播研究所、中国传媒大学政府与公共事务学院硕士研究生,北京100024;

基金: 国家社科基金项目“政党制度视域下的比较政治传播研究”(20CZZ005);

摘录

在线阅读—HTML大纲阅读

目录结构

一、第五代政治传播的...

二、驾驭机器：生成式...

三、重建规范：生成式...

四、结语与讨论

参考文献

(录用定稿) 网络首发时间: 2023-04-18 13:37:58

党政研究, (), DOI:10.13903/j.cnki.cn51-1575/d.20230418.002

生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论

网络
首发

苏颖 汪燕妮

中国传媒大学政治传播研究所 中国传媒大学政府与公共事务学院

导出/参考文献 分享 打印

摘要: 作为一种面向未来的新兴媒介,以ChatGPT为代表的生成式人工智能技术很有可能将政治传播带入“第五代”。“第五代政治传播”延续“第四代政治传播”的特征,以人类进入民主社会以来、不断加剧的受众取向为主要发展方向。“第五代政治传播”也有“第四代政治传播”没有的新特征,这突出表现为:机器加入人类的公共性对话以及其可能产生的后果。在一种“人+机器”共同建构的信息环境中,人类区别于机器的本质属性——主体性——变得更有意义。一方面,人类应当充分“使用”新世界中的生成式人工智能技术,使之作为政治传播的媒介;另一方面,生成式人工智能技术可能为民主社会带来的负面影响,人类必须以超越机器的反省能力建构新世界的政治传播秩序。

关键词: 政治传播;生成式人工智能; ChatGPT; 技术; 主体性;

作者简介: 苏颖,中国传媒大学政治传播研究所、中国传媒大学政府与公共事务学院副教授,中国传媒大学政府与公共事务学院硕士研究生,北京100024;

基金: 国家社科基金项目“政党制度视域下的比较政治传播研究”(20CZZ005);

题录整体提炼
了解研究背景、解决的问题、
创新点。

目录
摘录

在线阅读—HTML关联阅读

目录结构

一、第五代政治传播的...

二、驾驭机器：生成式...

三、重建规范：生成式...

四、结语与讨论

参考文献

(录用定稿) 网络首发时间: 2023-04-18 13:37:58

党政研究, (0), DOI:10.13903/j.cnki.cn51-1575/d.20230418.002

参考文献
同步获取
扩展同领域知识信息

生成式人工智能时代的政治传播走向——基于

ChatGPT的讨论

苏颖 汪燕妮

中国传媒大学政治传播研究所 中国传媒大学政府与公共事务学院

 导出/参考文献  分享  打印

摘要: 作为一种面向未来的新兴媒介,以ChatGPT为代表的生成式人工智能技术很有可能将政治传播带入“第五代”。“第五代政治传播”延续“第四代政治传播”的特征,以人类进入民主社会以来、不断加剧的受众取向为主要发展方向。“第五代政治传播”也有“第四代政治传播”没有的新特征,这突出表现为:机器加入人类的公共性对话以及其可能产生的后果。在一种“人+机器”共同建构的信息环境中,人类区别于机器的本质属性——主体性——变得更有意义。一方面,人类应当充分“使用”新世界中的生成式人工智能技术,使之作为政治传播新兴“工具箱”的一部分。另一方面,面对生成式人工智能技术可能为民主社会带来的负面影响,人类必须以超越机器的反省能力建构新世界的政治传播规范。

关键词: 政治传播; 生成式人工智能; ChatGPT; 技术; 主体性;

作者简介: 苏颖,中国传媒大学政治传播研究所、中国传媒大学政府与公共事务学院副教授、硕士生导师;汪燕妮,中国传媒大学政治传播研究所、中国传媒大学政府与公共事务学院硕士研究生,北京100024;

参考文献

- [1] 苏颖. 作为国家与社会沟通方式...
- [2] 荆学民. 政治传播活动论[M].北...
- [3] [加拿大]马歇尔·麦克卢汉.理解...
- [4] Blumler, Jay G. The Fourth Age...
- [5] Norris, Pippa. A Virtuous Circle:...
- [6] Aelst, Peter Van, et al.Political ...
- [7] Blumler, Jay G. and Kavanash, ...
- [8] 张国良.20世纪传播学经典文本[...]
- [9] [美]拉斯韦尔. 世界大战中的宣...
- [10] David L. Swanson, Paolo Man...
- [11] Blumler, Jay G. and Kavanash...
- [12] Blumler, Jay G. and Kavanash...
- [13] Blumler, Jay G. and Kavanash...
- [14] Blumler, Jay G. The Fourth Ag...
- [15] 苏颖. 国外政治传播新转向: 政...
- [16] Woolley, Samuel C., and Phil...
- [17] Zhao, Bei, et al. "Manufacturin...
- [18] 张洪忠, 王競一. 社交机器人...

 摘录

检索结果一可以选择在线阅读（caj格式）

目录

Page 1

Page 2

Page 3

Page 4

Page 5

Page 6

Page 7

Page 8

们围绕 ChatGPT 的技术逻辑、ChatGPT 如何影响新闻、传播学与 ChatGPT 的发展前景等议题进行了精彩而深刻的讨论。

ChatGPT 的技术逻辑、社会影响与传播学未来

对
话
嘉
宾

张洪忠 北京师范大学新媒体传播研究中心主任、新闻传播学院教授
黄民烈 清华大学计算机科学与技术系长聘副教授、杰青
张伟男 哈尔滨工业大学计算学部教授
沈菲 香港城市大学媒体与传播系副教授
周葆华 复旦大学新闻学院教授
邹军 广州大学新闻与传播学院教授
钟智锦 中山大学新闻传播学院教授、院长
闵勇 北京师范大学计算传播学研究中心、新闻传播学院教授
吴晔 北京师范大学计算传播学研究中心主任、新闻传播学院教授
许小可 大连民族大学信息与通信工程学院教授

张洪忠:最近 ChatGPT 特别火热,社交媒体上关于 ChatGPT 的讨论层出不穷,例如关于 ChatGPT 对就业影响的讨论——《ChatGPT 最可能取代的 10 种工作》,对教育影响的讨论——《ChatGPT 爆火!你读的专业会被抢“饭碗”吗?》;还有一些新的解读角度,如《ChatGPT 背后模型被证实具有人类心智!》……仿佛整个世界要被颠覆了。

我最近也接到好几家媒体记者朋友的采访,主要问我关于 ChatGPT 两个方面的问题:一是 ChatGPT 带来的风险与影响,二是要如何规制。在马车时代,我们无法预测汽车的风险,也无法制定汽车的交通规则。因此,我们需要在技术发展的逻辑之上谈论风险和规制,而不是发散性地基于科幻电影来想象。

所以,今天的沙龙就是建立在技术逻辑基础之上的理性讨论,从新闻传播学的角度来看以 ChatGPT 为代表的技术趋势对信息社会的影响。讨论分成三个部分:第一,由自然语言处理研究方面非常前沿的学者介绍 ChatGPT 的技术逻辑与技术原理;第二,由传播学科出身的新锐学者们对 ChatGPT 问题进行探讨;第三,由计算传播学交叉学科的学者们发表相关看法。

一 技术逻辑,ChatGPT 是什么? 从哪来? 走向哪?

检索结果 - 可以选择直接下载

党政研究 **北大核心**



人工智能对经济增长的影响研究

黄志

四川大学

摘要: 纵观人类社会的演进历程,技术创新一直是推动地区乃至国家经济发展的内生动力,是各国抢占国际竞争高地的重要手段。近年来,随着互联网技术迅猛发展、计算机运算能力和运算速度大幅提升以及算法有效性取得极大突破,人工智能在世界范围内取得了突破性进展,并迅速将人类社会送入了智能时代,加速改变着人类社会生产生活的各个方面。基于此,世界各国纷纷围绕人工智能展开了新一轮角逐,美、日、德、法等国先后颁布了一系列扶持人工智能产业发展的政策措施,以期借人工智能之势在新的历史时期抢占国际竞争中的优势地位。就中国而言,人工智能作为一项引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,正在受到党中央的高度关注。习近平总书记在2018年10月31日政治局第九次集体学习时强调,要推动我国新一代人工智能健康发展。在2018年12月21日中央经济工作会议上再次强调要加强人工智能等新型基础设施建设。在2019-2020年,进一步强调要积极推动人工智能与媒体、教育、社会治理以及疫情防控等领域深度融合。届此,中国的人工智能及其与经济社会深度融合踏上了新征程。人工智能作为一种技术进步,在与经济社会的深度融合过程中具体表现为各种有形(机器人)...

[更多](#)

关键词: 人工智能; 技术创新; 经济增长; 智能渗透; 边界延展;

专辑: 经济与管理科学

专题: 经济体制改革;信息经济与邮政经济

DOI: 10.27342/d.cnki.gscdu.2021.000022

分类号: F49;F124.1

导师: 邓翔;

学科专业: 西方经济学

博士电子期刊出版信息: 年期: 2021年第12期 网络出版时间: 2021-11-16——2021-12-15

文章目录

摘要

abstract

1 导论

1.1 研究背景及意义

1.1.1 研究背景

1.1.2 研究意义

1.2 文献综述

1.2.1 人工智能的相关研究

1.2.2 经济增长的相关研究

1.2.3 人工智能与经济增长的相关...

1.2.4 研究述评

1.3 内容结构、研究方法及技术路线

1.3.1 内容结构

1.3.2 研究方法

1.3.3 研究框架

1.4 主要创新点与不足

1.4.1 主要创新点

1.4.2 不足之处

2 概念界定与理论基础

期刊论文、学位论文、通用文档—键智能排版 >>

手机阅读

CAJ下载

PDF下载

章节下载

在线阅读

下载: 5293 页数: 283

大小: 10164K

检索要点 - 导出参考文献

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

自定义

GB/T 7714-2015 格式引文

已选文献

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表时间↓

被引频次

[1]卢经纬,郭超,戴星原,缪青海,王兴霞,杨静,王飞跃.问答ChatGPT之后:超大预训练模型的机遇和挑战[J/OL].自动化学报:1-13[2023-04-20].DOI:10.16383/j.aas.c230107.

[2]李华.ChatGPT的技术逻辑、社会影响与传播学未来[J/OL].江西师范大学学报(哲学社会科学版):1-8[2023-04-20].http://kns.cnki.net/kcms/detail/36.1025.c.20230417.1455.002.html

[3]唐大鹏,刘翌晨.ChatGPT对我国会计教育教学和学术诚信的影响探索[J/OL].商业会计:1-3[2023-04-20].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1475.F.20230418.1824.002.html

[4]储节旺,杜秀秀,李佳轩.人工智能生成内容对智慧图书馆服务的冲击及应用展望[J/OL].情报理论与实践:1-10[2023-04-20].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1762.G3.20230418.1413.002.html

[5]苏颖,汪燕妮.生成式人工智能时代的政治传播走向——基于ChatGPT的讨论[J/OL].党政研究:1-12[2023-04-20].DOI:10.13903/j.cnki.cn51-1575/d.20230418.002.

[6]郑永和,丁雨楠,郑一,张茂聪,王学男,张宝菊,程璐璐,饶高琦.ChatGPT类人工智能催生的多领域变革与挑战(笔谈)[J].天津师范大学学报(社会科学版),2023(03):49-63.

[7]于浩,张文兰.基于ChatGPT技术的教育教学变革思考[J].继续教育研究,2023(05):33-39.

[8]杨岱齐,陈思宇,王纬虹,朱小成."ChatGPT"赋能教师教育:机理、窘境、突围[J].继续教育研究,2023(05):14-18.

[9]张峰,陈玮.ChatGPT与高等教育:人工智能如何驱动学习变革[J/OL].重庆理工大学学报(社会科学):1-12[2023-04-20].http://kns.cnki.net/kcms/detail/50.1205.T.20230414.1711.002.html

[10]黄欣荣,刘亮.从技术与哲学看ChatGPT的意义[J/OL].新疆师范大学学报(哲学社会科学版):1-8[2023-04-20].DOI:10.14100/j.cnki.65-1039/g4.20230417.001.

[11]程平,廖音洁,李怡,王忠浙.基于ChatGPT的成本管理应用研究[J/OL].商业会计:1-6[2023-04-20].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1475.F.20230414.1948.004.html

出的文献

文献

格式已

整刊检索

期刊导航 > 检索: 图书馆

学科导航

基础科学 (843) >

工程技术I (1038) >

工程技术II (1258) >

农业科技 (624) >

医药卫生科技 (1360) >

哲学与人文科学 (1256) >

社会科学I (1149) >

社会科学II (2091) >

信息科技 (644) >

经济与管理科学 (1327) >

全部期刊 学术期刊 网络首发期刊 世纪期刊

共 26 条结果 ◀ 1 / 2 ▶

北大核心

按复合影响因子排序↓

按综合影响因子排序

按被引次数排序

按最新更新排序



中国图书馆学报

网络首发

复合影响因子: 9.291

综合影响因子: 8.019



图书馆工作与研究

复合影响因子: 3.391

综合影响因子: 2.751



数据分析与知识发现

网络首发

复合影响因子: 3.259

综合影响因子: 2.049



国家图书馆学刊

复合影响因子: 3.101

综合影响因子: 2.374



图书馆

网络首发

复合影响因子: 3.027

综合影响因子: 2.167



大学图书馆学报

网络首发

复合影响因子: 2.889

综合影响因子: 2.571

整刊浏览

○ 刊期浏览

○ 栏目浏览

● 统计与评价

主题

本刊内检索



期刊年度出版概况

年度总文献量

年度基金资助文献量

期刊近十年文献所属栏目的分布

学术热点动态

期刊近十年文献的学科分布

期刊近十年文献的关键词分布

期刊年度出版概况

年度总文献量

显示数量： 10 20 30



注：年度总文献量的统计不包含资讯类文献，如致谢、稿约、启事、勘误等



谢谢

THANK YOU FOR WATCHING