探索細國。獨和觀點

主讲人: 岳鸿

检索文献时, 你是否遇到过此类问题?

- •检索结果太多,没法挑选相关文献;
- 检索结果太少, 找不到相关文献;
- 检索结果不少,但是方向似乎偏了,无相关文献;
- 检索结果太烂,有价值的文献太少;

• • • • • •

https://lib.xauat.edu.cn/



资源查找

已购资源

自建资源

免费资源

试用资源

CALIS学术资源

首页 - 资源查找 - 已购资源

数据库名称检索:

捜索

接字序浏览: 默认 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

按文献类型: 默认 电子图书 电子期刊 电子报纸 学位论文 会议论文 科技报告 专利 多媒体 文摘 其它 综合

综合 综合 综合 古籍

序号	中文数据库	订购方式	序号	外文数据库	订购方式
1	中国知识资源总库 (CNKI中国知网)	[已购]	1	Science Citation Index Expanded (SCIE) 科学	[已购]
2	万方数据知识服务平台	[已购]	2	Elsevier ScienceDirect	[已购]
3	万方学位论文 (镜像)	[已购]	3	Elsevier电子图书	[已购]
4	万方《中国标准全文数据库》(镜像)	【已购】	4	ACS Journals	【已购】
5	百度文库	【已购】	5	Engineering Village	[已购]
6	中国共产党思想理论资源数据库	【已购】	6	ProQuest 材料/工程/先进技术期刊全文数据库	[已购]
7	CADAL数字图书馆	[已购]	7	ASCE全文电子期刊及会议录	[已购]
8	畅想之星电子书	[已购]	8	Nature期刊数据库	【已购】
9	CSCD中国科学引文数据库	[已购]	9	SpiScholar学术资源在线	[已购]
10	超星移动图书馆	[已购]	10	AFDS外文文献集成发现系统(会议文献,科技	[已购]
11	学术资源地图	[已购]	11	SpringerLink数据库	[已购]
12	工程科技数字图书馆	[已购]	12	PQDT学位论文全文库	[已购]
13	掌阅精选数字阅读平台	[已购]	13	IEEE Electronic Library (IEL) 数据库	[已购]
14	国研网"教育版"数据库	【已购】	14	Ebook Central外文原版电子图书	【已购】
15	超星电子书在线	[已购]			
16	百链云图书馆	[已购]			
17	读秀学术搜索	[已购]			
18	新东方多媒体学习库	[已购]			







首页 ▼ 资源查找▼ 科研服务▼ 教学服务▼ 读者服务▼ 新闻公告▼ 本馆概况▼

首页 - 资源查找 - 已购资源 - 中文 - 正文

中国知识资源总库 (CNKI中国知网)

语种	中文
文献类型	电子期刊,会议论文,学位论文,综合
订购方式	已购
访问地址	校内入口: https://cnki.net 校外入口:
	1.校外CARSI服务认证:https://fsso.cnki.net(推荐首选) (使用流程)
	2.图书馆VPN登录: https://vpn.lib.xauat.edu.cn/enlink/sso/login (使用说明)
	3.校园WebVPN登录: http://webvpn.xauat.edu.cn/login (使用说明) (访问3367426次)

CNKI简单检索界面 www.cnki.net



一框式检索特点

将检索功能浓缩至"一框"中,根据不同检索项的需求采用不同的匹配方式,体现智能检索优势,操作便捷,检索结果兼顾检全和检准。

在平台首页选择检索范围,下拉选择检索项,在检索框内输入检索词,点击检索按钮或键盘回车,执行检索。





四个导引功能之一: 主题词智能提示



四个导引功能之二: 作者引导





四个导引功能之三:基金引导

输入检索词,下拉列表显示包含检索词的规范基金名称,勾选后用规范的基金代码进行检索,精准定位。

例如:输入"自然科学",勾选"国家自然科学基金"后点击检索,检索结果是将原文基金名称规范为国家自然科学基金的全部文献。

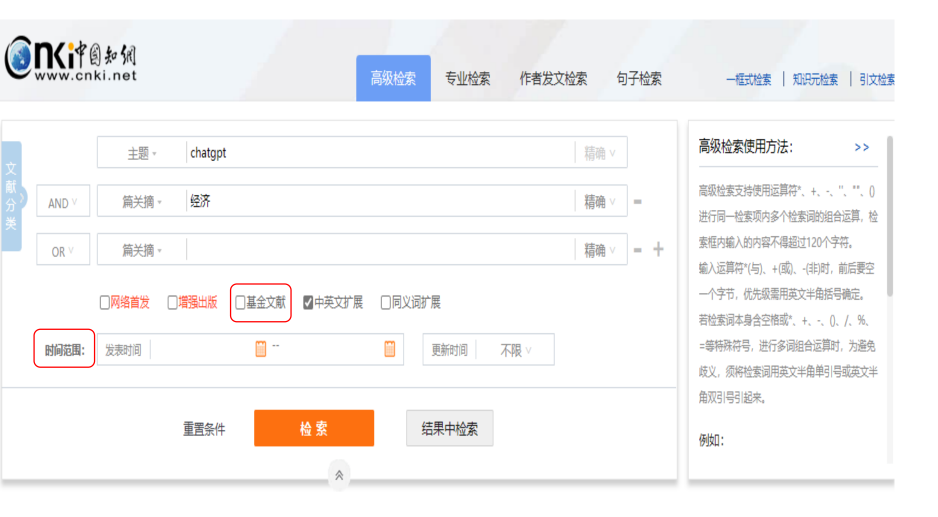


CNKI高级检索界面

高级检索入口 在首页点击"高级检索"进入高级检索页,或在一 框式检索结果页点击"高级检索"进入高级检索页



CNKI高级检索界面

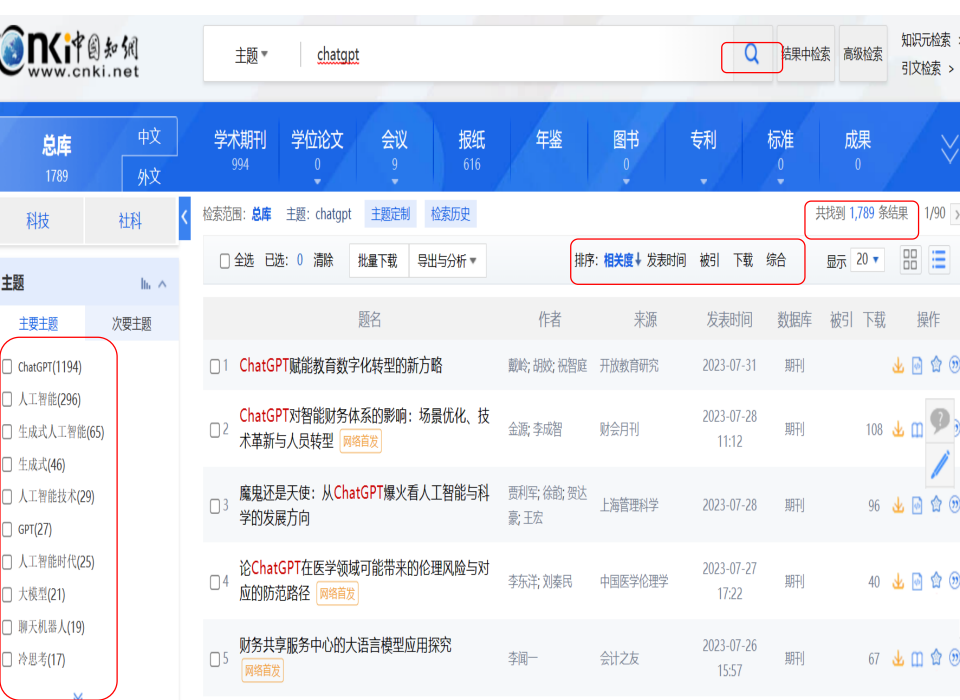


总库 81	中文 外文	学	大期刊 67	学位论文 0 *	会议 2 ▼	报纸 10	年鉴	图书 0 •	专利	标准 0 ▼	成果 0	/	×	
科技	社科	检索	范围: 总库	(主题: chatg	pt (精确)) AN	ND (篇关摘: 经济	- (精确)) 主题定	制 检索历史			共找到 81	条结果	1/5 >	
主题	llı. ^	(全选已资	5: 0 清除	批量下载	导出与分析▼	排序	:相关度↓ 发表时间	被引 下载	综合	显示 20 🔻	00		
主要主题	次要主题				题名		作者	来源	发表时间	数据库	被引 下载		操作	
□ ChatGPT(51) □ 人工智能(18)			1	E技术革命对在 ChatGPT发布			万广华; 宋婕; 江葳 蕤	烟台大学学报(哲学社 会科学版)	1 2023-06-28 18:14	期刊		本口	n 🌣 😗	
□ 数字经济(8)□ 生成式预训练模型	型(GPT)(5)		2 ChatGP	T: 从技术创新		M络首发 023年	张辉; 刘鹏; 姜钧译; 曾雄	科学学研究	2023-06-27 11:11	期刊	161	₩ @) 🌣 😗	
□ GPT(3) □ 聊天机器人(2) □ 生成式(2)	器人(2) 5(2) 能技术(2)			ChatGP 奔新边弧		智能对教育的	分影响: 大国博	余南平; 张翌然	华东师范大学学报(基 育科学版)	2023-06-26	期刊	91	业 @) 🛊 😗
□ 人工智能技术(2) □ 应用前景(1)					T等新一代人 -基于马克思的			孔德臣;姜迎春	经济问题	2023-06-21	期刊	535	业 @) 🏚 😗
□ "双刃剑"(1)			5	T情感感知策® ◎短期波动效应		易新闻及其人	郭维; 韩迪; 汪勃澄	金融经济学研究	2023-06-15 12:48	期刊	200	平 []	9	
学科	llu ^			人工智能的风险 T的规制为视频		其化解:以	毕文轩	比较法研究	2023-06-13 15:32	期刊	2537	₩ @		
□ 自动化技术(41)□ 信息经济与邮政□ 经济体制改革(6)□ 金融(5)	思经济与邮政经济(37) 作体制改革(6) 虫(5) 氧机软件及计算机 (5) 副与传媒(5) 放法及地方法制(5)		7 ChatGP	T4: 现状、区	,险与法律回应	<u> </u>	罗艺; 潘璐	《上海法学研究》集 刊2023年第6卷—— 2023年世界人工智能 大会青年论坛论文集	- 2023-06-12 17:41	中国会议	907			
□ 计算机软件及计算□ 新闻与传媒(5)□ 行政法及地方法制□ 工业经济(3)			ChatGP 战与法律		图书馆建设中	的嵌入:风险挑	张祖增; 邸卫佳	《上海法学研究》集刊2023年第5卷—2023年世界人工智能大会法治论坛论文集	- 2023-06-06 14:40	中国会议	264	<u>a</u> 0	n 🕸 🔊	
			技术可伪 法律规制		atGPT在元字	宙中的应用与	陆贵曦	互联网周刊	2023-06-05	期刊	61	业 @	h h w	



CNKI高级检索界面









学术期刊 学位论文 会议 报纸 33 0 1 20	年鉴	图书	专利	标准 0 •	成果 0	1	×
检索范围: 总库 主题: chatgpt > 主题: 经济 × 主题定制	检索历史				共找到 54	条结果	1/3 >
□ 全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析 ▼	次数最高	茅: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	ž	操作
□ 1 ChatGPT的逻辑解构、影响研判及政策建议	张夏恒	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-02-26 19:47	期刊	16 5042	4 🖗	☆ 🏵
□ 2 人工智能新近发展及其对 <mark>经济</mark> 学研究范式的影响	洪永淼; 汪寿阳	中国科学院院刊	2023-03-20	期刊	5 1948	平 @	
ChatGPT新一代人工智能技术发展的经济和社会影响	郑世林;姚守宇;王春峰	产业经济评论	2023-03-12 14:10	期刊	4 14535	坐 🖟	
GPT-4影响的全面分析: 经济高质量发展与国家安全防范	宋信强; 刘明杰; 陈 家和	广东财经大学学报	2023-04-20 14:56	期刊	1 2109	4 @	☆ ⑨
	题定制 检索历史	史				共找	CH 到 54 条结果
□ 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 🔻
下载次数最高	宣 可 作者	于 来i	原	发表时间	数据库	被引	下载
ChatGPT新一代人工智能技术发展的经济和社影响	土会 郑世林; 姚宝 春峰	守宇; 王 产业经济评	论	2023-03-12 14:10	期刊	4	14535
□ 2 ChatGPT的逻辑解构、影响研判及政策建议	张夏恒	新疆师范大 学社会科学	_	2023-02-26 19:47	期刊	16	5042 🕹
基于新一代人工智能技术(ChatGPT)的数字经 发展研究 网络首发	济 张夏恒	长安大学学学版)	报(社会科 2	2023-02-23	期刊		4312 🕹
新一代人工智能对数字 <mark>经济</mark> 的影响——以 ChatGPT为例	王德祥; 王舜	建波 特区实践与	理论	2023-05-09	期刊		3670 🕹

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

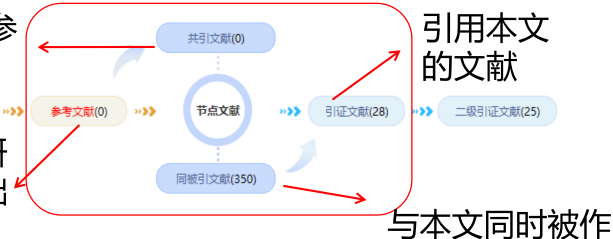
与本文有相同参 考文献的文献

二级参考文献(0)

读者推荐

反映本文的研 究工作和基础

相似文献



相关文献推荐

相关视频

批量下载

为参考文献的文

献

[1] ChatGPT将如何影响人类未来?[J]. 童世骏;汪民安;任剑涛;孙向晨;简圣宇.广州大学学报(社会科学版)

关联作者

[2] 人工智能技术异化及其本质探源[J]. 闫坤如.社会科学文摘,2020(11)

相关基金文献

- [3] 人工智能发展趋势研判与规范引导思路[J]. 程乐.国家治理,2023(06)
- [4] 从"身体在场"到"多重在场"——人工智能发展下的"教"与"学"变革探讨[J]. 刘蕾. 国家教育行政学院学报, 2023(03)
- [5] 前言[J]. 陶建华;朱军;侯臣平;张利军,计算机研究与发展,2021(08)
- [6] 人工智能与5G技术在服务机器人中的应用[J]. 田野.计算机与网络,2021(19)
- [7] 用"小AI"解决人工智能的"大"烦恼[J]. 汽车零部件,2020(03)
- [8] 人工智能是否会替代人类? [J]. 田江含.留学,2023(02)
- [9] 逐渐"亲民"2021年AI五大趋势备受期待[J]. 中国科学探险,2021(06)
- [10] 智能治理: 通用人工智能时代的治理命题[J]. 孟天广.学海,2023(02)









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 >

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

最近浏览

Recent Browse









期刊导航 🔻

刊名(曾用刊名)

请输入检索词

剪 期刊导航 > 学科导航 > 基础科学 > 数学

A	学科导航		全部期刊	学术期刊	网络首发期刊	世纪期刊	OA期刊
	基础科学 (843) >		基础科学综合 (272)		自然科学理论与方法	自然科学理论与方法 (9)	
	工程科技I (1043) >		力学 (21) 程科技l (1043)		物理学 (51)		生物学 (104)
			自然地理学和测绘学	⁵ (55)	气象学 (37)	海洋学 (29)	



基础科学 (842)

共 22 条结果 ◀ 1 / 2 ▶

☑ 北大核心

安综合影响因子排序↓

工程科技I (1041)

工程科技Ⅱ (1275)

>

农业科技 (620) >

医药卫生科技 (1320)

哲学与人文科学 (1320) >

社会科学I (1182)

社会科学II (2107)

信息科技 (657)

经济与管理科学 (1333) >





中国管理科学

复合影响因子: 6.683 综合影响因子: 3.072

网络首发 增强出版





统i

[XX]

复合





管理科学学报

复合影响因子: 3.973 综合影响因子: 2.462



统计与决策

网络首发

复合影响因子: 3.912 综合影响因子: 1.919



数型 [XX]

复合 综合







Statistical Research

基本信息

主办单位: 中国统计学会:国家统计局统计科

学研究所

2024年03期

出版周期:月刊 ISSN: 1002-4565

更多介绍》

网络首发

出版信息

专辑名称: 社会科学||;基础科学 专题名称: 数学; 社会学及统计学

出版文献量: 6928篇

Q 北大核心 Q JST Q CSSCI Q WJCI

原版

◎ AMI权威 ② 社科基金资助期刊

评价信息

(2023版)复合影响因子: 7.601 (2023版)综合影响因子: 5.095

该刊被以下数据库收录:

论文

视频

● 刊期浏览○ 栏目浏览○ 统计与评价

主题

本刊内检索

网络首发

2024

No.03 No.02 No.01

2023

2022 2021 2020 2019 目录

我国共同富裕评价指标体系及测度——基于省级行政区与区域层面的探讨 徐振宇:周智翔:孔新兵:林金官: 我国农产品市场分割的动态演进、地区差异及其收敛性 付阳奇:朱玉春: 18 我国新型城镇化发展质量统计评价研究 向书坚:徐应超:李凯: 33 杨孟禹:张凤云: 中国城市集群与城市空间演化 48













□ 全选 已选 8 清除 批量下载 导出与分析 ▼	排序: 相关度	发表时间 被引↓
篇名	作者	刊名
□ 1 基于聚类和XGboost <mark>算法</mark> 的心脏病预测	刘宇;乔木	已选 (8) 🔠 删除 🖸 导出题录 💆 生成检索报告 🕒 计量分析
☑ 2 K-means算法初始聚类中心选择的优化	郁启麟	☑全选
□ 3 基于改进YOLOv3的火灾检测与识别	任嘉锋,熊卫华 吴,姜明	条件:(主题: K- + 'k-means' + 'k-means聚类' + 'k-means質
□ 4 基于特征点的图像拼接方法	张东,余朝刚	☑1 基于K-means的文本聚类算法
□ E 类和油每网络的病产士八类产注	陈巧红;王磊孙	☑2 基于AHP和CRITIC综合赋权的K-means算法
□ 5 卷积神经网络的短文本分类方法	更宇波	☑3 K-means算法初始聚类中心选择的优化
□ 6 K-Similarity降噪的LSTM神经网络水质多因子预测模型	刘晶晶;庄红岩 欣,程晓宁;丁6	☑4 基于改进的K-means聚类的多区域物流中心选址算法
☑ 7 基于AHP和CRITIC综合赋权的K-means算法	丁晓琴,张德生	☑ 5 基于灰色关联度和K-Weans++的电子商务客户价值分类
▼8 基于改进的K-means聚类的多区域物流中心选址算法	鲁 玲岚,秦江涛	☑6 基于K-means Bayes和AdaBoost-SVM的故障分类
	粪 慧杰:倪枫:文	☑7 基于熵的平衡子空间K-means算法
☑ 9 基于灰色关联度和K-Means++的电子商务客户价值分类	赵燚	
☑ 10 基于K-means的文本聚类算法	毛嘉莉	☑8 加入跳跃连接的深度嵌入K-means聚类



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

GB/T 7714-2015 格式引文



批量下载









发表时间↓

被引频次

- [1] 李顺勇,胥瑞,李师毅. 加入跳跃连接的深度嵌入K-means聚类 [J]. 计算机系统应用, 2024, 33 (01): 11-21. DOI:10.15888/j.cnki.csa.009348.
- [2] 康泰榕,何振峰. 基于熵的平衡子空间K-means算法 [J]. 计算机系统应用, 2022, 31 (12): 266-272. DOI:10.15888/j.cnki.csa.008857.
- [3] 黄子扬,周凌柯. 基于K-means Bayes和AdaBoost-SVM的故障分类 [J]. 计算机系统应用, 2022, 31 (07): 239-246. DOI:10.15888/j.cnki.csa. 008585
- 8/j.cnki.csa.007562.
- [5] 鲁玲岚、秦江涛、基于改进的K-means聚类的多区域物流中心选址算法 [J]. 计算机系统应用, 2019, 28 (08): 251-255. DOI:10.15888/j.cnki.c sa.007029.
- [6] 郁启麟. K-means算法初始聚类中心选择的优化 [J]. 计算机系统应用, 2017, 26 (05): 170-174. DOI:10.15888/j.cnki.csa.005733.
- [7] 丁晓琴,张德生. 基于AHP和CRITIC综合赋权的K-means算法 [J]. 计算机系统应用, 2016, 25 (07): 182-186. DOI:10.15888/j.cnki.csa.0052 67.
- [8] 毛嘉莉. 基于K-means的文本聚类算法 [J]. 计算机系统应用, 2009, 18 (10): 85-87.



已选 (8)

圖 删除

🔃 导出题录

▽ 生成检索报告

🕒 计量分析

☑全选

题名

条件:(主题: K- + 'k-means' + 'k-means聚类' + 'k-means算;

☑1 基于K-means的文本聚类算法

■2 基于AHP和CRITIC综合赋权的K-means算法

☑3 K-means算法初始聚类中心选择的优化

■4 基于改进的K-means聚类的多区域物流中。

■5 基于灰色关联度和K-Means++的电子商务

☑6 基于K-means Bayes和AdaBoost-SVM的故

■7 基于熵的平衡子空间K-means算法

■8 加入跳跃连接的深度嵌入K-means聚类

指标

目录

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

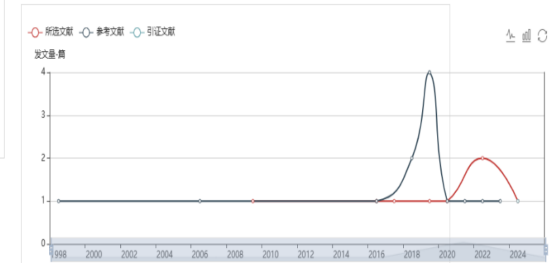
● 数据来源: 已选 8 篇文献

指标分析

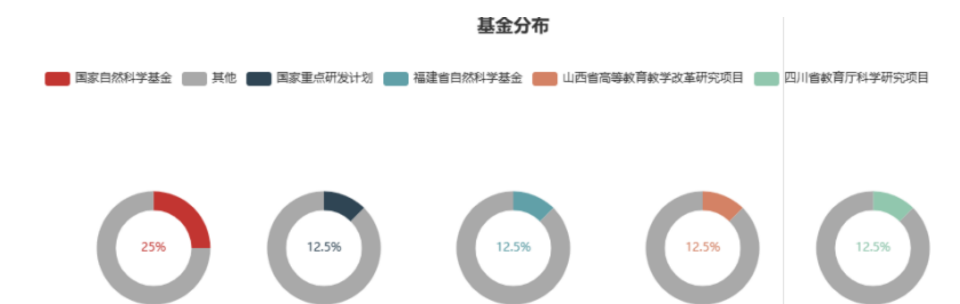
 文献数
 总参考数
 总被引数
 总下载数
 篇均参考数
 篇均被引数
 篇均下载数
 下载被引比

 8
 86
 163
 3712
 10.75
 20.38
 464
 0.04

总体趋势分析

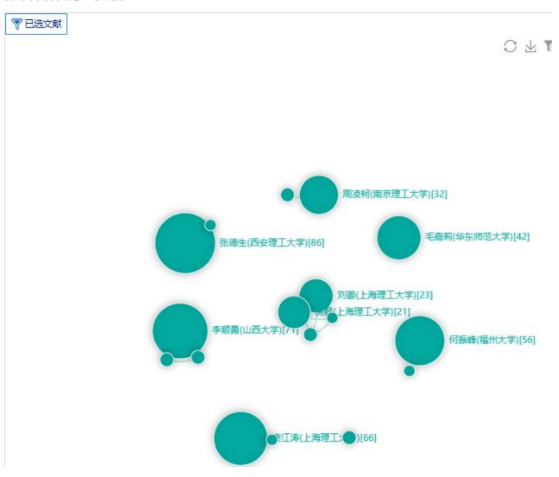






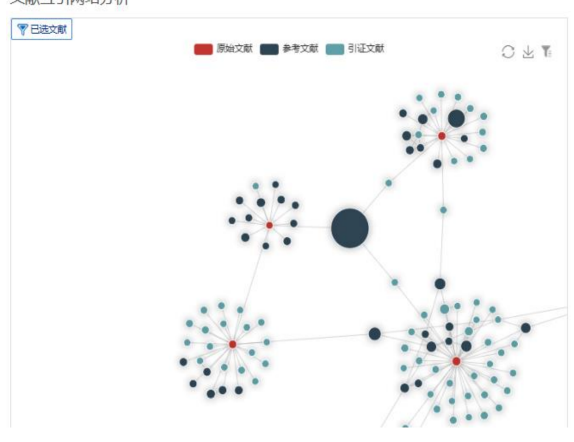


作者合作网络分析





文献互引网络分析



查看筛选后的同 主题文献间的关 联。 文献的互引关系 说明研究主题之 间的必然联系。 文献的互引次数 越多,说明它们 学术研究的关联 性越强。

拟定检索词

1.分析提取课题概念

例:

"分布式系统下的DAG任务调度研究综述"的主要概念是"分布式系统"和"DAG调度"

"分布式系统中局部处理机的设计与实现",其 主要概念是"分布式系统""局部处理机"。

删除:如"研究""技术""过程""问题"" 关于""与""基于""实现"等。

拟定检索词

(1) 补充检索词 例如, "DAG"应考虑补充"有向无环图"。

(2) 增加检索词

对检索数量比较少的结果,通过补充上位类词、近义词的方式,提高查全率。

在《中国图书馆分类法》(中图法)中,被区分的类称为上位类,区分出来的类就是下位类。

例:

"分布式系统中局部处理机的设计与实现"

主题词: "分布式系统"、"局部处理机"

近义词: "分布式系统处理机"

上位类词: "数据库"

- 检索词的选取建议
- ▶通过阅读文献,从题名、摘要、关键词中收集规范词、同 义词("滚雪球")
- > 数据库的主题词表

例:

K-means聚类算法

同义词: k-means++、k-means算法、k-means聚类



- 检索词的选取建议
- ▶通过阅读文献,从题名、摘要、关键词中收集规范词、同义词("滚雪球")
- > 数据库的主题词表

例:

K-means聚类算法

同义词: k-means++、k-means算法、k-means聚类





检索式:表达检索提问的逻辑表达式,是将检索词、检索字段、检索算符等检索要素组织在一个计算机可识别并可执行的检索语句中,表达复杂的检索需求,完成检索任务。

"与" and "或" or "非" not

- 使用逻辑"与"越多,专指性则越强,查准率就越高;
- 使用逻辑"或"越多,检索范围就越大,查全率就越高;
- 使用逻辑"非"去掉不相关的概念,也可提高查准率,但用时要慎重,以免漏检。

例:

课题《无人机集群飞行自主编队算法设计》检索



文		主题→	无人机飞行					1	情确 ∨		
分类	AND Y	主题▼	编队算法					1	情确 ∨	_	
	AND Y	期刊名称。						1	精确 ∨	_	+
	✓ 仅看有全文 □包含资讯 □ OA出版 □ 网络首发 □ 増强出版 □ □基金文献 □ ▼中英文打□同义词扩展										
	时间范围:	出版年度	起始年	- 结束年	期		更新时间	不限	V		
	来源类别:	□全部期刊 □	ISCI	□EI	☑北大核心 ☑	cssci _cs	CD _/	AMI			
检索范围	: 学术期刊	(主题: 无人机飞行)AND (主题:	编队算法) 主調	亟定制 检索历史			共找到	27 条结	果	1/2 >
□ 全	选 已选 0 済	青除 批量下载	导出与分析 ▼		排序: 相关度	发表时间 被引↓ 下	載 综合	显示 20	· (∷
		篇名			作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作	(/ E
_1 }	基于长机—僚	既机模式的 <mark>无人机编</mark> 图	从方法及飞行	实验研究	洪晔;缪存孝;雷旭升	机器人	2010-07-15	53 1	271 🕹	S @	\$ 99
_2 {	基于一致性算	法的无人机协同编队	人避障研究		张佳龙;闫建国;张 普;王奔驰	西安交通大学学报	2018-06-01 10:47	34 1	359	s 🐼	\$ 39
_3 ₹	基于一致性算	法的时延多无人机约	队分散化控制	刊	丁衍;魏晨;鲍树语	计算机应用	2014-06-15	33	663	4	☆ ⑨
_4 }	基于改进一致	性算法的无人机编队	人控制		吴宇;梁天骄	航空学报	2020-05-21 16:59	27 1	882 🕹	s कि	† 9
_ 5	基于凸优化理	论的无人机编队自由	上重构 <mark>算法</mark> 研9	₹	王寅;王道波;王建宏	中国科学:技术科学	2017-03-20	18	752	o m	☆ ⑨
16	退火递归神经 控制中的应用	网络极值搜索 <mark>算法</mark> 》 	及其在无人机划	紧密编队飞行	胡云安;左斌;李静	控制理论与应用	2008-10-15	17	564 🕹	s 🐼	\$ 33
7	多无人机编队	突发威胁规避路径规	见划算法		高晔;周军;谢亚恩; 吴限德;郭建国 >	哈尔滨工程大学学报	2019-04-17 09:46	17 1	162 🕹	5 @	☆ ⑨
□8 5	分布式多 <mark>无人</mark>	. <mark>机的时变编队非线</mark> 他	生控制设计		鲜斌;李宏图	控制与决策	2020-07-03 11:37	14	984 🕹	a m	\$ 39

例:

检索课题《基于机器学习方法构建图书馆资源访问需求预测模型》

输入以下检索式得到18条结果



例:

课题《基于机器学习方法构建图书馆资源访问需求预测模型》检索

增加 "SU=模型"得到10条结果



期刊等级

国内期刊:

核心、非核心学报、普刊

国内核心公认的体系: 南核、北核、CSCD。

(1) 南大核心(由南京大学中国社会科学研究评价中心评定发布)

中文全称:中文社会科学引文索引

英文全称: Chinese Social Sciences Citation Index, 缩写为CSSCI, 简称C刊

- (2) 北大核心(北京大学图书馆评定发布《中文核心期刊目录总览》)
- (3) CSCD(由中国科学院文献情报中心发布) 中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Database, 简称CSCD)

国际期刊:

国外期刊等级主要有SCI、SSCI、A&HCI、EI