

探索知网，精准获取 高质量文献

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；

.....

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 ▾

馆藏目录 中文发现 外文搜索 资源导航 CASHL

请输入搜索关键字 搜索

*说明：全面揭示学术资源，带您轻松发现馆藏文献

阅读推广
READING PROMOTION

学科服务
subject service

登录我的图书馆
LOG IN TO MY LIBRARY

新闻公告
ANNOUNCEMENT

教材平台
E-TEXTBOOKS

常用数据库
DATABASE

服务
SERVICE

自建资源
SELF-BUILT RESOURCES

咨询服务
论文提交
书刊荐购

预约服务
校外访问
智能咨询



已购资源

自建资源

免费资源

试用资源

CALIS学术资源

数据库名称检索:

搜索

按字母浏览: 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 - 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CARS1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)



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。

The screenshot shows a search platform interface with several key elements and annotations:

- Search Bar:** Located at the top, containing the text "中文文献、外文文献" and a search icon. A yellow callout box labeled "中外文统一检索" points to this area.
- Filter Bar:** Below the search bar, a row of filters includes "博硕", "会议", "报纸", "年鉴", "专利", "标准", and "成果". A red box highlights these filters, and a red arrow points to the "选择检索范围" button on the right.
- Left Navigation Menu:** A vertical list of search criteria including "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", and "DOI". A red box highlights this entire menu, and a yellow callout box labeled "多个检索项自由切换" points to the "第一作者" item.
- Main Content Area:** Features sections like "研究学习平台", "专题知识库", and "新型冠状病毒肺炎", along with various academic resources and links.

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 ▾

中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

图书

古籍

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

选择单库

跨库多选

四个导引功能之一：主题词智能提示

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface. The search bar contains the text "主题" (Topic) and "分布式系统" (Distributed System). A dropdown menu is open, displaying a list of related terms: "分布式系统结构", "分布式系统架构", "分布式系统设计", "分布式系统集成", "分布式系统应用", "分布式系统安全", "分布式系统管理", "分布式系统环境", "分布式系统基础架构", and "分布式系统建模". The first five terms are highlighted with a red border. Below the search bar, there are filters for "总库" (Total Database), "中文" (Chinese), and "外文" (Foreign Language). The search results are displayed in a table with columns for "主题" (Topic), "来源类别" (Source Category), "作者" (Author), and "刊名" (Journal Name). The first five results are listed, each with a checkbox and a "网络首发" (Network First) label. The source categories are "北大核心 (7585)", "EI (2127)", and "CSSCI (144)".

www.cnki.net

主题 分布式系统

总库 中文 外文

学术期刊 学位论文 专利

科技 社科

检索范围: 学术期刊

全选 已选 1 清除

1 基于分布式IP地址的分布式系统基础架构

2 电力机车分布式校线系统及其应用研究

3 去中心化分布式控制系统设计研究

4 改进一致性哈希优化存储邮政数据算法的研究

5 基于光伏出力特性的分布式光储系统优化调度策略

成本权;崔桂程;宋明远 电力机车与城轨车辆

白丹丹;刘直成;周树桥;涂海燕 组合机床与自动化加工技术

李泽山 现代电子技术

董强;徐君;方东平;方丽娟;陈妍琼 综合智慧能源

网络首发

莲蓬 [草莓能] 来

主题

学科

发表年度

研究层次

期刊

来源类别

北大核心 (7585)

EI (2127)

CSSCI (144)

四个导引功能之二：作者引导

作者 ▾

王怡 (西安建筑科技大学)

- 王怡 复旦大学
- 王怡 西安建筑科技大学
- 王怡 北京大学临床肿瘤学院
- 王怡 商洛学院
- 王怡 上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院
- 王怡 中国中医科学院西苑医院
- 王怡 中国医学科学院北京协和医院
- 王怡 东北石油大学
- 王怡 天津市第二人民医院
- 王怡 西北农林科技大学
- 王怡 中国石化石油工程技术研究院
- 王怡 山西农业大学

认证作者 更精确的成果聚合 [作者认证](#)

作者 ▾

王怡 (西安建筑科技大学)



结果中检索

高级

学术期刊

165

学位论文

2

会议

5

报纸

0

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

0

检索范围: **总库** 作者: 王怡 (西安建筑科技大学)

主题定制

检索历史

共找到

 全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性 发表时间 被引 **下载↓** 综合

显示 2

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引
<input type="checkbox"/> 1	寒冷地区居住建筑夏季室内热环境研究	王怡	西安建筑科技大学	2003-05-01	博士	197
<input type="checkbox"/> 2	MBBR一体式耦合短程硝化-厌氧氨氧化处理污水	卢欣欣; 王怡; 黄瑞雪	环境工程学报	2020-01-16 14:07	期刊	21
<input type="checkbox"/> 3	工业建筑通风技术综述与展望	王怡; 杨洋; 曹智翔	暖通空调	2022-01-18 09:15	期刊	2
<input type="checkbox"/> 4	自然通风房间热环境的耦合模拟计算方法	王怡; 刘加平; 肖勇强	太阳能学报	2006-01-28	期刊	60
<input type="checkbox"/> 5	地域性气候条件下自然通风的有效时数分析	王怡; 刘加平; 肖勇强	西安建筑科技大学学报(自然科学版)	2007-08-15	期刊	52

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。



图 1 1 1 4 6 基金引导

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

主题 | chatgpt

精确 v

AND v

篇文摘 | 经济

精确 v

OR v

篇文摘 |

精确 v

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

结果中检索

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:

主题

主要主题 | 次要主题

- ChatGPT(51)
- 人工智能(18)
- 数字经济(8)
- 生成式预训练模型(GPT)(5)
- GPT(3)
- 聊天机器人(2)
- 生成式(2)
- 人工智能技术(2)
- 应用前景(1)
- “双刃剑”(1)

学科

- 自动化技术(41)
- 信息经济与邮政经济(37)
- 经济体制改革(6)
- 金融(5)
- 计算机软件及计算机... (5)
- 新闻与传媒(5)
- 行政法及地方法制(5)
- 工业经济(3)
- 社会学及统计学(3)
- 行政学及国家行政管理(3)

全选 已选: 0 清除 | 批量下载 | 导出与分析 | 排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合 | 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 人工智能技术革命对个人、区域及全球发展的影响——从ChatGPT发布说起 网络首发	万广华; 宋捷; 江蕙蕙	烟台大学学报(哲学社会科学版)	2023-06-28 18:14	期刊			↓ 📄 ☆ 🗑️
2 ChatGPT: 从技术创新到范式革命 网络首发	张辉; 刘鹏; 姜钧译; 曾雄	科学学研究	2023-06-27 11:11	期刊	161		↓ 📄 ☆ 🗑️
3 ChatGPT/生成式人工智能对教育的影响: 大国博弈新边疆	余南平; 张翌然	华东师范大学学报(教育科学版)	2023-06-26	期刊	91		↓ 📄 ☆ 🗑️
4 ChatGPT等新一代人工智能的特性及其数字经济效应——基于马克思的机器与异化理论	孔德臣; 姜迎春	经济问题	2023-06-21	期刊	535		↓ 📄 ☆ 🗑️
5 ChatGPT情感感知策略识别下的贸易新闻及其人民币汇率短期波动效应研究 网络首发	郭维; 韩迪; 汪勃澄	金融经济研究	2023-06-15 12:48	期刊	200		↓ 📄 ☆ 🗑️
6 生成式人工智能的风险规制困境及其化解: 以ChatGPT的规制为视角	毕文轩	比较法研究	2023-06-13 15:32	期刊	2537		↓ 📄 ☆ 🗑️
7 ChatGPT4: 现状、风险与法律回应	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		↓ 📄 ☆ 🗑️
8 ChatGPT模型在数字图书馆建设中的嵌入: 风险挑战与法律防范	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		↓ 📄 ☆ 🗑️
9 技术可供性视域下ChatGPT在元宇宙中的应用与法律规制	陆贵曦	互联网周刊	2023-06-05	期刊	61		↓ 📄 ☆ 🗑️

2023年文章



主题 ▾

AND ▾

作者 ▾

AND ▾

期刊名称 ▾

仅看有全文

包含资讯

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:

出版年度

起始年

--

结束年

期

更新时间

不限 ▾

来源类别:

全部期刊

SCI

EI

北大核心

CSSCI

CSCD

AMI

选择“学术期刊”，可看到“来源类别”

重置条件

检索

总库

中文

外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

CNKI高级检索界面

文献分类

主题 ▾	chatgpt	精确 ▾	
AND ▾	篇文摘 ▾	经济	精确 ▾ -
OR ▾	篇文摘 ▾		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

结果中检索



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:

最多
10个

总库

1789

中文

外文

学术期刊

994

学位论文

0

会议

9

报纸

616

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: chatgpt

主题定制

检索历史

共找到 1,789 条结果

1/90

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20



主题

主要主题

次要主题

- ChatGPT(1194)
- 人工智能(296)
- 生成式人工智能(65)
- 生成式(46)
- 人工智能技术(29)
- GPT(27)
- 人工智能时代(25)
- 大模型(21)
- 聊天机器人(19)
- 冷思考(17)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	ChatGPT赋能教育数字化转型的新方略	戴岭; 胡姣; 祝智庭	开放教育研究	2023-07-31	期刊			
<input type="checkbox"/> 2	ChatGPT对智能财务体系的影响: 场景优化、 技术革新与人员转型 网络首发	金源; 李成智	财会月刊	2023-07-28 11:12	期刊	108		
<input type="checkbox"/> 3	魔鬼还是天使: 从ChatGPT爆火看人工智能与 科学的发展方向	贾利军; 徐韵; 贺达 豪; 王宏	上海管理科学	2023-07-28	期刊	96		
<input type="checkbox"/> 4	论ChatGPT在医学领域可能带来的伦理风险与 对应的防范路径 网络首发	李东洋; 刘秦民	中国医学伦理学	2023-07-27 17:22	期刊	40		
<input type="checkbox"/> 5	财务共享服务中心的大语言模型应用探究 网络首发	李闻一	会计之友	2023-07-26 15:57	期刊	67		

主题 ▾

经济



结果中检索

高级检索

学术期刊

994

学位论文

0

会议

9

报纸

616

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

0

检索范围: 总库 主题: chatgpt

主题定制

检索历史

共找到 1,789 条

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20 ▾

题名

作者

来源

发表时间

数据库

被引 下载

1 ChatGPT赋能教育数字化转型的新方略

戴岭; 胡姣; 祝智庭 开放教育研究

2023-07-31

期刊

2 ChatGPT对智能财务体系的影响: 场景优化、技术革新与人员转型 网络首发

金源; 李成智 财会月刊

2023-07-28
11:12

期刊

108

3 魔鬼还是天使: 从ChatGPT爆火看人工智能与科学的发展方向

贾利军; 徐韵; 贺达豪; 王宏 上海管理科学

2023-07-28

期刊

96

4 论ChatGPT在医学领域可能带来的伦理风险与对应的防范路径 网络首发

李东洋; 刘秦民 中国医学伦理学

2023-07-27
17:22

期刊

40

5 财务共享服务中心的大语言模型应用探究 网络首发

李闻一 会计之友

2023-07-26
15:57

期刊

67

主题 ▾

经济



结果中检索

高级检索

知识元检
引文检索

学术期刊

33

学位论文

0

会议

1

报纸

20

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

0

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

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20 ▾



	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	ChatGPT赋能中国跨境电商企业发展研究	戚玉红; 张宇	对外经贸实务	2023-07-10	期刊			
<input type="checkbox"/> 2	新一代人工智能技术: 发展演进、产业机遇及前景展望 网络首发	许雪晨; 田侃; 李文军	产业经济评论	2023-07-05 10:48	期刊	1110		
<input type="checkbox"/> 3	构建GPT大模型的经济循环体系: 理论框架与发展路径 网络首发	杨望; 徐慧琳; 王钰淇	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-07-03 18:00	期刊	290		
<input type="checkbox"/> 4	ChatGPT与经济增长: 影响机制与政策框架 网络首发	李勇坚	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-07-03 13:50	期刊	311		
<input type="checkbox"/> 5	人工智能技术革命对个人、区域及全球发展的影响——从ChatGPT发布说起 网络首发	万广华; 宋婕; 江葳蕤	烟台大学学报(哲学社会科学版)	2023-06-28 18:14	期刊	445		

学术期刊
33

学位论文
0

会议
1

报纸
20

年鉴

图书
0

专利

标准
0

成果
0



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

排序: 相关性 发表时间 被引↓ 下载 综合

显示 20



被引次数最高

题名

作者

来源

发表时间

数据库

被引

下载

操作

<input type="checkbox"/>	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				
<input type="checkbox"/>	2	人工智能新近发展及其对经济学研究范式的影响	洪永淼; 汪寿阳	中国科学院院刊	2023-03-20	期刊	5	1948				
<input type="checkbox"/>	3	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				
<input type="checkbox"/>	4	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	广东财经大学学报	2023-04-20 14:56	期刊	1	2109				

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

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性 发表时间 被引 下载↓ 综合

显示 20



下载次数最高

题名

作者

来源

发表时间

数据库

被引

下载

<input type="checkbox"/>	1	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	
<input type="checkbox"/>	2	ChatGPT的逻辑解构、影响研判及政策建议	张夏恒	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2023-02-26 19:47	期刊	16	5042	
<input type="checkbox"/>	3	基于新一代人工智能技术(ChatGPT)的数字经济 发展研究 网络首发	张夏恒	长安大学学报(社会科学版)	2023-02-23 09:08	期刊		4312	
<input type="checkbox"/>	4	新一代人工智能对数字经济的影响——以ChatGPT为例	王德祥; 王建波	特区实践与理论	2023-05-09 09:06	期刊		3670	

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

与本文有相同参考文献的文献

二级参考文献(0)

参考文献(0)

共引文献(0)

节点文献

引证文献(28)

二级引证文献(25)

引用本文的文献

反映本文的研究工作和基础

同被引文献(350)

与本文同时被作为参考文献的文献

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

批量下载

- [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)
- [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)
- [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)



检索模式——出版物检索



用户体验公告

使用手册

版本

充值

帮助

机构馆

我的CNKI

登录

注册

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 ▾

中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

图书

古籍

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购



检索模式一出版物检索



出版来源导航 ▲

输入检索词

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

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 >

最近浏览

Recent Browse

NJU SA 2020-2021





检索模式—出版物检索



期刊导航 ▼

刊名(曾用刊名) ▼

请输入检索词

期刊导航 > 学科导航 > 基础科学 > 数学

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)

工程科技I (1043)

基础科学综合 (272)

力学 (21)

自然地理学和测绘学 (55)

自然科学理论与方法 (9)

物理学 (51)

气象学 (37)

数学 (56)

生物学 (104)

海洋学 (29)



检索模式一出版物检索

基础科学 (842)

共 22 条结果 < 1 / 2 >

北大核心

按综合影响因子排序

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)



统计研究

网络首发

复合影响因子: 7.601

综合影响因子: 5.095



中国管理科学

网络首发

增强出版

复合影响因子: 6.683

综合影响因子: 3.072



统计

网

复合

综合



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



数理

网

复合

综合



检索模式一出版物检索



统计研究

Statistical Research

网络首发

北大核心 JST CSSCI WJCI

AMI权威 社科基金资助期刊

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

出版周期：月刊

ISSN：1002-4565

[更多介绍](#)

出版信息

专辑名称：社会科学II；基础科学

专题名称：数学；社会学及统计学

出版文献量：6928篇

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年03期

原版

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;	3
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
中国城市集群与城市空间演化	杨孟禹;张凤云;	48



检索模式一出版物检索


[旧版入口](#) [手机版](#) [充值](#) [会员](#) [帮助](#) [培训](#) [个人/机构馆](#) [我的CNKI](#) 欢迎来自 [西安建筑科...](#) 的

文献检索 | 知识元检索 | 引文检索

主题 ▾ | 中文文献、外文文献

学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

图书 学术辑刊 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购



主题 ▾ | 中文文献、外文文献

篇章信息	作者/机构	期刊信息
主题	作者	期刊名称
篇关摘	第一作者	ISSN
篇名	通讯作者	CN
关键词	作者单位	栏目信息
摘要	第一单位	
小标题		

网络首发期刊/文献




学术期刊库
 实现中、外文期刊整合检索。其中，中文...
 种，含北大核心期刊 1970余 种，网络...
 种，最早回溯至1915年，共计 6240余...
 文学术期刊包括来自 80多 个国家及地区...
 的期刊 7.5余万 种，覆盖JCR期刊的96...



检索模式一出版物检索

期刊名称 ▾ | 🔍 | 💬 问答

学术期刊 学位论文

- 计算机系统应用
- 计算机辅助工程
- 计算机辅助设计与图形学学报

🏷️ 标



高级检索

专业检索

作者发文

文献分类 >

主题 ▾

AND ▾ 作者 ▾

AND ▾ 期刊名称 ▾



检索模式——出版物检索

全选 **已选 8** 清除 排序: 相关性 发表时间 **被引↓**

篇名	作者	刊名
<input type="checkbox"/> 1 基于 聚类 和XGboost 算法 的心脏病预测	刘宇;乔木	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 K-means算法 初始 聚类 中心选择的优化	郁启麟	
<input type="checkbox"/> 3 基于改进YOLOv3的火灾检测与识别	任嘉峰;熊卫华 吴;姜明	
<input type="checkbox"/> 4 基于特征点的图像拼接方法	张东;余朝刚	
<input type="checkbox"/> 5 卷积神经网络的短文本分类方法	陈巧红;王磊; 贾宇波	
<input type="checkbox"/> 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; 程欣;程晓宁;丁亚	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 基于AHP和CRITIC综合赋权的 K-means算法	丁晓琴;张德生	
<input checked="" type="checkbox"/> 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	
<input checked="" type="checkbox"/> 9 基于灰色关联度和 K-Means++ 的电子商务客户价值分类	冀慧杰;倪枫; 赵焱	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 基于 K-means 的文本 聚类算法	毛嘉莉	

已选 (8)

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	题名
	条件: (主题: K- + 'k-means' + 'k-means聚类' + 'k-means算
<input checked="" type="checkbox"/> 1	基于K-means的文本聚类算法
<input checked="" type="checkbox"/> 2	基于AHP和CRITIC综合赋权的K-means算法
<input checked="" type="checkbox"/> 3	K-means算法初始聚类中心选择的优化
<input checked="" type="checkbox"/> 4	基于改进的K-means聚类的多区域物流中心选址算法
<input checked="" type="checkbox"/> 5	基于灰色关联度和K-Means++的电子商务客户价值分类
<input checked="" type="checkbox"/> 6	基于K-means Bayes和AdaBoost-SVM的故障分类
<input checked="" type="checkbox"/> 7	基于熵的平衡子空间K-means算法
<input checked="" type="checkbox"/> 8	加入跳跃连接的深度嵌入K-means聚类



检索模式——出版物检索

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

已选文献

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

doc

排序

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.
- [4] 黄慧杰,倪枫,刘姜,等. 基于灰色关联度和K-Means++的电子商务客户价值分类 [J]. 计算机系统应用, 2020, 29 (09): 249-254. DOI:10.15888/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.csa.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.005267.
- [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.



检索模式——出版物检索

已选 (8)

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

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 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

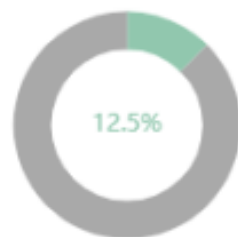
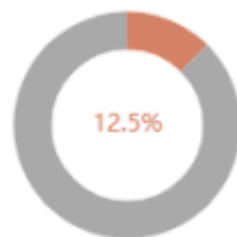
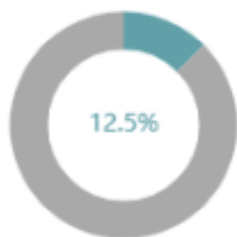
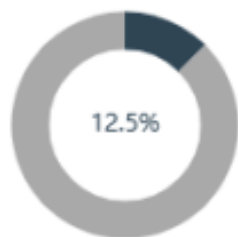
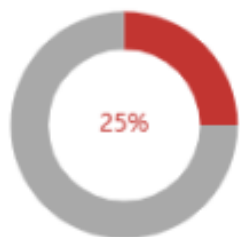




检索模式一—出版物检索

基金分布

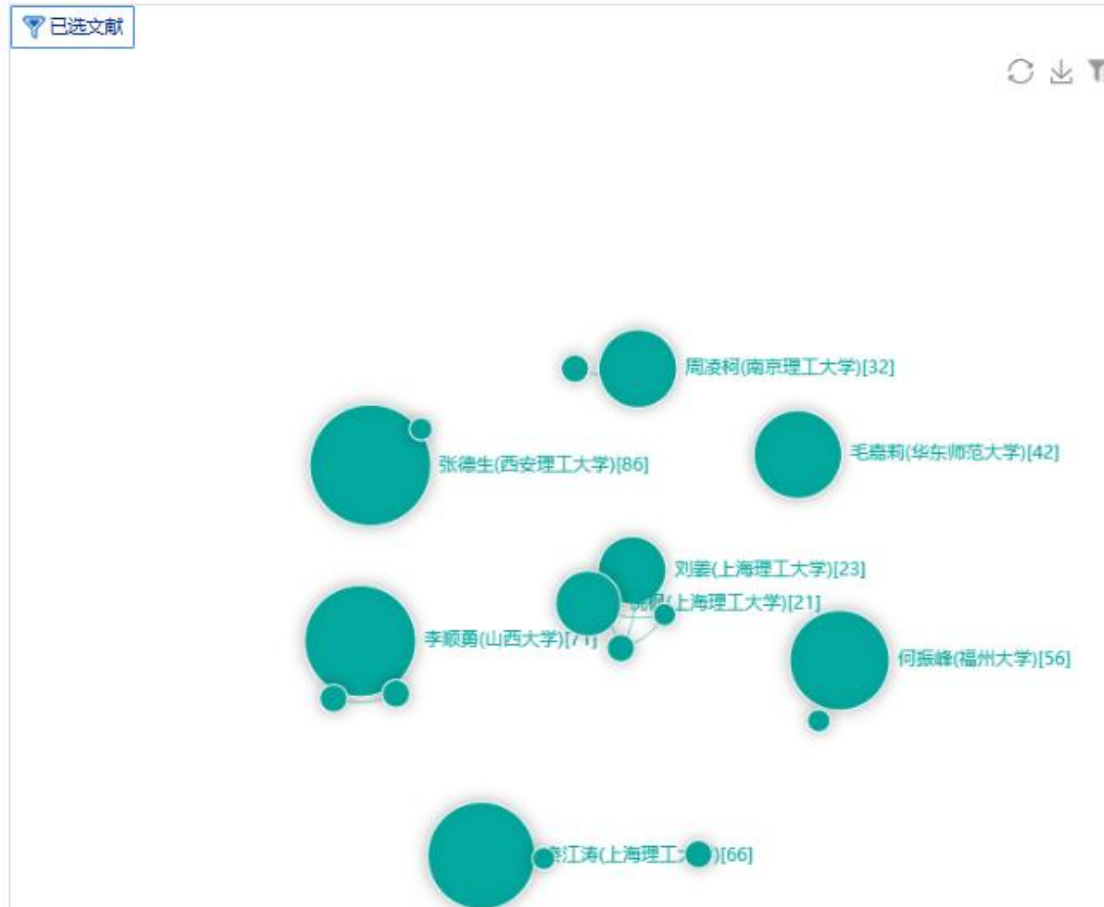
■ 国家自然科学基金 ■ 其他 ■ 国家重点研发计划 ■ 福建省自然科学基金 ■ 山西省高等教育教学改革研究项目 ■ 四川省教育厅科学研究项目





检索模式——出版物检索

作者合作网络分析

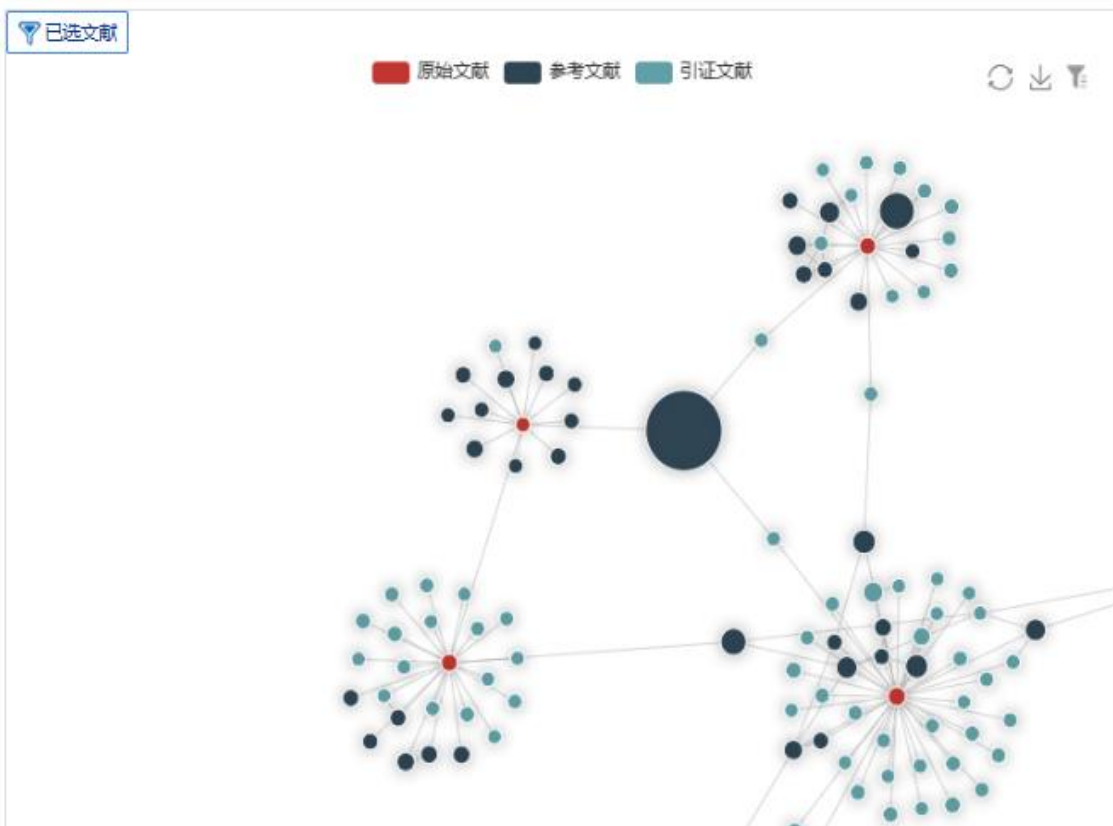


作者的合作网络越多越广，说明思想交流和传播范围广。可以锁定领域内的研究大咖，了解作者间的合作关系



检索模式——出版物检索

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。

信息检索策略

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。

信息检索策略

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”

信息检索策略

● 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**

The screenshot displays the CNKI search interface. The search bar contains the term "k-means". A dropdown menu provides suggestions: "k-means", "k-means聚类", "k-means算法", "k-means聚类算法", "k-means聚类分析", "k-means聚类方法", "k-means方法", "k-means++", "k-means聚类法", and "k-means++算法". The interface includes navigation tabs for "总库" (5065), "中文", "外文", "学术期刊" (3882), and "学位论文". A sidebar on the left shows a list of subjects with checkboxes, including "K-means (2151)", "聚类算法 (677)", and "k-means (499)".

信息检索策略

● 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

The screenshot shows the CNKI search interface. The search term 'k-means' is entered in the search box. The search results are displayed in a table with columns for '主题' (Subject) and '题名' (Title). The search results are filtered by '主题' and 'k-means'. The search results are as follows:

主题	题名
<input type="checkbox"/> K-means (2145)	
<input type="checkbox"/> 聚类算法 (1225)	
<input type="checkbox"/> 聚类分析 (515)	
<input type="checkbox"/> k-means (497)	
<input type="checkbox"/> K-Means (485)	
<input type="checkbox"/> 数据挖掘 (423)	
<input type="checkbox"/> 均值聚类 (418)	
<input type="checkbox"/> 算法研究 (343)	
<input type="checkbox"/> 图像分割 (282)	
<input type="checkbox"/> K-means算法 (272)	

The screenshot shows the '主题' (Subject) dropdown menu. The menu is open, showing a list of subjects. The '次要主题' (Secondary Subject) tab is selected and highlighted with a red box. The list of subjects is as follows:

主题
<input type="checkbox"/> 聚类算法 (1178)
<input type="checkbox"/> K-means算法 (1069)
<input type="checkbox"/> K-means (1042)
<input type="checkbox"/> 聚类分析 (1036)
<input type="checkbox"/> 聚类中心 (884)
<input type="checkbox"/> 数据挖掘 (784)
<input type="checkbox"/> 数据集 (686)
<input type="checkbox"/> K均值聚类 (630)
<input type="checkbox"/> 初始聚类中心 (629)
<input type="checkbox"/> 聚类结果 (476)
<input type="checkbox"/> 均值聚类 (390)

信息检索策略

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

文献分类

主题 无人机飞行

精确

AND

主题 编队算法

精确

AND

期刊名称

精确

仅看有全文
 包含资讯
 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:

出版年度 起始年 -- 结束年

期

更新时间

不限

来源类别:

全部期刊

SCI

EI

北大核心

CSSCI

CSCD

AMI

检索范围: 学术期刊

(主题: 无人机飞行) AND (主题: 编队算法)

主题定制

检索历史

共找到 27 条结果

1/2

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	基于长机—僚机模式的无人机编队方法及飞行实验研究	洪降;廖存孝;雷旭升	机器人	2010-07-15	53	1271	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	2	基于一致性算法的无人机协同编队避障研究	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	1359	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	3	基于一致性算法的时延多无人机编队分散化控制	丁衍;魏晨;鲍树语	计算机应用	2014-06-15	33	663	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	4	基于改进一致性算法的无人机编队控制	吴宇;梁天骄	航空学报	2020-05-21 16:59	27	1882	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	5	基于凸优化理论的无人机编队自主重构算法研究	王寅;王道波;王建宏	中国科学:技术科学	2017-03-20	18	752	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	6	退火递归神经网络极值搜索算法及其在无人机紧密编队飞行控制中的应用	胡云安;左斌;李静	控制理论与应用	2008-10-15	17	564	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	7	多无人机编队突发威胁规避路径规划算法	高降;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	1162	↓	☰	☆	🔄
<input type="checkbox"/>	8	分布式多无人机的时变编队非线性控制设计	鲜斌;李宏图	控制与决策	2020-07-03 11:37	14	984	↓	☰	☆	🔄

信息检索策略

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

The screenshot shows a search interface with a query box containing the search terms: 机器学习 + 机器学习算法 + 机器学习方法. Below the query box are several filters: AND, AND, and a list of filters including OA出版, 网络首发, 增强出版, 基金文献, 中英文扩展 (checked), and 同义词扩展. There are also time range filters for 发表时间 and 更新时间. At the bottom of the search area are buttons for 重置条件, 检索, and 结果中检索. On the right side, there is a sidebar titled 高级检索使用方法: with a list of search tips and an example: (1) 题名检索项后输入: 神经网络 * 自然语.

The screenshot shows a search results page. At the top, there is a navigation bar with categories: 总库 (18), 中文, 外文, 学术期刊 (13), 学位论文 (5), 会议 (0), 报纸 (0), 年鉴, 图书 (0), 专利, 标准 (0), 成果 (0). Below the navigation bar, there is a search range filter: 检索范围: 总库 (主题: 机器学习 + 机器学习算法 + 机器学习方法) AND (主题: 图书...). To the right, it says 共找到 18 条结果. Below the search range filter, there are buttons for 全选, 已选 0, 清除, 批量下载, and 导出与分析. There is also a sorting dropdown menu: 排序: 相关度, 发表时间, 被引, 下载, 综合. Below the sorting menu, there is a table with columns: 题名, 作者, 来源, 发表时间, 数据库, 被引, 下载, 操作. The first result is: 1 大数据背景下高校图书馆场景化资源推荐服务研究, 罗桂莲, 采写编, 2024-02-15, 期刊, 21. On the left side, there is a sidebar with subject filters: 主题, 主要主题, 次要主题, 图书馆 (7), 高校图书馆 (3).

信息检索策略

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

高级检索界面截图，展示了三个检索框的构建过程：

- 第一个检索框：主题 | 机器学习 + 机器学习算法 + 机器学习方法 | 精确 v
- 第二个检索框：AND v | 主题 | 图书馆资源 + 图书馆资源配置 + 图书馆资源利用 + 图书馆资源管理 | 精确 v
- 第三个检索框：AND v | 主题 | 模型 | 精确 v

下方有筛选条件：

- 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

底部按钮：重置条件 | 检索 | 结果中检索

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

检索结果分布表：

总库	中文	学术期刊	学位论文	会议	报纸	年鉴	图书	专利	标准	成果
10		7	3	0	0		0		0	0
	外文									

检索范围：总库 (主题：机器学习 + 机器学习算法 + 机器学习方法) AND (主题：图书... 主题定制 检索历史 共找到 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**