

万方数据高效助力 多元学术资源检索



讲师：陈李婧

2023.02.28





1 / 智搜平台 /

2 / 万方选题 /

3 / 资源检索 /

4 / 外文文献保障服务 /



Part one

● / 智 搜 平 台 / ●



“资源+软件+硬件+服务”

北京万方数据股份有限公司是国内较早以信息服务为核心的股份制高新技术企业，是在互联网领域，集信息资源产品、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。

万方数据在全国设有5个负责产品销售和客户服务的全资子公司，30多个办事处。客户遍布全国34个省、市、自治区，主要集中于高等院校、科研机构、信息机构、公共图书馆、医疗机构、政府机构、企业等。并于2015年在香港设立万方数据（国际）有限公司，目前，公司海外客户遍布世界十几个国家和地区。



科技部

直属

中国科学技术信息研究所

控股

北京万方数据股份有限公司

万方智搜

☰ 全部

海量资源,等你发现

🔍 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

🔊 全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

创研平台

Innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估



学者知识脉络



标准管理

更多 →

数字图书馆

Digital Library

资源导航



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

地方志

视频

行业知识服务平台

民俗文化专题库

家训家风专题库

更多合作资源 →

科研诚信

Research integrity



科研诚信学习系统



个人用户文献检测



学术预审检测



硕博论文检测



大学生论文检测



职称论文检测

更多 →

万方数据知识服务平台整合数
知识资源类型，覆盖自然科学、工
支持多维度组合检索，适合不同用
数据愿与合作伙伴共同打造知识服

数据库来源: [全部](#) [万方数据库](#) [合作数据库](#)

语 种: [全部](#) [中文](#) [外文](#)

热门数据库: [中国学术期刊数据库](#) [中国学位论文数据库](#) [中外标准数据库](#) [国内外文献保障服务数据库](#) [NSTL外文文献数据库](#) [科技报告数据库](#)

特色资源库: [中国地方志数据库](#) [中国机构数据库](#) [中国科技专家库](#)

期刊	共149961641条
学位	共5834524条 (
会议	共15113893条
专利	共144690245条
科技报告	共1268117条 (
科技成果	共640924条 (2
标准	共2473719条 (
法律法规	共1414870条 (
地方志	共14331587条
视频	共30241条 (20

共64个数据库

中国学术期刊数据库	中国学位论文数据库
中国学术会议文献数据库	中外专利数据库
中外标准数据库	中国法律法规数据库
中国科技成果数据库	中国地方志数据库
万方视频数据库	NSTL外文文献数据库
科睿唯安TechStreet国际标准数据库	剑桥大学出版社 (Cambridge University Press) 数据库
Oxford University Press	韩国科学技术信息研究所 (KISTI) 数据库
法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 数据库	德古意特出版社 (De Gruyter Online) 数据库
威科集团 (Wolters Kluwer) 数据库	世界科技出版公司 (World Scientific Publishing) 数据库
美国科研出版社 (Scientific Research Publishing Journal) 数据库 free	瑞士多学科数字出版机构 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) 数... free
国家哲学社会科学学术期刊数据库 (National Social Sciences Database) free	中国科技论文在线 free
电子预印本文献 (ArXiv) 数据库 free	开放获取期刊目录 (Directory of Open Access Journals) 数据库 free
斯坦福大学图书馆 (HighWire Press) 数据库 free	开放存取期刊门户 (Open J-Gate) 数据库 free
医学文献检索服务系统 (PubMed) 数据库 free	Wiley数据库
汉斯出版社 (Hans Publishers) 数据库 free	Trans Tech Publications数据库
国内外文献保障服务数据库	中国机构数据库



Part two

● / 万万 选题 / ●



创研平台

Innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估



学者知识脉络



标准管理

更多 →

您需要 更专业的选题助手

开始使用 >



海量学术资源

1.7亿条国内外期刊论文、学位论文、科研项目数据，4.5亿条引文数据



专业算法模型

创建数据挖掘算法模型，基于分布式大数据云计算，智能语义分析



深度数据加工

主题词表扩展检索，停用词、同义词深度处理，提高数据精度



直观图谱展示

多种知识图谱可视化分析，图解详细说明，图文结合，直观详尽



文献精读

选题发现

定题评测

灵感池

标题生成器

搜论文 | 搜专家

研究主题 ▾ 低碳

搜索

排序: 相关性 ↓ H指数 发表文章 被引次数

为您找到59位专家

彭永臻

北京工业大学

发表文章: 865 被引次数: 26397 H指数: 71

研究领域: SBR,生物脱氮,短程硝化

康重庆

清华大学

发表文章: 276 被引次数: 15187 H指数: 66

研究领域: 电力市场,电力系统,序列运算理论

陈柳钦

中国能源经济研究院

发表文章: 151 被引次数: 15361 H指数: 54

研究领域: 产业集群,产业,城市

王国栋

东北大学

发表文章: 1405 被引次数: 18159 H指数: 50

研究领域: 中厚板,数学模型,热轧带钢

张俊飏

华中农业大学

发表文章: 559 被引次数: 10258 H指数: 48

研究领域: 影响因素,农户,农业碳排放

刘相华

东北大学

发表文章: 1155 被引次数: 15012 H指数: 47

研究领域: 中厚板,热轧带钢,数学模型

仇保兴

中华人民共和国住房和城乡建设部

发表文章: 383 被引次数: 8109 H指数: 46

研究领域: 城镇化,对策,城市规划

诸大建

同济大学

发表文章: 383 被引次数: 8442 H指数: 43

研究领域: 循环经济,可持续发展,资源生产率

何建坤

清华大学

发表文章: 192 被引次数: 5576 H指数: 38

研究领域: 气候变化,技术转移,研究型大学

赵道致

天津大学

发表文章: 255 被引次数: 5377 H指数: 38

研究领域: 供应链,供应链管理,低碳供应链

孙予罕

中国科学院上海高等研究院

发表文章: 177 被引次数: 7072 H指数: 37

研究领域: 碳酸二甲酯,甲醇,费托合成

康永林

北京科技大学

发表文章: 651 被引次数: 6876 H指数: 36

研究领域: 力学性能,显微组织,半固态

高关注度论文

阅读经典文献

领悟学术精髓

综述性论文

研习综述文献

把握发展脉络

新发表论文

查看最新文献

关注最新进展

优秀学位论文

跟踪新人学者

预测未来方向

文献精读

选题发现

定题评测

灵感池

标题生成器

多维度选题推荐 助您快速定位高价值的选题方向

关键词 | 学科

低碳

发现高价值选题

实时热搜：乡村振兴 机器人 机器学习 人脸识别 社会网络 数据挖掘 物联网 自动驾驶 自然语言处理 神经内分泌肿瘤

几个维度发现选题



从领域发展脉络中寻
找热点课题



站在学科领域最前沿
寻找选题



从交叉学科的空白地带
寻找选题



寻找可能成为未来
热点的新兴主题

追踪研究重点

01

回溯学术脉络

02

拓展研究边界

04

发掘新兴主题

03

关键词 | 学科

低碳

发现高价值选题

实时热搜: 乡村振兴 机器人 机器学习 人脸识别 社交网络 数据挖掘 物联网 自动驾驶 自然语言处理 神经内分泌肿瘤

回溯学术脉络

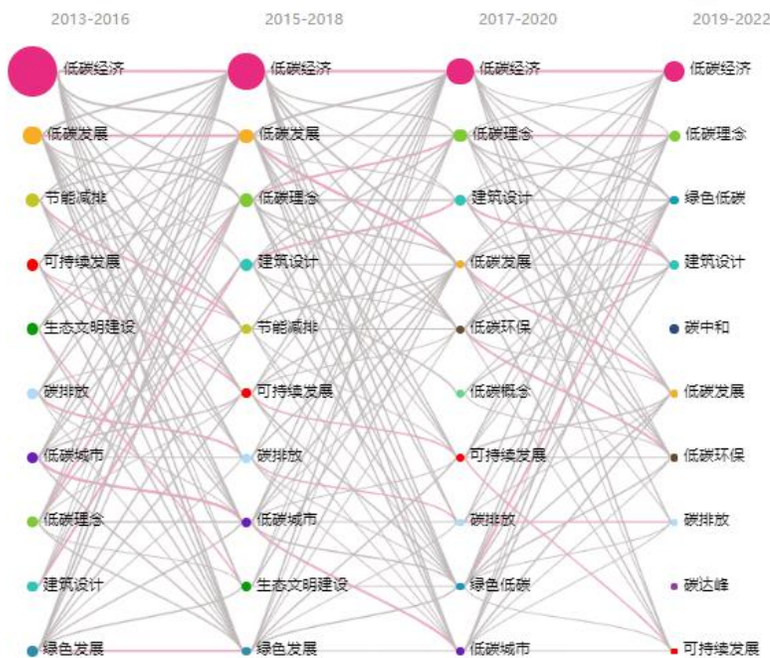
追踪研究重点

拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话: 学术脉络是一个学科领域在不同时间的知识结构, 揭示了研究主题随时间变化的演化关系, 及学科领域整体发展趋势。



图解: 气泡代表某一年分区间内热点研究主题, 不同颜色代表不同主题, 从左到右分别表示学术脉络知识图谱的不同时期, 气泡面积与研究主题相关论文数成正比, 气泡之间的连线代表主题之间存在演化关系, 线条粗细和主题之间的关联度成正比。点击气泡, 可以查看对应主题相关高水平论文。

关键词: 低碳经济 ☆

高被引论文 最新论文 博士学位论文 综述论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1.金融支持低碳经济发展的现状及对策 ☆

[期刊论文] 徐皓丹 - 《财经理论研究》 - 2014年3期
低碳经济 互联网金融 金融机构 金融支持 互联网金融

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 14 下载: 47

2.火电企业低碳经济发展战略研究 ☆

[期刊论文] 米国芳,王春晓,长青 - 《财经理论研究》 - 2015年4期
低碳经济 发展战略 SWOT分析方法 改进的层次分析法(AHP)

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 11 下载: 24

3.低碳经济下港口泊位—岸桥分配问题 ☆

[期刊论文] 王致远,范元伟 - 《物流科技》 - 2015年2期
低碳经济 泊位—岸桥分配 多目标遗传算法

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 6 下载: 24

4.如何实现绿色、低碳与经济增长共生——英国低碳经济对中国区域经济发展的启示 ☆

[期刊论文] 靳沛明 - 《北方经济》 - 2017年2期
低碳经济 英国 启示

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 3 下载: 59

5.低碳经济视域下石油企业管理创新研究 ☆

[期刊论文] 倪俊 - 《现代企业文化》 - 2016年24期
低碳经济 石油企业管理 创新

关键词 | 学科

低碳

发现高价值选题

实时热搜: 乡村振兴 机器人 机器学习 人脸识别 社会网络 数据挖掘 物联网 自动驾驶 自然语言处理 神经内分泌肿瘤

回溯学术脉络

追踪研究重点

拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话说不研究重点是指具有重大影响、能够引领学科领域往前发展的研究主题。追踪研究重点,有助于及时跟进领域核心前沿发展趋势。

关键词: 低碳城市, 电能消费强度, 合成控制法, 新型城镇化 ☆

前沿论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 低碳试点政策对城市碳排放绩效的影响评估及机制分析 ☆

期刊论文 | 周迪, 周宇年, 王雪芹 - 《资源科学》 | 北大核心 | CSSCI | CSTPCD - 2019年3期

低碳试点 碳排放 能源效率 双重视角 低碳城市

[原文传递](#) [导出](#)

被引: 54 下载: 0

2. 中国低碳试点城市的碳排放特征与碳减排路径研究 ☆

期刊论文 | 高湘, 陈楠, 李曼琪 - 《中国人口资源与环境》 | 北大核心 | CSSCI | CSTPCD - 2020年7期

城市 碳排放 低碳 脱钩

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 40 下载: 154

3. 低碳城市政策的产业结构升级效应——基于低碳城市试点的准自然实验 ☆

期刊论文 | 谭进, 王鹏飞, 刘璐 - 《西安交通大学学报(社会科学版)》 | 北大核心 | CSSCI | CSTPCD - 2020年2期

低碳城市 产业结构升级 财政分权 技术创新 绿色消费 市场化程度

[导出](#)

被引: 39 下载: 59

4. 中国低碳试点政策对外商直接投资的影响研究 ☆

期刊论文 | 龚梦琪, 刘博云, 樊旭 - 《中国人口资源与环境》 | 北大核心 | CSSCI | CSTPCD - 2019年6期

低碳试点政策 外商直接投资 双重视角

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 38 下载: 59



绿色出行
环境态度
计划行为理论

图解: 随着研究的不断深入,“低碳”领域内集聚了越来越多的文献。成簇的高被引文献连续共同被引用,形成了不同研究主题的知识团体,即为领域内的研究重点主题。图中,每个重点主题由一个气泡内的一组关键词来表达。例如:“低碳城市、电能消费强度、合成控制法、新型城镇化”五个关键词共同表达一个重点主题。点击气泡,可以查看重点主题相关文献。

关键词 | 学科

低碳

发现高价值选题

实时热搜: 乡村振兴 机器人 机器学习 人脸识别 社会网络 数据挖掘 物联网 自动驾驶 自然语言处理 神经内分泌肿瘤

回溯学术脉络

追踪研究重点

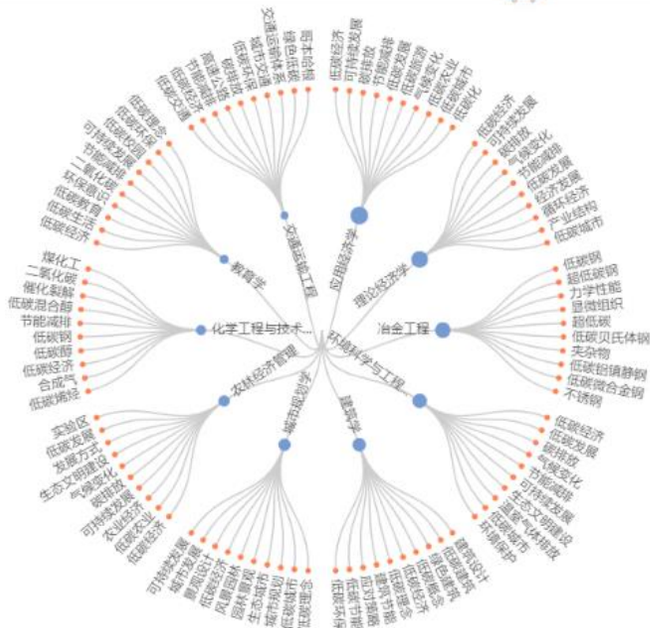
拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话说: 不同学科之间的边缘问题、交叉问题从来都是科学上的重要生长点, 学科渗透、交叉“地带”存在着大量的新课题供选择。

● 交叉学科
● 相关主题



图解: “低碳”研究呈现出广泛的跨学科综合发展趋势, 与“低碳经济”“可持续发展”“碳排放”“节能减排”“低碳发展”“低碳旅游”“气候变化”“低碳农业”“低碳城市”“低碳化”等学科之间相互交叉、相互渗透, 并衍生出了很多研究主题。点击交叉学科, 可以查看对应的高水平论文。

关键词: 应用经济学 ☆

高被引论文 | 最新论文 | 博士学位论文 | 综述论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 基于DPSIR模型的低碳旅游评价体系的构建及应用 ☆

[期刊论文] 孙菲菲 - 《财经理论研究》 - 2013年6期

DPSIR模型 低碳旅游 评价指标体系 模糊层次分析法 陕西商洛

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 15 下载: 35

2. 国外低碳物流的发展与政策启示 ☆

[期刊论文] 王丽萍 - 《物流科技》 - 2017年4期

低碳物流 国外经验 政策启示

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 10 下载: 9

3. 金融支持低碳经济发展的现状与对策 ☆

[期刊论文] 徐瑜丹 - 《财经理论研究》 - 2014年3期

低碳经济 碳金融 金融机构 金融支持 碳金融框架

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 14 下载: 47

4. 广东首物流业碳排放及低碳物流经济现状分析 ☆

[期刊论文] 史伟黎 - 《物流科技》 - 2014年3期

广东低碳物流 碳排放 结构 低碳经济分析

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 9 下载: 54

5. 物流企业低碳竞争力评价指标体系研究 ☆

[期刊论文] 鞠鹏 - 《物流科技》 - 2014年5期

物流企业 低碳竞争力 指标体系 层次分析

关键词 | 学科

低碳

发现高价值选题

实时热搜：乡村振兴 机器人 机器学习 人脸识别 社会网络 数据挖掘 物联网 自动驾驶 自然语言处理 神经内分泌肿瘤

回溯学术脉络

追踪研究重点

拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话：新兴主题是一个学科领域中重要的处于成长阶段的主题，未来可能发展成为学科领域的研究热点。关注新兴主题，发现具有先进性和新颖性的课题。

新兴主题	突发强度	突发起始年	2013-2022
低碳发展+碳中和	10	2021	
低碳发展+碳达峰	10	2021	
碳排放+碳达峰	10	2021	
碳中和+碳减排	10	2021	
碳排放+高质量发展	10	2019	
气候变化+碳中和	10	2019	
气候变化+碳达峰	10	2021	
碳排放+综合能源系统	9.98	2019	
十四五+绿色发展	9.97	2019	
双重差分+试点政策	9.91	2020	
准自然实验+试点政策	9.82	2019	
双重差分+技术创新	9.58	2020	
新型电力系统	9.24	2021	

■ 突发年份
 ■ 有发文年份
 ■ 无发文年份年份

图解：“低碳”研究进程中，呈现出新兴的研究主题。其中包括：低碳发展+碳中和、低碳发展+碳达峰、碳排放+碳达峰、碳中和+碳减排、碳排放+高质量发展等。点击新兴主题词，可以查看对应的高水平论文。

关键词：低碳发展+碳中和 ☆

最新论文 相似研究 研究趋势

关联主题：碳达峰 绿色低碳 绿色低碳发展 CO2捕集 CO2排放

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1.碳达峰、碳中和背景下重庆市绿色低碳发展路径探索 ☆

[期刊论文] 刘博奎 - 《中国新技术》 - 2022年7期
重庆市 碳达峰 碳中和 碳汇 绿色低碳 发展路径

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 5

2.基于碳中和的内蒙古绿色低碳发展路径与策略 ☆

[期刊论文] 赵吉 - 《北方经济》 - 2022年3期
碳中和 绿色低碳 清洁能源 生态产业 生态产品 生物固碳

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 5

3.新发展格局下加快内蒙古能源绿色低碳发展思考 ☆

[期刊论文] 吴慧慧 程利霞 - 《北方经济》 - 2021年2期
新发展格局 碳达峰 碳中和 内蒙古能源

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 3 下载: 17

4.全面透视碳达峰碳中和,解码中国低碳发展之路——《碳达峰碳中和:中国之道》评介 ☆

[期刊论文] 陶坤林 王远 - 《地理教学》 [北大核心] - 2022年11期
低碳发展 碳中和 中国之道 发展之路

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 11

评测已定选题的新颖性。

发现可扩展的热点研究方向。

文献精读 选题发现 定题评测 灵感池 标题生成器

多角度评估分析 助您准确衡量选题价值

请输入标题

低碳

请输入摘要，上限500字

开始评测

多角度评测分析



评测已定选题的新颖性



发现可扩展的热点研究方向

请输入标题

低碳

开始评测

请输入摘要, 上限500字

新颖性评测

选题拓展

学科渗透



助手小方有话: 对您选题的关联主题进行分析, 助您发现相关的研究热点, 进一步细化或扩展您的选题方向。



相关文献:

高被引论文 最新论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1.金融支持低碳经济发展的现状及对策 ☆

[期刊论文]徐哈丹 - 《财经理论研究》 - 2014年3期
低碳经济 融资 金融机构 金融支持 融资渠道

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 14 下载: 47

2.广东省物流业碳排放及低碳物流经济现状分析 ☆

[期刊论文]史祥馨 - 《物流科技》 - 2014年3期
广东低碳物流 碳排放 履约 低碳经济分析

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 9 下载: 54

3.火电企业低碳经济发展战略研究 ☆

[期刊论文]米国芳,王青枝,长青 - 《财经理论研究》 - 2015年4期
低碳经济 发展战略 SWOT分析方法 改进的层次分析法(AHP)

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 11 下载: 24

4.基于电子商务的退货逆向物流模式探讨——以京东商城为例 ☆

[期刊论文]罗小芳 - 《物流科技》 - 2014年7期
电子商务 低碳经济 逆向物流 认证中心

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 8 下载: 490

图解: 与您的选题关联度较高的热点主题有: 低碳经济、低碳发展、低碳理念、建筑设计、节能减排、可持续发展、低碳城市、碳排放、生态文明建设、低碳环保、绿色低炭等。点击热点主题, 可以查看相关文献。

巧拟标题，为文章“点睛”

标题词： 请输入您希望标题中呈现的内容，多个词用：隔开

关键词： 新能源

标题推荐

推荐标题 热门模板

共100条

模板	操作
1. _过程中_的作用与方法	+
2. 中国_状况及其影响因素研究——基于_调查	+
3. _技术赋能_	+
4. 基于_分析的_风险评估	+
5. _发展水平与_关系实证研究	+
6. 从_到_——以_为主线	+
7. 基于_方法的_仿真与优化	+
8. _模型及在_中的应用	+
9. _与_的关系检验	+
10. 从_理论看_意义	+

的备选标题

有0个备选标题

查看与编辑

文科研究生学位论文写作选题、整合与阐释

2022

选题是学位论文的关键——对南京大学历史学院...

2022

高中理科教学论文的选题、构思与论证

2022

现代学术论文问题意识的指向性研究——基于学...

2022

新文科视域下本科毕业论文选题存在的问题及因...

2022

期刊选题指南

社科基金指南

全部学科

哲学政法

社会科学

经济财政

教科文艺

基础科学

医药卫生

共24页



阿拉伯世界研究

CSSCI,北大核心

CSSCI 北大核心

影响因子:0.63

重点论

中东

1.1

中东

1.1



Part three

● / 资源检索 / ●

期刊资源

中国学术期刊数据库·增强版

- **期刊增强：** 万方+ ISTIC中文期刊+ISTIC外文OA期刊+NSSD+剑桥等合作外文资源库
- **期刊：** 万方+NSSD+剑桥等合作外文资源库

学位资源

- **学位增强：** 万方+ **ISTIC中文学位**
- **中文学位：** 万方
- **硕士、博士、博士后**

文献保障

期刊增强版资源情况

中文期刊：10344余种；
 核心期刊：覆盖率近100%
 中信所核心2555种/2558种；99.9%
 南大核心801种/844种；94.9%
 北大核心2014种/2107种；99.9%

部分在“搜期刊”
 的功能中检索不到
 因为只有论文的数据，
 没有刊的数据

文献保障

学位增强版资源情况

中文学位论文：599万余篇；
 年增：33万篇（万方）
 3万多篇（ISTIC）

会议资源

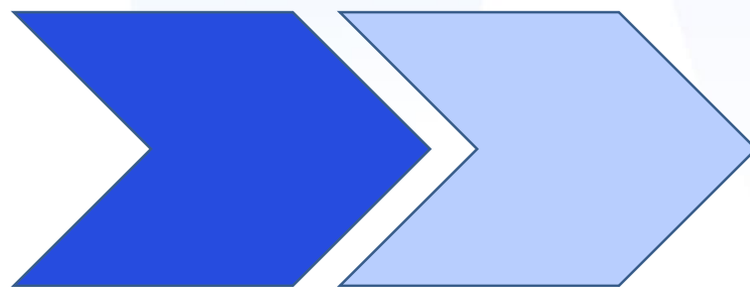
会议资源包括中文会议和外文会议；

中文会议收录始于1982年，年收集约3000个重要学术会议，共**1510万**条数据，年增**20万**篇论文，每月更新；

外文会议主要来源于NSTL外文文献数据库，收录了共计**1154万**篇全文（部分文献有少量回溯），年增论文约**20余万**篇，每月更新。



万方智搜支持多种检索方式，包括基本检索、高级检索、专业检索，支持PQ表达式和布尔逻辑运算符，可按需求选择检索方式。每种方式均可同时在十余种资源内统一检索，并可在检索结果中按不同维度筛选和排序。



万方智搜还对基础的检索服务中做了深层次扩展，在检索结果中可智能识别期刊、学者、机构实体；同时提供主题词扩展功能，对于检索词以可视化方式展示同义词、上位词、学科范畴等相关主题词，也可以直接使用相关主题词对检索结果进行扩充，便于获取更全面、更准确的资源。



/ 万方智搜 /

万方智搜

☰ 全部

海量资源,等你发现

🔍 检索

高级检索 ▶

检索历史 ▶

题名

作者

作者单位

关键词

摘要

期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

search



科研诚信

Research integrity

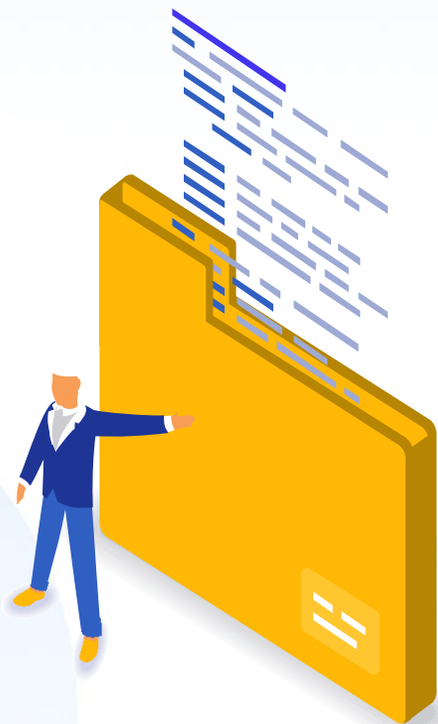




以 跨境电商的物流 为主题

思考：

1. 一般写论文检索的流程是？
2. 如何分别查看不同类型的文献？
3. 有哪些相关词汇和我想研究的主题相近？
4. 有哪些期刊收录了这相关的文献？
5. 如何找到更多相关文献？





以 跨境电商的物流 为主题

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

(1) 明确论文研究的主题（目的）

(2) 明确文献检索范围：文献类型、学科、时间、语种等

文献类型：期刊论文、学位论文、会议论文等

语种：中文

➤ 分析研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）

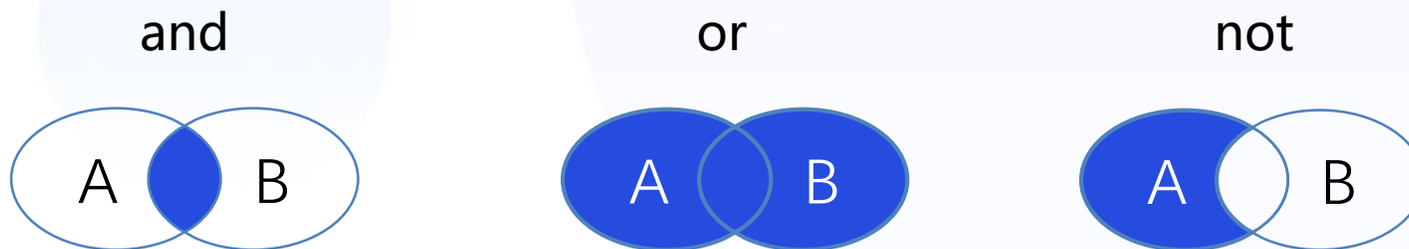
同义词、下位词、相关词、英文词

跨境电商、物流



1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

(1) 布尔逻辑检索：同时出现、出现其中一个词、不出现



(2) 精确检索：利用 “” ，检索词不拆分

(3) 字段限定检索：要求检索词出现在特定的位置
题名或关键词、主题、作者、作者单位等

万方智搜

跨境电商 and 物流

检索

高级检索 检索历史

选择分类资源

结果中检索, 二次筛选

资源类型分类

时间年份分类

学科、语种、出版状态等

利用相关度、被引频次进行排序

检索的总文献量

研究趋势及相关热词

资源类型

- 期刊论文 (3531)
- 学位论文 (646)
- 专利 (188)
- 更多...

年份

- 2022
- 2021
- 2020 (679)
- 更多...

学科分类

- + 经济 (3055)
- + 环境科学、安... (231)
- + 文化、科学、... (213)
- 更多...

语种

来源数据库

作者

机构

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 221 >

找到 4409 条结果

1. 仓模式下跨境电商企业物流成本的控制

李慧敏 - 《对外经贸实务》北大核心 2022年6期

物流成本制约着目前跨境电商企业发展,第三方海外仓以其独特的自身优势在广大中小型跨境电商企业中颇受青睐。降... 模式下的物流成本是当前跨境电商企业关注的焦点。本文通过分析得出物流运输规模、清关税收风险、第三方海外仓的... 式 跨境电商企业 物流成本 控制

在线阅读 下载 引用 下载: 54

2. 后疫情时代跨境电商物流行业困境及对策建议

[期刊论文] 唐丞渔 - 《物流技术》CSTPCD 北大核心 2022年7期

摘要: 介绍了中国跨境电商物流行业的发展现状,指出其存在的问题包括流程复杂、成本高、信息化程度低等,并分析了疫情影响下跨境... 跨境电商物流行业面临的新问题,如物流政策变化更大、运力降低等,最后给出了相关发展对策和建议,指出中国跨境电商物流业应提高信息... 跨境电商 物流行业 后疫情时代 物流信息化

在线阅读 下载 引用 下载: 131

3. 我国跨境电商物流业效率评价及其溢出效应结构分析 ——基于“丝路经济带”沿线省域的实证

[期刊论文] 李冬冬 曾雁 - 《商业经济研究》北大核心 2022年19期

摘要: “一带一路”顶层设计为我国西部地区提供了前所未有的发展机遇,而跨境电商的同步发展则成为西部地区能级跃升的关键点,成为西部地区外向型经济发展的核心动源。本文采用熵值法构造了西部地区跨境电商物流效率指数,采用全局Moran'I指数对我国西部地... 跨境电商物流 集中效应 空间聚集 溢出效益

在线阅读 下载 引用 下载: 1

国内外文献保障服务

研究趋势

外文 中文 全部

相关热词

融合发展 协同度 新零售时代 农产品 发展路径 物流 同发展 “一带一路” 跨境电商

DOI: 10.16668/j.cnki.issn.1003-1421.2022.02.03

中蒙跨境电商与国际物流协同发展演化分析

计明军¹ 田爽¹ 施运发¹ 温都苏¹ Ariunbayar Samdantsoodol²

1.大连海事大学交通运输工程学院,辽宁大连116026; 2.蒙古科技大学交通运输与机械工程学院,蒙古乌兰巴托 13343

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

摘要: 继中蒙两国达成全面战略合作伙伴关系后,中蒙跨境电商呈现出发展势头好、增长快、潜力大等特点,在分析影响跨境电商与国际物流发展关键因素基础上,应用系统动力学方法构建仿真模型,对中蒙跨境电商与国际物流协同发展趋势进行预测,并通过改变企业自身、政府扶持、技术水平等影响因素,分析各因素对二者协同发展的动态影响.仿真结果显示,中蒙跨境电商与国际物流发展规模将不断扩大.通过调整企业自身因素、政府扶持因素、技术水平因素得到的模型仿真结果表明,政府以及企业通过加强跨境电商与国际物流基础设施建设、加强人才培养、提高信息技术水平等,可以在一定程度上提升跨境电商发展与国际物流运输间转换能力,从而推动跨境电商与国际物流的协同发展.

关键词: 跨境电商; 国际物流; 协同发展; 系统动力学; 仿真演化

分类号: F511.41(世界各国交通运输经济)

资助基金: 国家自然科学基金(71572022)

在线出版日期: 2022-04-08 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 9 (16-24)

[英文信息](#)

文章详情

参考文献 (13)

仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

[查看全文](#)

- [1] 李宪波,赵约翰,陈招达.基于系统动力学的跨境电商与国际物流协同发展演化分析[J].物流技术,2022,41(1):1-6.
- [2] 牟能台,陈竹,郝鹤鸣,等.跨境电商与跨境物流协同运行机理研究[J].物流技术,2020,49(3):47-51.
- [3] 李雨佳."一带一路"背景下国际贸易与国际物流协同发展探究[J].物流技术,2020,49(12):1-5.
- [4] 原娟娟,黄帅."一带一路"视阈下跨境电商平台运营影响因素分析[J].电子商务,2020,(7).
- [5] 张夏恒."一带一路"倡议下跨境电商与跨境物流协同研究[J].当代经济管理,2020,(4).DOI:10.13253/j.cnki.ddjgl.2020.04.005.
- [6] 高伟籍.跨境电商视角下国际物流生态模式的构建[J].芜湖职业技术学院学报,2020,22(4):1-4.
- [7] 薛朝改,周马玲,曹武军.基于系统动力学的跨境电商生态系统的构建[J].物流技术,2020,49(4):1-5.
- [8] Narantsatsral Sosorjav,胡志华.蒙古国跨境物流通道现状[J].物流技术,2019,48(12):60-63.
- [9] 宋磊.基于模糊综合评判的跨境电商物流模型的构建与策略研究[J].物流技术,2019,48(12):60-63.
- [10] 张夏恒,郭海玲.跨境电商与跨境物流协同:机理与路径[J].物流技术,2016,35(11):1-5.

参考文献是文章或著作等写作过程中参考过的文献。反映文章研究背景，前人研究成果。

引证文献是指引用本文的文献。本文研究工作的继续、应用、发展或评价。

引证文献 (1)

仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

- [1] 邱际亮,张伟.新冠疫情下湖南跨境电商与物流协同发展模式构建[J].商场现代化,2022,(15).

评论



铁路运输与经济

北大核心

ISSN: 1003-1421

年,卷(期): 2022,44(2)

所属栏目: 现代物流

相关文献

- 1. 跨境电商与跨境物流的协同发展研究
周杨 等; 物流技术与应用; 2021
- 2. 大数据背景下跨境电商与物流协同发展研究
班苑苑; 山东农业工程学院学报; 2018
- 3. 跨境电商与物流协同创新研究
李浩波; 数字化用户; 2016
- 4. 跨境电商与物流协同发展研究
赵静; 物流技术; 2015
- 5. 崇左跨境电商与物流协同发展研究
毛悦 等; 商业经济; 2018

开通阅读会员

[《万方数据会员\(个人\)服务协议》](#)

温都苏	大连海事大学
施运发	大连海事大学
田爽	大连海事大学
陈浩东	河南财经政法大学

相关机构

- 中国能源建设集团黑龙江省能源建设有限公司
- 北京交通大学
- 大连职业技术学院
- 浙江省杭州市杭州职业技术学院



/ 检索技巧 /

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略



/ 检索技巧 /

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 221 >

批量选择 (已选择 3 条) 清除 批量引用 结果分析 已购全文 找到 4409 条结果

1. 第三方海外仓模式下跨境电商企业物流成本的控制

[期刊论文] 张梅 李慧敏 - 《对外经贸实务》北大核心 2022年6期

摘要: 跨境电商物流成本高制约着目前跨境电商企业发展,第三方海外仓以其独特的自身优势在广大中小型跨境电商企业中颇受青睐,降低第三方海外仓模式下的物流成本是当前跨境电商企业关注的焦点,本文通过分析得出物流运输规模、清关税收风险、第三方海外仓的运营水平、选址布局、运营费用及库存滞销情况都会对物流成本造成影响,进而分...
第三方海外仓模式 跨境电商企业 物流成本 控制

在线阅读

2. 后疫情时代跨境电商物流行业困境及对策建议

[期刊论文] 唐丞渔 -

摘要: 介绍了中国跨境电商物流行业在后疫情时代面临的困境,分析了行业困境产生的原因,并提出了相应的对策建议,以期为跨境电商物流行业提供参考。
跨境电商 物流行业

在线阅读

3. 我国跨境电商物流集中化发展的现状、问题及对策

[期刊论文] 李冬冬 曾雁 -

摘要: "一带一路"顶层设计中,跨境电商物流作为连接中国与沿线国家的重要纽带,其发展现状、存在问题及对策研究具有重要意义。本文采用熵值法构建了跨境电商物流集中化发展的评价指标体系,并基于对我国跨境电商物流集中化发展的现状、问题及对策进行了深入研究。
跨境电商物流 集中化

在线阅读 下载 引用

参考文献

[1] 张梅,李慧敏. 第三方海外仓模式下跨境电商企业物流成本的控制[J]. 对外经贸实务,2022(6):70-73,79. DOI:10.3969/j.issn.1003-5559.2022.06.012.

[2] 唐丞渔. 后疫情时代跨境电商物流行业困境及对策建议[J]. 物流技术,2022,41(7):11-13,19. DOI:10.3969/j.issn.1005-152X.2022.07.003.

[3] 李冬冬,曾雁. 我国跨境电商物流业效率评价及其溢出效应结构分析——基于“丝路经济带”沿线省域的实证[J]. 商业经济研究,2022(19):162-165. DOI:10.3969/j.issn.1002-5863.2022.19.040.

复制 导出TXT 导出XLS 导出DOC 编辑列表

查新格式 NoteExpress RefWorks NoteFirst EndNote Bibtex 自定义格式

下载: 1



➤ 不同论文分别有以下四种获取全文方式：**下载和在线阅读、原文传递、免费全文**，可在**检索结果页**和**期刊详情页**获取。

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. **筛选检索结果**
5. 调整检索策略

The screenshot shows the Wanfang database search results for the keyword 'energy'. A modal window titled '请求原文传递' (Request Original Text) is open, allowing users to request a document via email. The dialog includes fields for '邮箱地址' (Email Address) and '手机号' (Mobile Number), and a '请求原文传递' button. Below the dialog, there are instructions and a disclaimer.

请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 **A Nonlinear Energy Sink with Energy ...**

邮箱地址

手机号

请求原文传递

提示：由国家工程技术数字图书馆提供文献传递，请根据实际需要适量请求，以免您的邮箱被拒绝服务！
 · 发送周期：2个工作日内（请注意查看邮箱，如长时间未收到邮件，请联系服务电话：4000115888）
 · 查看状态：请前往个人中心-我的交易中查看（需要登录个人账户申请原文传递）

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符 (/+/^) 的检索，请用大小写 (and/or/not) 代替，(*/+/^) 将会被视为普通检索词。

高级检索 专业检索 作者发文检索

了解高级检索

第一步：
选择文献类型

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

第二步：
输入检索词

检索信息：

+ - 主题 跨境电商 模糊
主题 物流 or 快递 模糊
与 ^ 名称 模糊

第三步：
限定文献时间

- 至今 智能检索：中英文扩展 主题词扩展

检索 检索历史

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

替换关键词或检索方式：合理利用与或非，高级检索等
 查找最新文献：期刊论文、学位论文、会议论文等
 查找技术规范：专利、标准文献
 查找不同地方的历史记录：地方志文献等
 不同的学科，有不同查找文献的需求

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符 (/+/^) 的检索，请用大小写 (and/or/not) 代替，(*/+/^) 将会被视为普通检索词。

高级检索

专业检索

作者发文检索

[了解专业检索](#)

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

通用

全部

主题

题名或关键词

题名

第一作者

作者单位

作者

关键词

摘要

DOI

3.3 专业检索使用举例说明

专业检索可以使用 "" (双引号) 进行检索词的精确匹配限定。

例如，题名或关键词: ("协同过滤" and "推荐算法") or ("协同过滤" and "推荐系统" and "算法") or ("协同过滤算法")。

题名或关键词: ("协同过滤" and "推荐算法") or ("协同过滤" and "推荐系统" and "算法") or ("协同过滤算法")

[教你如何正确编写表达式](#)

[可检索字段](#)

[推荐检索词](#)

[检索历史](#)

发表时间:

不限

至今

智能检索:

中英文扩展

主题词扩展

检索

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

图6 万方智搜专业检索举例

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

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 跨境电商 and 物流

高级检索 检索历史

资源类型

- 期刊论文 (3531)
- 学位论文 (646)
- 专利 (188)
- 更多...

年份

- 2022 (316)
- 2021 (601)
- 2020 (679)
- 更多...

学科分类

- + 经济 (3055)
- + 环境科学、安... (231)
- + 文化、科学、... (213)
- 更多...

语种

来源数据库

作者

机构

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 221 >

批量选择 (已选择 3 条) 清除 批量引用 结果分析 找到 4409 条结果

1. 第三方海外仓模式下跨境电商企业物流成本的控制

[期刊论文] 张梅 李慧敏 - 《对外经贸实务》 北大核心 2022年6期

摘要: 跨境电商物流成本高制约着目前跨境电商企业发展,第三方海外仓以其独特的自身优势在广大中小型跨境电商企业中颇受青睐,降低第三方海外仓模式下的物流成本是当前跨境电商企业关注的焦点。本文通过分析得出物流运输规模、清关税收风险、第三方海外仓的... 第三方海外仓模式 跨境电商企业 物流成本 控制

下载: 54

2. 后疫情时代跨境电商物流行业困境及对策建议

[期刊论文] 唐丞渔 - 《物流技术》 CSTPCD 北大核心 2022年7期

摘要: 介绍了中国跨境电商物流行业的发展现状,指出其存在的问题包括流程复杂、成本高、信息化程度低等,并分析了疫情影响下跨境电商物流行业面临的新问题,如物流政策变化更大、运力降低等,最后给出了相关发展对策和建议,指出中国跨境电商物流业应提高信息... 跨境电商 物流行业 后疫情时代 物流信息化

下载: 131

3. 我国跨境电商物流业效率评价及其溢出效应结构分析 ——基于“丝路经济带”沿线省域的实证

[期刊论文] 李冬冬 曾雅 - 《商业经济研究》 北大核心 2022年19期

摘要: “一带一路”顶层设计为我国西部地区提供了前所未有的发展机遇,而跨境电商的同步发展则成为西部地区能级跃升的关键点,成为西部地区外向型经济发展的核心动力。本文采用熵值法构造了西部地区跨境电商物流效率指数,采用全局Moran'I指数对我国西部地... 跨境电商物流 集中效应 空间聚集 溢出效益

下载: 1

国内外文献保障服务

研究趋势

外文 中文 全部

相关热词

融合发展 协同度 新零售时代 供应链视角 信息化 农产品 发展路径 物流 同发展 “一带一路” 跨境电商

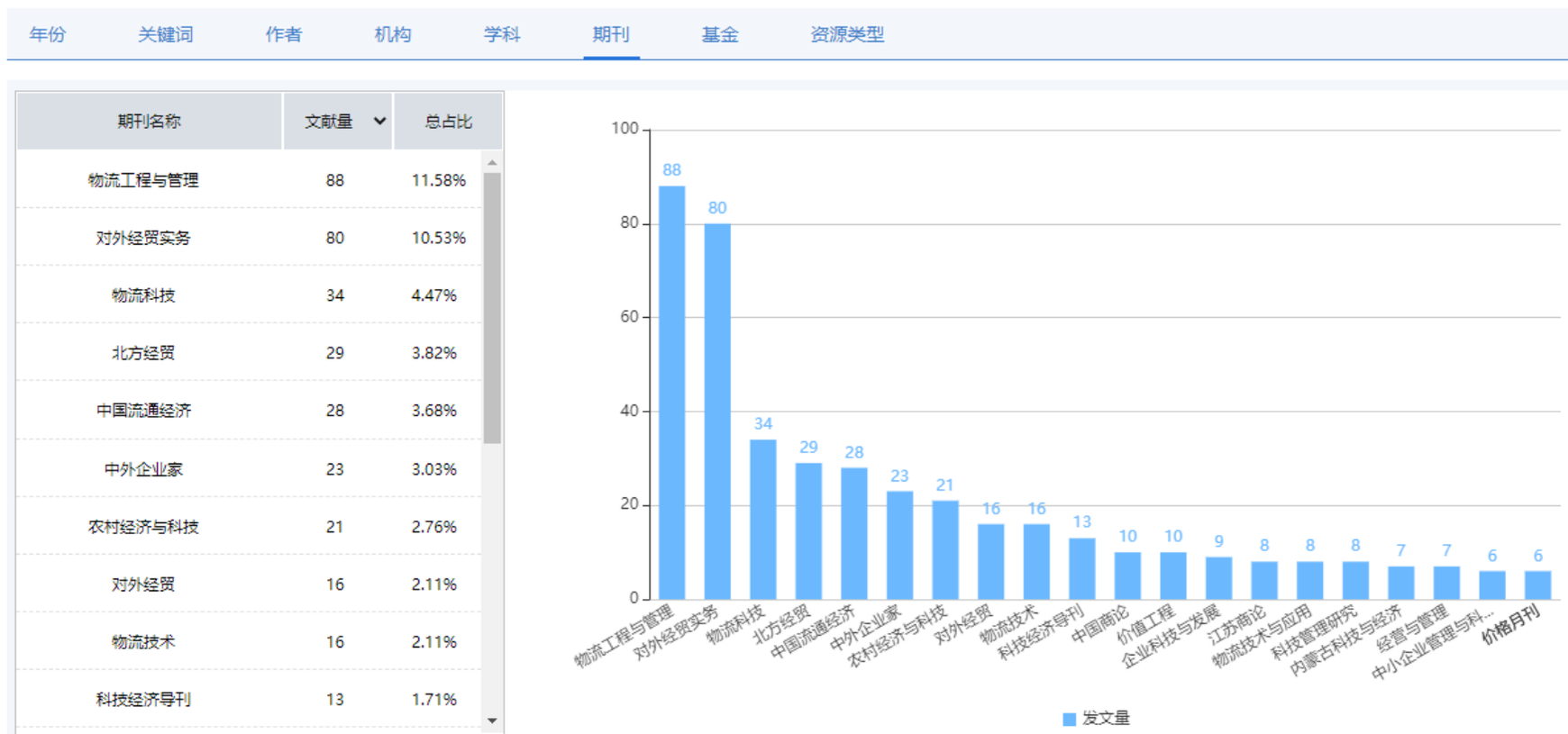
检索结果分析

< 返回检索结果

检索条件: 跨境电商and物流(资源类型:全部)

选择数据范围: **全部检索结果: 761** | 仅学术论文: 759 | 学术论文包括期刊论文、学位论文和会议论文。

选择时间范围: 请选择 - 请选择 **分析**



1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

1. 分析研究主题
2. 抽取检索词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 调整检索策略

跨境电商

亚马逊、
海外电商、
跨国电商、
.....

物流

快递、
运送、
传输、
.....



Part four

● / 外文文献保障服务 / ●



/ 外文文献保障 /

产品简介

“外文文献保障平台”以大数据环境下的知识发现技术为基础，整合、关联、挖掘数亿条全球优质外文学术资源，旨在切实提升全球科技文献资源的可发现度、可及性与可利用率，协助用户最大限度地组织文献资源为教学和科研服务；同时协助评估电子资源的学科保障率与利用率情况，支持向精细化资源管理与建设转型，变资源、服务采购为能力建设提升。

平台与国家科技图书文献中心（NSTL）、国家工程技术数字图书馆、荷兰威科集团（Wolters Kluwer）、剑桥大学出版社（CUP）、法国科学传播出版社（EDP Sciences）、英国皇家物理学会（IOP）、新加坡世界科技出版公司（WSP）、韩国科学技术信息研究院（KISTI）、开放获取期刊目录（DOAJ）、医学文献检索服务系统（PubMed）、电子预印本文献数据库（ArXiv）、瑞士多学科数字出版机构（MDPI）、美国科研出版社（SCIRP）、Project MUSE、Trans Tech Publications、Pulsus Group、Hapres出版社等多家国内外著名学术机构、OA出版/集成平台及预印本平台达成战略及数据合作。



/ 外文文献保障 /

外文文献保障平台包含**外文期刊**、**外文学位**、**外文会议**、**外文科技报告**、**外文专利**五类资源。

<https://for.wanfangdata.com.cn/>

外文文献保障服务平台 资源 ▾ | 服务 ▾

全部
期刊
学位
会议
科技报告
专利

Q 检索
高级检索 >

资源更新
2022-05-20 会议论文更新 341210 篇

67,734,860

期刊论文

488,195

学位论文

11,540,953

会议论文

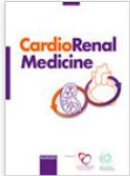
1,187,110

科技报告

83,942,843

专利

最新期刊 更多 >>



Cardiorenal medicine



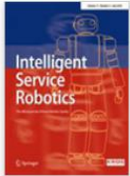
Technological and Economic Development...



Frontiers of earth science



Topics in clinical nutrition



Intelligent Service Robotics



Petroleum Chemistry



Water resources



/ 资源介绍 /

数据来源	数据量	全文获取方式	更新周期
图书馆联盟、馆际互借平台、公益机构等	期刊数量：2.4万 期刊论文：5100万全文，其中补充OA链接的论文数是900万	原文传递； 原文传递+OA链接 (3小时左右)	月度
大型出版商、开放获取平台、学协会等	期刊数量：近2.4万 期刊论文：1600万	OA链接	月度
万方数据	期刊数量：300余种 期刊论文：40余万	在线阅读+下载	月度

外文期刊

数据来源	数据量	全文获取方式	更新周期
图书馆联盟、馆际互借平台、公益机构等	覆盖国家：56个 学位论文：48万 覆盖高校：4600余所	原文传递 (30分钟)	季度

外文学位

数据来源	数据量	全文获取方式	更新周期
图书馆联盟、馆际互借平台、公益机构、学协会等	会议论文：1100万 会议集：13.6万	原文传递 (3小时)	月度
学协会、出版机构等	会议论文：约50万 (国内召开的国际会议)	在线阅读+下载	月度

外文会议



/ 资源介绍 /

数据来源	数据量	全文获取方式	更新周期
图书馆联盟、馆际互借平台、公益机构等	114.8万 (2014年以前的)	原文传递 (30分钟)	月度
开放获取平台、政府网站等	4万多 (2014年之后的)	OA链接	季度

外文科技报告

数据来源	数据量	全文获取方式	更新周期
欧洲专利局	1.08亿	OA链接	季度

外文专利



/ 外文文献保障 /

外文文献保障平台核心刊收录覆盖情况

核心收录	平台期刊总量	文献保障收录期刊量	覆盖率 (%)
SCIE (科学引文索引)	9500	8799	92.62
SSCI (社会科学引文索引)	3533	3289	93.09
AHCI (艺术人文引文索引)	1854	1434	77.35
ESCI (新兴资源引文索引)	7671	4750	61.92
EI (工程索引)	4786	3448	72.04



/ 检索服务 /

基本检索

高级检索

专业检索

平台支持期刊、学位、会议、科技报告、专利统一检索。

目前提供基本检索、高级检索、专业检索功能，包括PQ检索、精确和模糊检索、布尔逻辑检索。

全部

期刊

学位

会议

科技报告

专利

intelligence

Q 检索

高级检索 >

全部

期刊

学位

会议

科技报告

专利

artificial intelligence

检索

高级检索 >

多维度聚类

期刊展示

找到 291890 条

资源类型

会议论文 (164483)

期刊论文 (102472)

专利 (18119)

科技报告 (5584)

学位论文 (1232)

年份

2022 (6617)

2021 (19113)

2020 (22967)

学科分类

+ 工业技术 (159103)

+ 医药、卫生 (8762)

+ 数理科学和... (3629)

语种



题名

作者

排序: 相关性 ↓ 出版时间

本页全选 (已选择 0 条) 清除

排序方式

1. **Artificial Intelligence and Deep Learning in Neuroradiology: Exploring the New Frontier**

[期刊论文] Kaka, Hussam Zhang, Euan Khan, Nazir - 《Canadian Association of Radiologists Journal》

摘要: There have been many recently published studies exploring machine learning techniques in performance of these techniques has resulted in improved performance of these techniques.

[artificial intelligence](#) [deep learning](#) [neuroradiology](#)

原文传递

引用

原文传递

2. **The Collaborative Care Model: A Roadmap for the Future of Health Care**

[期刊论文] Dow, Eliot R. Keenan, Tiarnan D. L. Lad, Eleonora M. 等 - 2022年5月

摘要: Objective: Health care systems worldwide are challenged to provide adequate care for patients with age-related macular degeneration (AMD). Artificial intelligence (AI) has the potential to improve patient outcomes and reduce costs.

请求原文传递

传递方式 邮箱发送

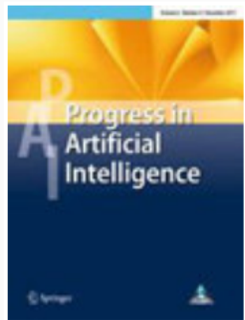
文献题名 **Artificial Intelligence and Deep Learning in Neuroradiology: Exploring the New Frontier**

* 邮箱地址

取消

确定

您当前位置: [首页](#) > [期刊导航](#) > [期刊主页](#)



Progress in Artificial Intelligence EI

语种: 英文
文献量: 5674
ISSN: 2192-6352
分类号: TP3
收录范围: 2012年

出版国: 德国
出版地: Heidelberg
出版周期: 4 times a year
出版商: Springer
发行年: 2012年

期刊浏览

请输入题名、作者



2021年

2020年

2019年

2018年

2017年

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年



3期

1期



共 9 条结果

1. Classifying multiclass imbalanced data using generalized class-specific extreme learning machine

Raghuwanshi, Bhagat Singh Shukla, Sanyam 2021年3期

原文传递

2. Existence versus exploitation: the opacity of backdoors and backbones

Hemaspaandra, Lane A. Narvaez, David E. 2021年3期

原文传递

Techology

检索

高级检索 >

找到 1333 条结果

资源类型

- 期刊论文 (509)
- 专利 (418)
- 会议论文 (385)
- 科技报告 (21)

年份

- 2022 (15)
- 2021 (26)
- 2020 (46)

学科分类

- + 工业技术 (514)
- + 数理科学和... (96)



Journal of Information Technology fo...

题名

作者

关键词

起始年

结束年

结果中检索

排序: 相关度↓ 出版时间

显示 20 条 > < 1 / 67 >

本页全选 (已选择 0 条) 清除 引用

1.EDM technology and machines on display

[期刊论文] Colin Granger - 2022年TN.6280期

摘要: Warwickshire-based Sodick Europe Ltd, (www.sodick.org) along with sole UK distributor Sodi-Tech EDM Ltd (www.sodi-techedm.co.uk) have taken their largest stand ever at MACH 2022 (Hall 20, Stand 310).

原文传递

引用

2022年卷TN.6280期

EDM technology and machines on display

2022年卷TN.6280期

EDM technology and machines on display

译：展示的EDM技术和机器

Colin Granger

原文传递

引用

原文

摘要：Warwickshire-based Sodick Europe Ltd, (www.sodick.org) along with sole UK distributor Sodi-Tech EDM Ltd (www.sodi-techedm.co.uk) have taken their largest stand ever at MACH 2022 (Hall 20, Stand 310). Machines on display will include: the latest wire EDM machines, the ALC400P and ALC600G, both with iGroove technology; the VL400Q precision wire machine; an AL60G die sinker configured with an Erowa robot; a Zeiss measurement machine; an AD35L die sinker; a UH650L high-speed milling machine; the new K4HL aerospace- and energy-focused small-hole drilling machine; and the GL30A injection moulding machine.

译：总部位于沃里克郡的Sodick Europe Ltd (www.Sodick.org) 和英国唯一分销商Sodi-Tech EDM Ltd (http://www.Sodi-techedm.co.UK) 在MACH 2022 (20号展厅, 310展台) 上设立了有史以来最大的展台。展出的机器包括：最新的电火花线切割机ALC400P和ALC600G, 均采用iGroove技术; VL400Q精密线材机; 配置有Erowa机器人的AL60G模具沉降片; 蔡司测量机; AD35L沉降模; UH650L高速铣床; 新型K4HL航空航天和能源聚焦小孔钻机; 以及GL30A注塑机。

语种：英文

页数：共1页

如还有疑问

特色资源

汇集特色资源 了解特色文化



地方志



万方视频



红色文化专题库



民俗文化专题库



家风家训专题库

更多产品

- 万方医学网
- 企业知识服务平台
- 公共文化知识服务平台
- 万方视频
- 中小学数字图书馆
- Earth insight
- 创新助手
- 内部知识构建系统
- 行业知识服务平台
- 学科知识服务平台
- 标准管理服务系统
- 科技成果管理与研究
- 万方科技
- 万方天猫旗舰店
- 检测查重官方店铺
- 万方数据App

帮助

客户服务

问卷调查

关于我们

公司首页

平台微博

加入我们

网站地图

官方店铺

THANK YOU

