

**WANFANG  
DATA**

[www.wanfangdata.com.cn](http://www.wanfangdata.com.cn)



# 万方数据用知识服务助力论文写作全流程

万方数据 亢俭红

传播知识  
创造未来

北京万方数据股份有限公司

## 基于文献数据库——毕业论文设计的关键流程

- **文献的收集和整理——综述性文献**
- **论文选题：研究热点和趋势分析，抓住研究脉络**
- **规范写作：对标高质量论文**
- **论文查重：大学生版、博硕版、个人文献版**



# 1.科研准备：站在巨人肩膀上做科研

如何快速了解领域发展情况？

## 读最新

了解学科领域最新研究进展

## 读经典

通过阅读经典，掌握学科领域研究要点



## 读综述

整体把握学科领域的发展脉络

## 读大牛

阅读大牛文献，跟踪他们的学术动态，预测未来方向



## 2.选题发现：寻找高价值选题方向

2.通过对学术文献挖掘分析，能发现哪些与众不同的高价值的选题方向？

### □ 掌握学科热点主题

快速把握学科最热门与新出现的选题

### □ 回溯学术脉络

了解研究热点随时间的演化关系，及学科领域整体发展趋势



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

### □ 追踪研究重点

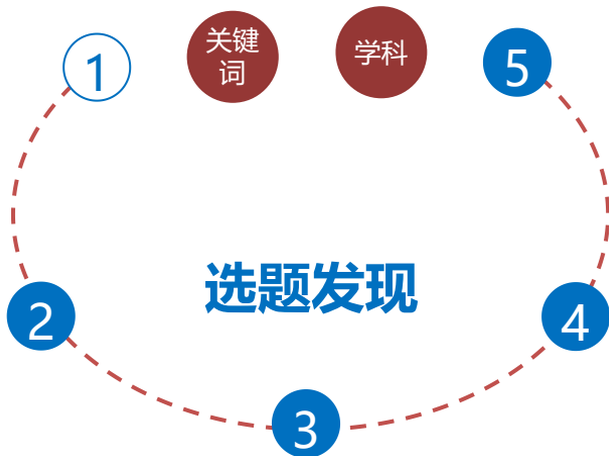
及时掌握学科领域中最先进、最具研究价值的选题方向



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



### □ 发掘新兴主题

学科领域中重要的处于快速成长阶段、未来可能成为热点的主题

### □ 拓展研究边界

从学科渗透、交叉“地带”寻找新的课题

# WANFANG DATA

万方知识服务平台

## 目录

一

万方数据知识服务平台概览

二

学术资源发现——文献搜集与整理

三

场景化服务功能展示——检索案例

## ■ 全流程服务：多源发现—文献管理—论文选题—论文写作—论文查重

### 万方数据知识服务平台

- 智能检索
- 多维揭示
- 保障获取
- 便捷操作
- 学术空间
- 文献管理
- 知识追踪
- 嵌入支撑
- 海量资源
- 深度挖掘
- 选题评估
- 学者合作
- 知识图谱
- 学术评价
- 科研关系
- 决策辅助
- 检测更快
- 结果更准
- 精准场景覆盖
- 可视化报告
- 优选文献
- 检索工具
- 领域动态
- 嵌入服务

万方智搜

万方书案

万方选题

万方分析

万方检测

万方移动

**WANFANG  
DATA**

[www.wanfangdata.com.cn](http://www.wanfangdata.com.cn)



概览：新平台 新布局

# 万方数据知识服务平台

[WWW.WANFANGDATA.COM.CN](http://WWW.WANFANGDATA.COM.CN)

## ——学术资源发现服务

万方数据知识服务平台为大家提供海量学术文献的统一发现服务，有助于了解课题的国内外最新研究进展、进行研究趋势分析、学术交流、是论文写作过程中的得力助手。

**文献资源：**资源类型：全面集成**期刊、学位、会议、标准、专利、成果**等十余种数据

多语种文献：覆盖**中文、英文、德文、俄文、法文、日文**等

学科领域：全学科覆盖

**其他服务：****万方选题、万方分析、万方检测、万方科慧、万方APP、万方视频、科研诚信**

实现“**为人们获取知识、创造知识提供高标准的产品和服务；让知识的学习、发现、创造更加愉悦！**”的公司使命

万方智搜

三 全部

海量资源,等你发现

Q 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

中国医院CT/MRI中文论文发表排行正式发布

创研平台

Innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估



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

红色文化专题库

民俗文化专题库

家训家风专题库

更多合作资源 >

科研诚信

Scientific 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

手机版



新版页面中,按照“万方智搜”、“创研平台”、“数字图书馆”、“科研诚信”等进行了聚类,让客户更容易发现服务,了解资源,方便使用。“知识服务平台”主要提供万方自有的产品和服务,充分发挥中信所学术研究优势,突出科技信息、情报服务特色,运用先进的分析和咨询方法、技术,为用户提供高质量、专业的文献资源产品和增值服务。

热门应用

全部

开放平台

@万方数据 ★ (164) @万

---

《临床神经外科杂志》J... 万方

@神外编辑部 ★ (12) @万



按专题筛选

全部

行业研讨

学院精品课

企业交流

按年份筛选

全部

2022

2021

2020

首页

万方云课堂

新闻动态

讲师团



全部

全国高职院校图书馆员科研素养提升专题研讨会

2022/09/28-2022/09/29

共 1 讲



2022数字图书馆新服务应用研讨会

2022/09/28-2022/11/20

共 1 讲



2022年“万方数据杯”科技信息检索竞赛

2022/06/24-2022/09/30

共 1 讲



2022“知识服务”产教融合专题研讨会

2022/05/26-2022/05/27

共 1 讲



2022万方趣学大讲堂

2022/03/24-2022/05/01

共 9 讲



2022万方数据科研项目申报专题会议

2022/03/25-2022/03/26

共 4 讲



“应用市场”是打

WF.pub是开放式生态各方服务能力的

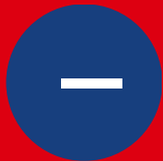
成果转移转化等服务创新，为用户提供多样化、多元化的学术应用场景转化服务。

**WANFANG  
DATA**

[www.wanfangdata.com.cn](http://www.wanfangdata.com.cn)



# 学术资源发现——文献的搜集与整理



# 基本功：熟练掌握检索方法

» » »

**WANFANG  
DATA**

做好文献收集和整理的前提

---

# 文献检索

万方智搜

- 1、九种资源类型分类检索（没有视频资源）
- 2、检索限定根据检索资源分类
- 3、精准+模糊
- 4、发表时间自定义
- 5、中英文+主题词扩展

- 1、十种资源类型分类检索
- 2、不同资源类型智能推荐检索式
- 3、便捷检索



- 1、九种资源类型分类检索（没有视频资源）
- 2、更专业、更复杂检索式对应更精准检索结果。
- 3、精准（英文双引号限定）+模糊
- 4、发表时间自定义
- 5、中英文+主题词扩展

## TIPS: 提高查全率

- ✓ 少用“AND”组配
- ✓ 多用“OR”组配
- ✓ 截词检索
- ✓ 智搜分类浏览
- ✓ 利用智能识别和知识关联
  - 逐词检索（系统推荐词表）
  - 同类、同义词检索
  - 上位词检索

## TIPS: 提高查准率

- ✓ 用字段限定
- ✓ 多用“AND”组配
- ✓ 利用“NOT”剔除
- ✓ 利用智能识别和知识关联
  - 聚类分析
  - 下位词检索
  - 二次检索
- ✓ 提高检索词的专指度



## 文献整理——检索结果管理

» » »

# 检索结果揭示特点

— 为论文选题挖掘做铺垫

万方智搜

# 自动聚类

资源类型聚类

年份聚类

学科聚类

来源数据库聚类

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 &gt;&gt;

万方智搜

大数据

Q 检索

高级检索  
检索历史

资源类型	数量
期刊论文	(1031489)
学位论文	(738704)
专利	(208553)
更多...	
年份	数量
2019	(9750)
2018	(154803)
2017	(190724)
更多...	
学科分类	数量
+ 工业技术	(707198)
+ 经济	(291441)
+ 医药、卫生	(193922)
更多...	
语种	数量
中文	(1031489)
更多...	
来源数据库	数量
万方	(2040644)
ISTIC	(981926)
NSSD	(89810)
更多...	
出版状态	数量
全部	(1031489)
更多...	

您是否想查看《大数据》期刊



 - 


排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示20条 1 / 100 &gt;

 批量选择 (已选择20条) 清除 导出 结束分析

找到 2164001 条结果

 1. 大数据综述

[期刊论文] 刘凯悦 - 《计算机科学与应用》 - 2018年10期

摘要: 大数据作为当今的热点技术, 受到了各行各业的广泛关注。为了进一步认识大数据, 本文从大数据的基础、大数据的起源和发展现状、大数据的处理流程、大数据的应用、大数据面临的挑战、大数据未来发展六个方面对大数据进行了综合性描述。其中...

关键词: 大数据 数据存储 数据挖掘 数据可视化 大数据应用 Big Data Data Storage Data Mining Data Visualization Big Data Application

网络来源: Hans

被引: 0

 2. 公共安全领域大数据应用研究

[期刊论文] 孙家平 王诗年 刘丹 - 《安防技术》 - 2018年4期

摘要: 本文分析了现阶段大数据技术在公共安全领域的需求和应用现状, 介绍了公共安全大数据系统的技术架构, 描述了数据采集、数据存储、系统处理、应用服务的处理流程。后续分析了大数据应用的典型应用, 包含警务全文检索、车辆大数据、人脸大...

关键词: 大数据 全文检索 人脸识别大数据 车辆大数据 移动大数据 Big Data Full Text Retrieval Face Identification Vehicle Big Data Mobile Big Data

网络来源: Hans

被引: 0

 3. 大数据与大数据经济学的思考

[期刊论文] 翟社涛 - 《赤子》 - 2019年4期

摘要: 从大数据概况出发, 对大数据经济学和大数据进行分析, 探究希望为相关人员提供一些帮助和建议, 更好地认识大数据经济学。

关键词: 经济学 大数据 传统经济学

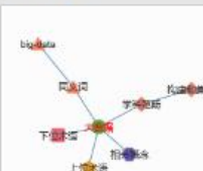
    

被引: 0 下载: 0

 4. 大数据背景下企业财务数据如何有效管理

国内外文献保障服务

智能扩展



研究趋势

-0- 外文 -0- 中文 -0- 全部



相关热词

大数据

云计算  
软件开发 经济增长 数据挖掘

数据处理功能模块

上市  
软件公司  
软件设计  
商业银行  
地理信息  
智慧城市

# 选题的相关性分析—梳理知识脉络

万方智搜

多维揭示

## 万方分析 检索结果分析

[< 返回检索结果](#)

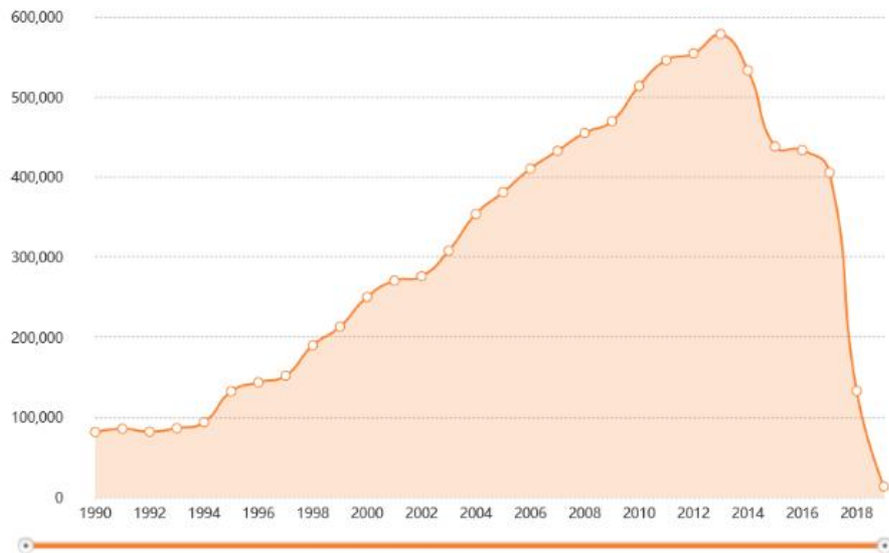
检索条件: data (资源类型: 全部资源)

选择数据范围: 检索结果数 8132139 学术论文数 7746431

选择时间范围:  —  

年份 作者 机构 学科 期刊 基金 资源类型 关键词

年份	文献量	百分比
2019	13272	0.15%
2018	132640	1.47%
2017	405343	4.50%
2016	433400	4.81%
2015	437819	4.86%
2014	533059	5.92%
2013	578395	6.42%
2012	554106	6.15%
2011	545714	6.06%



## ■ 检索结果分析

年份

作者

机构

学科

期刊

基金

资源类型

关键词

# 资源相关性展示新特点

- ✓ 采用国际流行文献展示布局，加强内容分类；
- ✓ 减少检索框所占空间，第一屏展示用户关注较多的文献信息、母体信息、相关文献；
- ✓ 用序号将作者与机构进行对应，关系展示更加清晰；
- ✓ 将用户关注度较高的相关文献放在第一屏右侧，优化相关文献筛选条件。

**万方数据** WANFANG DATA 社区 应用 知识服务平台

DOI: 10.13207/j.cnki.jnwafu.2019.10.014

### 贮藏温度对白菜叶片 SOD、POD 活性及 MDA 含量的影响

Effects of storage temperature on SOD and POD activities and MDA contents in Chinese cabbage leaves

张杰<sup>1</sup> 孙叶颖<sup>2</sup>

1. 上海交通大学凯原法学院 2. 上海交通大学电力传输与功率变换控制教育部重点实验室

XML 阅读 网络来源 引用 收藏 分享 打印 PDF转WORD

**摘要:** [目的] 研究白菜叶片在不同贮藏温度下超氧化物歧化酶 (SOD)、过氧化物酶 (POD) 活性及丙二醛 (MDA) 含量的变化特点。[方法] 以白菜品种紫衣、百慕田和 947-5s 为供试材料, 将白菜叶片在不同温度下贮藏不同时间 (4℃下贮藏 0, 3, 5, 8 和 10 d; -40、-80℃下贮藏 0, 12, 24, 48 和 72 d), 测定 SOD、POD 活性及 MDA 含量。[结果] 不同品种叶片的 SOD 活性明显不同, 4℃贮藏条件下, 紫衣、百慕田和 947-5s SOD 活性表现相同的变化趋势, 即冷藏 0 ~ 5 d 和 8 ~ 10 d 活性变化不大, 冷藏 5 ~ 8 d SOD 活性明显增大, 8d 时 SOD 活性较 5d 时分别提高了 62.28%、74.83% 和 61.96%; -40……

**关键词:** 白菜贮藏; 超氧化物歧化酶; 过氧化物酶; 丙二醛

**分类号:** F122 国际贸易

**资助基金:** 中国自然科学基金 (项目编号 1234567); 北京市自然科学基金 (项目编号 123456778)

**在线出版日期:** 2019-10-20 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

**优先出版历史:** 优先出版历史 :2019-10-20 (版本 2); 2019-8-20 (版本 1)

**页数:** 7

#### 期刊信息

机械工业标准化与质量  
MDA contents in Chinese cabbage leaves

北大核心 CSTPCD

ISSN: 1672-8637  
2019 年第 10 期

#### 相关文献

1. 二氧化碳电化学还原反应器的研究进展研究进展和... 王振宇 等; 机械工业标准化与质量; 2021
2. 二氧化碳电化学还原反应器的研究进展研究进展和... 王振宇 等; 机械工业标准化与质量; 2021
3. 二氧化碳电化学还原反应器的研究进展研究进展和... 王振宇 等; 机械工业标准化与质量; 2021
4. 二氧化碳电化学还原反应器的研究进展研究进展和... 王振宇 等; 机械工业标准化与质量; 2021
5. 二氧化碳电化学还原反应器的研究进展研究进展和... 王振宇 等; 机械工业标准化与质量; 2021

# 新版自定义格式

- ✓ 自定义格式功能更全面：增加引文格式、格式可保存、拖动字段可改变字段顺序、导出时展示全部作者；

参考文献

重新格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

复制 导出TXT 导出XLS 导出DOC 编辑列表

默认格式 + 新建格式

格式:  引文格式  列表格式 注：拖动字段可改变字段顺序

期刊:  作者单位  摘要  关键词  ISSN  DOI

学位:  学位授予单位  导师  学位年度  摘要  关键词  DOI

会议:  作者单位  摘要  会议名称  关键词  DOI  年份  母体文献

专利:  发明/设计人  摘要  申请人  申请日期  专利权  公开/公告日  国家/组织/地区

科技报告:  作者单位  立项批准年  编制时间  摘要  关键词

成果:  完成单位  摘要  关键词

标准:  发布单位  摘要  关键词

导出时展示全部作者

[1] 范振华,李角群,付信凯.等.基于Auto CAD二次开发的露天矿DTM曲面快速构建计算研究[J]. 现代矿业,2022,38(8):238-242. DOI:10.3969/j.issn.1674-6082.2022.08.062.



# 重点数据库功能展示

» » »

# 学术研究中需要的信息资源

文献类型：

期刊论文（基础理论研究）

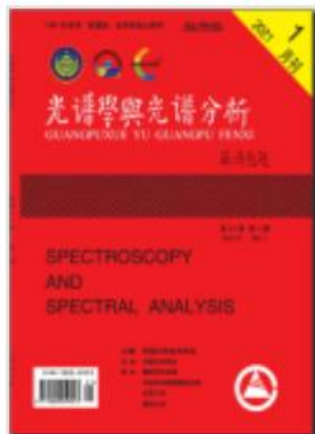
学位论文（学习总结）

会议论文（新的学术、观点）

专利文献（应用技术）

.....

## 万方学术期刊数据库在科研辅助上的应用



- 期刊收录范围： 具有ISSN和CN号的正规期刊，不收录内部刊物和非法刊。
- 学术成果收录证明
- 发文参考： 万方分析——期刊分析：
- 创新性研究——关键词知识脉络分析
- 学者分析： 打造学者学术名片

- 全部
- 哲学、宗教 (204)
- 社会科学总论 (313)
- 经济 (2995)
- 文化、科学、教育、体育(2724)
- 自然科学总论 (188)
- 医药、卫生 (7210)
- 农业科学 (2665)
- 工业技术 (17966)
- 一般工业技术 (723)
- 矿业工程 (686)
- 石油、天然气工业 (534)
- 冶金工业 (741)
- 金属学与金属工艺 (1501)
- 机械、仪表工业 (691)
- 武器工业 (37)
- 能源与动力工程 (423)
- 原子能技术 (173)
- 电工技术 (1780)
- 电子技术、通信技术 (1536)
- 自动化技术、计算机技术(1783)

首字母筛选: [全部](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [更多](#)

单位类型: [全部](#) [学会](#) [协会](#) [高等院校](#) [党政机关](#) [科研机构](#) [出版机构](#) [企业](#) [科协系统](#) [医院](#) [重点研究基地](#) [更多](#)

主办地: [全部](#) [北京](#) [上海](#) [杭州](#) [成都](#) [南京](#) [广州](#) [西安](#) [武汉](#) [昆明](#) [重庆](#) [长沙](#) [天津](#) [厦门](#) [更多](#)

会议级别: [全部](#) [国内会议](#) [国际会议](#)

显示20条  —

	会议名称	召开时间	会议地点	会议级别	主办单位	其他届次
1	2021首届城市水利与洪涝防治研讨会	2022-01-01	线上	国内	河海大学,河北...	
2	第十六届中国智能交通年会	2021-12-08	长沙	国内	中国智能交通协...	2020 2019 2018 2017 <a href="#">更多</a>
3	第六届空天动力联合会议暨中国航天第三...	2021-12-01	成都	国内	中国科协航空发...	
4	2021年南方肿瘤精准医学与护理高峰论坛	2021-11-13	广州	国内	广东省肿瘤康复...	
5	教育信息化与学科建设论坛	2021-11-01	重庆	国内	中国智慧工程研...	
6	对接京津——行业企业 教育事业交流会	2021-10-30	廊坊	国内	河北省廊坊市应...	
7	2021中国医学人文大会	2021-10-16	北京	国内	中国医师协会,...	
8	2021第九届中国水生态大会	2021-10-15	西安	国内	中国疏浚协会,...	
9	第十二届全国现代物理农业工程技术发展...	2021-10-11	大连	国内	中国农业机械学...	
10	2021年国家网络安全宣传周网络安全产...	2021-10-01	西安	国内	中国网络安全产...	
11	四川省第十五届汽车学术年会	2021-10-01	成都	国内	四川省汽车工程...	2017 2015 2013 2011 <a href="#">更多</a>
12	中国环境科学学会2021年科学技术年会	2021-10-01	天津	国内	中国环境科学学...	
13	2021第十六届全国不定形耐火材料学术...	2021-09-27	浙江湖州	国内	中国金属学会,...	2019 2015 2013 2011 <a href="#">更多</a>

# 四

## 文献管理—一个人中心

» » »

WANFANG  
DATA

便于长久保存，及时获取更新

---

## ■ 进入方式

✓ 在首页上面注册个人账户，创建个人文献中心。

✓ 再找到我的学术圈标志，点击进入。

The screenshot displays the Wanfang Data (万方数据) website interface. At the top right, there is a red box around the '登录 / 注册' (Login / Register) button. Below it, a dropdown menu is open, with '我的学术圈' (My Academic Circle) highlighted by another red box. The search bar contains the keyword '区块链' (Blockchain). The search results page shows a list of articles, with the first article titled '1. 区块链探析' (Exploration of Blockchain) highlighted. The article details include the author '程亚玲' (Cheng Yaling), the journal '《发明与创新-职业教育》' (Invention and Innovation - Vocational Education), and the issue '2020年7期' (July 2020). The abstract discusses blockchain as a distributed storage technology. The second article is '2. 区块链4.0' (Blockchain 4.0) by '吕乃基' (Lyu Naige), published in '《系统科学学报》' (Journal of System Science) in 2019. The abstract discusses the competition between blockchain and artificial intelligence. The interface includes navigation menus, search filters, and a sidebar with resource types and subject classifications.

## 文献管理

- ✓ 在“个人中心”进行  
订阅、收藏、购买等  
操作

万方智搜 海量资源，等你发现

高级检索 检索历史

返回主页

个人中心

不是,那... LV1

介绍: 暂无信息!

IP属地: 辽宁

经验值: 11/99

0 关注 0 粉丝 0 发帖

个人中心

购买的文献

收藏的文献

订阅管理

万方检测

万方分析

我的收藏

请输入检索词 搜书案

我的收藏 >

■ 全选 删除

星级	标题	作者	更新时间
<input type="checkbox"/>	共享“新”...	李瑚	2022-10-24 ...
<input type="checkbox"/>	利用3D技术构建数字图书馆信...	欧阳文韬	2019-04-19 ...
<input type="checkbox"/>	数字出版背景下数字图书馆建设...	周波	2019-04-19 ...

## ■ 订阅管理

订阅感兴趣的期刊或关键词，系统会第一时间将更新的文献推送至个人中心，无需检索，即可及时获取领域动态

万方智搜 海量资源, 等你发现 高级检索 检索历史

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

返回主页

个人中心  
购买的文献  
收藏的文献  
订阅管理  
万方检测  
万方分析  
学术成果

管理平台

科技纵览  
科学技术文献出版社 推广

关键词 期刊 订阅设置

关键词 >

全部 法学

文献类型 全部类型 更新时间 全部添加时间 每页显示 10

标题	作者	发表时间
法学中的文化人格	杨寅	1999
我国法学论文数据库状况的分析	蒋甯	2004
法学本科专业课程思政教育体系构...	雷裕春	2021
《刑法学》课程的主要特点和教学...	王永胜	2005
中国特色社会主义法学话语体系研...	廖奕	2018
参与公共法律服务:地方高校法学教...	刘洲兰	2017
以法律思维的历史辩证法	张法田	2007

**WANFANG  
DATA**

[www.wanfangdata.com.cn](http://www.wanfangdata.com.cn)



## 场景化检索案例演示

## 一、任务式检索：

找到2018-2022年发表在期刊《商情》中，标题包含“中美贸易”，关键词含“股市冲击”的文献。



①传统检索

②高级检索

[全部](#) [期刊](#) [学位](#) [会议](#) [专利](#) [科技报告](#) [成果](#) [标准](#) [法规](#) [地方志](#) [视频](#) [更多>>](#)

万方智搜

(商情) 题名:中美贸易 关键词:股市冲击 Date:2018-2022

Q 检索

[高级检索 >>](#)[检索历史 >>](#)

资源类型 ^

期刊论文 (1)

年份 ^

2018 (1)

学科分类 v

语种 v

来源数据库 v

作者 v

机构 v

[更多...](#)

您是否想查看 《商情》 期刊

题名

作者

关键词

起始年

- 结束年

结果中检索

国内外文献保障服务

排序: 相关度 ↓ 出版时间 被引频次

获取范围 v

显示 20 条 v



&lt; 1 / 1 &gt;

 批量选择 (已选择 0 条) [清除](#) [批量引用](#) [结果分析](#)  已购全文

找到 1 条结果

 1. 浅论中美贸易战对中国股市的冲击与影响 

[期刊论文] 孙梁凯 - 《商情》 2018年30期

摘要: 本文从2018年的中美贸易战争端出发,详细分析中美两个超级大国的国际贸易较量,并结合中国股市在四五月份的涨跌情况,分前中后三期来阐述中美贸易战对中国股市造成的冲击和带了的影响,在这个历史性的转折期,去研究新的市场变化,去思考新的股市逻辑,去寻找新的投资机会。

[中美贸易战](#) [股市冲击](#) [投资机遇](#)

在线阅读

下载

66 引用

被引: 3 下载: 757

 批量选择 (已选择 0 条) [清除](#) [批量引用](#) 1. 自创品牌JOYOUS TOUR商情分析

资源类型	^
期刊论文	(1)
年份	^
2018	(1)
学科分类	∨
核心	∨
语种	∨
来源数据库	∨
刊名	∨

排序:	相关度↓	出版时间	被引频次	下载量	获取范围	∨	显示
<input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 0 条) <a href="#">清除</a> <a href="#">批量引用</a> <a href="#">结果分析</a> <input type="checkbox"/> 只看核心期刊论文							
<input type="checkbox"/> <b>1. 浅论中美贸易战对中国股市的冲击与影响</b> 							
[期刊论文] <a href="#">孙梁凯</a> - 《 <a href="#">商情</a> 》 2018年30期							
摘要: 本文从2018年的中美贸易战争端出发,详细分析中美两个超级大国的国际贸易较量,并结合中国股市在四五月份的涨跌情况,分前中后冲击和带了的影响,在这个历史性的转折期,去研究新的市场变化,去思考新的股市逻辑,去寻找新的投资机会.							
<a href="#">中美贸易战</a> <a href="#">股市冲击</a> <a href="#">投资机遇</a>							
<a href="#">在线阅读</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">66 引用</a>							
<input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 0 条) <a href="#">清除</a> <a href="#">批量引用</a>							
						1	

## 二、定题式检索：

想要查找“绿色金融对中小企业发展的影响探究”相关的文献。

## 海量文献怎么查？

## 绿色金融对中小企业发展的影响探究

### 1. 抽取关键词

### 2. 构造检索式

### 3. 筛选检索结果

### 4. 索取原始文献

首先想到的检索词：绿色金融、绿色供应链金融、中小企业、中型企业、小型企业、绿色发展

还想抽取更多关键词？

- 输入 绿色金融（或绿色供应链金融） 检索（一站式检索）
- 根据“相关热词”查看相同领域大家共同关注的热词情况
- 绿色信贷、数字金融、绿色创新、金融支持等等
- 中小企业——“中小企业”“中型企业”“小型企业”“小微企业”等
- 查看检索结果界面其他文献关键词

三、想要查找“绿色金融对中小企业发展的影响探究”相关的文献。

("绿色金融" or "绿色供应链金融" ) and ("中小企业" or "小微企业" or "小型企业")

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 ("绿色金融" or "绿色供应链金融" ) and ("中小企业" or "小微企业" or "小型企业") 检索 高级检索 检索历史

- 资源类型
- 期刊论文 (138)
  - 学位论文 (44)
  - 会议论文 (1)
  - 更多...
- 年份
- 2023 (1)
  - 2022 (35)
  - 2021 (39)
  - 更多...
- 学科分类
- + 经济 (143)
  - + 政治、法律 (4)
  - + 环境科学、安... (3)

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索 国内外文献保障服务

排序: 相关性 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 10 >

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 184 条结果

1.绿色供应链金融视角下中小企业可持续发展的动力机制研究

[期刊论文] 徐秉贞 王森 何婷婷 - 《金融理论与实践》 CSTPCD 北大核心 2022年1期

摘要: 为探索新常态下我国中小企业可持续发展路径,梳理了当前企业面临的绿色生产资金约束问题,以绿色供应链金融为创新发展视角,构建企业绿色供应链管理、供应链金融、环境保护一体化的协调发展模式,通过系统动力学模型,对绿色生产、资金支持、信息反馈等进行研究,分析不同因素对于中小企业可持续发展的影响,得出结论:绿色自主创新...

绿色供应链金融 可持续发展 系统动力学模型 绩效提升路径

被引: 5 下载: 144

2.绿色金融赋能中小企业发展的创新路径研究

[期刊论文] 孟瑶 - 《现代商业》 2022年8期

摘要: 全球经济都处于向低耗能、环保等产业转型的过程中,我国进入社会经济转型的关键阶段,如何实现经济的绿色发展成为难题,中小企业存在数量多、规模小、且管理零散的问题,在一些中小制造业上存在环境污染大的难题,中小企业作为践行绿色发展理念的重要主体,如何运用绿色金融工具支持中小企业转型发展,分析绿色金融支持中小企业发...

绿色金融 中小企业 创新发展

被引: 4 下载: 26

研究趋势 ?

外文 中文 全部

相关热词 ?

对策

供应链金融 雄安新区

小微企业

绿色供应链金融

（"绿色金融" and "中小企业"） or （"绿色供应链金融" and "小微企业"）

资源类型	^
期刊论文	(63)
学位论文	(24)
会议论文	(1)
年份	^
2023	(1)
2022	(15)
2021	(15)
更多...	
学科分类	^
+ 经济	(75)
+ 政治、法律	(3)
+ 数理科学和化学	(1)
更多...	
语种	∨
来源数据库	∨
作者	∨
机构	∨

题名	作者	关键词
排序: <b>相关性↓</b> 出版时间 被引频次		
<input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 3 条)	<input type="checkbox"/> 清除	<input type="checkbox"/> 批量引用 <input type="checkbox"/> 结果分析 <input type="checkbox"/> 已购全
<input type="checkbox"/> <b>1.绿色金融赋能中小企业发展的创新路径研究</b>		
[期刊论文] 孟瑶 - 《现代商业》 2022年8期		
摘要: 全球经济都处于向低耗能、环保等产业转型的过程中,我国进入社会经		
的问题,在一些中小制造业上存在环境污染大的难题,中小企业作为践行绿色		
<b>绿色金融 中小企业 创新发展</b>		
<input type="button" value="在线阅读"/>	<input type="button" value="下载"/>	<input type="button" value="引用"/>
<input type="checkbox"/> <b>2.绿色金融赋能中小企业发展的创新路径研究</b>		
[期刊论文] 李贺 - 《现代经济信息》 2022年18期		
摘要: 全球经济正在向低能耗、环保方向实施产业转型,由于我国正处于社		
多、规模小、分散管理等难题,而有些中小企业污染问题较为严重,因此,应加		
<b>绿色金融 中小企业 创新路径</b>		
<input type="button" value="在线阅读"/>	<input type="button" value="下载"/>	<input type="button" value="引用"/>
<input type="checkbox"/> <b>3.推动中小企业绿色发展的经验与思考</b>		
[期刊论文] 祝红梅 杨诗瑶 - 《金融发展研究》 北大核心 2022年6期		
摘要: 中小企业有显著的环境足迹,节能减排潜力巨大,其绿色转型对于实现		
问题,本文梳理总结了推动中小企业绿色转型的国内外经验:一是明确绿色标		

金融视线 | Financial View

## 绿色金融赋能中小企业发展的创新路径研究

孟瑶

中国人民银行双城支行 黑龙江哈尔滨 150100

**摘要:** 全球经济都处于向低耗能、环保等产业转型的过程中,我国进入社会经济转型的关键阶段,如何实现经济的绿色发展成为难题。中小企业存在数量多、规模小、且管理零散的问题,在一些中小制造业上存在环境污染大的难题,中小企业作为践行绿色发展理念的重要主体,如何运用绿色金融工具支持中小企业转型发展,分析绿色金融支持中小企业发展的难题,从制度保障、金融机构绿色金融产品创新、中小企业信用体系构建、社会公众绿色金融意识等方面提出具体的创新路径,为践行绿色发展、实现中小企业的转型提供一定的思路。

**关键词:** 绿色金融; 中小企业; 创新发展

**中图分类号:** F831 **文献标识码:** A **文章编号:** 1673-5889 (2022) 08-0109-03

党的十九大报告中提出生态文明是中华民族永续发展的千年大计,实现绿色经济转型成为国民经济发展的关键,“十三五”规划中明确提出要构建绿色供应链的产业体系,同时七部委发布的《关于构建绿色金融体系的指导意见》中明确要求构建绿色金融发展的顶层制度设计,加大绿色金融在国民经济转型发展中的作用<sup>[1]</sup>。目前我国关于中小企业的绿色金融支持力度弱,如绿色债券等绿色金融产品主要服务国有企业或者是大型企业,对于中小企业涉及到环境治理的,往往是采用一刀切的限产、整顿、关停等行政化的手段,缺乏金融手段的引导,导致中小企业的撰写难度大<sup>[2]</sup>。绿色金融扶持中小企业发展能够助力中小企业转型,实现中小企业的可持续发展。

从中小企业的融资难题上看,根源主要在于:一是中小企业本身的因素。中小企业规模小、资金实力弱、管理机制不健全,对于市场风险的抵御能力比较差,且在抵押品以及担保上存在缺乏的现象,在社会诚信度的建设上存在不足,导致信贷的成本比较高。中小企业本身的难题给金融机构的信贷带来风险,金融机构出于信贷安全的考虑,较少会选择给中小企业贷款;二是金融机构与中小企业之间存在信息不对称的问题,商业银行需要控制不良贷款率,中小企业的偿还能力上比较弱,特别是中小农业企业的经营市场风险大,部分农业企业的经营周期短,容易形成坏账与呆账,特别是央行的监管红线下,商业银行等金融机构更不愿意向中小企业提供贷款<sup>[3]</sup>;三是在宏观的

## 四、想要查找“延迟退休对我国经济增长的影响”相关的文献。

首先想到的检索词：延迟退休、延迟退休行为、经济增长、我国经济、经济发展、经济效应

("延迟退休" and "经济发展") or ("延迟退休行为" and "中国经济")

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 ("延迟退休" and "经济发展") or ("延迟退休行为" and "中国经济") 检索 高级检索 检索历史

资源类型 国内外文文献保障服务

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 / 9 >

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 176 条结果

1. 延迟退休、人口抚养比及养老保险基金可持续性

[期刊论文] 石晨曦 - 《当代经济管理》 CSSCI 北大核心 2022年6期

摘要: 占养老金总支出的58%,提高女性退休年龄对未来养老金支出的影响大于男性,其中女干部的影响最强,尽早实施延迟退休政策对于养老金支出负担的缓解程度优于提高退休年龄速率;当国有资产充实社保基金比例分别为5%、10%和20%时,可分别为延迟退休提供16.67%、50%、58%缓冲空间,因此延迟退休时间跨度、提高退休年龄...

延迟退休 劳动人口抚养比 养老保险 可持续性

被引: 2 下载: 60

2. 延迟退休文献综述研究

[期刊论文] 林昊然 - 《经济研究导刊》 CSTPCD 2022年30期

摘要: 我国在20世纪末开始步入老龄化社会,随着人口生育率的不断下降、人均预期寿命的不断延长、医疗服务水平的不断提升和物质水平的不断丰富,我国的养老金支付压力逐渐增大,20世纪50年代制定的退休年龄政策显然已经不符合我国经济发展的需要,延迟退休成为当务之急,从延迟退休相关文献计量分析、研究进展、研究述评三个方面对国...

延迟退休 计量分析 养老金 制度设计 文献综述

下载: 176

展开更多

\*亲爱的用户

高级检

文献类型:

检索信息:

发表时间:

题名或关键词:(延. X)

检索表达式: 题名或关键词:(延迟退休) and 题名或关键词:(中国经济) or 题名或关键词:(延迟退休行为)

资源类型	^
期刊论文	(47)
学位论文	(7)
会议论文	(1)
年份	^
2022	(1)
2021	(5)
2020	(3)
更多...	
学科分类	^
+ 经济	(38)
+ 社会科学总论	(10)
+ 文化、科学、...	(3)
更多...	
语种	v
来源数据库	v
作者	v
机构	v

排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 获取范围 v 显示 20 条 v 1 / 3 >

批量选择 (已选择 3 条) 清除 批量引用 结果分析  只看核心期刊论文

找到 55 条结果

### 1. 延迟退休、人力资本与中国经济增长初探 M

[期刊论文] 耿爱萍 - 《商业观察》 2021年10期

摘要: 人力资源是经济发展的基础,探索中国经济增长的有效路径,要从延迟退休和人力资本管理两个要素入手,构建科学的经济增长体系,充分发挥人力资源对于经济发展的重要作用,助力现代中国经济增长.文章立足延迟退休和人力资本,探索助力中国经济增长的有效路径.

中国经济 增长 延迟退休 人力资本

下载: 3

### 2. 赡养经济、延迟退休与经济增长——基于中国退休制度改革 M

[期刊论文] 张释文 - 《大连理工大学学报(社会科学版)》 [北大核心] [CSSCI] 2017年3期

摘要: 通过家庭赡养结构引入附带人力资本的世代交替模型以探究寿命延长、赡养结构、劳动强度等因素对个人退休决策的影响.模型中强调中国等亚洲文化独有的“双向利他性”,即考虑家庭内部父辈对子女的教育投资及子女对父辈的回馈.这样的赡养结构.数值模拟部分讨论了不同退休制度情况下经济增长情况的差异.个人退休决策由人均寿命、赡养依赖...

赡养经济 延迟退休 弹性退休

被引: 3 下载: 98

### 3. 延迟退休、生育政策调整与中国经济增长 M

[期刊论文] 周立群 周晓说 - 《审计与经济研究》 [北大核心] [CSSCI] 2016年6期

摘要: 政府在放松生育政策的同时,配合退休政策的调整具有重要的现实意义.通过构建延迟退休和生育调整的理论模型发现:从劳动力增量看,延迟退休能够产生即期效应,而生育调整具有滞后效应,且两者导致的劳动力增量差距呈现先扩大后缩小的特点.节点在2031年;从社会总负担看,在实行延迟退休后,总抚养比迅速下降到一个低水平位置;...

计划生育政策 延迟退休政策 人口红利 生育政策调整 抚养比 经济增长 婴儿潮 代际不平衡

被引: 18 下载: 153

检索

1

<

>

>

>

## 五、想要查找“综述性文献”了解 主题研究领域全貌。

主题词+线索词：综述、现状与前景、进展、展望、  
应用进展、研究进展、趋势、回溯、溯源、应用



# ("人工智能" and "综述")

# ("人工智能" and "进展")

全部 期刊 学位 会议 专利 学位论文 会议 标准 学位论文 会议 标准 学位论文 会议 标准 学位论文 会议 标准

万方智搜 人工智能 综述

万方智搜 人工智能 进展

高级检索 检索历史

搜索

找到 2 位学者

综述 昆明医科大学第一附属医院

您是否想查看《人工智能》期刊

题名

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次

批量选择 (已选择 3 条) 清除

1. 前列腺MRI人工智能辅助

期刊论文 王可欣 高歌 - 《肿瘤影像学》

摘要: 目的:收集基于人工智能(artificial intelligence, AI)辅助前列腺MRI诊断前列腺癌的多

前列腺癌 多参数磁共振成像 人工智能

在线阅读 下载 引用

2. 人工智能软件系统的非功能测试

期刊论文 叶仕俊 张鹏程 吉顺等

摘要: 随着神经网络等技术的快速发展,人工智能软件系统日益复杂,由于缺乏统一和恶意软件检测系统等,由于缺乏统一

人工智能软件系统 非功能属性 测试

在线阅读 下载 引用

资源类型

期刊论文 (4169)

学位论文 (1056)

会议论文 (384)

更多...

年份

2023 (218)

2022 (900)

2021 (958)

更多...

学科分类

+ 工业技术 (2933)

+ 医药、卫生 (760)

+ 文化、科学、... (447)

+ 经济 (425)

+ 交通运输 (143)

+ 数理科学和化学 (110)

+ 政治、法律 (95)

+ 农业科学 (83)

更多

资源类型

期刊论文 (4957)

学位论文 (1324)

会议论文 (357)

更多...

年份

2023 (246)

2022 (1148)

2021 (1278)

更多...

学科分类

+ 工业技术 (3169)

+ 医药、卫生 (1191)

+ 文化、科学、... (422)

更多...

语种

来源数据库

作者

机构

您是否想查看《人工智能》期刊

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

批量选择 (已选择 3 条) 清除 批量引用 结果分析 找到 6771 条结果

1. 人工智能加速聚合物设计的最新进展和未来前景

期刊论文 周天航 蓝兴英 徐春明 - 《化工学报》 EI CSTPCD 北大核心 2023年1期

摘要: 逐渐成为克服各类瓶颈问题的得力助手,大大提高了高性能聚合物设计的效率。本文回顾了以往聚合物设计的困境,讨论了人工智能方法的一般思路及其在聚合物设计中的工作原理,列举了采用智能方法在高性能聚合物研发工作中取得突破性进展的典型实例,最后对...

人工智能 聚合物设计 数据驱动 结构-性能关系 反求设计

在线阅读 下载 引用 下载: 29

2. 人工智能提升运动表现的前沿进展、困境反思与优化策略

期刊论文 苏赛锋 赵生辉 李文浩 等 - 《上海体育学院学报》 CSTPCD CSSCI 北大核心 2023年2期

摘要: 运用文献资料法等对人工智能提升运动表现领域的国内外前沿研究进展与困境进行系统梳理与反思,发现当前人工智能提升运动表现的研究主要聚焦于人工智能促进运动训练与监控系统化、竞技能力与参赛策略分析可视化、心理训练与监控精细化、运动损伤与...

人工智能 运动表现 可穿戴设备 智能体育 伦理风险 信息安全

在线阅读 下载 引用 下载: 36

3. 人工智能在急性缺血性脑卒中影像的研究进展

期刊论文 於航 Arman Sha 张苗 等 - 《中华老年心脑血管病杂志》 CSTPCD 北大核心 2023年3期

摘要: 人工智能在急性缺血性脑卒中影像的研究进展进行综述。

人工智能 卒中 体层摄影术 X线 计算机体层摄影血管造影术 磁共振成像

研究趋势

外文 中文 全部

相关热词

神经网络 慢性病 乳腺癌 前列腺癌 研究进展 治疗摄影 综述 大数据 机器学习 人工智能

## 检索技巧小结

### ➤ 1、检索前的准备：

- (1) 明确论文研究的主题
- (2) 明确文献检索范围：文献类型、学科、时间、语种等

### ➤ 2、检索表达式技巧：

- (1) 布尔逻辑检索：同时出现、不出现、出现其中一个词  
and、not、or （万方智搜：not > and > or）
- (2) 精确检索：检索词不拆分  
双引号
- (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

### ➤ 3、分析构建表达式， 调整，找到相关文献

- (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

# 总结

万方数据在学术发现和论文选题上的  
应用技巧

- 统一检索，多渠道获取，64个数据库文献支持，10亿+中外文文献
- 单库检索：结合文献特点，精准高效搜索和导航浏览相结合，聚类丰富
- 专业检索：熟练应用，精准表达，收藏检索历史
- 高质量文献获取：结果排序——被引频次
- 个人中心：文献收藏、订阅管理、交流分享

- 检索结果分析：掌握研究主题的文献概况，发现研究趋势和热点
- 学者知识脉络分析：学者成果发表纵览、合作情况展示、综合学术影响力展现（跟踪导师的研究领域，获得精准指导）
- 机构知识脉络分析：机构下学术成果统计分析
- 主题知识脉络分析：主题研究热点趋势追踪、学科交叉分析、重要学者和机构推荐
- 单篇文献的多维揭示：基金项目、参考文献分析、引证文献分析、相关主题（学者、机构）推荐和链接

- **文献服务：**文献检索、文献获取、应用技巧、信息素养提升
- **地区支持：**亢俭红 19年行业服务经验
- **互动：**13604020916 微信同步      E-mail: 55184811@qq.com

**THANKS**



传播知识 · 创造未来