

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



助力学术发现 · 创新知识服务

传播知识
创造未来

北京万方数据股份有限公司

目录

一

公司简介

二

新平台 新布局

三

优资源 新服务

四

功能亮点揭示&检索小贴士

北京万方数据股份有限公司



- 国内**第一批**以信息服务为核心的股份制高新技术企业
- 1993年 北京万方数据公司成立，2000年 “**北京万方数据股份有限公司**” 正式成立
- 六家股东单位：**中国科学技术信息研究所**、中国文化产业投资基金、中国科技出版传媒有限公司 北京知金科技投资有限公司、四川省科技信息研究所、科技文献出版社
- 公司地址：北京市海淀区复兴路15号，中国科学技术信息研究所院内

万方数据知识服务平台

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。围绕“知识服务”领域的一条产品主线，打造“知识服务”和“学术云”两个平台，更好地服务于用户

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、日文**等

学科领域：全学科覆盖

其他服务：万方选题、万方检测、万方科慧、万方分析、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,等你来发现

Q 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

中国医政CT/MRI中文论文发表排行榜正式发布

创研平台

Innovation Research



科技



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

客家家风专题库

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

更多 >

手机版

新版页面中, 根据公司业务发展, 把在售的资源、服务、工具进行了有效聚类, 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, 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, 具有“万方数据知识服务平台”独立品牌和运营价值。

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

数字图书馆

[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

海量资源，等你发现

Q 检索

[高级检索 >>](#)
[检索历史 >>](#)资源类型 **数据库**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](#)

输入数据库名称搜索

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](#)

■ 主要资源：

期刊、学位、会议、专利、标准、机构、成果、法规等

期刊 学位论文 会议论文

期刊资源
余种，涵
哲学政法、
包含4000
于NSTL外
DOAJ、P

学位论文资
1980年，年
术、人文科
输、航空航
批准可以授

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3000多个重要学术会议，年增20万篇论
文；外文会议主要来源于NSTL外文文献数据库，收录了
1985年以来世界各主要学协会、出版机构出版的学术会议
论文共计766万篇全文（部分文献有少量回溯）。



资源类型 数据库

万方数据知识服务平台整合数亿条全球优质知识资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等十余种知识资源类型，覆盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等全学科领域，实现海量学术文献统一发现及分析，支持多维度组合检索，适合不同用户群研究。万方智搜致力于“感知用户学术背景，智慧你的搜索”，帮助用户精准发现、获取与沉淀知识精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态

期刊	共147636877条 (2022年04月01日更新28658条)	▼
----	-----------------------------------	---

学位	共7156861条 (2022年03月03日更新40776条)	▼
----	---------------------------------	---

会议	共14610897条 (2022年03月03日更新32475条)	▼
----	----------------------------------	---

专利	共140954356条 (2022年04月01日更新203250条)	▼
----	------------------------------------	---

科技报告	共1268117条 (2022年01月18日更新88676条)	▼
------	---------------------------------	---

[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

海量资源，等你发现

Q 检索

[高级检索](#)
[检索历史](#)[首页](#) > [资源导航](#)

资源类型

数据库

数据库来源:

[全部](#)[万方数据库](#)[合作数据库](#)

语 种:

[全部](#)[中文](#)[西文](#)[日文](#)[韩文](#)

热门数据库:

[中国学术期刊数据库](#)[中国学位论文全文数据库](#)[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](#)[科技专家数据库](#)

输入数据库名称搜索

查找

- 中国学术期刊数据库
- 中国学术会议文献数据库
- 中外标准数据库
- 中国科技成果数据库
- 万方视频数据库
- 科睿唯安TechStreet国际标准数据库
- Oxford University Press
- 法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 数据库
- 中国学位论文数据库
- 中外专利数据库
- 中国法律法规数据库
- 中国地方志数据库
- NSTL外文文献数据库
- 剑桥大学出版社 (Cambridge University Press) 数据库
- 韩国科学技术信息研究所 (KISTI) 数据库
- 德古意特出版社 (De Gruyter Online) 数据库

资源类型

数据库

数据库来源:

全部

万方数据库

合作数据库

语种:

全部

中文

西文

日文

韩文

热门数据库:

[中国学术期刊数据库](#)[中国学位论文全文数据库](#)[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](#)[科技专家数据库](#)

输入数据库名称搜索

查找

- 中国学术期刊数据库
- 中国学术会议文献数据库
- 中外标准数据库
- 中国科技成果数据库
- 万方视频数据库
- 中国机构数据库
- 科技报告数据库
- 中国学位论文数据库
- 中外专利数据库
- 中国法律法规数据库
- 中国地方志数据库
- 国内外文献保障服务数据库
- 中国科技专家库

数据库来源:

全部

万方数据库

合作数据库

语 种:

全部

中文

西文

日文

韩文

热门数据库:

[中国学术期刊数据库](#)[中国学位论文全文数据库](#)[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](#)[科技专家数据库](#)

输入数据库名称检索

查找

- NSTL外文文献数据库
- 剑桥大学出版社 (Cambridge University Press) 数据库
- 韩国科学技术信息研究所 (KISTI) 数据库
- 德古意特出版社 (De Gruyter Online) 数据库
- 世界科技出版公司 (World Scientific Publishing) 数据库
- 瑞士多学科数字出版机构 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) 数...
- 中国科技论文在线
- 开放获取期刊目录 (Directory of Open Access Journals) 数据库
- 开放存取期刊门户 (Open J-Gate) 数据库
- Wiley数据库
- 汉斯出版社 (Hans Publishers) 数据库
- European Mathematical Society Publishing House数据库
- ICT_Academy数据库
- 科睿唯安TechStreet国际标准数据库
- Oxford University Press
- 法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 数据库
- 威科集团 (Wolters Kluwer) 数据库
- 美国科研出版社 (Scientific Research Publishing Journal) 数据库
- 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (National Social Sciences Database)
- 电子预印本文献 (ArXiv) 数据库
- 斯坦福大学图书馆 (HighWire Press) 数据库
- 医学文献检索服务系统 (PubMed) 数据库
- 世哲出版社 (Sage Publications Ltd.) 数据库
- Trans Tech Publications数据库
- 英国物理学会 (IOP) 数据库
- 美国大卫出版公司 (David Publishing Company) 数据库
- 日本科学技术信息集成系统 (J-STAGE)



中国学术期刊数据库

期刊8200余种，核心期刊3200余种，论文总量4500万余篇，每年增加300万余篇，更新频率：每周两次。[可一键筛选核心期刊](#)
核心刊：PKU、CSSCI、ISTIC、SCI、EI



中国学位论文全文数据库

自1980年以来的学位论文，全文总量450万余篇。与国内所高校、科研院所等学位授予单位合作。每月更新。



中国学术会议文献数据库

自1982年至今的在中国境内召开的会议论文，全文总量310万余篇。以国家级的学会、协会、高校、部委、研究会组织召开的全国性学术会议论文。每月更新。

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

在 146084732 篇中外期刊论文中检索

搜论文

搜期刊

高级检索 >>

检索历史 >>

资源类型 **数据库**

- 题名
- 作者
- 作者单位
- 关键词
- 摘要
- 刊名
- 基金
- 中图分类号

数据库来源:

语种:

热门数据库: [中国学术期刊数据库](#) [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](#) [中国科技专家库](#)

输入数据库名称搜索

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](#)

精简选项

每页显示20条

排序: 影响因子

请输入刊名、ISSN号或CN号

结果中检索



计算机学报

EI CSTPCD 北大核心



遥感学报

EI CSTPCD 北大核心



自动化学报

EI CSTPCD 北大核心



软件学报

EI CSTPCD 北大核心



计算机研究与发展

EI CSTPCD 北大核心



机器人

EI CSTPCD 北大核心



计算机应用

CSTPCD 北大核心



数据分析与知识发现

CSTPCD CSSCI 北大核心



控制与决策

EI CSTPCD 北大核心



计算机集成制造系统

EI CSTPCD 北大核心

大学学报(工业技术) (261)

一般工业技术 (160)

矿业工程 (103)

石油与天然气工业 (122)

冶金工业 (150)

金属学与金属工艺 (105)

机械与仪器仪表 (117)

军事科技 (67)

动力工程 (177)

原子能技术 (22)

电工技术 (155)

无线电电子学与通信技术 (246)

自动化技术与计算机技术 (182)

化学工业 (254)

轻工业与手工业 (220)

建筑科学 (208)

水利工程 (86)

环境科学与安全科学 (133)

文章浏览

特色栏目

统计排行

期刊导航

征稿启事

DOI服务

[首页](#) > [期刊导航](#) > [计算机学报](#) > [2021年1期](#) > [区块链在数据安全领域的研究进展](#)

区块链在数据安全领域的研究进展

Research Progress of Blockchain in Data Security



下载



在线阅读



导出



收藏



分享

摘要: 大数据时代,数据已成为驱动社会发展的重要的资产,但是数据在其全生命周期均面临不同种类、不同层次的安全威胁,极大降低了用户进行数据共享的意愿.区块链具有去中心化、去信任化和防篡改的安全特性,为降低信息系统单点化的风险提供了重要的解决思路,能够应用于数据安全领域.该文从数据安全的核心特性入手,介绍区块链在增强数据机密性、数据完整性和数据可用性三个方向的最新研究成... [查看全部](#) >>

doi: 10.11897/SPJ.1016.2021.00001

关键词: [区块链](#) [数据安全](#) [数据共享](#) [机密性](#) [完整性](#) [可用性](#) 作者: [刘明达](#) [陈左宁](#) [拾以娟](#) [汤凌韬](#) [曹丹](#)

Author: LIU Ming-Da CHEN Zuo-Ning SHI Yi-Juan TANG Ling-Tao CAO Dan

作者单位: [江南计算技术研究所 江苏无锡214083](#) [中国工程院 北京 100088](#) [江南计算技术研究所 江苏无锡214083](#)
[江南计算技术研究所 江苏无锡214083](#) [江南计算技术研究所 江苏无锡214083](#) 刊名: [计算机学报](#)

Journal: Chinese Journal of Computers

2011



2010

 [基于超图卷积的异质网络半监督节点分类](#)[区块链在数据安全领域的研究进展](#)

2021-01-01

相关学者

[张沁楠](#) [朱建明](#) [王清贤](#)
[魏强](#) [乔蕊](#)

相关机构

[周口师范学院](#)
[工业和信息化部电子第五研...](#)
[中国科学院科技战略咨询研...](#)
[复旦大学](#)
[贵州省水利水电勘测设计研...](#)



中国学术期刊数据库

期刊8200余种，核心期刊3200余种，论文总量4500万余篇，每年增加300万余篇，更新频率：每周两次。[可一键筛选核心期刊](#)
核心刊：PKU、CSSCI、ISTIC、SCI、EI



中国学位论文全文数据库

自1980年以来的学位论文，全文总量450万余篇。与国内所高校、科研院所等学位授予单位合作。每月更新。



中国学术会议文献数据库

自1982年至今的在中国境内召开的会议论文，全文总量310万余篇。以国家级的学会、协会、高校、部委、研究会组织召开的全国性学术会议论文。每月更新。

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

在 7003527 篇学位论文中检索

检索

高级检索 >>

检索历史 >>

题名

作者

学位授予单位

关键词

摘要

专业

导师

中图分类号

首页 > 学位导航

中国学位论文全文数据库
医药卫生、农业科学ertations Database), 收录始于1980年, 年增30余万篇, 涵盖基础科学、理学、工业技术、人文科学、社会科学、医
航天和环境科学等各学科领域。

学科

授予单位

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

哲学、宗教

社会科学总论

学科	专业	授予单位		
	安徽		北京	重庆
	福建		甘肃	广东
	广西		贵州	海南
	河北		河南	黑龙江
	湖北		湖南	吉林
	江苏		江西	辽宁
	内蒙古		宁夏	青海
	山东		山西	陕西
	上海		四川	天津
	西藏		新疆	云南
	浙江			

万方智搜

中图分类号:TL8

检索

学位授予时间

2021 (86)

2020 (204)

2019 (166)

更多...

学科分类

+ 工业技术 (2131)

+ 数理科学和化学 (169)

+ 医药、卫生 (46)

更多...

授予学位

硕士 (1594)

博士 (529)

题名

作者

关键词

专业

学位授予单位

导师

起始年

- 结束年

结果中检索

国内

排序: 相关性↓ 学位授予时间 被引频次 下载量

获取范围

显示 20 条

 批量选择 (已选择 0 条) 清除 导出 结果分析 已购全文 1. 基于金刚石中氮--空位色心的单分子顺磁共振谱学 

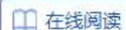
[博士学位论文] 赵鹏举 原子与分子物理 中国科学技术大学 2021

金刚石 空位 色心 单分子

 在线阅读 下载 导出 2. 叶酸受体介导的纳米系统改善氧化应激和抑制纤维化增强急性肾损伤疗效 

[硕士学位论文] 王月华 药学 郑州大学 2021

叶酸 受体介导 纳米系统 氧化应激 抑制 纤维化增强 急性肾损伤

 在线阅读 下载 导出 3. 论境外仲裁机构在我国仲裁的法律问题 

题名

作者

关键词

专业

学位授予单位

导师

起始年

- 结束年

结果中检索

排序:

相关度↓

学位授予时间

被引频次

下载量

 批量选择 (已选择 0 条)

清除

导出

结果分析

 i

获取范围 ^

全部

有全文

原文传递

引文网络

相关文献

相关论文 (和本文研究主题相同或者相近的论文)

- [1] 公华锐,骆洪义,亓艳艳,等.不同硝铵比对基质栽培番茄氮素代谢关键酶及其氮素利用效率的影响[J].北方园艺,2017,(24):7-16.doi:10.11937/bfyy.20172008.
- [2] 王强,钟旭华,黄农荣,等.光、氮及其互作对作物碳氮代谢的影响研究进展[J].广东农业科学,2006,(2):37-40.doi:10.3969/j.issn.1004-874X.2006.02.014.
- [3] 赵思文,王茜,卢树昌,等.腐植酸和生物炭配施对饲用甜高粱氮素吸收与土壤氮变化影响研究[J].中国农学通报,2020,36(18):93-96.
- [4] 孔丽丽,杨建,于雷,等.氮肥追施方式对不同类型土壤玉米养分吸收及利用的影响[J].玉米科学,2015,23(3):124-129.doi:10.13597/j.cnki.maize.science.20150321.
- [5] 从夕汉,施伏芝,阮新民,等.施氮量对不同品种水稻氮素利用及 碳氮代谢关键酶的影响[J].河南农业大学学报,2019,53(3):325-330.



[1] 张强,郭晓霞,田露,等.化肥减施下生物有机肥对甜菜生长发育及产质量的影响[J].中国糖料,2021,(2).doi:10.13570/j.cnki.scc.2021.02.009.



[2] 王堃,於丽华,王宇光,等.钙营养对甜菜幼苗耐盐性的影响[J].中国糖料,2021,(2).doi:10.13570/j.cnki.scc.2021.02.007.



中国学术期刊数据库

期刊8200余种，核心期刊3200余种，论文总量4500万余篇，每年增加300万余篇，更新频率：每周两次。[可一键筛选核心期刊](#)
核心刊：PKU、CSSCI、ISTIC、SCI、EI



中国学位论文全文数据库

自1980年以来的学位论文，全文总量450万余篇。与国内所高校、科研院所等学位授予单位合作。每月更新。



中国学术会议文献数据库

自1982年至今的在中国境内召开的会议论文，全文总量310万余篇。以国家级的学会、协会、高校、部委、研究会组织召开的全国性学术会议论文。每月更新。

[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

在 14539858 篇中外会议论文中检索

搜论文

搜会议

高级检索 >>

检索历史 >>

题名

作者

作者单位

关键词

摘要

会议名称

主办单位

中图分类号

[首页](#) > [会议导航](#)

中国学术会议文

重要学术会议, 年
文共计766万篇全

ference Proceedings Database), 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
目更新。外文会议主要来源于NSTL外文文献数据库, 收录了1985年以来世界各主要学协会、出版机构出版的学术会议论
(回溯), 每年增加论文约20余万篇, 每月更新。

会议速递



“模拟集成电路敏捷设计方法与关键技术”专项项目指南

- “泛在操作系统及生态构建研究”专项项目... 2021-09-28 10:27:42
- 管理科学部关于征集2022年度重大项目立项... 2021-09-28 10:25:07

- 2021年度国家自然科学基金委员会与香港研... 2021-09-16 10:58:06
- 2021年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-09-14 13:24:57
- 关于发布2021年度专项项目“中医药防治病... 2021-09-14 10:48:11
- 关于发布2021年度指南引导类原创探索计划... 2021-09-14 10:43:45
- 国家自然科学基金委员会工程与材料科学部... 2021-09-10 14:33:42
- 2021年度国家自然科学基金委员会与欧盟委... 2021-09-03 15:27:16

[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

会议名称:2021年国家网络安全宣传周网络安全产业发展论坛

搜论文

搜会议

[高级检索](#)
[检索历史](#)

年份

2021 (41)

学科分类

+ 工业技术 (38)

+ 经济 (1)

+ 文化、科学、... (1)

会议级别

国内会议 (41)

语种

来源数据库

会议名称

题名

作者

关键词

会议名称

起始年

- 结束年

结果中检索

排序:

相关度↓

出版时间

被引频次

下载量

获取范围

显示 20 条

< 1 / 3 >

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

找到 41 条结果

 1.零信任助力数字化办公安全高效--深信服零信任安全解决方案

[会议论文] 王琦然 王金红 卢艺 郭炳梁 杨志刚 2021 2021年国家网络安全宣传周网络安全产业发展论坛

摘要: 近年来数字化转型导致业务更加开放分散,办公面对的内外外部风险显著激增,传统网络安全架构因建设和运维管理成本高、用户体验差,难以适配灵活多变的数字化办公场景需求。深信服结合自身网络安全产品优势和远程办公场景积累,基于零信任理念打...

数字化 网络安全 零信任 身份 访问控制

[在线阅读](#)[下载](#)[导出](#) 2.绿盟车联网安全监测与防护(SDK+SOC)系统

[会议论文] 刘大鹏 2021 2021年国家网络安全宣传周网络安全产业发展论坛

摘要: 当前,智能网联汽车系统普遍存在2个主要安全问题,一是缺乏有效的安全组件可以直接对网络安全威胁进行检测、监测和

国内外文献保障服务

研究趋势 ?

[外文](#) [中文](#) [全部](#)

相关热词 ?

威胁情报 态势感知
信任 零信任
元数据管理
分类分级

批量选择 (已选择 0 条)
 清除
 批量引用
 结果分析
 已购全文

1. 基于AK模型的广东省金融发展与经济增长的经验分析

[硕士论文] 廖云平 经济思想史 北京师范大学 2009

摘要: ,尤其是对于处于经济发展转轨阶段的中国各省市来说就显得更为重要了。 改革开放三十年以来,广东一直走在全国的前列,是经济大省的金融发展和经济增长之间的关系为研究对象,主要目的在于分析:①在过去的三十年中,广东省的金融发展与经济增长之间是否存在相互影响的

AK模型 金融发展 经济增长 经验分析 广东

 原文传递

66 引用

2. 中国农村金融抑制问题及形成原因分析——从制度经济学视角分析

[硕士论文] 储著贞 农业经济管理 华南农业大学 2009

摘要: 本文结合已有的研究结果,运用制度经济学分析框架,从宏观和微观两个层面分析我国农村金融制度变迁的外在制度环境和内在动因,农村金融参与者的理性行为选择以及由此所带来的后果。本文共分五个部分,它们分别是:第一部分是文献综述、研究意义和本文的研究框架,

农村金融 经济学分析 金融制度

 原文传递

66 引用

排序: 升

× 显示 20 条

 批量选 1.二

[期刊]

摘要:

密切

二维

 2.基

[期刊]

摘要:

测,通

神经



请求原文传递

 **您的文献原文传递请求已提交成功!**

订单号: 3029699

[查询历史订单](#)

- 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 (需要登录个人账号申请原文传递)

用潜力,过:
与效预测新

不境建模,快
与真结果表明

强大的发现能力

稳定的获取保障

良好的交互体验

智能化的服务能力

其他特色服务

便捷移动服务

■ 检索范围广

所有类型资源一框检索

各类型资源的限定检索。

The screenshot shows the search results for '心理学' (Psychology) on the Wanfang database. The search bar at the top contains the text '心理学'. Below the search bar, there is a sidebar menu for '资源类型' (Resource Type) with a red border, listing various document types and their counts. The main content area shows a search result for a journal article titled '1.积极心理学理念下的中职学生心理健康教育分析' (Analysis of Mental Health Education for Middle Vocational School Students Under the Concept of Positive Psychology). The article is by Xu Qiqin (徐秋钰) and was published in 2020 at the 2020 Education Informationization and Educational Technology Innovation Academic Annual Meeting. The abstract discusses the importance of mental health education in middle vocational schools and the role of positive psychology. The article is categorized under '中职' (Middle Vocational), '心理健康' (Mental Health), and '教育' (Education). There are buttons for '在线阅读' (Online Reading), '下载' (Download), and '导出' (Export).

万方智搜

心理学

资源类型

期刊论文	(296655)
学位论文	(72626)
会议论文	(40709)
专利	(1157)
科技成果	(967)
地方志	(504)
视频	(86)
科技报告	(39)
标准	(37)
法规	(6)

您是否想查看《心理学通讯》期刊

题名	作者	关键词
----	----	-----

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 只看第一作者

1.积极心理学理念下的中职学生心理健康教育分析

[会议论文] 徐秋钰 2020 2020教育信息化与教育技术创新学术年会

摘要: 心理健康教育在中职学生学习与生活中扮演着重要角色, 而想要做好方法, 才可以实现这个目标。在这个过程中, 教师大可以采用积极心理学的理念, 中职 心理健康 教育 积极心理学

在线阅读 下载 导出

■ 多维度揭示

- ✓ 收录刊、是否为核心
- ✓ 资源类型 学科分类 年份 语种等
- ✓ 智能扩展 (词表上下位词展示)
- ✓ 研究趋势展示
- ✓ 相关热词
- ✓ 相关视频

万方智搜 移动智能终端固件

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>>

资源类型 学位论文 (9) 专利 (5) 期刊论文 (3) 更多...

年份 2021 (2) 2020 (2) 2019 (3) 更多...

学科分类 工业技术 (12) 医药、卫生 (1) 交通运输 (1)

题名 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索 国内外

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 0 条) 清除 导出 结果分析 已购全文

1. **目录 基于嵌入式移动智能终端固件升级系统的设计与实现** M

[硕士论文] 朱琦 电子与通信工程 西安电子科技大学 2014

摘要: 对设备中存在的缺陷进行修复,并进行优化以提升产品的性能,而固件升级能够弥补设备自身固有的不足,在原有固件的基础上对终端设备进行改进,的性能,所以开发移动智能终端的固件升级系统具有一定的实用价值。 本课题设计并实现了基于嵌入式移动智能终端的固件升级系统,在串口通信的基

嵌入式系统 移动智能终端 固件升级系统 操作界面

在线阅读 下载 导出

2. **移动智能终端安全威胁分析与防护研究** M

[期刊论文] 彭国军 邵玉娟 郭伟 - 《信息安全》 北大核心 CSTPCD 2012年1期

摘要: 文章调查分析了移动智能终端的发展现状,论述了当前移动智能终端的安全现状及远程木马控制、话费窃取、隐私窃取等典型安全威胁,重点探讨了输入、手工植入、捆绑植入、诱骗下载等手机恶意软件的危害和常见植入方式,文章研究了目前移动智能终端的安全防护技术、安全产品及其缺陷,并对未来

智能终端 安全威胁 信息安全 隐私防护

下载 在线阅读全文 多种格式批量导出

收藏 分享 原文传递 多来源获取

■ 中文科技报告在线阅读 (认证用户)

■ 原文传递 (学位增强版)

✓ 国内外文献障碍系统 (ISTIC)

□ 1. 积极心理学视野下大学生心理危机干预的目标与路径选择

[期刊论文] 戴贤伟 - 《长江丛刊》 2020年8期

摘要: 积极心理学重视人的积极情绪的体验,在积极心理学的视野之下,大学生的积极情绪对于大学生构建乐观向上的态度以及增强幸福感产生了积极的促进作用。大学生的心理问题变得越来越严重,尤其是受到社会、学校、家庭等各个方面的影响,大学生的心理问题呈现出一定的多样性,本文主要分析积极心理学视野下大学生心理

积极心理学 大学生 心理

 原文传递

 导出

□ 2. 积极心理学视域下高校心理健康教育探析

[期刊论文] 王敏 - 《文化创新比较研究》 2020年19期

摘要: 大学生心理健康教育是高校教育教学体系的重要组成部分,需要高校教育高度关注大学生心理健康状态,采取有效措施,提高大学生心理健康教育质量。随着时代生心理状态也在不断变化,而高校在对大学生进行心理健康教育过程中,需要充分认识到新时代大学生心理发展状态和发展趋势,及时创新大学生心理健康教育模式。

积极心理学 大学生 心理健康教育 新时代

 原文传递

 导出

□ 3. 浅谈心理学在高职教育“工学结合”中的应用

[期刊论文] 王晓丽 - 《中国校外教育(下旬刊)》 2020年7期

摘要: 很多高职学生在毕业后找工作都会遇到“实践经验不足”的困扰,因此为了迎合社会对高职学生提出的要求,高职学校的教育不仅需要加强理论教学,还需要培养学生能力,对此,很多高职院校开展了“工学结合”的教育模式,以提高学生的社会竞争力,而在“工学结合”模式下,学生的学习任务加重,学生的心理承受能力也受到考验,加

高职教育 心理学 工学结合 应用

 原文传递

 导出

积极心理学理念下的中职学生心理健康教育分析

徐秋钰

四川省蓬安县职业中学

【摘要】心理健康教育在中职学生学习与生活中扮演着重要角色，而想要做好中职学生的心理健康教育工作，教师不仅要重视学生的实际情况，更要结合科学的教育理念与方法，才可以实现这个目标。在这个过程中，教师大可以采用积极心理学的理念，从积极的视角出发，去引导学生，促使学生正视自身的心理健康问题，保障其健康发展。本文从实际出发，首先阐述了积极心理学的内涵，并对当前中职学生普遍存在的心理健康教育问题进行分析，再结合笔者的一些思考，探讨了积极心理学理念下中职学生心理健康教育策略。

【关键词】 中职；心理健康；教育；积极心理学

一、积极心理学的内涵

积极心理学，其主要关注的是主体的内心世界，相较于其他心理学理论，积极心理学更倾向于对主体自身的引导，如激发主体的幸福感、荣誉感、信任感等，并以此来推动主体克服自身心理上的障碍，在保障心理健康的同时促使主体能够更加积极的面对自我以及未来的人生发展。

二、中职学生心理健康教育的问题

（一）缺少对学生心理健康问题的关注

受限于心理健康教育在中职教育开展的时间较短，部分中职学校缺少良好的教育理念与机制，即便学校在主观认识上关注了学生的心理健康成长，但是在平时教育的大方向上大多围绕学生的技能、知识方面的学习与培养，针对学生心理健康的问题并没有从实际行为活动的角度来进行有效落实，这也使得中职学生心理健康问题得不到有效的解决。

（二）心理教师对心理健康教育目标理解有误区

部分中职学校的心理教师并没有从更为客观的角度来落实心理健康教育，其心理健康教育的内容与方式都是比较简单且单一的，在更多的时候心理教师往往将学生的心理健康教育与思想政治教育混为一谈，这也使得心理健康教育缺乏一定的针对性。同时，在实际教育中，部分心理教师只是重视那些有着严重的且表现在实际行为举动上的学生，而对于那些心理问题不大且没有表现在实际行为上的学生处于一种忽视的状况，这也使得心理健康教育成为了部分学生的教育课堂，无法惠及其他也有需要的学生。

三、积极心理学理念下的中职学生心理健康教育策略

（二）加强心理健康教育与其他工作之间的联系

积极心理学认为，每个人心理都有着一种自我暗示，尤其是在社会层面，他们的暗示都有着较为相似的属性，即，都希望自身在社会上能够立足，在获得成功的同时被他人所认可，并实现自身的价值。在这种暗示下，人们会渴望那些能够提高他们能力的因素。而在中职心理健康教育的过程中，教师应当充分把握好这种需求，并充分激发学生的这种需求，以此为切入点为学生开展心理健康教育工作。在这个过程中，心理健康教师不仅要把握好常规的激励作用，更要与学校的其他工作联系在一起，如教育工作、管理工作等，为学生展现自身的价值或是来接受别人的认可提供良好的途径，比如说，学校可以为学生开展丰富的技能大赛，并搭建好相关的舞台，让学生充分展示自我。

（三）构建科学的心理健康教育师生观

积极心理学认为，为了更好的保障心理健康教育效果，教育主体与受教主体都要保持平等的关系，两者应当忽视社会地位上的差距，从更为民主且平衡得劲角度来进行教育。在实际心理教育中，心理教师不能把来访学生视为“问题学生”，更不能因为学生心理出现问题就轻视他。所以作为中职学校心理教师一定要摆正自己与学生的位置，保障师生之间是平等的、友好的。另外，中职院校要组织本校的心理健康教师进行专业培训，学习积极心理学，这样教师就能掌握积极心理学知识并应用于实践，以平等的心态对待和处理学生，为学生提供更加到位的指导。

总的来说，中职心理健康教师应当重视对积极心理学的引

- 下载
- 在线阅读全文
- 批量导出文摘
- 收藏 分享
- 检索式订阅/期刊订阅
- 双层pdf, 国际通用

大学授業科目「心理学実験」における反転授業の実践

Flipped Learning in Psychological Experiments

J-STAGE

資料・記事を探す

J-STAGEについて

ニュース&PR

サポート

サインイン

カート

JA



■ 跨语言检索

多语种检索

日本デジタル教科書学会発表予稿集

Online ISSN : 2432-6127

資料トップ

巻号一覧

この資料について

J-STAGEトップ / 日本デジタル教科書学会発表予稿集 / 日本デジタル教科書学会第6回年次大会 / 書誌

日本デジタル教科書学会第6回年次大会

セッションID: 2G-1B-04

DOI https://doi.org/10.20755/jsdtp.6.0_53

会議情報

主催: 日本デジタル教科書学会
後援: 文部科学省, 渋谷区教育委員会
会議名: 日本デジタル教科書学会第6回年次大会(東京大会)
回次: 6
開催地: 青山学院大学(青山キャンパス)
開催日: 2017/08/19 - 2017/08/20

PDFをダウンロード (343K)

メタデータをダウンロード

RIS形式

(EndNote、Reference Manager、
ProCite、RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式

(BibDesk、LaTeXとの互換性あり)

テキスト

メタデータのダウンロード方法

発行機関連絡先

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 >>

中央财经大学

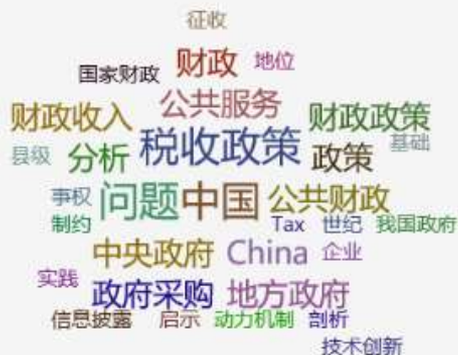
 总文献量
348

 核心发文量
19

 总被引量
226

 篇均被引量
0.649

研究兴趣



发文趋势



相关学者

马海涛 苏州市第一人民医院,苏州大...
研究主题: 食管癌 食管切缘 端粒酶 艾司洛尔 可达龙

马海涛 中国科学院地理科学与资源...
研究主题: 城市群 城镇化 创新 耦合协调关系 地理探测器

陈淮 中国城乡建设经济研究所,住...
研究主题: 员工持股 金融创新 个人信用 信用积分系统 存款帐户

魏美才 江西师范大学
研究主题: 膜翅目 叶蜂科 方颜叶蜂属 新种 中国

合作学者

姜爱华 中央财经大学

学 科: 国家理论
发文量: 84 被引量: 724

资源类型

期刊论文

学位论文

会议论文

更多...

年份

2022

2021

检索

历史

1/3

展开

保障服务

< 1 / 3330 >

66581 条结果

[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](#) [▶](#)

万方智搜

海量资源，等你发现



检索

高级检索

检索历史

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。



手机版





万方数据知识服务平台

扫码关注微信公众号



■ 资源新增

- ✓ 社科类期刊余种
- ✓ 50余个数据库 (万方自有 + 合作数据库)

■ 功能新增

- ✓ 10余种资源统一检索
- ✓ 实现基于词表的词表检索
- ✓ 智能识别操作 (期刊、作者、机构)
- ✓ 跨语言检索 (多维度)

■ 增值服务

- ✓ 万方分析
- ✓ OA资源开放获取

海量文献怎么查？

多种检索方法的综合运用

一框式检索

专业检索

作者发文检索

万方智搜

高级检索 专业检索 作者发文检索

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 新方志

检索信息:

+	-	主题		模糊
与		作者		模糊
与		作者单位		模糊

发表时间: 不限 - 至今

智能检索: 中英文扩展 主题词扩展

检索 检索历史

高级检索

整合数字全球优质学术资源,集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、法规等十多种资源类型,覆盖各研究层次,增加用户学术背景,智慧而在检索。万方智搜致力于帮助用户精准发现,获取与验证学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石,共建学术生态。

海量文献怎么查？

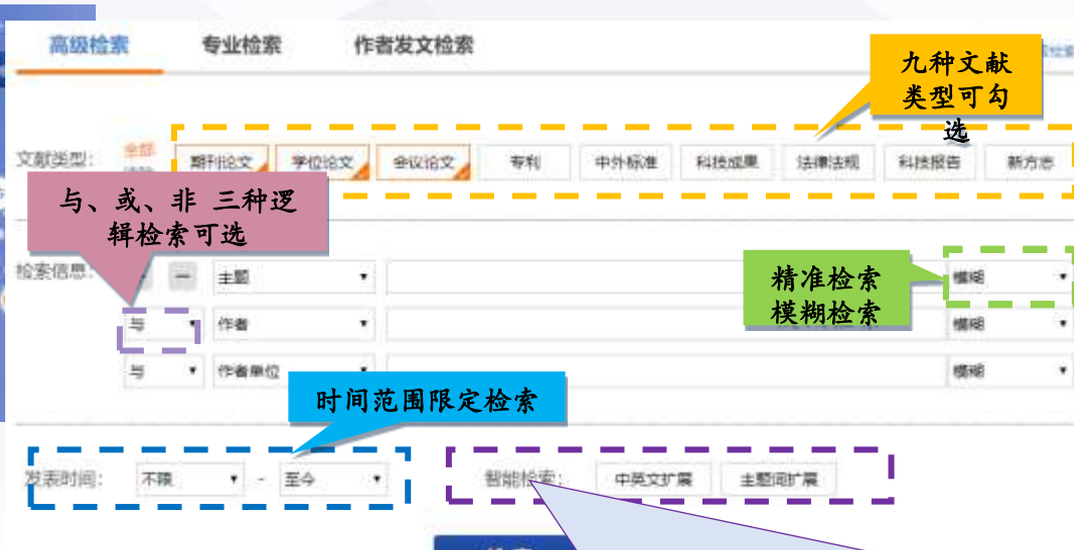
多种检索方法的综合运用

高级检索



基本检索

10种资源统一检索
中英文统一检索



中英文扩展：基于中英文主题词典及机器翻译技术，为您拓展英文关键词检索，帮助您获得更加全面的检索结果；

主题词扩展：基于超级主题词表，为您扩展同义词下位词检索帮助您获得更加全面的检索结果。

海量文献怎么查？

多种检索方法的综合运用



■ **专业检索**
构建复杂检索式检索
检索结果更精准！



■ 作者发文检索

通过人名实体识别，帮助用户
准确定位学者发表的论文。

一、任务式检索：

找到近5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

 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

资源类型

期刊论文

年份

2018

学科分类

语种

来源数据库

作者

机构

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

显示 20 条

< 1/1 >

 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来的影响,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](#) [投资机会](#)
 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: **相关性** ↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 ∨ 显示

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用  结果分析 只看核心期刊论文

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,分前中后冲击和带了的影晌,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

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用

1

二、定题式检索：

想要查找“中美贸易对中国股市的冲击与影响”相关的文献。

海量文献怎么查？

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
5. 调整检索策略

首先想到的检索词：中美贸易、中国股市

还想抽取更多关键词？

- 输入 中美贸易（或中国股市） 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
- 中美贸易——“中美关系” “贸易战” “中美贸易摩擦” 等
- 中国股市——“股票市场” “证券市场” 等
- 查看检索结果界面其他文献关键词



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

中美贸易 and 中国股市



布尔逻辑检索 逻辑与: and 空格 *



检索

高级检索
检索历史

来源类型



期刊论文

(131)

学位论文

(42)

会议论文

(2)

年份



2020

(1)

2019

(50)

2018

(64)

更多...

学科分类



+ 经济

(77)

标题

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 / 9 >

 批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 已购全文

找到 175 条结果

 1. 贸易战前后中美股市联动性研究

[期刊论文] 姚建萍 王波 唐铭康 - 《经济数学》 北大核心 - 2019年4期

摘要: 选取标普500指数和上证综指为研究变量,运用ECM模型研究贸易战前后中美两国股市的联动性,将标普500指数和上证综指的历史交易数据分为2个时间段,2018年3月23日(该日特朗普签署总统备忘录,标志中美贸易战正式打响)为分界点,时段1为2017年1月3日-2018年3月22日,该时间段内,中美还没有开始打贸易战;时段2为2018年3月23日...

中美股市 联动性 贸易战

在线阅读

下载

导出

被引: 0 下载: 68

 2. 中美贸易摩擦回顾与展望——基于美日贸易摩擦的对比与数据分析

[期刊论文] 齐岳 黄佳宁 安佳琪 - 《中国商论》 北大核心 - 2019年20期

谁是谁的什么本?

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

"中美贸易" "中国股市"

短语检索：精准定义检索词 " "

Q 检索

高级检索
检索历史

资源类型 ^

期刊论文 (14)

年份 ^

2019 (6)

2018 (8)

学科分类 ^

+ 经济 (14)

语种 ^

中文 (14)

标题

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 ▾

显示20条 ▾

< 1 / 1 >

 批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 已购全文

找到 14 条结果

 1. 中美贸易摩擦视角下的股、汇市风险溢出研究 

[期刊论文] 李强 覃春面 董耀武 - 《武汉金融》 北大核心 - 2019年10期

摘要：本文以近十几年来国际金融重大事件为节点,将整个研究样本划分为金融危机、欧债危机、平稳期、中国股市异常波动和贸易摩擦五个阶段,综合运用分位数回归模型和CoVaR方法对中美股、汇市场间双向的风险溢出效应进行研究,进而对比中美贸易摩擦阶段与其他阶段的股、汇市风险溢出及其差异.结果表明,贸易摩擦阶段下美国股、汇市...

中美贸易摩擦 风险溢出效应 分位数回归模型 CoVaR方法

 在线阅读 下载 导出

被引：0 下载：36

结果范围更精准

海量文献怎么查？

怎么构建检索式？

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

题名:中美贸易 中国股市

字段限制检索 符合检索需求

Q 检索

高级检索
检索历史

资源类型



期刊论文

(27)

年份



2019

(13)

2018

(11)

2015

(1)

更多...

学科分类



标题

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 / 2 >

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

找到 27 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来的影响,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

海量文献怎么查？

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
5. 调整检索策略

怎么构建检索式？

信息检索的基本方法

- 布尔逻辑检索 (and not or)
- 短语检索
- 字段限制检索 (题名、摘要、关键词等)
- 多种检索方法的综合运用 (一站式检索、高级检索、二次检索、专业检索、作者发文检索)

海量文献怎么查？

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
5. 调整检索策略

The screenshot shows the Wanfang Data search results page for the query '中美贸易 中国股市'. The interface includes a search bar, navigation tabs (全部, 期刊, 学位论文, etc.), and a list of search results. Red boxes and arrows highlight key features:

- 多种排序方式** (Multiple sorting methods): Points to the sorting options (默认排序, 相关度, 出版时间, 被引频次).
- 了解主题研究趋势** (Understand research trends): Points to the '研究趋势' (Research Trends) chart on the right, which shows a line graph of research volume over time.
- 选择资源类型** (Select resource type): Points to the '资源类型' (Resource Type) filter on the left, where '期刊论文' (Journal Article) is selected.
- 选择发文年份** (Select publication year): Points to the '年份' (Year) filter on the left, where '2019' is selected.
- 热词辅助推荐** (Hot word recommendation): Points to the '相关热词' (Related Hot Words) section on the right, which displays a word cloud with terms like '中美贸易' and '中国股市'.

The search results list includes:

- 贸易战前后中美股市联动性研究** (Research on the Correlation of China's Stock Market and the US Stock Market Before and After the Trade War). Published in *《经济数学》* (Journal of Economic Mathematics) in 2019.4. Abstract: This paper uses 300 indicators and the Shanghai Composite Index as research variables, applying the ECM model to study the correlation between the China-US stock market before and after the trade war. It uses the S&P 500 index and the Shanghai Composite Index as dependent variables, with the 100-day moving average of the S&P 500 index as the threshold. The results show that the correlation between the two markets is significant.
- 中美贸易摩擦回路与展望——基于美日贸易摩擦的对比与数据分析** (Trade Friction Loop and Outlook Between China and the US—Based on Comparison and Data Analysis of Trade Friction Between the US and Japan). Published in *《中国商论》* (China Business Review) in 2019.20. Abstract: This paper analyzes the impact of trade friction on the Chinese economy and politics from the perspective of the US-Japan trade friction. It compares the trade friction between the US and Japan with that between the US and China, and discusses the impact of trade friction on the Chinese economy and politics. It concludes that trade friction has a significant impact on the Chinese economy and politics, and that the Chinese government should take effective measures to deal with trade friction.

海量文献怎么查？

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
5. 调整检索策略

19. QFII持股对中国股票市场稳定性的影响——基于中美贸易摩擦背景下的研究

[期刊论文] 朱相平 彭田田 - 《宏观经济研究》 CSSCI 北大核心 - 2019年5期

摘要: 合格境外机构投资者(QFII)作为一类重要的机构投资者,自诞生以来为中国企业注入的资金越来越多,也带动了中外的互动。本文构建了倾向得分匹配模型(PSM),力图得到QFII持股对股票市场的“纯粹”影响。研究后发现:(1) QFII偏好财务状况良好、治理结构...

20

[期刊论文]

摘要:

日期:

批量

QFII 股票市

原文

问卷调查

请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 QFII持股对中国股票市场稳定性的影响——...

邮箱地址

手机号

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)

海量文献怎么查？

检索文献较少？（文献少不代表错，调整检索策略，微调即可）

1. 抽取关键词
2. 构造检索式 and
3. 筛选检索结果
4. 索取原始文献
5. 调整检索策略

The screenshot shows the Wanfang Data search interface. The search query is: (中美贸易 or 中美贸易战 or 贸易战 or 中美关系 or 贸易摩擦) and (中国股市 or 中国证券 or 证券市场 or 股市冲击). The search results show 1584 results. The first result is titled "1. 贸易战前后中美股市联动性研究" (Research on the Correlation between US and Chinese Stock Markets before and after the Trade War). The second result is titled "2. 中美贸易摩擦回顾与展望——基于美日贸易摩擦的对比与数据分析" (Review and Outlook of US-China Trade Friction - Comparison and Data Analysis based on US-Japan Trade Friction).

万方智搜

(中美贸易 or 中美贸易战 or 贸易战 or 中美关系 or 贸易摩擦) and (中国股市 or 中国证券 or 证券市场 or 股市冲击)

全部 期刊 学位论文 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >>

高级检索 检索历史

检索

国内外文献保障服务

资源类型

期刊论文	(840)
学位论文	(714)
会议论文	(14)
更多...	

年份

2020	(4)
2019	(105)
2018	(226)
更多...	

学科分类

+ 经济	(900)
+ 政治、法律	(65)

排序: 相关性 | 出版时间 | 被引频次

获取范围: 显示20条 < 1 / 60 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 已购全文

找到 1584 条结果

1. 贸易战前后中美股市联动性研究

[期刊论文] 傅晓洋 王进 康钰童 - 《经济数学》 [北大核心] - 2019年4期

摘要: 选取标普500指数和上证综指为研究变量,运用FCM模型研究贸易战前后中美两国股市的联动性,将标普500指数和上证综指的历史交易数据分为2个时间段,2018年3月23日(当日特朗普签署总统备忘录,标志中美贸易战正式打响)为分界点,时段1为2017年1月3日-2018年3月22日,该时间段内,中美还没有开始进行贸易战;时段2为2018年3月23日-至今。

中美股市 联动性 贸易战

在线阅读 下载 导出

被引: 0 下载: 68

2. 中美贸易摩擦回顾与展望——基于美日贸易摩擦的对比与数据分析

[期刊论文] 齐磊 樊佳宁 安建强 - 《中国商论》 [北大核心] - 2019年20期

摘要: 中美贸易摩擦对国际在经济、政治等方面的影响不容忽视,2019年,中美贸易摩擦余波未平,国际分析这场贸易摩擦并进行一系列的展望,对国际接下来的发展有着一定的意义。本文认为,当前美国对中国采取的措施与30年前美国对日本采取的措施有相似之处,在对比分析的基础上,本文展望了美国接下来的行动,结合中国M2数据以及人民币美元汇...

在线阅读 下载 导出

总结

➤ 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

THANKS

**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！**