



中南财经政法大学
Zhongnan University of Economics and Law

图书馆

万方数据
WANFANG DATA

人工智能时代下的学术研究变革

——文献检索、文献深度分析及AI辅助阅读



问：出生于1960年1月1日的一位老人，现在的年龄是？

21:05



二

1960年出生者2023年年...



问题没有说明具体月份，所以通常按已过生日来计算。或者可能需要提醒用户如果生日还没到的话，年龄会少一岁。但一般来说，简单回答就是当前年份减去出生年份。所以步骤是：确定当前年份，减去1960，得出年龄。例如，2023年就是63岁。

截至2023年，1960年出生的人现在的年龄为63岁（若已过生日）或62岁（若尚未过生日）。具体年龄需根据当前日期和个人的生日月份来确定。

计算方式：

- 当前年份 (2023) - 出生年份 (1960) = 63岁
- 若生日未到，需减1岁 (62岁)。

提示：若问题提出时的实际年份已超过2023年，请按相同方法调整计算。



开启新对话

给 DeepSeek 发送消息

深度思考 (R1) 联网搜索



12:10



二

1960年1月1日出生者当前...



哪个月份，只要过了1月1日，年龄都是63岁。

再检查一下计算：2023 - 1960 = 63。没错。所以答案应该是63岁。

不过，也有可能用户所在的时区不同，或者有特殊情况，但一般来说，这种计算是基于公历的，不考虑具体时间，只考虑年份和日期是否已经过去。所以结论是正确的。

截至2023年10月5日，生日为1960年1月1日的人的年龄计算如下：

- 年份差：2023年 - 1960年 = 63岁
- 生日是否已过：当前日期 (10月5日) 已超过1月1日，因此满足已过生日的条件。

综上，其当前年龄为63岁。



开启新对话

给 DeepSeek 发送消息

深度思考 (R1) 联网搜索



截至2023年10月5日



**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



01 资源概况

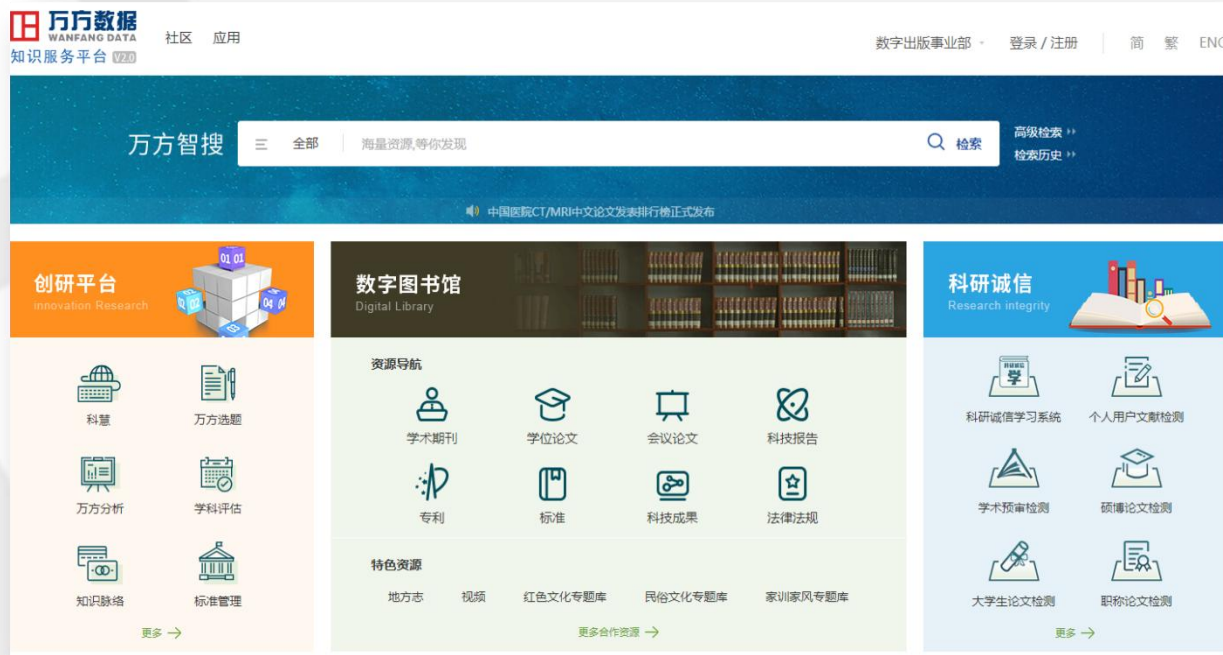
02 文献检索、获取及利用

03 亮点功能辅助论文写作



01 资源概况

万方数据知识服务平台整合**3亿**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**10**余种知识资源类型，**5.4**亿余条引文数据，为用户提供文献检索、全文获取、文献分析、文献管理等服务，致力于帮助用户精准发现、获取学术资源。



序号	资源类型	概述介绍
1	期刊	共1.4亿余条，其中中文期刊母体共1万余种，核心期刊3600种左右，外文期刊涵盖4万余种
2	学位	共599万篇中文学位论文，始收录于1980年，年增约30万篇
3	会议	共1510余万条，其中中文会议论文约273余万篇，外文会议论文约1154余万篇
4	专利	目前共收录约1.3亿条专利数据，其中中国专利3900余万条；国外专利1亿余条
5	标准	收录了中国国家标准（GB）、中国行业标准（HB）、以及中外标准题录摘要数据，共计247余万条记录
6	法律法规	法规资源主要由国家信息中心提供，共计约140万条
7	科技成果	共计64万余条，涵盖了国家、省市、地方的成果公报、登记成果及推广成果等成果
8	科技报告	收录 中文科技报告10万余份 ； 外文科技报告 源于美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），约110万余份
9	地方志	新方志5万册；旧方志约8600种，10万余册
10	视频	现有资源近100万分钟，已推出高校课程、学术讲座、学术会议报告、医学实践、管理讲座、科普视频、国外优秀视频、环球高清精选等适合各层次人群使用的精品视频。

期刊资源

期刊资源包括中文期刊和外文期刊

中文期刊种数达**10300**余种，
直接获取全文**8400**余种，
原文传递**1700**余种

首页 > 期刊导航

中国学术期刊数据库 (China Online Journals, COJ), 收录始于1998年, 包含8000余种期刊, 其中包含北京大学、中国科学技术信息研究所、中国科学院文献情报中心、南京大学、中国社会科学院历年收录的核心期刊3300余种, 年增300万篇, 每天更新, 涵盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科。

本周更新期刊



哲学政法	(633)
社会科学	(908)
经济财政	(1024)
科教文艺	(2111)
基础科学	(1132)
医药卫生	(1500)
农业科学	(659)
工业技术	(2845)

刊首字母:

核心收录:

收录地区:

出版周期:

优先出版:

筛选选项

每页显示20条 排序: 综合排序

请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索





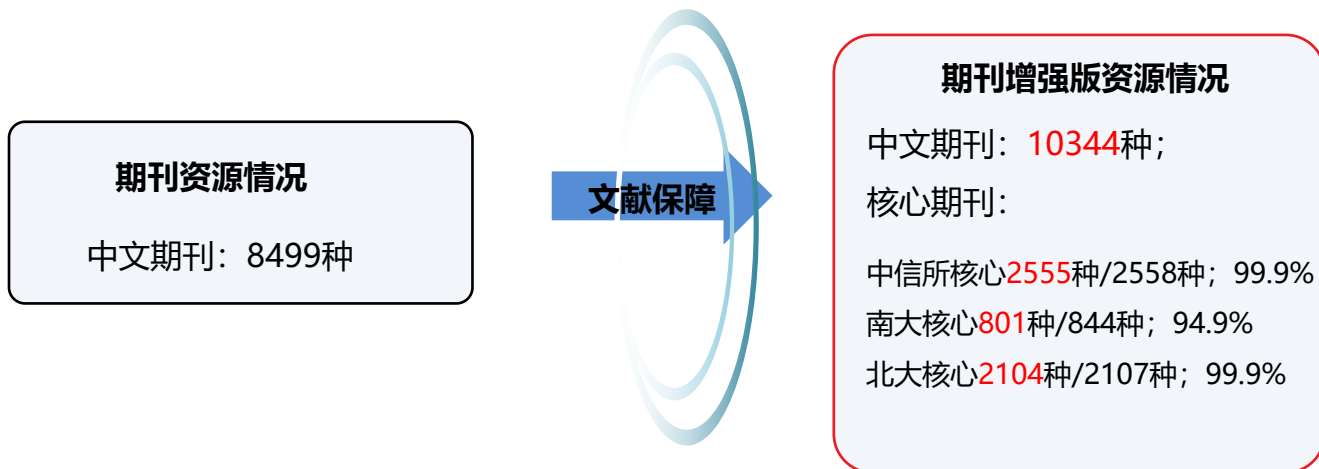


地球物理学报 催化学报 矿物冶金与材料学报 纳微快报(英文) 石油学报(石油加工)

期刊资源

- **期刊增强版**：万方+ ISTIC中文期刊 +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

中国学术期刊数据库·增强版（增加期刊约 1700种）



学位资源

- 学位增强：万方+ **ISTIC**中文学位
- 中文学位：万方

□ 学位增强版覆盖90%的双一流建设高校，97%的211、985大学。

外文学位全文：[ISTIC外文学位（国内外文献保障系统的原文传递）](#)

中国学位论文全文数据库·增强版(新增全文约 71万)

法规资源

法规资源主要由国家信息中心提供，涵盖了国家法律、行政法规、部门规章、司法解释以及其他规范性文件，信息来源权威、专业，共计约**140万**条，每月更新，年新增量不低于**8万**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

在 1464034 条法规中检索

Q 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

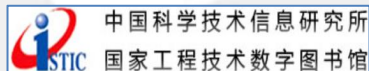
[首页](#) > [法规导航](#)

中国法律法规数据库 (China Laws & Regulations Database)，收录始于1949年，涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际条约及惯例、司法解释、合同范本等，权威、专业。每月更新，年新增量不低于8万条。

效力级别	内容分类	
法律	司法解释	行政法规
省级地方性法规	较大市地方性法规	地方政府规章
部门规章	部门规范性文件	经济特区法规
自治条例和单行条例	地方规范性文件	其他规范性文件

合作资源

- 合作资源（已上线 51个中外文数据库）
- OA资源（27 个）



DE GRUYTER



美国科研出版社 (Scientific Research Publishing Journal) 数据库 [查看详情](#)

国家哲学社会科学学术期刊数据库 (National Social Sciences Database) [查看详情](#)

电子预印本文献 (ArXiv) 数据库 [查看详情](#)

斯坦福大学图书馆 (HighWire Press) 数据库 [查看详情](#)

医学文献检索服务系统 (PubMed) 数据库 [查看详情](#)

汉斯出版社 (Hans Publishers) 数据库 [查看详情](#)

国内外文献保障服务数据库

中国科技专家库

英国物理学会 (IOP) 数据库

美国大卫出版公司 (David Publishing Company) 数据库 [查看详情](#)

日本科学技术信息集成系统 (J-STAGE)

Scholink [查看详情](#)

Exeley数据库 [查看详情](#)

开放获取期刊研究中心 (OAJRC) 数据库 [查看详情](#)

英国戴蒙泰出版社 (Damray) 数据库 [查看详情](#)

E-Discovery Publication数据库 [查看详情](#)

Anglo-American [查看详情](#)

瑞士多学科数字出版机构 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) 数... [查看详情](#)

中国科技论文在线 [查看详情](#)

开放获取期刊目录 (Directory of Open Access Journals) 数据库 [查看详情](#)

开放存取期刊门户 (Open J-Gate) 数据库 [查看详情](#)

Wiley数据库

Trans Tech Publications数据库

中国机构数据库

科技报告数据库

European Mathematical Society Publishing House数据库 [查看详情](#)

ICT Academy数据库 [查看详情](#)

泰勒·弗朗西斯出版集团 (Taylor & Francis) 数据库

MECS Press数据库 [查看详情](#)

CSCanada数据库 [查看详情](#)

美国希尔出版集团 (Hill Publishing Group) 数据库 [查看详情](#)

Hapres出版社数据库 [查看详情](#)

Atlantis Press数据库 [查看详情](#)

国际技术与科学出版社 (International Technology and Science Publications... [查看详情](#)

国内外文献保障服务

- 针对购买国内外文献保障服务的机构用户，系统提供国家工程技术数字图书馆（ISTIC）收录的部分中外文期刊、中外文会议、中外文学学位论文、外文科技报告的检索与获取，进一步提升文献获取率。
- 原文传递速度提升为15分钟左右完成。

The screenshot displays the Wanfang Data search platform interface. At the top, the logo '万方数据' (Wanfang Data) and '知识服务平台 V2.0' are visible. The navigation bar includes links for '社区' (Community) and '应用' (Applications). The main search area features a search bar with '数据挖洞' (Data Mining) entered, and a '检索' (Search) button. Below the search bar, there are filters for '资源类型' (Resource Type) and search criteria like '题名' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), and '结束年' (End Year). A prominent purple box highlights the '国内外文献保障服务' (Domestic and Foreign Literature Guarantee Service) link.

The lower section shows the search results for '数据挖洞'. It includes a sidebar with '资源类型' (Resource Type) and a list of results. The first result is titled '1. 从数据挖洞到可拓数据挖洞' (From Data Mining to Fuzzy Data Mining) and is a conference paper by Chen Wenwei and Huang Jincun. The second result is '2. 方剂数据挖洞' (Fangji Data Mining). A '研究趋势' (Research Trend) chart is also present, showing a peak in research around 2017-2019.

资源类型	数量
外文期刊	(14)
外文会议	(1)
中文期刊	(20722)
中文会议	(1330)
中文学位	(6318)



02 文献检索及获取

小万是一名学生，对公司运行比较感兴趣，在检索文献的过程中，他遇到了以下难题：

(1) 想了解 主动脉夹层护理的相关文献？

主动脉夹层 and 护理（and 可以用空格代替） —— 布尔逻辑检索

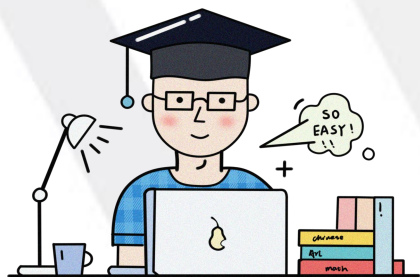
布尔逻辑检索：同时包含AND、不包含NOT、包含其一OR

主动脉夹层 and 护理（and 可以用空格代替）

主动脉夹层 not 护理

主动脉夹层 or 护理

使用时，运算符两边空一格



小万是一名学生，对 公司运行 比较感兴趣，在检索文献的过程中，他遇到了以下难题：

(2) 想准确查找 “主动脉夹层护理” 的文献 —— **精确检索（短语检索）**



精确检索（短语检索）：检索词作为一个整体去检索，不进行拆分

“主动脉夹层护理”
使用时，检索词两边加双引号

小万是一名学生，对 公司运行 比较感兴趣，在检索文献的过程中，他遇到了以下难题：

(3) 想查找题名中包含“主动脉夹层”的文献 —— 字段限定检索
题名:主动脉夹层

字段限定检索：限定检索词出现的位置

题名、关键词、摘要、作者单位、作者、刊名、导师等

使用时，输入 主题:xxx 这种形式



检索结果太多？

- 精确检索（检索词作为一个整体去检索）
- 字段限定检索（限定检索词出现的位置）
- 筛选检索结果、结果中检索，缩小文献范围

万方智搜

“主动脉夹层护理”

找到 34 条文献

获取范围聚类

- ☐ 已购全文
- ☐ 只看核心
- ☐ 有全文
- ☐ 开放获取

文献类型聚类

- ☐ 期刊论文
- ☐ 会议论文

年份聚类

- ☐ 2023
- ☐ 2021
- ☐ 2020

语种

来源数据库

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>>

☐ 已选择 20 条 清除 批量引用 批量下载

排序：相关性↓ 出版时间 被引频次 每页 20 条 < 1 / 2 >

☐ 1. 预见性疼痛护理用于**主动脉夹层护理**的效果观察

[期刊论文] 成小群 - 《智慧健康》 2023年25期

摘要：目的 总结分析预见性疼痛护理在**主动脉夹层护理**中的效果。方法 选择2019年2月—2022年3月本院收治的主动脉夹层患者共120例为研究分析的对象，以随机分组法分为观察组和对照组，每组60例，并分别采用预见性疼痛护理、常规护理干预的方案。观察两组患者的VAS疼痛程度视觉模拟评分、SAS焦虑状态评分、SDS抑郁状态评分、PSQI睡眠质量指数、...

预见性疼痛护理 主动脉夹层 护理效果

在线阅读 下载 引用 下载：34

☐ 2. B型**主动脉夹层护理**体会

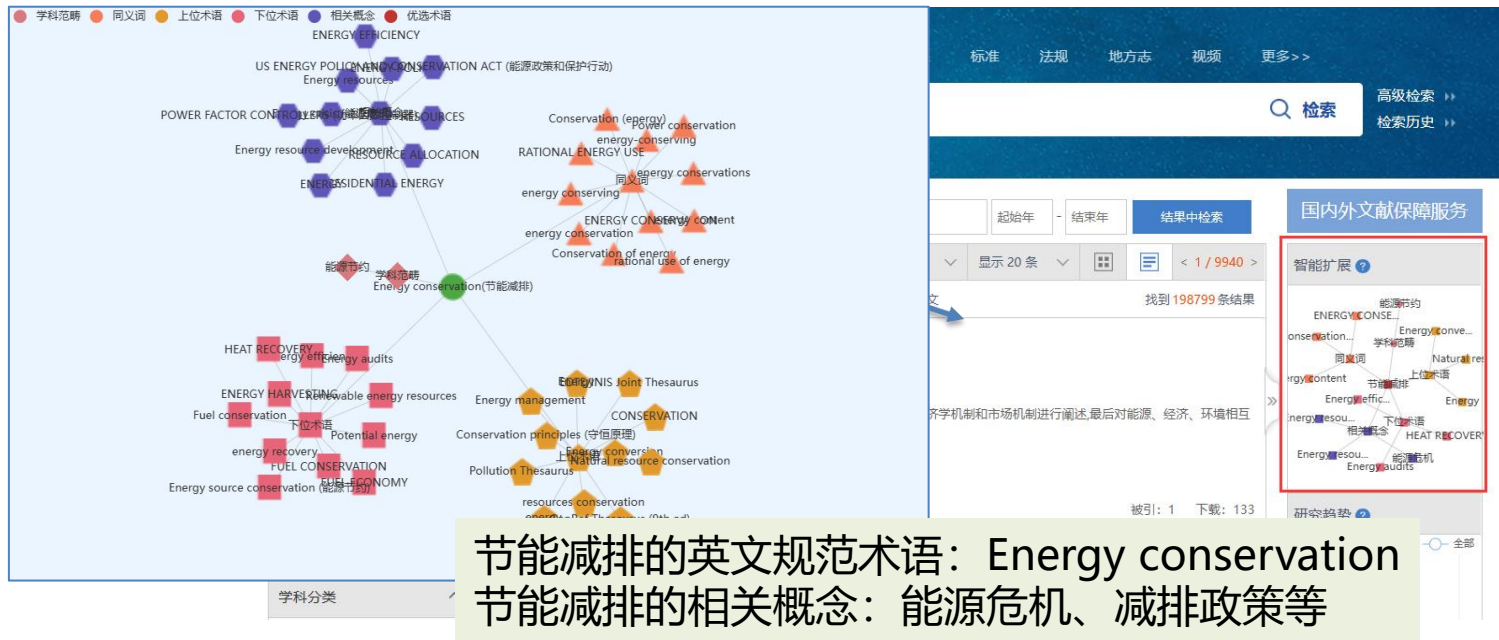
[期刊论文] 孟美婷 - 《实用临床护理学电子杂志》 2018年9期

摘要：主动脉夹层是指由于受到强有力的血液冲击而致内膜局部撕裂，内膜逐步剥离、扩展，血液进入由此在动脉内形成真、假两腔。临床表现为突发的剧烈胸痛、休克和压迫症状。主动脉夹层的最大危害是死亡。主动脉是身体的主干血管，承受直接来自心脏跳动的压力，血流量巨大，出现内膜层撕裂，如果不进行恰当和及时的治疗，破裂的机会非常大，死亡率也非常高。以...

B型主动脉夹层 护理 体会

在线阅读 下载 引用 下载：317

- 分析所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
可以使用的工具：智能扩展、相关热词、关键词知识脉络等
- 扩大查找范围：即类型、语种、时间



检索结果太少？

- 分析所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
可以使用的工具：智能扩展、相关热词、关键词知识脉络等
- 扩大查找范围：即类型、语种、时间

找到 34 条文献

筛选范围

- ☐ 已购全文
- ☐ 只看核心
- ☐ 有全文 (22)
- ☐ 开放获取 (4)

资源类型

- ☐ 期刊论文 (31)
- ☐ 会议论文 (3)

年份

- ☐ 2023 (2)
- ☐ 2021 (2)
- ☐ 2020 (3)

语种

来源数据库

题名 作者 关键词 起始年 结束年

☐ 已选择 20 条 清除 批量引用 批量下载 排序: 相关性 出版时间 被引频次

☐ 1. 预见性疼痛护理用于主动脉夹层护理的效果观察 [期刊论文] 戚小群 - 《智慧健康》 2023年25期

摘要: 目的 总结分析预见性疼痛护理在主动脉夹层护理中的效果。方法 选择2019年2月—2022年3月本院收治的主动脉夹层患者共120例为研究对象,以随机分组法分为观察组和对照组,每组60例,并分别采用预见性疼痛护理、常规护理干预的方案,观察两组患者的VAS... 预见性疼痛护理 主动脉夹层 护理效果

☐ 2. B型主动脉夹层护理体会 [期刊论文] 孟美婷 - 《实用临床护理学电子杂志》 2018年9期

摘要: 主动脉夹层是指由于受到强有力的血液冲击而致内膜局部撕裂,内膜逐步剥离、扩展,血液进入由此在动脉内形成真、假两腔。临床表现为突发的剧烈胸痛、休克和压迫症状。主动脉夹层的最大危害是死亡。主动脉是身体的主干血管,承受直接来自心脏泵动的压力,血流量巨... B型主动脉夹层 护理 体会



和“主动脉夹层护理”相关的词有 急性主动脉夹层、支架置入术等

小万有更精确的检索需求

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

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：

<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	主题	江浙沪	模糊
与	主题	二氧化碳 or 二氧化硫	模糊
与	主题	减排 or 控制 or 防御 or 举措	模糊

第三步：
限定文献

发表时间：

<input type="button" value="与"/> <input type="button" value="或"/> <input type="button" value="非"/>	<input type="button" value="v"/>	-	至今	<input type="button" value="v"/>
--	----------------------------------	---	----	----------------------------------

智能检索：[中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

中英文扩展：基于中英文主题词典及机器翻译技术，拓展英文关键词检索，能够获得更加全面的检索结果；例如：输入“carbon dioxide”检索与二氧化碳相关的文献。

主题词扩展：基于超级主题词表，扩展同义词下位词检索，能够获得更加全面的检索结果。例如，输入“节能减排”，选中主题词扩展，能够扩充检索内容

检索功能案例

更长的检索式可以使用专业检索进行编写，提供快捷字段。

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

期刊论文

基金

中图分类号

期刊名称/刊名

ISSN/CN

期

学位论文

专业

中图分类号

学位授予单位

导师

学位

会议论文

中图分类号

会议名称

主办单位

逻辑关系

and(与)

or(或)

not(非)

折叠

主题:(京津冀 or 江浙沪 or 珠三角 and (二氧化碳 or 二氧化硫) and (减排 or 控制 or 防御 or 举措 or 预防 or 政策))

教你如何正确编写表达式

推荐检索词

81/800

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



03 平台功能及亮点

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 >>



多层次服务 导引

- 资源
- 工具
- 服务



智能检索

- 统一检索
- 分类检索
- 高级检索
- 专业检索
- 作者发文检索
- 二次检索



多维揭示

- 排序
- 聚类
- 只看核心
- 结果分析
- 相关推荐



保障获取

- 在线阅读
- 下载
- 全文直达
- 原文传递
- 网络来源



个性化服务

- 导出
- 资讯服务

多层次服务导引

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

社区 应用

数字出版事业部 登录 / 注册 简 繁

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 >>

全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

数字图书馆
Digital Library

资源导引

科研诚信
Research integrity



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



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

服务导引



万方选题



学科评估



标准管理

更多 >

更多合作资源 >

更多 >

科研赋能

关注各类科研场景,提供便捷、高效的科研工具,打造科研全流程解决方案

工具导引

< 科研选题 >

< 脉络分析 >

< 诚信规范 >

< 投稿推荐 >

< 学术交流 >

< 成果跟踪 >

> 万方选题

> 关键词知识脉络

> 万方检测

> 期刊分析

> 学术圈

> 科技成果共享管理系统

> 科慧

> 主题分析

> 科研诚信学习系统

> 投稿助手

> 学者知识脉络

> 专利工具

新版详情页

采用国际流行文献展示布局，加强内容分类;

[首页](#) > [期刊导航](#) > [经济研究](#) > [2001年1期](#) > [我国上市公司并购绩效的实证研究](#)

我国上市公司并购绩效的实证研究

冯根福 吴林江

西安交通大学经济与金融学院 710061; [西安交通大学经济与金融学院](#) 710061

 原文传递

 引用

 收藏

 分享

 打印

摘要: 本文从并购的角度对我国上市公司绩效进行了实证分析,认为我国学者常用的以股价变动来衡量企业并购绩效的方法并不适合于我国的现实情况。本文采用一种以财务指标为基础的综合评价方法来衡量并购前后的业绩变动,并以此分析和检验了1994-1998年间我国上市公司并购绩效。分析结果表明:上市公司并购绩效从整体上有个先升后降的过程;不同并购类型在并购后不同时期内业绩不相一致;另外,并购前上市公司的第一大股东持股比例与并购绩效在短期内呈正相关关系。

关键词: [上市公司](#); [并购绩效](#); [并购类型](#); [股权结构](#); [第一大股东](#)

分类号: F27(企业经济)

在线出版日期: 2007-07-26 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 9 (54-61,68)

英文信息 

新版详情页

参考文献和引证文献增加排序和全文筛选，可视化图更加直观：



查看被引分布图

相关推荐

文献详情页还提供了更多维度的揭示，比如**相关文献、相关主题、相关学者、相关机构**信息，点击后也能够跳转知识脉络页，进行知识跟踪。

首页 > 期刊导航 > 经济研究 > 2001年1期 > 我国上市公司并购绩效的实证研究

我国上市公司并购绩效的实证研究

冯根福 吴林江

西安交通大学经济与金融学院 710061; 西安交通大学经济与金融学院 710061

原文传递

引用

收藏

分享

打印

摘要: 本文从并购的角度对我国上市公司绩效进行了实证分析,认为我国学者常用的以股价变动来衡量企业并购绩效的方法并不适合于我国的现实情况。本文采用一种以财务指标为基础的综合评价方法来衡量并购前后的业绩变动,并以此分析和检验了1994-1998年间我国上市公司并购绩效。分析结果表明:上市公司并购绩效从整体上有一个先升后降的过程;不同并购类型在并购后不同时期内业绩不相一致;另外,并购前上市公司的第一大股东持股比例与并购绩效在短期内呈正相关关系。

关键词: 上市公司; 并购绩效; 并购类型; 股权结构; 第一大股东

分类号: F27(企业经济)

在线出版日期: 2007-07-26 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 9 (54-61,68)

英文信息

参考文献 (8)

☐ 仅看全文

排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

查看引文网络

- [1] 余光,杨荣.企业购并股价效应的理论分析和实证分析[J].当代财经.2000,(7).DOI:10.3969/j.issn.1005-0892.2000.07.016.
- [2] 陈小说,肖量,过晓艳.配股权与上市公司利润操纵[J].经济研究.2000,(1).



经济研究

北大核心 CSSCI CSTPCD

ISSN: 0577-9154

年,卷(期): 2001(1)

相关主题

EVA	上市公司	并购绩效
财务指标	因子分析	优化配置

相关学者

王新利	黑龙江八一农垦大学
田敏	西安工业学院
SONG Xi-liang	北京交通大学
刘志强	吉林大学
赵海燕	河北旅游职业学院

相关机构

中国人民银行青岛市中心支行
清科研究中心
中国证监会上市公司

知识脉络分析

点击详情页中作者、作者单位、关键词等信息，可以跳转到相应的知识脉络页。

学者知识脉络

冯根福
西安交通大学

武汉分公司
登录 / 注册
简 繁

冯根福 教授
 机构: 西安交通大学
 曾 陕西财经学院

H指数
28

学术发文总量
112

核心发文量
81

总被引频次
13468

篇均被引频次
120.25

更多指标

研究成果

资源类型: 全部论文 只看第一作者发文
 排序: 发表时间↓ 被引频次↓

☐ 批量选择 (已选择 33 条) 清除 批量引用

☐ 1. "动态国家综合要素竞争优势理论"与中国长期经济增长
 (期刊论文) 郑明波 王珏帅 冯根福 - 《当代经济科学》 CSSCI 北大核心 2022年6期
 迄今为止,尚未有一个逻辑严密且一以贯之的经济理论能从宏观经济的视角分析和揭示新中国成立以来特别是改革开放40多年来的经济快速增长之谜以要素禀赋、工业化基础、国家相互开放度、经济体制等基本经济要素为基础,提出和构建了一种新的经济理论分析框架——“动态国家综合要...
国家综合要素 整体竞争优势 经济发展战略 长期经济增长

在线阅读
下载
引用

下载: 4

☐ 2. 地区战略性新兴产业政策与资本市场资源配置对地区经济增长的影响研究
 (期刊论文) 冯根福 郑明波 丰若阳 - 《西安交通大学学报(社会科学版)》 CSTPCD CSSCI 北大核心 2022年6期
 产业政策与资本市场资源配置的匹配状况是影响地方政府战略性新兴产业政策实施效果和地区经济增长的一个重要因素,在计算和衡量中国地方政府战略性新兴产业政策与资本市场间的资源配置匹配度基础上,利用中国省际面板数据,分析和探讨了地方政府战略性新兴产业政策与资本市场资源配...
战略性新兴产业政策 资本市场 资源配置 产业结构升级 地区经济增长

在线阅读
下载
引用

被引: 1 下载: 3

研究兴趣

研究趋势

合作学者

全文获取方式

在线阅读/下载

原文传递

全文直达

网络来源

☐

1. 移动机器人技术研究现状与未来

[期刊论文] 李嘉 叶涛 谭民 等 - 《机器人》 北大核心 CSTPCD EI 2002年5期

摘要: 本文综述了智能移动机器人技术的历史、研究现状及未来展望,对移动机器人的导航和定位、多传感器融合等技术进行了较为详细的分析,指出了优点与不足,同时对仿生机器人、多机器人系统与机器人足球等移动机器人技术,做了进一步的分析。

导航与定位 路径规划 多传感器融合 多机器人系统与机器人足球

[在线阅读](#)
[下载](#)
[引用](#)

被引: 1730 下载: 5969

☐

1. 产品的性能特征与现代设计

[期刊论文] 谢发柏 - 《中国机械工程》 北大核心 CSTPCD EI 2000年1期

摘要: 现代设计从原则上讲,是由市场需求驱动的,但是传统的CAD系统是以几何特征作为过程的主导,而CAE系统则是以几何为出发点的一个单向过程,二者都与设计的实际过程不一致,如果继续按这个方向发展,将不利于从知识获取这个角度组织合作和利用分布式的知识获取资源,而知识获取正是现代设计的核心,为此,研究了市场需求的内涵,从根本和...

现代设计 功能 质量 特征

[原文传递](#)
[引用](#)

被引: 176 下载: 1

☐

1. 投资者本地偏好对股票市场信息效率影响研究

[期刊论文] 陈荣达 俞静婧 徐敏 等 - 《系统工程理论与实践》 EI CSTPCD CSSCI 北大核心 2022年4期

摘要: 投资者因认识偏差购买本地股票难以向股价融入更多特质信息,对股票市场信息效率造成不利影响,本文以百度搜索指数构建的本地偏好代理指标作为研究对象,分别从一线、新一线和非一线城市的上市公司来探讨本地偏好对股票市场信息效率影响的区域差异,并探讨证券分析师和新闻媒体作为信息中介的参与能否减轻投资者本地偏好倾向,研...

本地偏好 信息效率 区域差异 信息中介

[全文直达](#)
[引用](#)

被引: 1

☐

1. The protective role of curcumin in myocardial ischemia-reperfusion injury

[期刊论文] Amin Mokhtari-Zaer Narges Marefati Stephen L. Atkin 等 - 《Journal of Cellular Physiology》 2018年1期

摘要: Coronary artery disease (CAD) is a well-known pathological condition that is characterized by high morbidity and mortality. The main pathological manifestation of CAD is myocardial injury due to

coronary artery disease curcumin herbal medicine myocardial ischemia-reperfusion injury

[网络来源](#)
[引用](#)

被引: 18

导出功能

新增了单篇导出功能，使单篇导出流程更加快捷；

在批量导出中，强化了个性化编辑功能，支持对导出的文献列表自定义排序，支持对导出格式的自定义编辑与保存。

导出列表 (12条) [返回格式选择](#)

☒ 全选 (已选12条) [删除已选](#) [导出已选](#)

序号	题名	作者	来源	时间 ↓	资源类型	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 1	基于多维指标的未來新兴科学 研究前沿识别研究	白如江 刘德文 冷伏海	情报学报	2020年7期	期刊论文	📄 📄
<input checked="" type="checkbox"/> 2	高关注论文视角下研究前沿识别方法融合研究	高楠 周庆山 赵庭华	情报资料工作	2021年6期	期刊论文	📄 📄
<input checked="" type="checkbox"/> 3	一种基于机器学习的研究前沿识别方法研究	李欣 温阳 黄鲁成等	科研管理	2021年1期	期刊论文	📄 📄
<input checked="" type="checkbox"/> 4	基于新颖性和交叉性的中国军民融合研究前沿识别	吴磊 杨威	情报研究	2019年6期	期刊论文	📄 📄
<input checked="" type="checkbox"/> 5	新兴技术识别方法研究进展	罗建 蔡丽君 史敏	科技情报研究	2019年1期	期刊论文	📄 📄
<input checked="" type="checkbox"/> 6	基于关联文献和SAO相似度的新兴主题识别研究	黄鲁成 张翔 吴菲菲等	科学学研究	2016年6期	期刊论文	📄 📄
<input checked="" type="checkbox"/> 7	基于文本属性测度的新兴主题识别方法研究	黄鲁成 唐月强 吴菲菲等	科学与科学技术管理	2015年2期	期刊论文	📄 📄





核对订单:

论文标题: 基于人工智能工具的语文课堂学生绩效提升策略

极速版

10000字

生成内容: 极速版-基于人工智能工具的语文课堂学生... x1 封面 摘要 目录 正文 致谢 参考文献 高度原创

查重报告-基于人工智能工具的语文课堂学生... x1 简洁报告 全文标明引文报告 全文对照报告 去除本人已发表文献报告

下单时间: 2025-03-27 11:45:43

订单编号: 100020250327115010761099

增值服务:

开题报告 ☒

50元 **24.9 元/篇**

答辩PPT ☒

80元 **40 元/篇**

降AIGC率 ☒

10元 / 1000字

检测卡:

请输入检测卡号

兑换

订单支付:

支付方式:

支付宝支付 ☒

微信支付 ☐



请扫码支付 请勿刷新页面

总金额:

264.9 元 530元

单价: 10元/1000字 (不满千字按千字计算)

剩余支付时间: 323秒 | 已支付下一步

一款集成了AI对话和AI绘画的智能工具

一款专门为跨境电商量身定制的智能...

一个用于构建和发现 AI 艺术应用的平...

Ideogram
一款免费使用的 AI 工具, 可以生成通...

Ribbet.ai
免费的AI 照片多功能编辑工具

超能画布
专注人像摄影的AI创意生成平台



万知

零一万物推出的问答、阅读、创作的...



Manus

由中国团队Monica推出的全球首款...



DeepSeek

杭州深度求索公司开发的一款AI对话...



豆包

字节跳动开发的免费AI聊天助手



Tome

一个可帮助用户通过AI制作PPT的人...



秒画

商汤科技推出的一款AI绘画工具

复旦大学: 禁止在研究方案设计、创新性方法设计、论文结构设计等关键环节使用AI工具; 禁止使用AI生成或修改原始数据、实验结果和图像; 禁止直接使用AI生成的正文文本、致谢等内容; 禁止使用AI进行语言润色和翻译; 禁止评审专家使用AI工具进行评审; 对于涉及保密内容的论文, 禁止使用任何AI工具



天工AI

一款由国内团队开发的人工智能写作...



Grammarly

一款由AI驱动的英语语法纠正和校对...

中国传媒大学: 《关于加强2024年毕业论文(设计)中规范使用人工智能管理的通知》



Copysmith

利用AI为电商团队提供高质量SEO文案



秘塔写作猫

AI写作、改写、翻译及朗读

天津科技大学: 本科生毕业论文中AI检测结果超过40%的, 学院将发出警示并要求学生自查自纠

.....



秒画

商汤科技推出的一款AI绘画工具



哩布哩布AI-LiblibAI

国内领先的AI图像创作平台和模型分...



Remove.bg

只需单击一下, 即可在 5 秒内自动删...



Upscayl

免费开源的AI图片无损放大工具



Bing Image Creator

通过简单的文本输入利用AI技术, 快...



PhotoStudio AI

模特AI商品图及视频一键生成



检索题

万方数据知识服务平台的资源中不包含哪一种资源？

- A: 地方志
- B: 科技报告
- C: 标准
- D: 电子书



检索题

如果想搜索某个机构中的某位学者的所有发文情况，最便捷的是使用哪种检索？

- A: 基本检索
- B: 高级检索
- C: 专业检索
- D: 作者发文检索



检索题

以下哪种知识脉络中包含了相关文献的推荐？

- A: 作者知识脉络
- B: 关键词知识脉络
- C: 机构知识脉络



检索题

通过查看文献详情页中的哪个（些）部分能够帮助我们了解相关领域的发展情况？

- A: 机构
- B: 作者
- C: 基金发文
- D: 引文网络



检索题

从万方数据知识服务平台中，检索“自闭症（又称孤独症）的治疗”相关文献，下列**最佳**的**检索策略**是（ ）

- A、 题名或关键词：自闭症+孤独症 与 题名或关键词：治疗+疗法+干预+疗效
- B、 题名：自闭症+孤独症 与 题名：治疗+疗法+干预+疗效
- C、 关键词：自闭症 与 关键词：治疗 或 关键词：孤独症
- D、 题名或关键词：治疗 与 题名或关键词：自闭症 或 题名或关键词：孤独症

THANKS



传播知识 · 创造未来