

各位老師、同學：

下午好！

非常感謝澳門大學全力支持本次線上培訓活動。

我很榮幸給大家介紹萬方數據智搜平臺的資源及使用介紹：

1. 萬方數據智搜平臺介紹
2. 文獻檢索方式及AI增強檢索介紹
3. 中國學術期刊數據庫使用介紹
4. 中國學位論文全文數據庫使用介紹

萬方數據智搜平台使用介紹

主講人：劉亞麗

萬方數據（國際）有限公司

WANFANG
DATA

www.wanfangdata.com.cn



科研之路遇到了諸多困難



去那裡能查找論文呢？

想要查找資料卻發現資料
太多無從下手？



如何導出參考文獻？



如何拓展檢索、寫作的思維？

WANFANG DATA

萬方數據
知識服務平台

目錄

一

萬方數據知識服務平臺介紹

二

資源檢索的基本知識（AI增強檢索）

三

期刊庫、學位庫介紹

四

問答環節

萬方智搜，用知識理解世界

檢索

AI增強檢索 new

全部

海量資源，等你發現

檢索

高級檢索

檢索歷史



學術期刊



學位論文



會議論文



科技報告



專利



標準



科技成果



法律法規

特色資源:

外文文獻保障

基金項目

地方志

稅捐

行業知識服務平臺

民俗文化專題庫

科學數據

更多 >>

常用服務:

智研平臺 new

個人查重

個人AIGC檢測

職稱評審

AI學術研究

智能創作

學術分析

自定義配置

設置

AI全面賦能 科技創新

研學支持

- 科研選題
- 論文投稿
- 輔助閱讀
- 智能創作
- AI學術研究
- 自動摘要

科研管理

- 學術分析
- 知識脈絡
- 職稱評審
- 學者評價
- 態勢感知
- 基金資助

產業協同

- 標準管理
- 行業服務
- 重點研發成果應用
- 知識構建
- 專利分析 new

學術出版

- 論文寫作
- 智能排版
- 優先出版
- 選刊投稿
- 期刊評價

科研誠信

- 個人查重 hot
- 誠信學堂
- 萬方文庫
- 科研誠信
- 監測預警
- 萬方檢舉

■ 萬方數據總部設立於北京，創立至今三十多年。初始乃直屬於中國科技部之國家級研究機關——中國科學技術信息研究所 結合企業所創立，是中國首間以數位內容和資訊服務為核心的專業學研資源綜合供應商。

1993



萬方推出中國第一個專業專門資料庫

由原國家科委支持，萬方數據聯合中國近百家信息機構共同開發，推出第一個資訊產品《中國企業、公司及產品數據庫》，用戶遍及全球50多個國家，並被國際著名的DIALOG聯機系統認定為中國首選經濟信息數據庫。

2000



萬方承接科技部多項國家計畫，推動科技資訊之傳播

萬方數據承接中國科技部「網絡科技信息資源整合示範」、「國家科技基礎條件平臺建設實施方案研究」、「國家科技基礎條件資源調查及數據庫建設」等多項計畫，奠定了中國科技資訊傳播之基礎。

2007



萬方成為DOI唯一中文代理註冊機構

萬方數據成為DOI*的唯一中文代理註冊機構，從而將DOI帶入中國。

* DOI, Digital Object Identifier · 數字對象標識。是科技信息資源整合與互聯的重要標準

2010



針對各類機構，萬方陸續推出各式收錄內容不同之平台

萬方數據利用多年來積累的巨量內容資源，針對不同類型之機構，進一步劃分，陸續推出「萬方數據知識服務平台」、「萬方醫學網」、「萬方企業知識服務平台」、「萬方中小學圖書館」等。

2025



萬方與時俱進，持續創新，滿足各界客戶的資訊需求，並提供所有用戶更佳的使用體驗。

智研科慧

萬方選題

數源AI

慧寫智慧創作

誠信檢測



萬方底層核心資源

+ 知識服務平台



+ 萬方醫學網



+ 方志平台

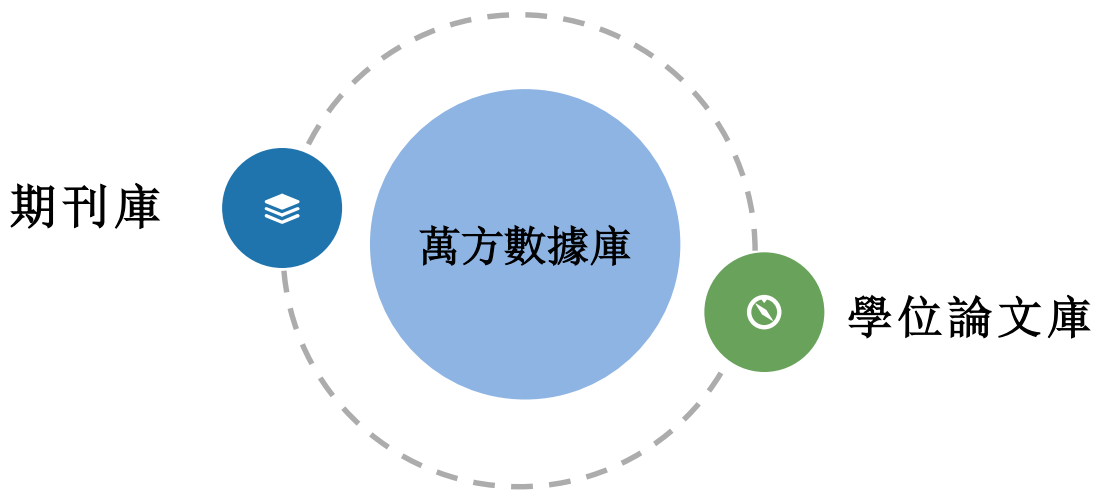


+ 中小學數字圖書館



+ 萬方視頻 (國際版)





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

澳門大學圖書館首頁

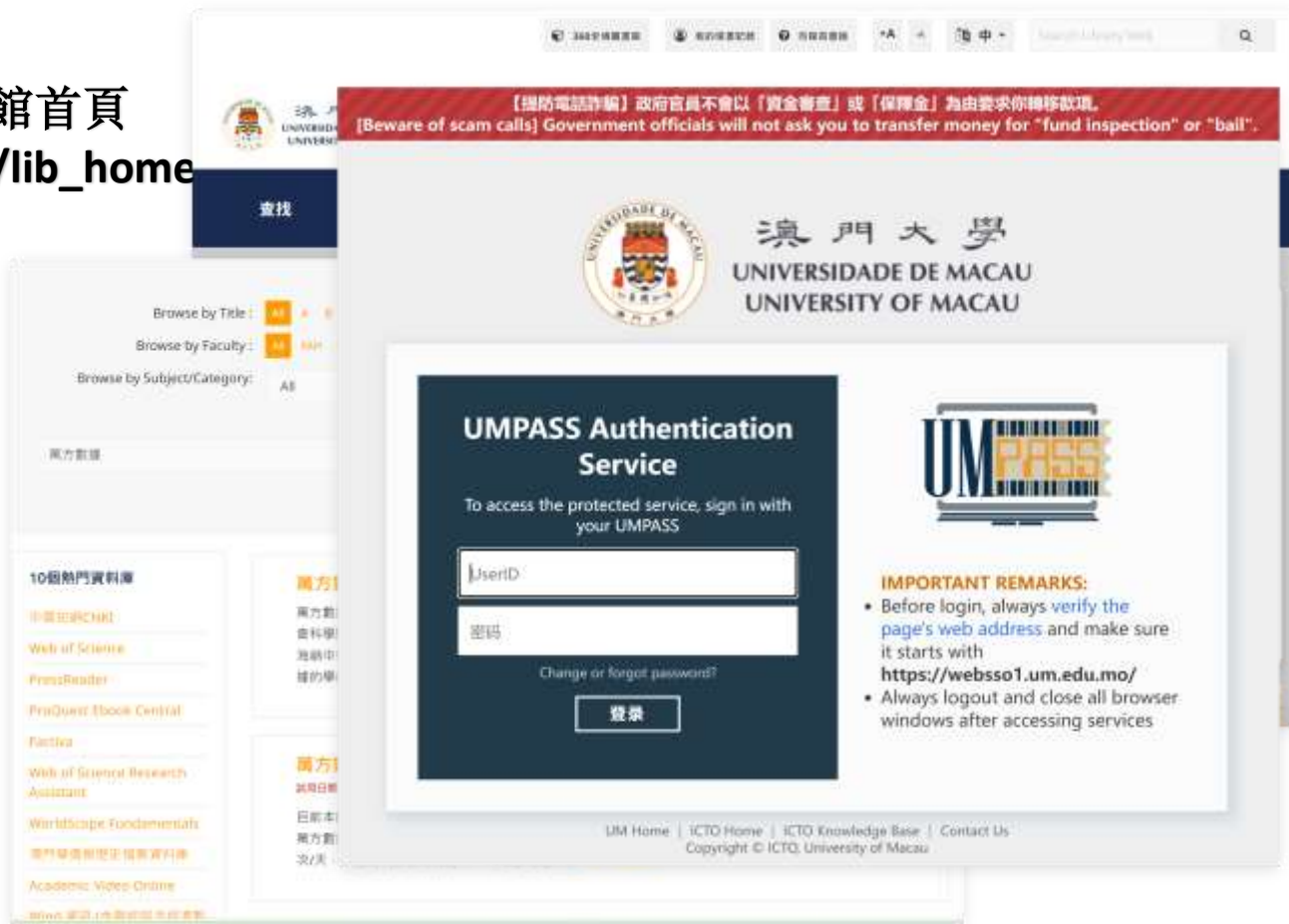
(https://library.um.edu.mo/lib_home)

↓
點擊“資源庫”

↓
搜索框輸入“萬方數據”

↓
萬方數據

↓
使用帳號、密碼登錄



万方智搜，用知识理解世界

检索

AI增强检索 new

全部

海量资源 等你发现

检索

高级检索 >

检索历史 >



學術期刊



學位論文



會議論文



科技報告



專利



標準



科技成果



法律法規

特色资源:

外文文献保障

基金项目

地方志

视频

行业知识服务平台

民俗文化专题库

科学数据

更多 >>

常用服务:

设置

智研平台 new

个人查重

个人AIGC检测

职称评审

AI学术研究

智能创作

学术分析

+ 自定义配置

請注意是否已正確自動登入
登入後此右上角處將持續顯示
使用機構名

文献资源

学术期刊

学位论文

会议论文

特色资源

外文文献保障

科学数据

基金项目

中外合作资源

科技报告

专利

标准

行业知识服务平台

地方志

万方视频

民间故事专题库

科技成果

法律法规

民俗文化专题库

家风家训专题库

《中國學術期刊數據庫》

成果

标准

科技报告

专利

标准

科技成果

法律法规

法规

地方志

视频

视频

行业知识服务平台

民俗文化专题库

科学数据

更多 >>

常用服务:

智研平台

自定义配置

一開始進入萬方數據知識服務平台網站時，搜尋框之檢索預設於檢索「全部」資源，其意為將同時檢索「期刊」、「學位論文」等所有類型之資源。

研学支持

- 科研选题
- 智能创作
- 论文投稿
- AI学术研究
- 辅助阅读
- 自动摘要

- 学术分析
- 学者评价
- 知识图谱
- 态势感知
- 职称评审
- 基金资助

- 标准管理
- 知识构建
- 行业服务
- 专利分析
- 重点研发成果应用

- 论文写作
- 选刊投稿
- 智能排版
- 期刊评价
- 优先出版

科研诚信

- 个人查重
- 科研诚信
- 诚信学堂
- 监测预警
- 万方观察
- 万方检测

WANFANG DATA

萬方數據
知識服務平台

目錄

一

萬方數據知識服務平臺介紹

二

資源檢索的基本知識（AI增強檢索）

三

期刊庫、學位庫介紹

四

問答環節

統一檢索

高級檢索



初級班

高級檢索

布林邏輯：and、or、not



進階班

高級檢索、專業檢索

綜合布林邏輯、符號、條件

項限制之完整檢索表達式



大師班

統一檢索

在檢索框內用戶操作選擇：

- 直接輸入檢索詞
- 單機檢索字段進行限定檢索；
例如：檢索題名包含“經濟管理”的文獻，單機“題名”字段檢索，檢索式為：（題名：經濟管理）
- 自主輸入檢索式進行檢索，檢索字段自主設定。
多種輸入方式，便於用戶更捷的獲取資源等信息。



精確檢索

- 在輸入框內通過雙引號“”限定檢索詞為精確檢索。
例如，檢索“經濟管理”方面的文獻，檢索式為：經濟管理，是模糊檢索。檢索式為：“經濟管理”，是精確檢索。
- 在檢索框內使用not、and、or對檢索詞進行邏輯匹配檢索，其中and可以用空格代替，邏輯優先級關係為：not > and > or。
例如：檢索“經濟”和“管理”方面的文獻，檢索式為：（經濟 and 管理）、（經濟 管理）。



高級檢索

檢索框右側有高級檢索按鈕，單機進入高級檢索界面。高級檢索支持多個檢索類型、多個檢索字段和條件之間的邏輯組配檢索，方便用戶構建複雜檢索表達式。



專業檢索

萬方智搜檢索框右側高級檢索入口，單機進入高級檢索界面，然後選擇專業檢索。專業檢索是所有檢索方式里比較複雜的一種。需要用戶自己輸入檢索式來檢索，並且確保所輸入的檢索式語法正確，才能檢索到想要的結果。每個資源庫的專業檢索字段均不同，詳細的字段可單機“可檢索字段”進行選擇。





結果中二次檢索

- 在檢索結果頁面，可以對檢索結果進行二次檢索。
- 二次檢索可以對檢索字段進行限定檢索。

万方智搜 经济管理

您是否想查看《经济管理》期刊

标题 作者 关键词 期刊名 年份 排序 检索词位置 我的历史检索记录 >>

已选择 0 条 清除 批量打印 批量下载

排序：相关度 | 出版时间 | 被引频次 每页 20 条 >> 1 / 248199 >>

找到 4,923,975 条文献

获取范围

- 机构范围
- 只看核心
- 药全文 (4112072)
- 开放获取 (557347)

资源类型

- 期刊论文 (2609745)
- 地方志条目 (1152803)
- 学位论文 (739006)

年份

- 2025 (53574)
- 2024 (131382)
- 2023 (141717)

语种

- 中文 (4915367)
- 英文 (8339)
- 多种语言 (6)

来源数据库

作者

机构

1. 数字经济背景下知识管理与市场环境对高新技术企业创新质量的协同影响机制 期刊

期刊论文 苏浩冰 吴平著 - 《管理评论》(CNKI) 2025年4期

摘要：数字经济的双重创新驱动企业技术创新和高质量发展,在数字经济背景下知识管理提升的创新质量,因市场环境,从而提升高新技术企业创新质量的提升有协同作用。本文基于知识管理匹配模型定性比较分析(26/2/2CA),以409家中国A股上市公司为研究对象,从知识管理角度研究了数字经济背景下知识管理与市场环境对高新技术企业创新质量的影响。数字经济、知识管理、市场环境、高新技术企业、协同影响

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

2. 数字经济时代的企业管理现代化与范式变革 期刊

期刊论文 李春利 高存海 - 《管理科学学报》(CNKI) 2025年1期

摘要：随着数字经济时代的到来,管理信息化和管理现代化是企业提质增效的必然选择。从企业管理范式演进和比较两个角度对管理范式变革进行剖析。一方面,在企业数字化转型、智能化升级的大背景下,算法管理推动了企业管理在数据时代范式转变,并以数据计算为主要方式开启了企业创新的精益化时代。另一方面,算法作为企业管理的一种新范式,数据驱动经济、算法管理、平台经济、企业治理现代化

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

3. 公立中医医院经济管理现状研究 期刊

期刊论文 曹廷华 史静波 杨新等 - 《中国卫生经济》(CNKI) 2025年1期

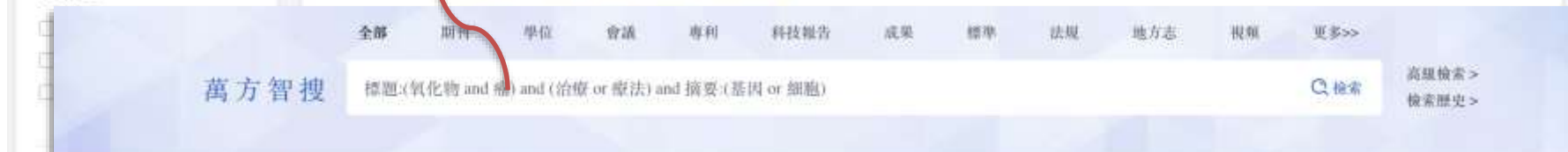
摘要：目的分析公立中医医院经济管理现状,探讨经济管理人员队伍建设和公立中医医院经济管理水平提升的途径。方法分析2016-2022年卫生健康统计年报中的公立中医医院经济统计报表数据,并选取其中的经济管理人员数量,采用描述性统计方法分析。结果对比2016-2022年我国各省市公立中医医院经济管理人员数量及构成比例不同。公立中医医院 经济管理 人员 发展现状

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

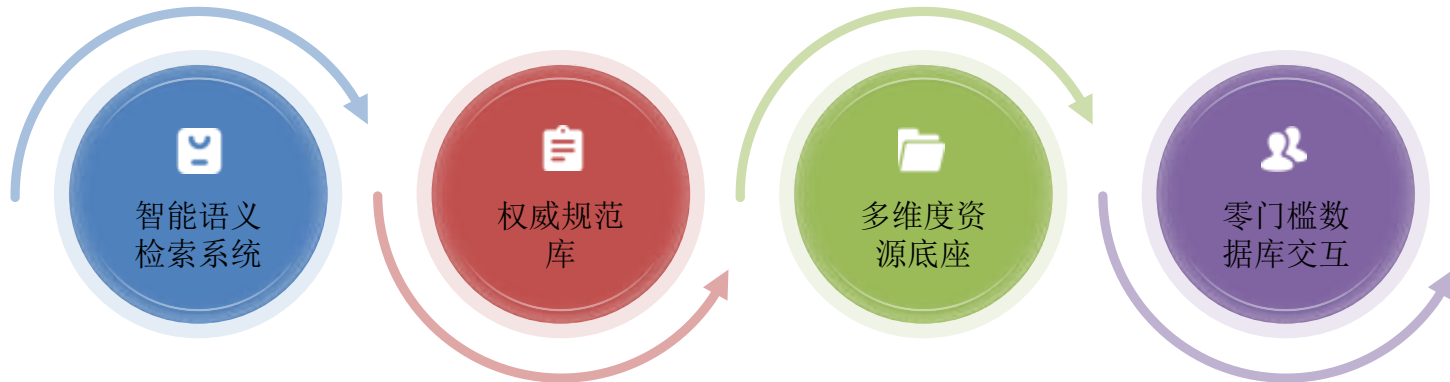
4. 公立医院科室经济管理模式探索—以上海市综合三甲医院为例 期刊



所謂檢索，便是從抽象到具體的過程，奠基於在您融會貫通了以上所說明的「布林邏輯」、「符號」和「條件項」這些檢索技巧後，便可自由地將其相互搭配使用，在僅一個搜尋框中便可不斷地去做延伸、縮減、限制，持續地變化並改進您的檢索式，最終便能精確地尋得所需資料。



萬方數據AI增強檢索



通过自然语言处理技术解析用户日常表述，结合深度语义向量引擎校准查询意图，自动纠正术语偏差，实现“**口语化输入**”到“**精准检索指令**”的智能转换，无需记忆复杂规则。

基于万方独有的规范化机构、作者、学科主题数据库，一键锁定权威文献、核心学者及顶尖学术成果，确保**检索结果的专业性与可信度**。

覆盖期刊、学位、会议等全类型资源，通过深度数据清洗与标引加工，构建高质量学术资源网络，为科研全周期提供可靠数据底座。

用户通过**日常语言描述数据需求**（如“近五年北京大学发表的量子计算领域高被引综述”），系统自动解析为结构化知识图谱查询语句，**无需掌握专业检索语法或数据库架构知识**，即可调用**亿级学术资源**。



基于大语言模型智能分析技术，**自动提取文献的概要、研究方法及核心结论，生成结构化摘要**。用户无需通读全文即可快速把握论文要义，显著提升文献调研效率，适用于科研场景下的高效知识获取。



通过**智能算法实现论文精要自动凝练、段落级中英互译及术语解析，并支持单篇文献深度问答**。结合可视化分析与结构化数据匹配，显著提升学术文献处理效率，助力研究者精准获取核心信息，优化科研工作流。

万方数据 + deepseek 助力科技创新高质量发展

万方数据 知识服务平台

文献保障 · 知识服务 · 客户支持

万方智搜，用知识理解世界

搜索 AI增强搜索

请输入检索关键词进行检索

AI增强检索

人工智能领域的里程碑文献有哪些? 深度学习在医疗诊断中的应用有什么? 如何保持深度学习神经网络? 近五年的机器人具有交互发展路径是什么?

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

本地检索历史记录从保存30天，登录个人账户可保存180天。

删除已选	文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
<input type="checkbox"/> 全选					
<input type="checkbox"/> 1	期刊、学位、会议...	人工智能领域的里程碑文献有哪些?	450218	2025-04-17	删除
<input type="checkbox"/> 2	期刊、学位、会议...	人工智能领域的里程碑文献有哪些?	450218	2025-04-17	删除
<input type="checkbox"/> 3	期刊、学位、会议...	如何保持深度学习神经网络?	28	2025-04-17	删除

擊“開始
刊論文的
【導讀】
獻交互：
解析、翻譯、精煉、引用、複製】

WANFANG DATA

萬方數據
知識服務平台

目錄

一

萬方數據知識服務平臺介紹

二

資源檢索的基本知識（AI增強檢索）

三

期刊庫、學位庫介紹

四

問答環節

- ◆ 收錄超過8,600種中國專業學術期刊、期刊全文總量逾六千多萬篇。
- ◆ 年代最早起自1998年。
- ◆ 每日更新；每年持續新增300萬餘篇全文。
- ◆ 全文採PDF檔案格式。樣貌保持與原紙本相同之版式，內文則以全數位轉製，所有文字均可選取、複製、貼上至他處。



☑主要收錄科技類期刊
(8大分類)

☑收录学科分類88个

☑收录地區分類

☑期刊首字母分類等

在期刊數據庫首頁都展示，用戶可以很直觀的操作。



- ◆ 收錄中國碩士、博士、博士後學位論文七百多萬篇，涵蓋超過900所大學等學位授予機構。
- ◆ 年代最早起自1980年。
- ◆ 每月更新；每年持續新增42餘萬篇全文。
- ◆ 全文採PDF檔案格式。樣貌保持與原紙本相同之版式，內文則以全數位轉製，所有文字均可選取、複製、貼上至他處。



學位類別

- ☑ 3種分類：
學科、專業、授予單位
- ☑ 與國內900余所高校、科
研院所合作，研究生學位授
予單位85%以上

全部 期刊 **學位** 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 7313827 篇学位论文中检索 高级检索

首页 > 学位导航

中国学位论文全文数据库 (China Dissertations Database), 收录始于1980年, 年增42余万篇, 涵盖基础科学、理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域。

学科	专业	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
政治、法律	军事	经济
文化、科学、教育、体育	语言、文字	文学
艺术	历史、地理	自然科学总论
数理科学和化学	天文学、地球科学	生物科学
医药、卫生	农业科学	工业技术
交通运输	航空、航天	环境科学、安全科学
综合性图书		

——期刊、學位論文數據庫

集萬方之源
成知識之全

萬方數據庫收錄了國內外大量的文獻資源，提供用戶閱讀和下載全文。

單擊檢索結果頁面和文獻詳情頁面的“在線閱讀”“下載”按鈕操作。

萬方平臺
在線閱讀
下載全文

01

萬方與多個數據庫，特別是國家哲學社會科學學術期刊數據庫（NSSD）合作，提供文獻展示，為用戶發現資源和獲取全文提供了穩定途徑。

單擊檢索結果頁面和文獻詳情頁面的“全文直達”按鈕操作。

第三方平台
free全文直達

02

進行任何檢索後，第一步最有效的篩選：請勾選「機構已購」



获取范围

- 机构已购
- 只看核心
- 有全文 (11474)
- 开放获取 (780)

资源类型

- 期刊论文 (4281)
- 学位论文 (4122)
- 专利 (2696)

年份

- 2025 (1563)
- 2024 (2625)
- 2023 (1963)

语种

- 中文 (9725)
- 英文 (2545)
- 多种语言 (42)

获取范围: 机构已购 ×

清除

已选择 0 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

1.面向信息治理的生成式人工智能政策法规文本量化评价与优化研究

[期刊论文] 王旭 刘斌斌 邵均平 - 《情报学报》 2025年3期

摘要: 数智时代,生成式人工智能(generative artificial intelligence, GAI)已成为全球各界关注的焦点,其展现的大语言模型的涌现能力,引发了信息生态中GAI政策法规在丰富GAI治理学理化研究、助力提升社会风险治理水平与信息治理效能和推进国家网络空间治理等方面具有现实意义.本文首先剖析了GAI信息治理、生成式人工智能、政策法规、量化评价、PMC指数模型、优化框架

概述 本文研究数智时代生成式人工智能(GAI)引发的信息治理困境,采用PMC指数模型结合Matlab工具对全球14项GAI政策法规进行量化评价.研究发现政策仍存在行业服务类型不明确、可信可控性受限等技术保障问题.据此提出技术优化、风险评估、应用部署和国际交融四大优化层面,构建软税法治理模式,为完善GAI政策法规提供优化建议.

方法 该研究采用了以下研究方法: 1. PMC指数模型分析法 (Policy Modeling Consistency Index) - 作为政策文本量化评价的主流方法,用于系统评估14项政策. 2. 计算实验方法- 运用Matlab工具进行政策文本的量化分析- 通过算法模型实现政策评价研究法- 对全球范围内14项政策法规进行横向对比,发现不同政策在行业服务类型、技术保障等维度的差异. 3. 政策文本分析法- 对GAI政策法规的具体技术优化、风险评估等关键治理要素. 4. 跨学科研究法- 融合信息科学(数智时代背景)- 法学(软税法治理框架)- 管理学(分层治理模式构建). 5. 对比研究法- 对比出四大优化层面- 构建“场景化分层治理”的实践方案.该方法组合体现了定量 (PMC模型+Matlab) 与定性 (文本分析) 相结合、理论 (政策评估) 与实践 (研究特色) 相结合、符合数字治理领域多方法融合的研究趋势.

以上内容由AI生成, 结果仅供参考

2.生成式人工智能驱动下电信网络诈骗受害风险影响因素量化分析

获取	(780)
型	^
刊论文	(4281)
位论文	(4122)
利	(2696)
	^
125	(1563)
124	(2625)
123	(1963)
	^
文	(9725)
文	(2545)
种语言	(42)
	^
数据库	
方	(9229)
STL	(1899)

1. 面向信息治理的生成式人工智能政策法规文本量化评价与优化研究

[期刊论文] 王旭 刘斌斌 邱均平 - 《情报学报》 CSTPCD 北大核心 CSSCI CSCD AMI 2025年3期

摘要: 数智时代,生成式人工智能(generative artificial intelligence, GAI)已成为全球各界关注的焦点,其展现的大语言模型的涌现能力,引发了信息生态中的诸多乱象。GAI政策法规,在丰富GAI治理学理化研究、助力提升社会风险治理水平与信息治理效能和推进国家网络空间治理等方面具有现实意义。本文首先剖析了GAI内容引致的信息治理、生成式人工智能、政策法规、量化评价、PMC指数模型、优化框架。

AI 文献速读 在线阅读 HTML阅读 下载 引用 收藏

摘要 本文研究数智时代生成式人工智能(GAI)引发的信息治理乱象,但仍存在行业服务类型不明确、可信可控性不足、治理模式,为完善GAI政策法规提供优化建议。

方法 该研究采用了以下研究方法: 1. PMC指数模型分析; 2. 通过构建多级评价指标体系,对政策法规的质量进行对比研究法; 3. 对全球范围内14项政策法规进行横向对比; 4. 技术优化、风险评估等关键治理要素; 5. 跨学科研究; 6. 总结出四大优化层面,构建“场景化分层治理”的实践方案; 7. 研究特色,符合数字治理领域多方法融合的研究趋势。

收起 以上内容由AI生成,仅供参考

如何取得全文？

顯示有「**在線閱讀**」或「**下載**」按鈕的文獻，為萬方本身所自有，點擊即可直接取得全文。

(*倘若先前您已有依照上一步之指示，先勾選了上方「**機構已購**」選取框，那麼在現在的檢索結果中，則必定都是您可直接下載取得全文的。)

2. 生成式人工智能驱动下电信网络诈骗受害风险影响因素量化分析

[期刊论文] 周胜利 徐睿 陈政贵 等 - 《电信科学》 CSTPCD 北大核心 2025年7期

摘要: 开展生成式人工智能驱动下电信网络诈骗的受害风险影响因素研究,对于揭示犯罪规律和提升技术防治能力具有重要的理论价值与实践意义。为此,依托真实AI对话模拟实验,将犯罪过程解构为伪造信息的生成、传播与影响3个阶段,从中提取生成式人工智能、数据流、数据包、网络行为和受害风险等潜变量,再结合结构方程模型

获取范围: 机构已购 x

清空

已选择 0 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

< 7 / 617 >

121. 法律事实认定的贝叶斯人工智能模型

[期刊论文] 刘海 - 《山东大学学报(哲学社会科学版)》 CSTPCD 北大核心 CSSCI AMI 2024年3期

摘要: 自由心证面临难以厘清证据、隐性主观判断和内心确信模糊三重困境。贝叶斯人工智能模型作为一种可视化、透明化和量化的智能工具,可以辅助事实认定者完成心证过程,揭开心证黑箱,提升事实认定的准确性。它以贝叶斯网络图为知识系统,可视化呈现证据与事实之间的推论关系,以概率数字为数据系统,透明化展示证据与事实之间的依赖程度,以概率算...

自由心证 贝叶斯人工智能 事实认定

AI 文献速读

在线阅读

HTML阅读

下载

全文直达

引用

收藏

被引: 2 下载: 15

122. 人工智能心音分析系统在心血管疾病中的应用进展

[期刊论文] 姜苏蓉 钱丽君 杨闻 等 - 《实用心电与临床

摘要: 近年来,心血管疾病的发生率逐年上升,给人类健康带来了巨大的威胁。随着人工智能技术的不断发展,心音分析技术能够实现于心音信号的精

心音分析 人工智能 电子听诊

AI 文献速读

在线阅读

123. 基于政策建模一致性(

[期刊论文] 李傲雪 汪忠瑞

摘要: 伴随新一轮科技革命和产业变革加速演进,人工智能成为推动国家高质量发展的重要手段。以欧盟发布的人工智能政策文本为研究对象,基于政策建模一致性(PMC)指数模型,构建人工智能政策评价指标体系,对欧盟人工智能政策文本进行量化评价。基于此,在政府层面、技术层面、行业层面为我国人工智能发展提出对策建议,为我国统筹科技高质量发展和科技...

人工智能政策 政策文本分析 PMC指数模型 欧盟

AI 文献速读

在线阅读

下载

引用

收藏

下载: 2

如何取得全文?

有些時候,也會看到是「free全文直達」,代表著這是一篇非萬方本身所自有,而是來自於外部之免費全文。

點擊後,瀏覽器將開啟離開萬方網站之新視窗,連結至外部其原始出處網頁,抑或有時亦可直接開啟該全文。

全部文献

中文期刊

外文

题名/关键词

请输入文献信息

中國的《國家哲學社會科學學術期刊數據庫》（簡稱「國家期刊庫NSSD」），乃由中國社會科學院奉中央命令與之支持下，所建置的國家級資料庫，是中國最具規模與權威性的開放取用（Open Access）免費學術全文資料庫。包含中國社科院所出版的百餘種刊物在內，現收錄了2,200餘種期刊、超過2,300萬篇全文，且幾乎均是極具權威性的核心期刊。



3



法律事实认定的贝叶斯人工智能模型

A Bayesian Artificial Intelligence Model for Legal Fact-Finding

作者: 刘鸣

Liu Ming

作者机构: [1]上海对外经贸大学统计与信息学院,上海201620

[1]School of Statistics and Information, Shanghai University of International Business and Economics, Shanghai 201620, P.R. China

基金: 国家社科基金一般项目“司法证明的思维研究”(23BZX127); 2022年教育部高等学校一般国内访问学者项目“贝叶斯概率在建构证据评价智能化模型中的应用”;

出版物: 《山东大学学报: 哲学社会科学版》(Journal of Shandong University (Philosophy and Social Science))

年卷期: 2024年第3期

摘要: 自由心证面临以澄清证据、隐性主观判断内心确信模糊三重困境。贝叶斯人工智能模型作为一种可量化、透明化及数量化的智能工具,可以帮助事实认定者完成心证过程,揭开心证黑箱,提升事实认定的准确性。它以贝叶斯网络为知识系统,可量化呈现证据与事实之间的推论关系;以概率数学为数据系统,透明化展示证据与事实之间的逻辑程度;以概率算法为推理系统,智能化计算出后验概率。数量化—展开 Accurate fact-finding is the premise and foundation of judicial fairness and justice. In judicial practice, the principle of discretionary evaluation of evidence is the proof system for factfinding. How ever, discretionary evaluation of evidence faces a triple dilemma: difficulty in clarifying evidence, implicit subjective judgment, and fuzzy inner conviction, which hinder the accurate det... Spread

页码: 172-181页

页数: 10页

关键词: 自由心证; 贝叶斯人工智能; 事实认定

Discretionary evaluation of evidence; Bayesian artificial intelligence; Fact-finding

学科分类: [TP18, D926]

全文下载

阅读全文

返回

66社网版过

好景难留(论中国城市经济基于城市空间

生产理论的模型构建

三



注册

手机注册

邮箱注册

* 用户名:

请输入5-15个字符，必须以字母开头，由下划线、字母、数字自由组合。

* 设置密码:



长度在8-16位并且包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符其中三项。

* 确认密码:



* 邮箱:

请输入真实有效的邮箱地址

* 验证码:

获取验证码

* 滑动验证:

已经阅读 [用户服务协议](#) [法律公告](#) [个人信息保护政策](#)

提交

已注册, 现在 [登录](#)

來源數據庫：CAS-OAJ ×

🗑 清空

已選擇 0 條

清除

批量引用

排序：相關度↓ 出版時間

被引頻次

每頁 20 條

📄

1. 氮化鎵器件非線性特性表征

[期刊論文] 陳熾 郝躍 楊凌 等 - 《半導體學報》 2010年11期

摘要：對100um和1mm碳化硅襯底的氮化鎵器件進行直流特性、小信號特性和大信號特性的表征。100um和1mm器件小信號特性測試結果發現，隨柵長增大，由於電容寄生，截止頻率 f_T 增大。從數據看出，器件可用在C波段和X波段。大信號測試包括C波段和X波段負載牽引測試和功率掃描測試。器件偏置在AB類工作點，並且選定源端阻。

“ 引用

無法取得全文的情形：

如果，只有「引用」按鈕，沒看到有「在線閱讀」、「下載」或「全文直達」按鈕，則代表此篇文獻在萬方平台內沒有全文。

2. 氮化鎵緩沖層的特性

[期刊論文] 劉祥林 汪連山 陸大成 等 - 《半導體學報》 1999年8期

摘要：用金屬有機物氣相外延(MOVPE)方法在藍寶石襯底上生長了不同厚度和不同退火過程的氮化鎵(GaN)緩沖層，以及在緩沖層上繼續生長了GaN外延層，研究了這些緩沖層的厚度、表面形貌和光學性質以及這些性質對GaN外延層的影響。提出了一個模型以解釋用MOVPE方法在藍寶石襯底上生長GaN外延層時存在一個最佳緩沖層厚度這一實驗現象。

“ 引用

找到 12,774 条文

获取范围

- 机构已购
- 只看核心
- 有全文
- 开放获取

资源类型

- 期刊论文
- 学位论文
- 专利
- 会议论文
- 科技成果
- 地方志条目
- 科技报告
- 标准

年份

- 2025
- 2024
- 2023

语种

- 中文
- 英文
- 多种语言

参考文献

查新格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

批量下载文献列表

- [1] 李杰豪,刘赫勋. 人工智能时代环境法治的机遇、挑战及发展[J]. 湘潭大学学报(哲学社会科学版),2022,46(4):92-96.
- [2] 周嵩,田帅,陈学莲. 人工智能技术在文物保护中的探索与实践[J]. 人工智能,2024(2):49-55.
- [3] 向继友,吴学琴. ChatGPT类生成式人工智能的意识形态风险及其防控策略[J]. 江汉论坛,2023(12):53-59.
- [4] 陈现军,郭书生,廖高龙,等. 基于人工智能的录井岩屑荧光智能检测系统研制[J]. 石油勘探技术,2024,52(5):130-137.
- [5] 商柔,董宏丽,王闯,等. 基于多模态时序对比生成网络的数据增强算法[J]. 控制理论与应用,2025,42(4):805-815.
- [6] 任喜伟,余杰,韩欣,等. 基于改进YOLOv5s网络的光伏组件缺陷检测方法[J]. 太阳能学报,2025,46(3):428-434.
- [7] 伍云霞,邹正阳,徐倩. 基于MobileGStereo的低复杂度立体匹配算法[J]. 华中科技大学学报(自然科学版),2025,53(5):78-84.
- [8] 冯奕铭,钱珍,李光辉,等. 异构边缘环境下自适应分层联邦学习协同优化方法[J]. 计算机研究与发展,2025,62(6):1416-1433.
- [9] 王卫杰,汪洲,庞维坤,等. 框架式动量交换装置角动量包络分析方法[J]. 北京航空航天大学学报,2025,51(5):1591-1598.
- [10] 陈永,张娇娇,周方春. 空间混洗与链式残差增强的轻量级视频人群计数[J]. 北京航空航天大学学报,2025,51(2):397-408.

开始下载

温馨提示: 1.目前仅支持批量下载万方有全文的期刊文献, 单次最多下载10篇。

WANFANG DATA

萬方數據
知識服務平台

目錄

一

萬方數據知識服務平臺介紹

二

資源檢索的基本知識（AI增強檢索）

三

期刊庫、學位庫介紹

四

問答環節



JOIN US FOR



2025年「萬方開學禮」 有獎問答活動又來啦!



Beats Solo 4 — 無線貼耳式耳機
(1名)



DJI Osmo Pocket 3
(1名)



AirPods Pro 第 2 代
(1名)



Xiaomi Watch 2 Pro
(1名)



Xiaomi 手持掃吸機
(2名)



Xiaomi 無線手持吹風機
萬興 HS00 (2名)



百佳超級市場禮券100元
(50名)

主辦單位:萬方數據(國際)有限公司

活動對象:澳門九所高等院校師生*

活動期間:2025年8月18日~2025年10月31日

*九所高等院校包括澳門大學、澳門理工大學、澳門旅遊大學、澳門保安部隊高等學校、澳門科技大學、澳門城市大學、聖若瑟大學、澳門鏡湖護理學院及澳門管理學院。



- 1.請即掃描左邊的QR CODE
- 2.輸入個人資料及聯絡方法
- 3.確保五條問題全部答對
- 4.如未全部答對可重新作答



萬方數據 www.wanfang-data.com

THANKS

Email: yan_chan@wanfangdata.com.cn

電話： 010-60717000 / 010-60717001

010-60717002 / 010-60717003