前言:關於「萬方數據知識服務平台」及平台上主要資料庫簡介

<u>萬方數據總部位於北京,成立迄今已有三十餘年歷史,初始乃中國科技部下轄之國家級研</u> 究機關──<u>中國科學技術信息研究所</u>(<u>中信所</u>)結合民間所共同成立,是中國首間以資訊服務 和數位內容為核心業務的高新技術企業。

萬方集結了數十年來持續積累的巨量資料,建置而成「萬方數據知識服務平台」網站,是中國最大的學術內容資料庫平台之一。既稱作「平台」,顧名思義,便是於平台網站上匯 聚有多種不同類型之資料庫,主要包括有:

1. 《中國學術期刊資料庫》

收錄超過 8,000 種中國專業學術期刊,年代起自 1980 年,全文總量逾 4 千萬篇。資料 庫內容每週更新,每年持續新增超過 3 百萬篇期刊論文。全文為 PDF 檔案格式。

8,000 餘種期刊於學科類別上,分作「基礎科學」、「工業技術」、「醫藥衛生、「農業科學」、「教科文藝」、「哲學政法」、「社會科學」、「經濟財政」共八大學科主題專輯,可分專輯 訂購。

2. 《中國學位論文資料庫》

收錄中國 900 餘所高等教育校院和研究機構之碩博士論文,年代起自 1980 年,迄今 論文總量逾5百萬篇。資料庫內容每月更新,每年持續新增超過 20 萬篇學位論文。全文為 PDF 檔案格式。

學位論文於學科類別上,分作「人文社科」、「工業技術」、「基礎科學」、「醫藥衛生」、 「農業科學」共五大學科主題專輯,可分專輯訂購。

3. 《中國學術會議文獻資料庫》

收錄 1980 年以來各國家級學會、協會、研究會等團體機構和大專院校、國家重點實驗 室、科研機構、大型企業等在中國召開的全國性及國際性研討會、峰會、年會、論壇等所發 表之論文,即時反映中國各產業科技發展的最新動態和各學科的最新發現,迄今收錄論文總 量近5百萬篇,是中國收集學科最齊全、數量最龐大的會議論文全文資料庫。資料庫內容 每月更新,每年持續新增超過20萬篇會議論文。全文為 PDF 檔案格式。

學術會議文獻於學科類別上,分作「人文社科」、「工業技術」、「基礎科學」、「醫藥衛 生」、「農業科學」共五大學科主題專輯,可分專輯訂購。

1





4. 《中國地方志資料庫》

地方志乃地方性的百科全書,記錄了各地區的史地、社會、政治、經濟、人文、風俗民 情等人事時地物,幫助文史研究者縱能知古今、橫可通地域,是欲瞭解各地時空間全貌與變 遷所不可或缺的珍貴史料。

萬方《中國地方志資料庫》所收錄之志書,除了 1949 年前之「舊方志」,更於近年, 針對 1949 年後的當代地方志,展開了全國性大範圍蒐錄工作,迄今,萬方的《中國地方志 資料庫》,獨家收錄有 1949 年後近 5 萬冊當代志書,是收錄最為完整、藏量最為豐富的中 國當代地方志資料庫,目前市面上無其他相仿之當代地方志資料庫。

5. 《中外專利資料庫》

專利資料之蒐集,是尋找新商機、研發產品、創新設計及申請專利等之必備前置工 作。萬方的《中外專利資料庫》收錄了中國國家知識產權局自 1985 年以來所受理的全部專 利,高達 2,000 餘萬項,含括發明專利、外觀設計專利和實用新型專利,均有專利說明書 全文可供下載。除了中國專利,並收錄有外國專利索摘資料 4,000 餘萬條。資料庫內容每 月更新,每年持續新增專利全文 20 餘萬項。全文為 PDF 檔案格式。(*注意:歐美等外國專 利無全文可下載)

6. 《中外標準資料庫》

萬方與中國標準出版社、國家質量監督檢驗檢疫總局、中國標準化研究院等權威部門合 作,收錄了中國國家標準(CB、CB/T)、中國行業標準、中國地方標準、以及外國標準之索 摘資料,共計200餘萬條記錄。(*注意:本資料庫現暫無全文)

7. 《中國法律法規資料庫》

收錄 1949 年以來中國全國人民代表大會及其常務委員會、國務院、最高人民法院和 最高人民檢察院以及其他機關單位等所頒佈的法律法規、司法解釋、部門規章、各地方行政 法規和地方政府規章及其他規範性檔案,迄今總量逾 100 萬篇。資料庫內容每月更新。全 文為 HTM 檔案格式。

現在,您應該已對「萬方數據知識服務平台」有了基本的認識了。 接下來,就讓我們到網站去看看:





田 **万万数据** 萬方數據知識服務平台網址

http://www.wanfangdata.com.cn

進入「萬方數據知識服務平台」網站首頁後,請先注意右上角,應會持續顯示 您所屬的校名/機構名。

「萬方數據知識服務平台」是公開網站,對所有一般公衆開放,但需是有付費 訂購之機構,其所屬之人員方有權限可下載全文(一般公衆僅能檢索或瀏覽文摘資 訊)。而系統判別進入網站者之身分的方式,是以其進入網站之 IP 做驗證,故若您 所屬之機構有訂購萬方,則您需連結機構内之網路(或使用機構内之電腦)進入萬 方數據知識服務平台,進入後,付費身分便可通過驗證,並將會直接自動登入,登 入後則右上角會持續顯示您所屬的校名/機構名。



在未登入的狀態下,您將無法下載全文。若您所屬的機構乃採帳密驗證,非以 IP 驗證,則請點選右上角的「登錄」,接著輸入有效的用戶名及密碼進行登入。

若您希望在校外 / 機構外也能使用萬方,請洽詢您所屬機構之圖書館。通常, 在透過圖書館網站的身分驗證系統及轉接後,或利用學校的 VPN 等方式,便亦能於 校外 / 機構外使用萬方。





📥 首頁介面說明:簡/繁中文轉換 & 搜尋框

進入「萬方數據知識服務平台」網站後,網站整體介面之語言,會依據您的網際網路瀏覽器所設置的語言別或地區別而自動切換,若您的瀏覽器所設置的語言是 繁體中文,則正常而言「萬方數據知識服務平台」網站介面之語言應亦會自動切換 為以繁體中文顯示。倘若未自動切換,您隨時可在網站畫面最下方的右下角處,手 動切換簡/繁中文。

幫助	客戶服務	問卷調查	關于我們	公司首頁	平臺微博	加入我們	網站地圖	官方店鋪	简 繁 ENG
網絡出版服務詞	午可證:(總)網出證(京)字	096號			京ICP證:010071			♀ 聯系客服	
互聯網藥品信息	息服務資格證書號:(京)-{	涇營性-2016-0015			京公網安備110108	02020237號		● 在線客服	
萬方數據知識朋	&務平臺國家科技支撐 計	十劃資助項目(編號:20	006BAH03B01)		信息網絡傳播視聽	節目許可證 許可證號:0	108284	4000115888	
萬方數據學術習	資源發現服務系統[簡稱:	萬方智搜]V1.0 證書號:	軟著登字第2255655	統	©北京萬方數據股份	分有限公司 萬方數據電子	出版社	service@wanfangc	lata.com.cn

接著,請將目光聚焦於中央上方處的搜尋框。因萬方所收錄之資料量過於龐 大,故「檢索」乃是最普遍之利用方式。而搜尋框中之檢索,乃預設於檢索「全 部」,意即將會搜尋第1~2頁的前言中所介紹的《中國學術期刊資料庫》、《中國學 位論文資料庫》、《中國學術會議文獻資料庫》、《中外專利資料庫》、《中國地方志資 料庫》等所有資料庫,乃跨資料庫整合檢索之意。

倘若您只想針對特定類型之資料庫做搜尋,請先點選搜尋框上方「全部」右側 的「期刊」、「學位」或「會議」等,例如:若您先點選了「期刊」,再輸入檢索 詞,則搜尋範圍便會僅針對《中國學術期刊資料庫》所收錄之期刊去做檢索。

	全部 期刊 學位 會議 專利 科技報告 成果 標準 法规 地方志 視頻	更多>>	
万方智搜	海量资源,等你发现	Q 檢索	高級檢索 檢索歷史

(*各個機構所付費訂購之內容不盡相同,若您是在「全部」下去做搜尋,得到的檢索結果並不一 定皆可下載全文;但在檢索結果頁面中,亦可進一步再做篩選,可剔除無法下載全文者,將檢索 結果限縮在僅顯示可下載全文者,相關功能該如何操作,於後說明。)







接下來,您可試著於搜尋框中輸入任意欲檢索之字詞,然後按下 Enter 或右方 Q 🛤 按鈕後,畫面便會來到檢索結果之頁面。在檢索結果頁面中:

左欄為各種不同之聚類,可於此進一步限縮檢索結果。 中央為檢索結果之列表。 (*在下一篇章中,·我們會對檢索結果及如何獲取全文,單獨專篇做更詳盡的說明) 點選右側的「展開更多」,便可看到「智能擴 **丧」、「研究趨勢」、「相關熱詞」等附加資訊** 全部 會議 專利 科技報告 成果 標準 地方志 視頻 更多>> 高級檢索 万方智搜 石墨烯 Q檢索 檢索歷史 - 结束年 标题 起始年 結果中檢索 資源類型 ~ 作者 关键词 **車利** 排序: 相關度↓ 出版時間 顧示20條 H F 被引步 獲取范圍 學位論文 找到 90503 條結果 批量選擇(已選擇0條) 清除 導出 山 結果分析 期刊論文 1. 石墨烯量子點用于修復石墨烯結構缺陷及其薄膜導熱性能研究 M 更多. [期刊論文] 江陸洋 李昊亮 吳限 邱漢迅 李靜 楊俊和 - 《上海理工大學學報》 CSTPCD 北大核心 - 2020年2期 年份 ~ 摘要:為解決GO制備過程中,不可避免引入的<mark>石墨烯</mark>拓撲結構缺陷對熱傳遞性能的顯著影響,研究采用<mark>石墨烯</mark>量子點(GQDs)作為外部碳源,通過在高溫條件下修復<mark>石墨烯</mark>中的拓撲 結構缺陷,制備出了自支撑的石墨化--氧化石墨烯/石墨烯量子點(g-GO/GQDs)散熱薄膜,與原始的g-GO膜相比,g-GO/GQDs薄膜的面內熱導率提高了22.1%,達到739.04 W/(m・ 2020 氧化石墨烯 石墨烯量子點 石墨烯薄膜 拓撲結構缺陷 熱導率 更 2019 (15061)多 □□ 在線閱讀 🖞 下載 🚺 導出 被引:0 下載:0 2018 更多.. 2. 氧化石墨烯對TKX-50含能材料熱性能的影響 M ~ 學科分類 [期刊論文] 王華煜 吳靖麗 許亞北 尚伊平 曹雄 - 《中北大學學報(自然科學版)》 CSTPCD 北大核心 - 2020年3期 摘要:為了研究氣化石墨烯(GO)對5.5'-聯四唑-1.1'-二氧二羥胺(TKX-50)熱性能的影響,分別向TKX-50添加1 wt%.3 wt%.5 wt%的GO.采用熱重-差示掃描量熱法(TG-DSC)分析 + 工業技術 (22748) 了TKX-50的熱分解性能:采用Kissinger法和Ozawa法計算了表觀活化能和指前因子.結果表明:與TKX-50相比,添加GO后TKX-50的兩段分解峰值溫度均提前,兩步分解部分重... + 數理科學.. (8305) 氧化石墨烯 5,5'-聯四唑-1,1'-二氧二羥胺(TKX-50) 含能材料 + 環境科學.. (1396) 🛛 在線閱讀 🚺 下載 📝 導出 被引:0 下載:3 更多. ~ 語種 3. 摻雜石墨烯制備方法新進展 M 中文 (36459) [期刊論文] 韓軍凱 馮奕鈺 封偉 - 《天津大學學報》 EI CSTPCD 北大核心 - 2020年5期 摘要:<mark>石墨烯</mark>是一種新興的二維碳納米材料,在平面內碳原子以sp2電子軌道雖化形成蜂巢狀品格結構,厚度只有0.34 nm,具備優異的光電性能.然而<mark>石墨烯</mark>價帶和導帶之間的帶隙 英文 (62) 為零,這限制了其在納米電子學中的應用.通過雜原子(如氮、硼、氟等)對<mark>石墨烯</mark>進行摻雜的方式,可以打開帶隙使其成為n型或p型材料,調節其電子結構和其他內在性質,有效地

萬方數據(國際)有限公司 香港灣任盧押道18號海德中心12樓D座





📥 檢索結果與如何獲取全文

在說明檢索結果頁面及如何獲取全文前,首先您需要對萬方所收錄的各種内容,先有基本概念。全新的「萬方數據知識服務平台」,之所以稱作「平台」,乃因 其在收錄内容上,除了萬方原本的自有内容,更與其他學術資源供應商多方合作, 加入了許多來自於其他學術資源供應商之他方資源,讓使用者可一站式地查檢到更 全面的資料。萬方所收錄的内容,若從來源別去分類的話,包括有:

1. 萬方自有資源:

由萬方向中國各大學會、學術出版社等取得授權後,將其出版品及全文(PDF 檔案)收錄於萬方各資料庫中。

2. 中國《國家工程技術數字圖書館》(<u>https://netl.istic.ac.cn</u>)館藏資源: 萬方獨家與中國的《國家工程技術數字圖書館》合作,現在在萬方平台上,便 可查得《國家工程技術數字圖書館》之館藏,並利用「原文傳遞」功能,以 Email 方式取得 PDF 全文檔案。

(*「原文傳遞」為需額外付費之加值服務,可否使用,需視您所屬機構的圖書館有無訂購而 定。如何使用請詳見後述。)

3. 中西文 Open Access 免費全文資源:

中文 OA 免費資源如:中國《國家哲學社會科學學術期刊數據庫》、Hans 漢斯 國際中文開源期刊;西文 Open Access 免費資源如:DOAJ、arXiv、 HighWire、Open J-Gate 等;日文 OA 免費資源如:J-STAGE 等等。由來源方

授權,將其文摘資料置於萬方平台,透過萬方平台可逕連結至來源方之原始出處網頁,或逕可取得全文。

4. 西文付費資源或網路上蒐得之學術資源:

西文付費資源如 Wiley、SAGE、Taylor & Francis、Wolters Kluwer、 Cambridge、Oxford 等商業性學術出版社之出版品。由來源方授權,將其文摘 資料置於萬方平台,透過萬方平台可逕連結至來源方之原始出處網頁。





在您對萬方所收錄的多方内容有了基本認識後,接著我們再回到檢索結果頁面 來看起:



在檢索結果的上方,您會看到有一個 已購全文 勾選框。會有此選項之存 在,係因《萬方數據知識服務平台》上,包含了内部多種自有資料庫,和外部多方 來源之文獻,内容種類多樣且總量極其龐大,目前並無機構完整訂購了全站所有内 容,每間機構所訂購的内容有多有少,範圍各有不同;故您初步檢索到的結果,不 一定皆可下載全文,需為您所屬機構有訂購的内容,方可下載全文。所以,在勾選 了 已購全文後,便可讓檢索結果中僅顯示您所屬機構有訂購、您有權可下載全文 之文獻(*包括若您所屬機構沒有訂購「原文傳遞」服務的話,則可利用原文傳遞服務之文獻, 亦會被篩除掉)。

倘若您搜尋到的結果數量太大,且您的最終目的是希望能夠取得全文的話,那 麼在檢索結果中,第一步能有效縮減數量的的篩選方式,便是先選 — 已購全文。





接著,讓我們來看看在檢索結果中,不同來源的文獻,分別會對應什麼樣的<mark>獲</mark> 取途徑:

首先,在檢索結果中,每篇文獻下方最為常見的,會是 □ 在線閱讀 ② 下載 這兩個按鈕,會出現這兩個按鈕之文獻,其來源必定來自於萬方本身所自有之資料 庫,唯有屬於萬方自有資料庫之内容,方有 PDF 全文檔案置放於我們伺服器内供訂 購者下載,在點擊 □ 在線閱讀 ③ 下載 後,如屬您所機構有訂購,便可直接取得全 文。(*倘若先前您已經有先勾選了 □ 已購全文,那麼現在的檢索結果中,則必定都是您可直接 下載取得全文的。)

排序: 相關度↓ 出版時間 被引頻次	獲取范圍	\sim	顯示 20 條	\sim		=	< 1/3106 >	
□ 批量選擇(已選擇 0 條) 清除 導出 □ 已購全文						找到	62107條結果	
□ 1.新型冠狀病毒肺炎流行病學特征分析 M								
[期刊論文] 中國疾病預防控制中心新型冠狀病毒肺炎應急響應機制流行病學組 - 《中華流行病學雜志》	CSTPCD	北大核	心 2020年2月	期				
摘要:目的新型冠狀病毒肺炎在武漢暴發流行以來,已在全國范圍內蔓延.對截至2020年2月11日中國內地報告所有病例的流行病學特征進行描述和分析.方法選取截至2020年2								
月11日中國內地傳染病報告信息系統中上報所有新型冠狀病毒 <mark>肺炎</mark> 病例.分析包括:①患者特征;②病死率;③年齡分布和性別比例;④疾病傳播的時空特點;⑤所有病例、湖北省…								
新型 <mark>冠</mark> 狀病毒 <mark>肺炎</mark> 暴發流行 流行特征								
→ □ 在線閱讀 🕑 下載 🔽 導出					被引	:907	下載:3788	
□ 2.新型冠狀病毒肺炎流行病學特征的最新認識 M								
[期刊論文]中華預防醫學會新型冠狀病毒肺炎防控專家組 - 《中華流行病學雜志》 CSTPCD 北大核	心 2020年2	2期						

	□ 6.新型 <mark>冠</mark> 狀病毒肺炎患者營養風險與飲食攝入調查分析 M
	[期刊論文] 程良平 李茜 潘群 等 -《華西醫學》 CSTPCD 2021年1期
	摘要:目的 調查并分析新型 <mark>冠狀病毒肺炎(</mark> 簡稱新 <mark>冠肺炎</mark>)患者營養風險發生及飲食攝入情況,為營養干預提供數據支持.方法 設計問卷調查表,并采用營養風險篩查量表(nutrition
	risk screening 2002,NRS2002)對2020年3月9日-3月16日在武漢市武昌醫院和武漢大學人民醫院東區住院的普通型和重型新冠肺炎患者進行調查.以30kcal/(kg·d)的能量和1
	新型冠狀病毒肺炎 營養風險 能量攝入 蛋白質攝入 體重 體質指數
	→ ○ 原文傳遞
Ē	請特別注意:「原文傳遞」亦屬於需付費訂購之服務,您可否利用,同樣需視您所

<mark>屬機構有無訂購「原文傳遞」服務而定。</mark>若您所屬機構有訂購原文傳遞服務,那麼





在您點擊 🔄 👳 🕸 後,會跳出要求您輸入 Email 信箱地址和手機號碼之對話框, 輸入完成並按下「請求原文傳遞」後,最遲 2 個工作日内,該文獻之全文 PDF 檔會 以 Email 附件方式寄到您所輸入的信箱。

(*「手機號」一欄,您亦可輸入您所屬機構之代表號,萬方於全球皆有電話號碼位數不同之用 戶,故該欄只要是輸入 7~14 碼數字皆可,輸入的是手機號碼、市話、有無添加國碼、區碼等 等,均無差異或影響

12.我院門診30例就診患者新型冠狀病毒 [期刊論文] 郭維 -《首都食品與醫藥》 2021年1期 摘要:目的分析門診就診新型冠狀病毒肺炎患者新型冠 行問卷調查和個體化護理干預,對比干預前后疾病認知度	市炎疾病認知度現況調查及個體化護理對策探究 狀病毒肺炎疾病認知度現況及個體化護理對策方法回顧性分 和負性情緒[貝克焦慮量表(BAI)、貝克抑郁量表21版項(BDI-2	€ ■ 新我院門診就診的新型冠狀病毒 <mark>肺炎</mark> 患者30例病歷資料,均 1)].結果 干預后疾病認知度評分較干預前高(P<0.05);干…
新型冠狀病毒肺炎 個體化護理 疾病語	請求原文傳遞	× 下載:152
□ 13.公眾新冠肺炎知信行與焦 [期刊論文] 聶勝楠 曹俊 - 《海峡預防 摘要:目的了解公眾新冠肺炎知信行和 量表進行調查,有效問卷回收率98.5%(1 新冠肺炎 公眾焦慮 → m数 健康差 → ○ 原文傳感	 傳遞方式 郵件索取 文獻題名 公眾新冠肺炎知信行與焦慮現狀及影響因素 郵箱地址 larrylien680504@gmail.com 手機號 123456789 請求原文傳遞 	滚雪球抽樣,采用知信行問卷和焦慮自評 35.8%;公眾對 <mark>肺炎</mark> 畏懼態度得分…
□ 14.關于新冠肺炎疫情對經濟 □ 調刊論文] 蔡凱帆 - 《對外經貿》 20 摘要:以文獻綜述的形式研究了2020年在世界各地暴發 從而重創了經濟全球化的進程,通過對比2008年國際金融 新冠肺炎 金融危機 經濟全球化 應對措施 □ 在線閱讀 _ ① 下載 □ ② 導出	家工程技術數字圖書節提供文獻傳經,這根據實際需要適量請求,以免您的都 2個工作日內(講注意查看都箱,如長時間未收到鄧件,請聯系服務電話:4000 請前往個人中心-我的交易中查看(需要登錄個人賬號申請原文傳感) 約新冠肺炎疫情對經濟帶來 愈危機對經濟影響的直觀數者 響發現,疫情對經濟有更大的;	^{崩被拒絕服務} ! 115888) 星現下滑趨勢,也破壞了國際分工體系,全球產業鏈出現脫節, 潛在危害.我國面對疫情危機應當確保對疫情嚴防嚴控的… 下載:107
日今〇大道〇谷一 檀素 第件 放川 Acrobat ② 各新我態想做什種 2020/9/24 (週回) 下午 04:10 library@istic.ac.cn 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 通知 和市場 1014974.pdf 通知 通知 1014974.pdf ● 1014974.pdf 通知 1014974.pdf ● 1014974.pdf 通知 1014974.pdf ● 1014974.pdf 第 1014974.pdf ● 1014974.pdf 第 1014974.pdf ● 1014974.pdf 第 1014974.pdf ● 1014974.pdf 第 1014974.pdf ● 1014974.pdf 加累原文文文献有任何问問題、请及时与我们联系。 联系电话:010-S8882060 电子邮箱:library@istic.ac.cn 取 1114974.pdf ● 1014974.pdf 20 20 114 114 114 21 22 114 114 114 22 114 114 114 114 23 114 114 114 114 <td< td=""><th>密在中信所回来コ 下記中馆订购的文献已经完成。第4年 已经完成,请点击附件下载全文!</th><td>(HTML)</td></td<>	密在中信所回来コ 下記中馆订购的文献已经完成。第4年 已经完成,请点击附件下载全文!	(HTML)





如前所述:「原文傳遞」亦屬於需付費訂購之服務,而若您所屬機構沒有訂購 「原文傳遞」服務的話,那麼在按下 🖾 原文傳遞 後,則會跳出「帳戶沒有權限」之錯 誤提示。

□ 1.高脈循	□ 1.高脈衝UV雷射直寫網印 <mark>石墨烯</mark> 薄膜 於電極成型之探討 M							
[期刊] 摘要: 工参數	请求原文传递 传递方式 邮件索取	× hene)薄膜沈積在玻璃基板之電極成型與雷射加 此外'雷射脈衝重複頻 率和振鏡掃描速度可…						
□ 2.新	文献题名 高脈衝UV雷射直寫網印石墨烯薄膜 於電極							
[期刊] 摘要: 普诵的	邮箱地址* 请输入邮箱地址	墨烯,其過程相當簡單,理論上,該方法可在 烯溶液,分別署干工業用儲液罐和毫升級會…						
	账户没有权限或余额不足或过期!请联系相关负责人。							
□ 3.OI	请求原文传递							
[期刊] 摘要: leadir	提示:由国家科技图书文献中心提供文献传递,请根据实际需要适量请求,以免您的邮箱被拒绝服务!	etween them can become very strong,						
4.Synt	nesis, assembly and applications of semiconductor nanomembranes $ \mathbb{M} $							





讓我們繼續往下看,在檢索結果中,有時您也會看見 <u>\$26 免費下載</u> 或 <u>\$25 全文直達</u> 按鈕,代表這是一篇來自網路上的免費全文;點擊按鈕後,便會開啟新視窗,離開 萬方網站,導引您逕連結至外部其原始來源網頁,或者,有時亦可直接取得/開啟 該全文。

□ 2. <mark>新冠肺炎</mark> 疫情期間全球匯率風險的溢出效應研究 M
[期刊論文] 曹偉娟 -《金融經濟》 2021年3期
摘要: <mark>新冠肺炎</mark> 疫情在全球的傳播使系統性金融風險迅速積聚.本文采用Diebold和Yilmaz(2012)利用VAR模型引入的溢出指數計算方法,對2014年1月1日至2020年10月31日期
間20國匯率的風險溢出效應進行測算,并重點對 <mark>新冠肺炎疫</mark> 情期間全球匯率風險關聯結構的特征以及動態演變進行分析.分析結果表明:全球匯率存在着風險關聯結構,從而在面…
新冠肺炎疫情 匯率風險 風險溢出 關聯結構
➤ Cme 免費下載 ▷ 導出 下載:14
□ 3.新聞發布機制在突發性公共衛生事件的作用——以新冠肺炎防控為例 M
[期刊論文] 邢玉婷 趙倩 楊丁凡 -《消費導刊》 2021年4期
摘要: <mark>新冠肺炎</mark> 發生后國家第一時間做出了"封城"決定,以免疫情大范圍擴散,從而造成不可估量的后果。從這次突發事件中我們可以看到及時應對突發性公共衛生事件的
重要性。國家要求公民堅守家中不僅依靠強制的政策,更加離不開及時有效的新聞發布機制。在這樣一種狀態下,網絡就成為民眾獲取信息的主要來源,由此可見新聞發布…
<u>突發性公共衛生事件</u> 新冠肺炎 新聞發布機制
→ С№ 全文直達 2 導出
摘要。2020年利 <u>泡那火投</u> 捐的發生對香阮風采的在能力症面和要求,阮風的在定一场守衛 底線 的特久報,阮風的在上下的具里且按關系到和泡那火的派行、爆發以及在制,關系 醫護人員及廣大人民群帶的生命安全 所以制定完美的院庭防控措施是打赢 <mark>新冠防</mark> 炎防疫戰爭的關鍵與措 太文结合工作經驗詳細闡述醫院應對 <mark>新冠防炎</mark> 疫情的防控措施 以此…
ロックシステムシストのシスティントション・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート
<u>醫院</u> 新冠肺炎 院國防控
□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●





最後,如檢索結果中之文獻,來源非屬前述之三種者,那麼您會看到 🥝 網絡來源 這個按鈕。與 <u> (© 原文鏈接</u>相同,在點擊 🙆 網絡來源 後,同樣地也會開啟新視窗,離 開萬方網站,導引您逕連結至外部其原始來源網頁。

排序: 相關度↓ 出版時間 被引頻次		獲取范圍 🗸	顯示 20 條 🗸		< 1/1 >	
批量選擇(已選擇0條) 清除 導出 E	己購全文			找到	创 10 條結果	
 1.COVID-19 is expanding global (期刊論文) Adriana Galvani Alan A. Lew M 	consciousness and the sustainability aria Sotelo Perez - «Tourism Geographies» 2020 [±]	of travel and ^{再3期}	tourism M			
摘要:AbstractThe sustainable development will only occur when it is valued as a part of	model has largely failed to address the social and en	nvironmental challe	enges of the 21st c	entury. True sus	tainability	
<u>COVID-19 sustainability consciousness gl</u> 全球化 時空壓缩 旅行與旅游業 未來趨勢	obalization time-space compression travel and to	urism future trend	ls 新型冠狀病毒肺的	炎可持續發展	意識	
→ ◎ 網絡來源						
Taylor - Francis Online Imme ► All Journals ► Tourism Geographies ► List of Issues ► Volume 22, Issue 3 ► COVID-19 is expanding global Tourism Geographies > International Journal of Tourism Space, Place and Environment Volume 22, 2020 - Issue 3: Visions of Travel and Tourism after the Global COVID-19 Transformation 2020: Guster and Tourism after the Global COVID-19 Transformation 2020: Guster and Tourism after the Global COVID-19 Transformation 2020: Guster and Tourism after the Global COVID-19 Transformation 2020: Guster and Tourism after the Global COVID-19 Transformation all Journal of Tourism Space, Place and Environment Volume 22, 2020 - Issue 3: Visions of Travel and Tourism after the Global COVID-19 Transformation all Journal of Tourism Space, Place and Environment Volume 22, 2020 - Issue 3: Visions of Travel and Tourism after the Global COVID-19 Transformation all Journal of Tourism Space, Place and Environment Volume 22, 2020 - Issue 3: Visions of Travel and Tourism after the Global COVID-19 Transformation all Journal of Tourism After Height Chevel, Fisch Thiggins-Desbioles, Dominic Laponte, Mary Mestalanezhad, Jessica Mel Pung & Neel Salazar Submit an article Journal homepage						
5,078 Views 17 CrossRef ditations to date 4 Altmetric	5,078 Image: Listen Image					
In this article Abstract	Abstract The sustainable development model has largely failed to a	ddress the social and	Related People alt read	articles () Recommended articles	ited by 17	

(*通常,這篇文獻可能會是一篇來自於需付費的商業出版社,那麼能否下載全文,便需視您所屬機構的圖書館,是否正好也有訂購該刊物/文獻而定;或者也有時,商業出版社會有部分 Open Access 免費全文,那麼便能免費取得該全文。狀況不一,需自行嘗試。)



