

重要免費資源：中國《國家哲學社會科學學術期刊數據庫》

大部分的免費資源，均可直接下載全文；但有部分的 Open Access 平台，可能會要求需要註冊，或僅可線上閱讀。在眾多的免費資源中，我們特挑出重要性極高的「中國《國家哲學社會科學學術期刊數據庫》」，做專篇說明。

中國《國家哲學社會科學學術期刊數據庫》（National Social Sciences Database，以下簡稱 **NSSD**）主要乃由中國一級國家研究機關——中國社會科學院承奉中央之計畫所建置，旨在成為中國國內最大的公益性社科期刊資料庫，收錄有 2,000 餘種期刊，且多數皆是極具指標性的核心期刊。在萬方數據知識服務平台中，便可查得 NSSD 之內容，在檢索結果頁面中的左欄聚類處，「來源數據庫」中的「NSSD」便是。

The screenshot shows the search results for 'NSSD' on the Wanfang Data platform. The left sidebar lists various categories, with 'NSSD' highlighted in yellow. The main content area displays two search results:

- 2. 甘肅敦煌五一山鈾礦地質特征及成因**
 - [期刊論文] 張恩寧 張麗 趙志成 等 - 《礦產勘查》 ISTIC 2020年3期
 - 摘要：甘肅敦煌寒武系下統黑色巖系分布廣泛，成礦地質條件優越，是鉬鈾鈾等礦產找礦的目標層。敦煌五一山鈾礦產於寒武系雙鷹山巖組的黑色巖系中，礦體嚴格受地層、褶皺及巖性三方面因素控制，呈層狀產出，厚1.06~10.95 m，礦體長55~2530 m。通過對敦煌五一山鈾礦礦床地層含礦性、控礦構造、礦體特征等地質特征的分析，初步總結了敦煌五一山鈾礦地質特征、礦床成因。 敦煌五一山 甘肅
 - 被引：1 下載：3
- 3. 寓"意"于色——淺析敦煌壁畫中的色彩**
 - [期刊論文] 原詩淇 - 《大眾文藝》 2020年4期
 - 摘要：敦煌壁畫強調使用色彩的重疊暈染法來表現畫面的立體感。它從西域凹凸法中吸取了營養，使其融于中國畫傳統的暈染技法中，創新了壁畫技法，創造了集真實而又具有裝飾性并且風格獨特的人物形象。就其色彩構成而論，大都是採用單純的礦物質顏料進行描繪，其色彩數量都很簡單，但是卻并不令人感覺單調，相反會產生震撼人心的藝術感染力。本...
 - 色彩 意象美 壁畫 敦煌
 - 被引：1 下載：48

為方便展示並說明，我們可先點選「NSSD」，將檢索結果限制在僅顯示屬於 NSSD 者，

接著，再點選檢索結果中任意文獻下的  按鈕，便可連結至 NSSD 網站，回到該文獻在 NSSD 網站上原始的出處網頁。



資源類型：NSSD × 重置

題名 作者 关键词 起始年 結束年 結果中檢索

排序：相關度 ↓ 出版時間 被引頻次 免費全文 顯示 20 條 < 1 / 133 >

批量選擇 (已選擇 9 條) 清除 導出 結果分析 已購全文 找到 2642 條結果

1. 新冠肺炎疫情下勞動合同不可抗力事由的正當性及其效力 

[期刊論文] 向春華 - 《財經法學》 2020年3期

摘要：新型冠狀病毒肺炎疫情這一災難性突發公共衛生事件的法律屬性屬於不可抗力。《勞動合同法》相關條款混合了不可抗力與情勢變更規則，採行以協商變更勞動合同、預告期、支付經濟補償為條件的無過錯解雇制度。該規則無法有效應對不可抗力導致的企業停業停產狀態，無法保護勞動者的長遠利益，實際上放大了不可抗力的社會風險...>>詳細

新型冠狀病毒肺炎 不可抗力 勞動合同

 

2. 新型冠狀病毒肺炎疫情報道的特點分析 

[期刊論文] 黃楚新 文傳君 - 《新聞論壇》 2020年1期

摘要：新型冠狀病毒肺炎疫情發生以來，各方媒體報道數量增加，主流媒體和自媒體協同報道，形成了以主流媒體為主、自媒體為補充的肺炎疫情融合報道方式。通過分析可知，媒體報道呈現了一個基本報道現狀：電視、紙媒等主流媒體傳播權威消息，微信、微博等自媒體平臺及時傳播實時疫情。媒體的報道特征主要體現在：疫情通報和防控...>>詳細

新型冠狀病毒肺炎 媒體報道 直播 謠言

 

連結至 NSSD 後，畫面如下，您可直接於線上閱讀全文，或者亦可進行全文之下載。

如需下載全文，則需先行在 NSSD 網站註冊帳號。若您尚未註冊帳號並登入，則按下「全文下載」後，會出現要求您先行登入之提示訊息。



国家哲学社会科学学术期刊数据库
National Social Sciences Database

論文 期刊 用戶登錄 用戶註冊 English

請輸入要檢索的關鍵字 高級檢索

首頁 論文檢索 期刊導航

首頁 > 論文檢索 > 收藏投資導刊 > 2019年7期 > 从敦煌毗沙门...>>詳細

从敦煌毗沙门天王看唐、吐蕃甲冑

摘要：毗沙门天王信仰在唐五代宋时期盛行一时。在文献记载和造像遗存中多有表现，尤其以敦煌榆林窟壁画和斯坦因带走的藏经洞卷轴中的形象为代表。近代中日学者亦多有研究，主要涉及方向为信仰传播、来源考证、名称考据等，部分学者还将毗沙门天王与西藏兵器、甲冑做了相关联系。其中部分理论值得再探讨，本文所涉及范围主要是...>>詳細

【作者】 龚剑[1]
【作者单位】 [1]不详
【期刊】 《收藏投资导刊》 2019年第7期104-113,共10页
【关键词】 毗沙门天王 甲冑 敦煌 吐蕃 文献记载 涉及范围 唐五代 藏经洞
【分类号】 K879.21
【下载次数】 6 [在线阅读] 29

   分享到：

作者其它文章 更多

- 1 书海导航 甘为人梯——一文...
- 2 和谐社会中图书馆发展的思考
- 3 一种新型互联网信息检索系统的...
- 4 谈汉英交传中的口误现象
- 5 21世纪的图书馆——文献信息...
- 6 谈贵州民族学院图书馆的书目情...
- 7 谈太极拳教学
- 8 广西建设职业技术学院毕业生就...
- 9 网络散文的自由性与真实性探究
- 10 新《公司法》中一人公司有关...

你还浏览过

- 1 浅谈席慕容诗作中体现的爱情观...
- 2 全域旅游的社会空间营造内涵研...

欲於 NSSD 下載全文，需先於該網站進行用戶註冊並登入。故在您點選「全文下載」後，會來到要求您輸入帳密之登入畫面。倘若您尚未註冊，請點選右上角的「用戶註冊」先完成註冊。

請填妥左方註冊信息，完成 email 驗證即可。(*目前 NSSD 用戶註冊，尚未要求需認證大陸手機之實名制，僅需電子郵件信箱做認證便可註冊，建議您盡快完成註冊，未來便可於 NSSD 上自由下載全文。)

导出功能

「萬方數據知識服務平台」收錄了超過 5 千萬篇的全文，若您尋得大量的需參考文獻，便可利用「导出」功能，將所需文獻的索摘資料整批匯出。（*不含全文。為保護智慧財產權，全文檔不可整批下載匯出）

在檢索結果頁面中，您可看到每篇文獻下方，都有  按钮；您也可以利用文獻題名左方的勾選框，或是上方的「批量選擇」勾選框，來對文獻進行导出。



萬方智搜 石墨烯

全部 期刊 學位 會議 專利 科技報告 成果 標準 法規 地方志 視頻 更多 >>

高級檢索 檢索歷史

資源類型 專利 (54696) 學位論文 (14884) 期刊論文 (14482) 更多...

年份 2020 (4273) 2019 (15080) 2018 (17053) 更多...

學科分類 工業技術 (22820) 數理科學... (8324) 環境科學... (1405) 更多...

標題 作者 关键词 起始年 结束年 結果中檢索

排序：相關度 ↓ 出版時間 被引頻次 獲取範圍 顯示20條 < 1 / 100 >

批量選擇 (已選擇3條) 清除 导出 結果分析 已購全文 找到 91902 條結果

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]
[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
摘要：為解決GO制備過程中,不可避免引入的石墨烯拓撲結構缺陷對熱傳導性能的顯著影響,研究採用石墨烯量子點(GQDs)作為外部碳源,通過在高溫條件下修復石墨烯中的拓撲結構缺陷,制備出了自支撐的石墨化-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·...
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
被引：0 下載：43

2. 基于氫碘酸還原氧化石墨烯的研究 [M]
[期刊論文] 劉國一 于朝生 劉玉菲 - 《化學與粘合》 CSTPCD - 2020年3期
摘要：在石墨烯的多種制備方法中,我們選用氧化-還原法制備以保留石墨烯上的某些官能團,獲得較高的電導率.我們採用改進Hummers法,以高錳酸鉀與石墨粉質量比9:1為原料,濃硫酸為溶劑更安全高效地制備氧化石墨烯(GO),避免高溫氧化時大量破壞石墨的面內共軛結構.採用氫碘酸法、氫碘酸乙醇法、氫碘酸乙酸法三種途徑來制備還原氧化石...
改進Hummers法 氧化石墨烯(GO) 氫碘酸 還原氧化石墨烯(rGO) 邊緣修飾
被引：0 下載：2

在文獻詳細資訊的頁面中，同樣也有  按钮



全部 期刊 學位 會議 專利 科技報告 成果 標準 法規 地方志 視頻 更多 >>

萬方智搜 在 133365192 篇中外期刊論文中檢索 搜論文 搜期刊 高級檢索 檢索歷史

首頁 > 期刊首頁 > 上海理工大學學報 > 2020年2期 > 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

+ 添加標籤

我的標籤 ? 請輸入添加的標籤

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]
Repairation of in-plane structural defects of graphene by using graphene quantum dots and the thermal conducting performance of graphene films

下载 在线阅读 导出 收藏 分享

摘要：為解決GO制備過程中,不可避免引入的石墨烯拓撲結構缺陷對熱傳導性能的顯著影響,研究採用石墨烯量子點(GQDs)作為外部碳源,通過在高溫條件下修復石墨烯中的拓撲結構缺陷,制備出了自支撐的石墨化-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

在按下「導出」後，瀏覽器會開啟一新頁面（您可回到原本的檢索頁面，再繼續進行導出，導出文獻會一一自動加入至另一導出之頁面中）。

The screenshot shows the Wanfang Data search results page. On the left, there is a sidebar with options: 全部, 期刊, 學位, 會議, 專利, 科技報告, 成果, 標準, 法規, 地方志, 視頻, 更多>>. Below this is the search bar with the text '海量资源, 等你发现' and a search button. On the right, there are links for '高級檢索' and '檢索歷史'. The main content area shows a list of search results with columns for '已選文獻管理', '參考文獻', '查新格式', '自定義格式', 'NoteExpress', 'RefWorks', 'NoteFirst', and 'EndNote'. The list contains 7 entries, each with a citation number and a brief description of the document.

在此新開啟的導出頁面中，您可逕點選中央上方處的「導出」或「導出到 Excel」按鈕，將欲導出之文獻存作 txt 文字檔或 Excel 檔，可自行彙整管理，或可找尋網路上免費之書目 / 文獻管理軟體利用。

The screenshot shows two windows. The top window is a Notepad window displaying the raw text of a bibliographic entry. The bottom window is an Excel spreadsheet with the following data:

期刊	序号	篇名	作者	作者单位	出处	IS
1	1	石墨烯量子点用于修复石墨烯结构缺陷及其薄层导热性能研究	江陆洋, 李奕亮, 吴限, 邱汉迅, 李静, 杨俊和	上海理工大学材料科学与工程学院, 上海, 200093	上海理工大学学报, Journal of University of Shanghai for Science and Technology 2020, 42(2)	1007-
3	2	基于氢碘酸还原氧化石墨烯的研究	刘国一, 于朝生, 刘玉菲	东北林业大学 化学化工与资源利用学院, 黑龙江 哈尔滨 150040; 重庆大学 光电技术及系统教育部重点实验室, 重庆 400044; 东北林业大学 化学化工与资源利用学院, 黑龙江 哈尔滨, 150040;	化学与黏合, Chemistry and Adhesion 2020, 42(3)	1001-

抑或，如您所屬機構訂購有 EndNote 等需付費之書目管理軟體，您亦可點選左側「EndNote」，欲導出文獻將自動轉換為 EndNote 可識別之格式，接著您可將其存作 txt 文字檔後，再匯入至 EndNote 中。

單獨進入《中國學術期刊資料庫》等個別資料庫

若您想單獨進入《中國學術期刊資料庫》做瀏覽，請先點選搜尋框下方心智圖中的「期刊」，即可進入《中國學術期刊資料庫》。

萬方數據
WANFANG DATA
知識服務平台 V2.0

首頁 社區

登錄/注冊 錢包 資源導航 返回

全部 期刊 學位 會議 專利 科技報告 成果 標準 法規 地方志 視頻 更多>>

萬方智搜 海量资源, 等你发现

高級檢索 檢索歷史

期刊

期刊資源包括國內期刊和國外期刊，其中國內期刊共8000余種，涵蓋自然科學、工程技術、醫藥衛生、農業科學、哲學政法、社會科學、科教文藝等多個學科；國外期刊共包含40000余種世界各國出版的重要學術期刊，主要來源于NSTL外文文獻數據庫以及數十家著名學術出版機構，及DOAJ、PubMed等知名開放獲取平臺。

在進入《中國學術期刊資料庫》後，首先您會看到在搜尋框右方，多了一個「搜期刊」的按鈕，方便您可針對「刊名」去做檢索。

全部 期刊 學位 會議 專利 科技報告 成果 標準 法規 地方志 視頻 更多>>

萬方智搜 在 133150244 篇中外期刊論文中檢索

搜論文 搜期刊 高級檢索 檢索歷史

首頁 > 期刊導航

中國學術期刊數據庫 (China Online Journals, COJ), 收錄始於1998年, 包含8000余種期刊, 其中包含北京大學、中國科學技術信息研究所、中國科學院文獻情報中心、南京大學、中國社會科學院歷年收錄的核心期刊3300余種, 年增300萬篇, 周更新2次, 涵蓋自然科學、工程技術、醫藥衛生、農業科學、哲學政法、社會科學、科教文藝等各個學科。

本周更新期刊

Journal of Hydrodynamics
2014.1

電子与信息學報
2014.1

中國電機工程學報
Proceedings of the CSEE

AMS
ACTA TECHNICA
SERICA
Volume 21, Number 1, February 2015

重慶大學學報

搜尋框的下方，則是將 8,000 餘種期刊分門別類，您可點選左方的「學科類別」，查看該學科下，有哪些所屬期刊。

哲學政法 (600)
社會科學 (886)
經濟財政 (1002)
教科文藝 (2004)
基礎科學 (1119)
醫藥衛生 (1493)
農業科學 (659)
工業技術 (2827)

刊首字母: 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 X Y Z
核心收錄: 全部 CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

每頁顯示20條 排序: 影響因子 请输入刊名、ISSN号或CN号 結果中檢索

遠程教育雜誌 (CSSCI 北大核心)
開放教育研究 (CSTPCD CSSCI 北大核心)
炭素 (CSTPCD)
會計研究 (CSTPCD CSSCI 北大核心)
中國法學 (CSTPCD CSSCI 北大核心)

此時，若您在搜尋框中輸入檢索詞進行檢索，則搜尋範圍便僅會針對《中國學術期刊資料庫》所收錄之期刊內容去做檢索。

全部 期刊 學位 會議 專利 科技報告 成果 標準 法規 地方志 視頻 更多 >>

萬方智搜 石墨烯 搜論文 搜期刊 高級檢索 檢索歷史

年份: 2020 (519), 2019 (1745), 2018 (1692), 更多...

學科分類: 工業技術 (5092), 數學科學... (2910), 環境科學... (466), 更多...

核心: CSTPCD (9189)

標題: 作者: 關鍵詞: 刊名: 起始年: 結束年: 結果中檢索

排序: 相關度 出版時間 被引頻次 下載量 獲取範圍 顯示20條 < 1 / 100 >

批量選擇 (已選擇0條) 清除 導出 結果分析 只看核心期刊論文 已購全文 找到 10191 條結果

1. 鋁摻雜基磷灰石-石墨烯復合材料制備與表征 [M]
[期刊論文] 袁秋華 陳澤匯 萬磊 石鑫 林松鑫 張自強 徐安平 鄧立波 倪卓 - 《深圳大學學報(理工版)》 EI CSTPCD 北大核心 -2020年3期
摘要: 鋁(Sr)是人體含有的微量元素之一,研究鋁摻雜基磷灰石復合物對於骨修復有重要意義.采用Ca(NO₃)₂·4H₂O溶液作為鈣源,Na₂HPO₄作為磷源,加入適量Sr(NO₃)₂溶液以及石墨烯粉末,通過水熱法合成鋁摻雜基磷灰石-石墨烯(Sr-doped hydroxyapatite-graphene, Sr-HA-GP)復合材料.利用傅里葉變換紅外光譜儀、X射線衍射儀、場發射掃...
生物材料學 鋁摻雜基磷灰石 石墨烯 復合材料 水熱法 鍵合作用
被引: 0 下載: 7

2. 氧化石墨烯對TKX-50含能材料熱性能的影響 [M]
[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: 為了研究氧化石墨烯(GO)對5,5'-聯四唑-1,1'-二氧-2-羰胺(TKX-50)熱性能的影響,分別向TKX-50添加1 wt%, 3 wt%, 5 wt%的GO.採用熱重-差示掃描量熱法(TG-DSC)分析

若您是僅針對「期刊」去做檢索（無論您是先單獨進入《中國學術期刊資料庫》，或是在搜尋框上方處點選「期刊」），您會看見檢索結果頁面上方多了一個

只看核心期刊論文 的勾選框，勾選後，檢索結果便會僅顯示屬於核心期刊之文獻。

(*各種核心期刊指標包括有北京大學的「北大核心」、南京大學的「CSSCI」(南大核心)、中國

科技部的「CSTPCD」(中國科技論文與引文資料庫)·商業機構的「EI」、「SCI」等等。)

而若您想單獨進入《中國學位論文資料庫》、《中國學術會議文獻資料庫》、《中國地方志資料庫》等其他資料庫，亦是採取相同方式：請先點選首頁下方的心智圖。

較特別的，是《中國地方志資料庫》，為因應其所收錄之志書資料，類型較為特殊，故我們有為地方志單獨建立另一更適合其特性之獨立平台，故在點選心智圖中的「地方志」後，將會開啟新視窗，連結到外部另一屬於地方志之獨立平台網站。