萬方數據知識服務平台 http://g.wanfangdata.com.hk/

快速使用手册

■ 萬方數據(國際)有限公司

(02) 2272-5155; 0932-253-157 wanfangdata.tw@gmail.com larrylien@wanfangdata.com.cn



♣ 萬方數據知識服務平台網址:<u>http://g.wanfangdata.com.hk/</u>

進入首頁後請先注意右上角,應會持續顯示校名/機構名。

* 使用者身分之驗證通常皆以 IP 判定,凡連結校內 / 機構內網路之設備(即聯外 IP 屬校內 / 機構內 IP 者),進入萬方數據知識服務平台後會自動登入,登入後則右上角將持續顯示校名 / 機構名。 (未登入狀態下,您將無法下載全文。如您是帳密用戶,非以 IP 驗證,請點選右上角的「登錄」, 接著輸入您的用戶名及密碼進行登入)



📥 檢 索

首頁上方搜尋框中之檢索,是預設於整合檢索「學術論文」,請留意,「學術論文」 並非一獨立資料庫,其意為同時搜尋《期刊》、《學位》、《會議》三大學術論文主要資 料庫。

頁 學術圈 知識脈絡 投稿 專題	相似性檢測 更多▼									内部测i	式权限肌	服務站	登錄 退出
下 万方数据	學術論文期刊學	位會議	外文文獻	科技報告	學者	專利	標準成	果 圖書	地方志	法規	機構	專家	
知识服务平台	在79,958,905篇論文	中檢索									檢索		跨庫檢索 高級檢索
知識脈絡分析 分析知識點。領域的研究	8 故教乃教职编演		論文相	<u>似性檢測</u>	验文宣4	- 保護	利研調信	Ę	題服務				更多>>
□ 粤街統計分析		0	杏新/辟	店 給 去	-1-0 F1	F7 PLAE	11/1/1/10/10		r		中國學得	_{析統計}	分析報告

* 萬方數據知識服務平台上,整合了多種類型不同之資料庫,其中三大收錄內容屬於「學術論文」類型者,為《中國學術期刊資料庫》、《中國學位論文資料庫》和《中國學術會議文獻資料庫》,搜尋 框內所預設之檢索「學術論文」,即為同時搜尋此三個資料庫。

但各用戶所訂購之內容不盡相同,不一定均訂齊有前述《期刊》、《學位》、《會議》三全庫,故檢 索出的結果亦不一定皆可下載全文。於檢索結果頁面中,可進一步再做篩選,限縮至僅列出可下 載全文者,如何操作,於後說明。

📥 檢索結果頁面

檢索結果頁面以一般大衆所熟悉的三欄劃分列出不同功能和資訊:

- 1. 中央為檢索結果之論文列表。
- 2. 左欄為各種不同分類和篩選限縮。
- 3. 右欄為「知識脈絡分析」等進階資訊分析服務。

円 万方数	数据	學術論文期刊學位會議外文文獻學者專利標準成果圖書地方志法規機構專家
知识服务	5 DATA 平台	霧霾
>> 首百 > 檢索結	果	找到 7.531 篇篇文 知识脉络万折
出版狀能		
正式中国論文	7500倍	
優先出版論文	3篇	全部 僅全文 排序: 相關度優先 新論文優先 經典論文優先 其他▼ ²⁰⁰⁴ 2005 2012
學科分類	×展開	1 <u>▶ 北京市城區冬季霧霾天氣PM2.5中元素特征研究</u> [期刊論文] <u>《光譜學與光譜分析》</u> [ISTIC] EEI [SCI] [PRO] - <u>2013年6期</u> 王鏊 陳曦 何公理 林少彬 劉
▶ 環境科學、…	1594篇	詰 徐東群 WANG Qin CHEN Xi HE Gong-li LIN Shao-bin LIU Zhe XU Dong-qun 吳兌 劉寧微
▶ 工業技術	1271篇	為了解北京市某城區2013年冬季霧霾天氣細顆粒物(PM2.5)中元素濃度水平及污染特征,連續采集2013年1月 - 何家謨 盛國英 -2日北京市某城區大氣PW2.5 平田濵博羅電法檢測PW2.5濃度,雷威耦合等離子體質證法(ICP-WS)分析PW2.5 - 約% 屋 留恋
▶ 經濟	656篇	中36種元素總量并 李菲 嚴文道
▶ 天文學、地…	475篇	關鍵詞:電感耦合等離子體質譜 霧霾 PM2.5 元素特征 ICP-MS Haze-fog PM2.5 Character 王揚鋒 譚浩波 inting and alexandre
▶ 文化、科學…	295篇	1stics of elements 查看全文 - 下載全文 - 導出 - 引用通知
▶ 交通運輸	246篇	o 🌉 雪雪描版古姓及甘壯菁研究
▶ 醫藥、衛生	231篇	2 <u>務建 (医)成 7 云 (久 天 志 旦 101 元</u> [期刊論文] <u>《高電壓技術》</u> [ISTIC] [EI] [PEU] - <u>2014年11期</u> 王黎明 劉勳 陳楓林 掏紅偉 盧明 WANG
論文類型		Liming LIU Dong CHEN Fenglin MEI Hongwei LU Ming
期刊論文	6570篇	務22條件下輸送電設備外海線特性及配置原則的研究逐漸受到重視,但目前用展得并不必不在為了便讓務22區。 驗條件,采用有機玻璃制作了直徑1回高2回的圖柱形封閉式試驗裝置,配合試驗裝置,使用燃燒法產生的微粒與
學位論文	565篇	
會議論文	393篇	關鍵詞: 務羅 輸變電設備外絕跡 模擬方法 試驗裝置 試驗參數 類枢彻濃度 fog-haze ext ernal insulation of transmission and distribution equipments simulation method testing app
外文期刊	3篇	aratus test parameters particulate matter concentration
年份	×展開	
近一年	4936篇	3 🥻 <u>霧霾 對絕緣 子交流閃絡特性的影響</u> [期刊論文] 《言雪顯抹街》 [FEFT] [FE] [FE] - 2014年11期 蓝翩白 劇洋 子士言 除具海 全希 匯士
近三年	7113篇	(切り)1000×10 <u>Sentement XFIZ</u> ISIN FNU ZU IVYIII ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA AN
近五年	7280篇	為研究 <mark>霧霾</mark> 環境對絕緣子閃絡特性的影響,在自制小型 <mark>霧霾</mark> 室內利用超聲波霧發生器產生水霧并啟動氣溶膠
按刊分類	×展開	發生器,時不同成为(每漢CaSO4和4(NH4)2SO4)的積極物通入試驗維例模擬整體環境,升到不同成为、私徑的素。 溶膠義體環境下的
城市建設理論…	176篇	- 關鍵詞: 霧霾成分 - 顆粒直徑 - 絕緣子 - 閃絡特性 - 閃絡路徑 - 交流閃絡電壓 - fog-haze compositi
環境保護	64篇	on particle size insulator Hashover performance Hashover paths ac Hashover voltage 查看全文 - 下載全文 - 導出 - 引用通知
資源節約與環保	58篇	
環境	44篇	4 <u>務建現現1、日公頃75元8%丁137500規位位12777月7日</u> [期刊論文] 《高電壓技術》 [ISTIC] [ET] [FRO] - 2014年11期 屠幼萍 孫佑飛 彭慶軍 干魂 聲博 陳先
中國電力企業…	41篇	富 TU Youping SUN Youfei PENG Qingjun WANG Cong GONG Bo CHEN Xianfu
中國石油石化	39篇	絕緣子表面污穢顆粒粒徑分布的不同會導致污層吸水特性的差異,進而影響污層的電導率和絕緣子的閃絡特 此,為了研究委────────────────────────────────────
國家電網	38篇	性.為」研究器建環境下自然積污絕線士的方機構拉拉徑分布特性,在交流、且流作用電壓下和不帶電循流下 對 线絕緣子進行 關鍵詞:霧霾 自然積污 絕緣子 污穢 粒徑 電子顯微鏡 fog-haze natural pollution i
		nsulators contamination particle size SEM 查看全文 - <u>下載全文</u> - <u>導出</u> - <u>引用通知</u>

∔ 檢索結果頁面 – 中央檢索結果論文列表

標題	作者 關鍵詞 起始年 - 結束年 在結果中檢索
2 .全部 僅全文	文 內部測試1已購全文 3.排序:相關度優先 新論文優先 經典論文優先 其他▼
1 <u>小</u> [期刊論文] 詰 徐東群 為了解北京 -2月北京市 中36種元素 關鍵詞: 電 istics of 查看全文 2 <mark>入 霧</mark>	<u> 公京市城區冬季霧霾天氣PM2.5中元素特征研究</u> <u> 《光譜學與光譜分析》</u> [ISTIC]EI [SCI] [PKI] - 2013年6期 王鏊 陳曦 何公理 林少彬 劉 WANG Qin CHEN Xi HE Gong-li LIN Shao-bin LIU Zhe XU Dong-qun 市某城區2013年冬季霧霾天氣細顆粒物 (PM2.5) 中元素濃度水平及污染特征,連續采集2013年1月 某城區大氣PM2.5,采用濾膜稱重法檢測PM2.5濃度,電感耦合等離子體質譜法 (ICP-MS)分析PM2.5 總量并 感耦合等離子體質譜 霧霾 PM2.5 元素特征 ICP-MS Haze-fog PM2.5 Character elements - 下載全文 4.導出 - 引用通知 <u> 露模擬方法及其裝</u> 研究
導出文獻列表	▶ 清空第出列表
參考文獻格式	
NoteExpress	□ 北京市城區冬季霧霾天氣PM2.5中元素特征研究Study on Characteristics of Elements in PM2.5 during Haze-Fog Weather in Winter in Urban Beijing ■除
RefWorks	[期刊論文] 王秦,陳臻,何公理,林少彬,劉喆,徐東群,WANG Qin, CHEN Xi, HE Gong-li, LIN Shao-bin, LIU Zhe, XU Dong-qun - 《光譜學與光 語分析》 2013年6期
NoteFirst	
EndNote	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[期刊論文]	<u>《高電壓技術》</u> [ISTIC] [EI] [PKU] - <u>2014年11期</u> 蔣興良 劉洋 孟志高 隆晨海 金希 張志

- 1. 於檢索結果内再行檢索,縮小檢索結果數量。
- 2. 可篩選檢索結果列表顯示範圍,由左至右分別有三選項可點選:
 - (1)全部:顯示全部檢索結果。
 - (2) 僅全文:僅顯示檢索結果中有全文者。
 - * 會有此選項乃因資料庫中所收錄之論文不一定有全文,少部分論文僅有書目資料及摘要, 點選「僅全文」後便會剔除無全文者。
 - * 注意:即使僅顯示有全文之論文,並不代表皆有權限可下載。
 - (3)XXX(機構名)已購全文:僅顯示檢索結果中有全文且有權限可下載者。
 - * 若未登入,則不會有此選項出現(因一般訪客根本無權限下載任何全文)。
- 3. 可選擇排序方式。
- 導出:可將書目資料匯出至 RefWorks、EndNote 等書目管理軟體,或自行定義格式匯出。

□ 中國學術期刊資料庫

《中國學術期刊資料庫》收錄 1998 年起近八千種中國學術期刊 / 論文總量逾三千 萬篇。PDF 全文,每週更新。

欲單獨使用《中國學術期刊資料庫》,請點選搜尋框上方「期刊」頁籤,即可進入 期刊庫中做檢索或瀏覽。

期刊庫中,已為各種期刊分門別類,可針對不同類別瀏覽屬於該類別中之期刊,分 為三部分:

1. 學科分類:依期刊主要歸屬何學科分類。

2. 地區分類:依期刊出版機構位於大陸何省份分類。

3. 首字母分類:可忽略,大陸漢語拼音採用英文字母,與台灣使用之注音符號不同。



*期刊庫中,搜尋框後多了一個「檢索刊名」按鈕,供查找特定期刊之用。

* 檢索結果頁面之呈現,則均與前述相同,於此不再贅述。

■ 中國學位論文資料庫

《中國學位論文資料庫》收錄自 1980 以來之博士、碩士學位論文逾三百萬篇。PDF 全文,每月更新。

欲單獨使用《中國學位論文資料庫》,請點選搜尋框上方「學位」頁籤,即可進入 學位庫中做檢索或瀏覽。

學位庫中,已為各校博碩士論文分門別類,可針對不同類別瀏覽屬於該類別中之論 文,分為二部分:

1. 學科分類:依學位論文主要歸屬何學科分類。

2. 學校所在地分類: 依授予博碩士學位之學校位於大陸何省份分類。

田川知识月	防数机 INFANG DAT 股务平	話合	學術論文 期 在3,293,807	明刊 學位 會議 篇論文中檢索	外文文獻	專利 標準	地方志	成果 法規	機構 圖書	專家 學者	檢索	高級檢索
1.學科、專業	目錄											
哲學	經濟學	法學	教育學	文學	歷史學	理學	工學	農學	醫學	軍事學	管理學	
2.學校所在地	l.											
安徽	北京	重慶	题 福建	甘肅	廣東	廣西	貴州	海南	河北	河南	黑龍江	
湖北	湖南	吉林	木 江蘇	江西	遼寧	內蒙古	寧夏	青海	山東	山西	陝西	
上海	四川	天演	建 西藏	新疆	云南	浙江						

* 檢索結果頁面之呈現,則均與前述相同,於此不再贅述。

■ 中國學術會議文獻資料庫

《中國學術會議文獻資料庫》收錄 1983 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、科研機關、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,反映中國各行業科技發展的最新 動態和各學科的最新發現。迄今收錄論文總量逾 300 萬篇,是目前中國蒐錄數量最多、 學科最齊全的會議文獻全文資料庫。PDF 全文,每月更新。

欲單獨使用《中國學術會議文獻資料庫》,請點選搜尋框上方「會議」頁籤,即可 進入會議庫中做檢索或瀏覽。

會議庫中,已為各種會議發表之論文分門別類,可針對不同類別瀏覽屬於該類別中 之論文,分為二部分:

1. 學術會議分類:依會議主要歸屬何學科分類。

2. 會議主辦單位分類:依會議主辦單位之屬性分類。

田 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台	學術論文 期刊 在2,839,180篇論3	學位 會議 外文文獻 文中檢索	學者 專利 標準 成果	圖書地方志法規	概構 專家 科技報告 检索论文 检索会议 跨庫檢索 高級檢索
1.學術會議分類					
哲學、宗教 語言、文字 天文學、地球科學 航空、航天	社會科學總論 文學 生物科學 環境科學、安全科學	政治、法律 藝術 醫藥、衛生	軍事 歴史、地理 農業科學	經濟 自然科學總論 工業技術	文化、科學、教育、體育 數理科學和化學 交通運輸
2.會議主辦單位					
秚恊系統 醫院	學會 出版機構	協會 重點實驗室	高等院校 重點研究基地	科研機構 黨政機關	企業 其他

* 檢索結果頁面之呈現,則均與前述相同,於此不再贅述。

★ Tips: 簡易關鍵字組合搜尋-AND, OR, NOT

首頁上方搜尋框内,可使用「and」、「or」、「not」連結多個欲檢索之字詞,藉以 更完善地表達概念,提高搜尋精確度。

1. 例一:我想找「小米手機與 iPhone 二者間的各種論述、比較、差異、關聯等資訊」

→ 可於搜尋框内輸入「小米 and iphone」。

搜尋結果為:在論文標題、摘要、内文等之中,同時出現有「小米」和「iphone」 之論文。

* 逕以空一格後,輸入多個檢索字詞的話,系統亦判定為是以「and」連結,故「and」可省略, 直接以空格代替亦可。

學術論文 期刊 學位 會	會議 外文文獻	學者專利	標準 成果	圖書 地方	方志 法規	機構 專
小米 and iphone						
					15-1	
					找到 43	3 篇論文
標題	作者	關鍵詞	起始年	- 結束年	在結果中相	金索
全部 僅全文		排序: 7	相關度優先	新論文優先	經典論文優先	; 其他▼
1 📕 <u>iPhone與</u> 小米:	不一樣的饑餓	營銷				
[期刊論文] <u>《企業管理》</u>	PKU - <u>2014年5期</u>	月 <u>張德鵬陳</u>	<u></u>	21 4 H - M A		
iPhone始終保持高傲、特立 美價廣"心理。	衝行、 神秘,以鄭	顧 <mark>具地位;</mark> 而4	小木則王打 "贫	ĝ︎︎Ē″ 埋忿,∶	激發人們慣有	的"物
關鍵詞: 饑餓營銷 營銷樓	試 iPhone 小	∖米 智能手	機			

2. 例二:我想找「小米手機或 iPhone 的各種相關文獻」

→ 可於搜尋框内輸入「小米 or iphone」。

搜尋結果為:在論文標題、摘要、内文等之中,出現有「小米」或者「iphone」之論文,定位範圍較使用「and」擴大許多,搜尋結果之數量自然亦較使用「and」增加許多。

學術論文 期刊 學位	會議 外文文獻	學者 專利	標準 成果	と 圖書 地	地方志 法規	機構 專፮
小米 or iphone						
					10-1	-
					找到 19,33	38 篇論文
標題	作者	關鍵詞	起始华	₣ - 結束年	在結果中	檢索
全部 僅全文		排序:	相關度優先	新論文優先	; 經典論文優;	先 其他▼
1 📕 <u>iPhone</u> 與小米	• 不一樣的饑餓	<u> 我營銷</u>				
[期刊論文] <u>《企業管理》</u>	<u>> PKU - 2014年</u> 8	助 張德鵬 陳	<u> 暁雁 黃聰</u>			
iPhone始終保持高傲、特式	之獨行、神秘,以i	彰顯其地位;而	小米則主打"	發燒"理念.	,激發人們慣習	∮的"物 │
美價廉"心理。		JULY TO AN A	4919			
簡 簡 普 前 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 日	候I、 1Phone - <u>導出</u> -	小木 智能于 <u>引用通知</u>	153			

3. 例三:我想找「智能手機的相關文獻,但我不想要關於 iPhone 的」

→ 可於搜尋框内輸入「智能手機 not iphone」。

搜尋結果為:先找出在論文標題、摘要、内文等之中,出現有「智能手機」之論文, 但剔除掉亦出現有「iphone」者。

學術論文	期刊	學位	會議	鷙 文文水	學者	專利	標準	成果	圖書	地方志	法規	機構	章
智能手機 r	not ipho	one											
										找到	14, 81	3 篇論	文 文
標題			作	者	翩鐉	詞		起始年	- 結束	ē年 在	結果中	檢索	
全部 僅全	:文				排	序: 7	围度	憂先	新論文伯	憂先 經典	論文優分	も 其他	<u>h</u> •
1 人 智	能手机	<mark>幾</mark> :普通	適感知	與應用									
[期刊論文]	<u>《計</u> 1	算機學幸		STIC EI PR	w - <u>20</u>	15年2期	陳龍	彪 李石	5堅 潘	CHEN	Long-B	iao I	LI
Shi-Jian <mark>智能手機正</mark> 機的感知手 層出不窮.言	PAN G 在迅速 段日益 该文從智	ang 成為個, 豐富,可 ဌ	人計算利 感知信	U通訊的核心 息的維度不	、設備. 很 斷增加,	寻益于碩 在健康	即件技術 、醫療、	的進步 (生活、	和移動] . 交通、	互聯網的普 教育和娛	译及,基于 樂等領域	<mark>-智能手</mark> 城的應用	3
關鍵詞: 普 g technolo	·適計算 ·gy m	智能 obile 1	手機 Interne	感知技術 t	移動四	豆聯網	perva	usive c	omputir	ng smart	tphone	sens:	in

★Tips:高級檢索

首先,請點選首頁搜尋框右方之「高級檢索」。



1. 高級檢索

日 い い 服务 平台		
> 檢索首頁 > 論文高級檢索		
	高級檢索 經典檢索 專業檢索	
標題中包含:		
作者中包含:		(期刊,會議名稱)
關鍵詞中包含:		
摘要中包含:		
全文:		
發表,出版日期:	f	
文獻類型:	● 全部 ○期刊 ○ 學位 ○ 會議 ○ 外文期刊 ○ 外文會議 ○ OA論文	
板51用火数。		
排序:	● 相關度優先 ○ 經典論文優先 ○ 新論文優先 ○ 僅按發表時間	
每頁顯示:	10 ~	
	檢索	

於「高級檢索」中,如「標題」、「作者」、「關鍵詞」等常用檢索條件已預先羅 列,逕於各欄位中輸入欲檢索之字詞,即可進行綜合條件之檢索。 2. 經典檢索

日 日 万方数据 wanfang data 知识服务平台					
※檢索首頁>論文高級檢索					
		高級檢索	經典檢索	專業檢索	
——— 經典高級檢索———					
標題 ~					
作者 ~					
作者單位 ~					
中圖分類 ~					
關鍵詞 ~					
[檢索				

於「經典檢索」中,可利用下拉選單,自由組合如「標題」、「作者」、「關鍵詞」 等檢索條件進行檢索。

 另最末之「專業檢索」,過於複雜,需對檢索具備相當專業者方有能力使用,一般不 常被使用,於此不做贅述。

★Tips:跨庫檢索(查新服務)

首先,請點選首頁搜尋框右方之「跨庫檢索」。



於「跨庫檢索」中,左方的「選擇文獻類型」項目中,可選擇檢索單一資料庫, 亦可同時檢索多個資料庫,且不同於前述之「高級檢索」,跨資料庫別更可擴及同時檢 索如「專利」、「標準」、「法規」等非屬於「學術論文」類型之資料庫。(前述之「高級 檢索」,最多僅可同時檢索「期刊論文」(即《中國學術期刊資料庫》)、「學位論文」(即 《中國學位論文資料庫》)和「會議論文」(即《中國學術會議文獻資料庫》)三種收錄 文獻屬於「學術論文」類型之資料庫。)

並且,可針對「標題」、「作者」、「關鍵詞」、「摘要」等各種不同的索引項目,以及 「模糊」或「精確」之條件,分別設定,自由組合多種檢索條件。

選擇文獻類型	高級檢索	專業檢索					
☑ 期刊論文	■ □ 全部		✔ 模糊	~		5	~
☑ 學位論文			✔ 模糊	~		 5	~
✓ 會議論文	全部		✔ 模糊	~		5	~
□ 中// (平/) □ 中// (平/) □ 和技成果	全部		✔ 模糊	~		5	\checkmark
🗌 中外標準							
🗌 法律法規						推薦檢索詞	
						檢索歷史	
		不限 🖌 -	2015年	\checkmark	檢索		

進行檢索後,「跨庫檢索」下檢索結果的頁面呈現,則與其他一般檢索稍有不同。 跨庫檢索下檢索結果的頁面,左側欄僅以年份和該年份所屬之文獻數量做排列分類, 主要是為「查新服務」(*註)所設計。

* 註:在中國,各學術圖書館經常設有專人提供「查新服務」。研究者在撰寫論文、申請國家研究計 畫等之前,均會自行或透過專人,查詢、訪探其欲研究的主題、方向,在各年間之分佈狀況、 是否符合趨勢等等。

<u>年份</u> / <u>命</u>	中數排序↓	期刊論文 (700) 學位論文 (1267) 會議論文 (422)
2017	(14)	顯示模式: □ □ 命中2.389條 每頁顯示 20 ~
2016	(149)	
2015	(261)	檢索表達式: <u>"仿生" * "材料" * "納米"</u>
2014	(273)	
2013	(268)	
2012	(275)	[新门····································
2011	(226)	本文論述三七與約米仿生材料結合、選擇10種不同三七粉比例的PLLA約米纖維膜來進行產品的篩選、采取增加混
2010	(189)	紡的三七粉含量的方式,來試制三七納米纖維膜,經實驗篩選出9種來開展動物實驗.從實驗結果的止血時間對比看
2009	(152)	,浸泡過
2008	(156)	<u>查看全文</u> - <u>下載全文</u>
2007	(133)	
2006	(103)	
2005	(61)	[期刊論文] 江雷 - <u>《化工進展》</u> ISTIC PKU <u>2003年12期</u>
2004	(46)	關鍵詞超疏水,表面,納米材料
2003	(27)	對何某及水稻某的研究結果表明:微米與約米相結合的結構不僅可以產生較大的接觸角,而且可以產生較小的滾 動免,微火は携なまる的批判可以影響水流的運動類熱、以這比從自然思確復的付用作為理论な想。創業了具有認
2002	(17)	動用;成不給桶任衣詛的排列可以影響不凋的運動過勞。以這些從日然芥獲侍的給未TF為理論依據,制備了具有趋 商业性素
2001	(21)	「小」「」「「「」」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
2000	(4)	
1999	(3)	□3 棒狀納米纖維素仿生礦化及光譜分析 >
1998	(1)	[期刊論文] 曲萍,王璇,崔曉霞,張力平,QU Ping,WANG Xuan,CUI Xiao-xia,ZHANG Li-ping - <u>《光譜</u>
1997	(5)	學與光譜分析》 ISTIC EI SCI PKU 2012年5期
1996	(1)	關鍵詞 納米羥基磷灰石,棒狀納米纖維素,仿生礦化,X射線光電子能譜
		以棒狀納米纖維素為模板,采用仿生礦化的方法制備納米纖維素/納米羥基磷灰石復合材料.并利用X射線衍射(XR
		D)、X射線光電子能譜(XPS)、掃描電鏡能譜分析(SEM-EDAX)對仿生礦化前后納米纖維素中碳、氧、鈣、磷元
		素的變化情況及分
		<u> </u>

★ Tips: RSS 期刊訂閱功能

萬方《中國學術期刊資料庫》中,所有期刊均具備 RSS 功能,可供訂閱。在使用 RSS 功能訂閱了某期刊後,日後該期刊只要有新的卷期、有新的文章上線,您便可得 到主動通知。

在此以Chrome和Firefox瀏覽器為例,講解如何使用瀏覽器的擴充功能(add-ons, 在Chrome中譯作「擴充功能」,在Firefox中譯作「附加元件」),做期刊訂閱。

(欲使用 RSS 期刊訂閱功能,不建議您使用 IE 瀏覽器, IE 瀏覽器對 RSS 功能的支援程度不佳)

➤ Chrome 瀏覽器

1. 請先安裝「Slick RSS」

(https://chrome.google.com/webstore/detail/slick-rss/ealjoljnibpdkocmldliao ojpgdkcdob)擴充功能至 Chrome。

(或在「Chrome 線上應用程式商店」搜尋並安裝其他 RSS 擴充功能亦可。在此推 薦的「Slick RSS」在操作上是較為簡易的。)

安裝後,您的 Chrome 瀏覽器右上角會出現一個像廣播電塔般的小圖示,即為您安裝的「Slick RSS」擴充功能。



 請透過檢索結果之連結、或進入《中國學術期刊資料庫》中瀏覽,找尋您感興趣的 期刊。在期刊列表和期刊詳細資訊頁面,都會有廣播符號樣貌的 RSS 標記。

田 万方数 WANFANG D 知识服务平	据台	學術論文 期刊 學位 會論 在36,584,622篇論文中檢索	義 外文文	獻科技報告	學者 專利	利標準の	花果 圖	書 地方志	法規 相 整论文 相	機構 專家 佥索刊名	跨庫檢索 高級檢索
哲學政法	社會科	學理論(189) 社會學(13) 社	會生活(62)	人口與民族(2	27) 勞動與	與人才(14)	大學學報	(社會科學)(286) 🗷	史(76) 均	地理(11)
社 曾科 學 經濟財政		專統中國研究集刊	5	當代中國史研究	充	Г	▶ 敦煌	學輯刊			X000mbbak
教科文藝		敦煌研究 古代文明	2	東南文化 郭沫若學刊			 	社會史評論 史學	i		
醫藥衛生	2	此大史學 廣西地方志		北方論叢 貴州文史叢刊			 北方 黒龍 	文物 江史志			
展業科学工業技術	2 2	每交史研究 西夏研究		文史博覽 化石			 ○ 華僑 ○ 華夏 	華人歷史研 考古	究		

|--|

收錄匯總	目録・2017年1期	相关学者	更多>>
2017年 1	1. 人 敦煌學研究動態暨《敦煌研究》發展研討會致辭王旭東	李金田 趙青山	
2016年 1 2 3 4 5 6	2. 🦰 絲綢之路與中外文化交流研究動態 榮新江	史正剛 為培紅 鄭炳林 楊富學	1
2015年	3. 🔑 2016年在敦煌舉辦的敦煌學學術會議動態張先堂	李金梅 黒維強 謝靜 張子開	
1 2 3 4 5 6 2014年	4. 丛 堅定不移以敦煌石窟研究為《敦煌研究》選題重點——根據敦煌學研究發展趨勢 陳完《執續研究》發展方向 * +==	相關期刊	更多>>
1 2 3 4 5 6 2013年	4. 健正《教理研究》發展力问责义能 5 为增立物教学化保護債者技術 #mm 前	*傳統中國研究集刊	
1 2 3 4 5 6		* 當代中國史研究	_

點選 RSS 標記,在接下來跳出的新視窗中,複製其網址。



3. 然後,請點選 Chrome 瀏覽器右上角您安裝的「Slick RSS」擴充功能,接著在跳出的新視窗中,點選右上角的「Manage」

\leftrightarrow \rightarrow C C	Slick RSS chrome-extension://ealjoljnibpdkocmldliaoojpgdkcdob/viewer.html#	९ 🖈 💑 🕐 🔂 🗄
Refresh All	🔊 台灣學術電子書暨資料庫聯盟	Manage Refresh Options
Read Later	1. 《重要公告》WS電子書啟用通知	2. 《重要公告》PDA中文電子書一批(HyRead eBook PDA)啟用通知
TAEDDC	Fri, December 15th, 2017 3:52 PM taebdc.admin	Fri, December 15th, 2017 3:48 PM taebdc.admin
	3. [公告]臺灣學術電子書暨資料庫聯盟2018年電子書試用網址更正	4. [公告]臺灣學術電子書暨資料庫聯盟2018年電子書試用活動開始!
	Thu, December 14th, 2017 10:39 AM ntulib2	Tue, December 12th, 2017 10:28 AM ntulib2

接著,在 URL 欄位,貼上您剛複製的網址;並在「Name」欄位為其做一命名;再 按下最右側的「Add」按鈕。

\leftarrow \rightarrow C \triangle Slick RSS chrome-extension://ealjo	Q \$	120	🙊 🖬 🗄	
🔝 Manage Feeds			:	Save Cancel
Name	URL	Max Item	s Order	
萬方-敦煌研究	http://c.g.wanfangdata.com.hk/Rss.ashx?NodeID=dhyj	15	2	Add

最後,按下右上角的「Save」[。]

← → C ☆ Slick RSS chrome-extension://ealjo	ljnibpdkocmldliaoojpgdkcdob/manage.html	0	د 🛧 📒	0 🧖		:
🔝 Manage Feeds				Save	e Can	cel
Name	URL	Max I	tems Or	der		
		15	2		Add	
萬方-敦煌研究	http://c.g.wanfangdata.com.hk/Rss.ashx?NodeID=dhyj	15	1		Х	

4. 如此,便可將該期刊成功加入您的「Slick RSS」擴充功能中。日後,只要您訂閱的 項目,有新的全文上線,右上角「Slick RSS」圖示中,便會出現數字提醒有多少條 新的内容尚未閱讀。



- ➢ Firefox 瀏覽器
- 1. Firefox 瀏覽器的操作方式,與 Chrome 大同小異。同樣請您先安裝 RSS 附加元件。 在此推薦的是名為「Brief」的附加元件。
 - (1) 若您使用的 Firefox 是 57.0 以前的較舊版本,請於此下載: <u>https://addons.mozilla.org/zh-tw/firefox/addon/rss-icon-for-brief</u>。
 - (2) 若您使用的 Firefox 是 57.0 後的新版本「Firefox Quantum」,請於此下載: <u>https://addons.mozilla.org/zh-TW/firefox/addon/brief/</u>。
- 2. Firefox 瀏覽器的「Brief」附加元件,操作上更為簡易。同樣地,在萬方資料庫中點 選期刊的 RSS 標記後,接下來跳出的視窗中,會直接詢問是否以「Brief」訂閱,請 於「訂閱此消息來源(Feed)使用」後方的下拉選單中,選擇「Brief」,再按下「立 刻訂閱」按鈕即可。

2 c.g.wantangdata.com.hk/Rss.ashx?NodeID=dhyj		G	٨	Â	☆∣€	ŧ	ABP	- 11	S	• •	***
訂閱此消息來源 (Feed) 使用 Brief ✓											
OII □ 每次都使用 Brief 訂閱消息來源 (Feed)。											
立刻訂閱											
ᄷᆠᅆᅝᄸᅆᅃᇾᇴᇂᄪᅚᅆᇾᇉᆍᇵᇰᅆᄭ	T										
萬方數據知識服務平臺期刊資源更新-敦煌研	开究										
萬方數據知識服務平臺期刊資源更新-敦煌码 _{敦煌學研究動態暨《敦煌研究》發展研討會致辭}	开究										
萬方數據知識服務平臺期刊資源更新-敦煌研 敦煌學研究動態暨《敦煌研究》發展研討會致辭 2017年1月1日上午 12:00	开究										

 若您在「訂閱此消息來源(Feed)使用:」選單内,看不到「Brief」可選,那麼您 Firefox 瀏覽器應是 60.0 後的更新版本。請留意上方網址列處,應會有一「RSS 廣播」符號 正在持續閃爍,請按下該符號,便可完成訂閱。

→ C' 1	C.g.wanfangdata.com.hk/Rss.ashx?NodelD=csdl	···· 💟 🔊 🏠 🔊 👱 - 120% + 🏪	4	<mark>8</mark> 0 🛪	¢	≡
2	訂閱此消息來源 (Feed) 使用 即時書籤					
萬	方數據知識服務平臺期刊資源更新-城市地理					
暮春	初夏,那些城市的色彩					

★ Tips:檢索式可存入瀏覽器書籤

當您於萬方數據知識服務平台上進行檢索時,所有檢索詞、篩選條件等所構成的 檢索式,均可直接存入瀏覽器書籤,方便您下次僅需點選書籤,便可直接執行相同檢 索式,快速取得檢索結果。

舉例而言:

1. 先在首頁的搜尋框中,輸入檢索詞:「仿生 材料 納米」。

2. 接著在檢索結果頁面中,左側欄「學科分類」中點選僅需要「工業技術」類。

3. 繼續在中央欄上方,選擇「新論文優先」,讓檢索結果以時間排序。

4. 最後,再選擇「僅全文」,讓檢索結果僅顯示有全文者。

以上所有檢索條件所構成的檢索式,可直接存入瀏覽器書籤。下次您僅需點選書籤, 便可直接執行相同檢索式,快速取得檢索結果。

倘若您使用的是公用電腦,您亦可將網址(URL)複製下來,至他處或自己的電腦作編 輯、利用;您複製下來的網址,貼上至其他電腦/瀏覽器後連結,同可直接執行相同 檢索式,快速取得檢索結果。



* Tips: 關於論文的複製、利用

萬方資料庫中各論文之 PDF 全文,文字皆可選取、複製、貼上,請開啟 Word, 在 PDF 中選取並複製論文内容,貼上至 Word 後,可做以下處理:

1. 簡體中文轉繁體中文:

在 Word 上方點選「校閱」頁籤,然後點選其中的「簡轉繁」。

伯奈 希用 個八 版画配置	E 委告莫科 勁汗 仪聞 供祝 Acro	obat				8
ABC	 A→ ● A→ ● A→ □ <	 新聞 新聞 新聞 第二日 第二日	追蹤修訂 完稿:顯示 ◆ 追蹤修訂 顧示標記 ◆	★ 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	□□ ▲ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	下 連結 筆記
校町	語言 中文繁簡轉換	註解	追蹤	提更	比較保護	OneNote
实体器官) 骨骼、肌肉 年来人类的 事和人类的 和人类的 和人类目 和 计,但 [3]。相 生物材料符	, 气管、肠、膀胱等中空器官, () 肉等结构(或支撑)器官。器官制造; 的一大梦想。现如今, 随着社会的 责量的提高, 由于疾病、先天畸形 因造成的器官缺损修复成了巨大社 官3D 打印或制造的强大推动力[1- 每年约有1.5 百万名患者需要接受 中只有不到1%的患者能够获得合近 比于传统的无生理活性的人造器官 制造的器官更容易被人体接受, 并	火及皮肤、 少 足 千百 ・ 一 (油 次 小 本 二 、 本 ・ ・ 、 本 ・ ・ ・ 、 本 ・ ・ 、 本 ・ ・ 、 本 ・ ・ 、 和 ・ ・ 、 本 ・ ・ 、 和 ・ ・ 、 本 ・ ・ こ 、 書 ・ ・ 、 本 ・ ・ こ っ ま ・ ・ こ 。 、 ま ・ ・ こ 。 ま ・ ・ こ 。 ま 、 ・ ・ こ 。 ま 、 ・ ・ こ 。 ま 、 ・ ・ こ 。 む ・ ・ ・ こ 。 お ・ ・ こ こ ち ・ ・ ・ こ こ ち ・ ・ ・ こ こ ち ・ ・ こ こ ち ・ ・ こ こ ち ・ ・ こ こ ち ・ ・ こ こ ち ・ ・ こ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ 、 ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ ち ・ ・ こ 、 う 、 ・ こ ち ・ ・ こ 、 ・ こ 、 う 、 、 こ 、 う 、 、 、 、 、 、 、 、 ・ こ 、 う 、 ・ こ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 ・ ・ こ 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	官體器官), 骨骼、肌肉等 人類全來人類的 和人體器官3 計,我國每4 植,但其中 官[3]。相比 生物材料製	氣管、腸、膀胱等 等結構(或支撑)器官 一大夢想。現如今 量的提高,由於疾兆 世的器官缺遺的期 和有1.5 百萬名見 只有不到1%的患者 王傳統的無生理活 置的器官更容易被	中空器官,以及历 。器官製造是千 ,隨著社會的進步 病、先天畸形和交 复成了巨大社會需 針常要接受器官 能夠獲得合適的器 性的人造器官,應 人體接受,並最終	皮 百 · · · 通 求 據移 弊 開 促
值,但其q 官[3]。相t 生物材料#	升只有不到1%的患者能够获得台道 出于传统的无生理活性的人造器官 <mark>創造的器官更容易被人体接受,并</mark>		植,但其中 官[3]。相比 生物材料製	只有不到1940思者 王傳統的無生理活 造的器官更容易被	組織運得台灣的編 性的人造器官,履 人體接受,並最終	※ 運用。

2. 去除多餘的斷行(清除多餘的分段或分行符號):

貼入Word 的論文内容,仍會維持原文之排版樣貌,意即在原文之版式上,字句間 是在何處斷行,貼入 Word 後仍會在相同處斷行,故在Word 中會產生許多多餘的 分段符號(即 Word 中按下 ENTER 鍵產生的分段下左箭號)或分行符號(即 Word 中按下 Shift+ENTER 鍵產生的分行下箭號)。



如欲在 Word 中去除多餘的斷行 (即清除多餘的分段或分行符號),讓字句間恢 復連續以符合 Word 版面,請依下列步驟執行:

(1)點選 Word 上方最左邊「常用」頁籤,接著點選最右邊「取代」(快速鍵 Ctrl+H)。
(2)在跳出的對話框中,「尋找目標」處輸入^p(分段符號代碼)或^l(分行符號代碼),「取代為」處則留白。接著點選「全部取代」按鈕。

個案 常用 插入 版面配置 參考資料 娶件 校閱 檢視 Acrobat	۵ 🕜
▲ 第下 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 8
路上 / 複製指式 B / U * abs X, X A * 2 * A * 图 ④ ■ ■ ■ ■ □ □ * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 8
尋找及取代 2 2	
尋找(D) 取代(P) 到(G)	
atklete(M)· /nl 輪入 /n 式 /l	
選項: 全半形須相符	
取代為①: 留白不輸入 ▼	
點撰全部取代	
更多(M) >> 取代(R) 全部取代(A) 尋找下一筆(F) 取消	
	- 18
	- 11
	- 11
头体器目),气官、肳、膀胱寺屮学器目,以及皮肤、育骼、肌肉等结构(或文择)器目。器目 制体具工艺发生,光致,大致想。如如这个,政策让人的消化,一般失乏所思的提定,大工会	- 11
制造走十日年米人奕的一天梦想。现如今,随着社会的进步,人奕生沽质重的提高,田士疾	- 115
病、无大畸形和交通事故等原因适应的器官缺预修复成了巨大社会需求和人体器官 3D 打印	
或制造的强大推动力[1-2]。据统计,找国每年约有1.5 白力名患者需要接受器官移植,但其	
中只有不到 1%的患者能够获得合适的器官[3]。相比于传统的无生理活性的人造器官,应用	
生物材料制造的器官更容易被人体接受,并最终促	