

務為核心的高新技術企業。萬方集二十餘年來持續積累的鉅量資源和技術，打造《萬方數據知識服務平台》，為中國最大的研究參考資料庫群之一，平台上匯聚八千種中國專業期刊、六百萬篇學位論文和會議論文，以及中國專利、標準、地方志、企業機構資訊、法律法規等多元資源盡收其中。

 即刻登入 <http://g.wanfangdata.com.hk/>

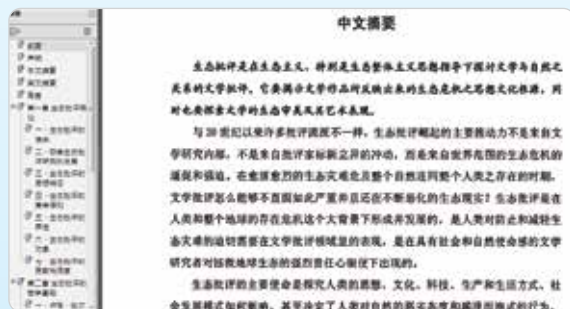


田 中國學術期刊資料庫

收錄近8,000種中國專業期刊，期刊論文總量逾3,000萬篇。每年持續新增300萬餘篇，每週更新兩次。

分為哲學政法、社會科學、經濟財政、教科文藝、基礎科學、工業技術、醫藥衛生、農業科學共八大類，可分類訂購。

全文採PDF格式，排版保持原紙本期刊之版式，內文則皆以全數位轉製，所有文字均可選取、複製、貼上。



田 中國學位論文資料庫

收錄自1980年起中國900餘所高等教育校院及600餘所研究機構所授予的中國博士、碩士學位論文。論文總量逾300萬篇，並持續每年新增20萬餘篇。

分為人文社科、基礎科學、醫藥衛生、工業技術、農業科學共五大類，可分類訂購。全文採PDF格式。每月更新。

田 中國學術會議文獻資料庫

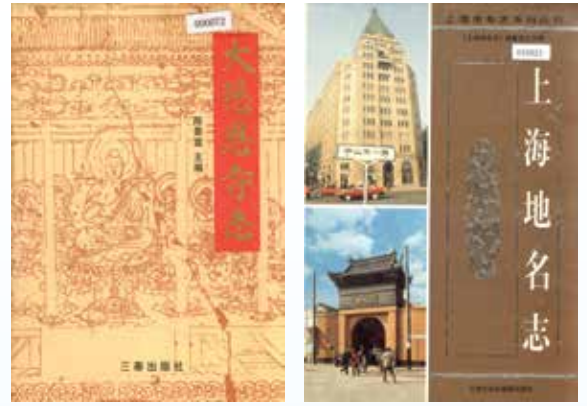
收錄1983年以來中國科學技術協會下轄的國家級學會、協會、研究會等團體機構和高等教育校院、國家重點實驗室、科研機構、出版機構、大型企事業單位等在中國境內組織召開的全國性及國際性研討會、交流會、峰會、年會、論壇等發表的論文，即時反映中國科技發展的最高水準、最新動態以及各學科的最新發現。

迄今論文總量逾300萬篇，並持續每年新增20餘萬篇，是目前中國蒐集學科最齊全、數量最多的會議論文全文資料庫。全文採PDF格式。每月更新。

田 中國地方志資料庫

與中國各省市縣地方志組織、編纂和出版專業機構合作共建，整合了1949年（國民政府遷臺）以來出版的方志書籍，詳細記錄了各市、縣、鄉、區以及工廠企業的地方歷史。

收錄方志類型包括綜合志、部門志、地名志、企業志、學科志、特殊志及地情書等，是微觀研究中國社會、經濟、政治、文化變遷不可或缺的資源。全文採PDF格式。



田 中國標準資料庫

與中國質檢出版社、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，收錄中國國家標準化管理委員會等政府部門歷年來發佈的強制性國家標準、推薦性國家標準、國家標準化指導性技術檔，以及行業標準、地方標準和企業標準。

食品安全國家標準			
乳 粉			
1 範圍	本標準適用於全脂、脫脂、部分脫脂乳粉和調製乳粉。		
2 规范性引用文件	本標準中引用的文件對於本標準的應用是不可或缺的。凡是註日期的引用文件，只所註日期的版本適用於本標準。凡是註不註日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改單）適用於本標準。		
3 術語和定義	3.1 乳粉 milk powder 以生牛(羊)乳為原料，經加工製成的粉狀產品。 3.2 調製乳粉 formulated milk powder 以生牛(羊)乳或其加工製品為主要原料，添加其他原料，添加或不添加食品添加劑和營養強化劑，經加工製成的乳固體含量不低於70%的粉狀產品。		
4 技術要求	4.1 原料要求 4.1.1 生乳，应符合 GB 19301 的規定。 4.1.2 其他原料，应符合相應的食品安全標準和/或有關規定。 4.2 標籤要求，应符合 GB 7718 的規定。		
	表 1 感官要求		
項 目	要 求	檢驗方法	
色澤	呈均勻一致的乳白色，具有自然的色澤。	取適量試樣置于 50 ml 量杯中，在自然光下觀察色澤和固體狀態。	
滋味、氣味	具有純正的乳香味，具有自然的滋味、氣味。	取適量試樣，用適量水攪拌，直接嗅味。	
組織狀態	干燥均勻的粉狀。		
4.3 理化指標，应符合表 2 規定。	表 2 理化指標		
項 目	乳 粉	調製乳粉	檢驗方法
蛋白質(%)	≥ 非脂乳固體的 28%	16.5	GB 5009.5
脂肪(%)	≥ 26.0	—	GB 5413.3
复原乳酸度(°T)	≤ 18	—	GB 5413.34
水分	7~14	—	

田 中國機構資料庫

始建於1988年，蒐錄逾20萬家企業、機構的詳細資訊，包含其所屬產業、經營項目、主要產品等，是國內外工商界瞭解中國市場之捷徑。



田 中國專利資料庫

收錄了中國國家知識產權局1985年以來受理的全部專利，涵蓋發明專利、外觀設計專利、實用新型專利。是尋找新商機、研發產品、創新設計及申請專利的必備工具。

分類採IPC國際專利分類，包括人類生活必需、作業運輸、化學冶金、紡織造紙等。迄今總量逾4,600萬項，並持續每年新增20餘萬項。全文採PDF格式。每月更新。

田 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80萬篇。全文採HTML格式。每月更新。

2017

萬方數據知識服務平台

<http://g.wanfangdata.com.hk/>

快速使用指南

 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：<http://g.wanfangdata.com.hk/>

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)

首頁 學術圈 知識脈絡 投稿 專題 相似性檢測 更多 ▾ 內部測試 | 服務站 | 登錄 | 退出 | 幫助

萬方數據 WANFANG DATA 知識服務平台

學術論文 期刊 學位 會議 外文文獻 學者 專利 標準

在69,135,174篇論文中檢索

內部測試 | 服務站 | 登錄 | 退出 | 幫助

第12屆 2014 全國核心期刊與期刊國際化網絡化討論會 征文通知

知識脈絡分析
分析知識點、領域的研究趨勢及熱點變遷

學術統計分析
分析學科領域的熱點、前沿及知識點的關注度變化

萬方學術圈
人與知識進行精彩互動的舞臺

專利工具
提供專利文獻檢索、個性化訂閱及專利分析等

論文相似性檢測
檢測學術成果，規範論文寫作，促進科研誠信

查新/跨庫檢索
提供高級、專業檢索，導出，推薦檢索詞等

科技文獻分析
40個重點發展領域主題文獻數據庫

國家經濟統計數據庫
建國至今，各地區各行業經濟統計數據一覽無余

行業知識服務

- 電力行業**
涵蓋發電、輸電、變電、配電和用電等環節
- 冶金行業**
以冶金生產工序為基礎，精心組織行業資源
- 船舶行業**
涉及船舶的原理、設計、製造、維修等

編輯部專用服務

- 優先出版**
優先出版經錄用且定稿的論文，縮短學術交流時滯，擴大期刊影響力。
- DOI註冊**
為數字內容註冊全球唯一標識，實現永久定位
- 期刊統計分析與評價**
多角度展示期刊學術水平與傳播使用情況

作者專用服務

- 投稿服務**
匯集最新權威投稿信息，輕鬆選定投稿期刊
- OA論文托管**
提供論文開放存取服務：免費發表、免費下載
- 引用通知**
了解訂閱論文的被引用情況及引文變更情況

資源更新 詳細更新信息 >>

學術期刊 共30805665條 (5月27日更新25005條)	學位論文 共32245965條 (4月23日更新44003條)
會議論文 共2783438條 (5月27日更新11337條)	外文文獻 共32321476條 (4月1日更新1621586條)
學者 共10984131條 (3月31日更新19440條)	專利技術 共45208431條 (4月13日更新523591條)
中外標準 共392142條 (4月1日更新4172條)	科技成果 共832456條 (5月14日更新1842條)
圖書 共48352條 (12月6日更新1255條)	地方志 共7705492條 (1月8日更新1401條)
政策法規 共805820條 (5月16日更新27019條)	機構 共203995條 (4月7日更新1472條)
科技專家 共12120條 (5月14日更新50條)	

專題服務 更多 >>

- 中國學術統計分析報告 2011版
關於2011年中國學術統計分析報告的論文...詳細>>
- 霧霾治理
- 堅守執政生命線：群眾路線
- 關愛孩子，讓孩子遠離孤獨症
- 獻血：讓愛點亮生命
- 怎樣寫畢業論文
- 未成年安全教育：平安過假期
- 人類與寵物：從包蟲病說起
- 戶籍制度與大眾生活

科技動態 更多 >>

- 2014年國際十大科技新聞解讀：日本“驚...
- 專家探討智慧城市和產業發展“產業互聯...
- 大型聯合收割機智能化技術打破壟斷 保...
- 李政道圖書館在上海落成 諾貝爾獎章禮...
- 精準作業和智慧裝備達國際先進水平 精...
- 在智能手機觸屏上大量點擊滑動就在“重...
- 全基因組測序可識別癌變相關變異 有望...
- 海處熱液區微生物有“看家本領” 既耐高壓...

相關鏈接

- 萬方醫藥網
- 中小學數字圖書館
- 萬方視頻
- 中國法律法規
- 數字圖書館論壇
- 科技成果管理與研究
- 軟件產品
- 中國科學技術信息研究所
- 萬方數據企業知識服務平臺
- 中國科技情報網
- 中國英文科技期刊引證報告

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。



首頁 學術圈 知識脈絡 投稿 專題 相似性檢測 更多▼ 內部測試权限服務站 | 登錄 | 退出 | 幫助

萬方數據 WANFANG DATA 知識服務平台

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

在73,958,905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、領域的研究趨勢及熱點變遷

論文相似性檢測 檢測學術成果，規範論文寫作，促進科研誠信

學術統計分析

查新/跨庫檢索

專題服務 更多>>

中國學術統計分析報告

* 各機構所訂購之範圍不盡相同，不一定皆訂購有《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。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，於後說明。

檢索結果頁面

檢索結果頁面以一般大眾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。

1. 中央為檢索結果之論文列表。

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

霧霾

找到 7,531 篇論文

標題 作者 關鍵詞 起始年 - 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

2. 左欄為各種不同分類和篩選限縮。

出版狀態

正式出版論文	7528篇
優先出版論文	3篇

學科分類

- ▶ 環境科學、... 1594篇
- ▶ 工業技術 1271篇
- ▶ 經濟 656篇
- ▶ 天文學、地... 475篇
- ▶ 文化、科學... 295篇
- ▶ 交通運輸 246篇
- ▶ 醫藥、衛生 231篇

論文類型

期刊論文	6570篇
學位論文	565篇
會議論文	393篇
外文期刊	3篇

年份

- 近一年 4936篇
- 近三年 7113篇
- 近五年 7280篇

按刊分類

城市建設理論...	176篇
環境保護	64篇
資源節約與環保	58篇
環境	44篇
中國電力企業...	41篇
中國石油石化	39篇
國家電網	38篇

3. 右欄為「知識脈絡分析」等進階資訊分析服務。

知識脈絡分析

相關學者

吳兌	劉寧微
傅家謨	盛國英
錢峻屏	銀燕
李菲	嚴文蓮
王揚鋒	譚浩波

1. 中央為檢索結果之論文列表。

1 **北京市城區冬季霧霾天氣PM_{2.5}中元素特征研究**
 [期刊論文] 《光譜學與光譜分析》 [ISTIC] [EI] [SCI] [PKU] - 2013年6期 王委 陳曦 何公理 林少彬 劉誌 徐東群 WANG Qin CHEN Xi HE Gong-li LIN Shao-bin LIU Zhe XU Dong-qun
 為了解北京市某城區2013年冬季霧霾天氣細顆粒物(PM_{2.5})中元素濃度水平及污染特征,連續采集2013年1月-2月北京市某城區大氣PM_{2.5},採用濾膜稱重法檢測PM_{2.5}濃度,電感耦合等離子體質譜法(ICP-MS)分析PM_{2.5}中36種元素總量并...
 關鍵詞: 電感耦合等離子體質譜 霧霾 PM_{2.5} 元素特征 ICP-MS Haze-fog PM_{2.5} Characteristics of elements
 查看全文 - 下載全文 - 導出 - 引用通知

2 **霧霾模擬方法及其裝置研究**
 [期刊論文] 《高電壓技術》 [ISTIC] [EI] [PKU] - 2014年11期 王黎明 劉勳 陳楓林 梅紅偉 盧明 WANG Liming LIU Dong CHEN Fenglin MEI Hongwei LU Ming
 霧霾條件下輸變電設備外絕緣特性及配置原則的研究逐漸受到重視,但目前開展得并不深入。為了模擬霧霾試驗條件,採用有機玻璃制作了直徑1m高2m的圓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超聲波加湿器產...
 關鍵詞: 霧霾 輸變電設備外絕緣 模擬方法 試驗裝置 試驗參數 顆粒物濃度 fog-haze external insulation of transmission and distribution equipments simulation method testing apparatus test parameters particulate matter concentration
 查看全文 - 下載全文 - 導出 - 引用通知

3 **霧霾對絕緣子交流閃絡特性的影響**
 [期刊論文] 《高電壓技術》 [ISTIC] [EI] [PKU] - 2014年11期 蔣興良 劉洋 孟志高 陸星海 金弢 張志強 JIANG Xingliang LIU Yang MENG Zhigao LONG Chenhai JIN Xi ZHANG Zhijin
 為研究霧霾環境對絕緣子閃絡特性的影響,在自制小型霧霾室內利用超聲波霧發生器產生水霧并啟動氣溶膠發生器,將不同成分(矽藻CaSO₄和(NH₄)₂SO₄)的顆粒物通入試驗罐內模擬霧霾環境,並對不同成分、粒徑的氣溶膠霧霾環境下的...
 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 composition on particle size insulator flashover performance flashover paths ac flashover voltage
 查看全文 - 下載全文 - 導出 - 引用通知

4 **霧霾環境下自然積污絕緣子的污穢顆粒粒徑分布特性**
 [期刊論文] 《高電壓技術》 [ISTIC] [EI] [PKU] - 2014年11期 屠幼萍 孫佑飛 彭慶軍 王遠 龔博 陳先富 TU Youping SUN Youfei PENG Qingjun WANG Cong GONG Bo CHEN Xianfu
 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性。為了研究霧霾環境下自然積污絕緣子的污穢顆粒粒徑分布特性,在交流、直流作用電壓下和不帶電情況下對4種絕緣子進行...
 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 insulators contamination particle size SEM
 查看全文 - 下載全文 - 導出 - 引用通知

檢索結果頁面 - 中央檢索結果論文列表

1. 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 內部測試 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. **北京市城區冬季霧霾天氣PM2.5中元素特征研究**
 [期刊論文] 《光譜學與光譜分析》 [ISTIC] [EI] [SCI] [PKU] - 2013年6期 王秦 陳曦 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
 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-2月北京市某城區大氣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中36種元素總量并...
 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 Characteristics of elements
 查看全文 - 下載全文 4. 導出 - 引用通知

2. **霧霾模擬方法及其裝...研究**

3. **霧霾對絕緣子交流閃絡特性的影響**
 [期刊論文] 《高電壓技術》 [ISTIC] [EI] [PKU] - 2014年11期 蔣興良 劉洋 孟志高 隆晨海 金希 張志

導出文獻列表
 參考文獻格式
 NoteExpress
 RefWorks
 NoteFirst
 EndNote
 自定義格式

清空導出列表
 全選 刪除
 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 刪除
 [期刊論文] 王秦, 陳曦, 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 - 《光譜學與光譜分析》 2013年6期
 全選 刪除
 清空導出列表

- 於檢索結果內再行檢索，縮小檢索結果數量。
- 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）。
- 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。

萬方數據 知識服務平台

學術論文 **期刊** 學位 會議 外文文獻 學者 專利 標準 成果 圖書 新方志 法規 機構 專家

在27,934,563篇論文中檢索

檢索論文 檢索刊名 跨庫檢索 高級檢索

1. 學科分類

哲學政法				
哲學	邏輯倫理	心理學	宗教	大學學報(哲學政法)
馬列主義理論	政治	黨建	外交	法律
社會科學				
社會科學理論	社會學	社會生活	人口與民族	勞動與人才
大學學報(社會科學)	歷史	地理		
經濟財政				
經濟學	經濟與管理	農業經濟	工業經濟	交通旅遊經濟

2. 地區分類

北京	天津	河北	山西	內蒙古	遼寧	吉林	黑龍江	上海	江蘇	浙江	安徽
福建	江西	山東	河南	湖北	湖南	廣東	廣西	海南	重慶	四川	貴州
雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆					

3. 首字母

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

* 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。

* 檢索論文結果頁面則與前相同，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。

學術論文 期刊 **學位** 會議 外文文獻 專利 標準 地方志 成果 法規 機構 圖書 專家 學者

在3,293,807篇論文中檢索 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

安徽	北京	重慶	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	江蘇	江西	遼寧	內蒙古	寧夏	青海	山東	山西	陝西
上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江					

* 檢索結果頁面與前相同，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。

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 科技報告

在2,839,180篇論文中檢索 [跨庫檢索](#) [高級檢索](#)

1. 學術會議分類

哲學、宗教	社會科學總論	政治、法律	軍事	經濟	文化、科學、教育、體育
語言、文字	文學	藝術	歷史、地理	自然科學總論	數理科學和化學
天文學、地球科學	生物科學	醫藥、衛生	農業科學	工業技術	交通運輸
航空、航天	環境科學、安全科學				

2. 會議主辦單位

科協系統	學會	協會	高等院校	科研機構	企業
醫院	出版機構	重點實驗室	重點研究基地	黨政機關	其他

* 檢索結果頁面與前相同，於此不再贅述。

★ Tips：簡易關鍵字組合搜尋－AND, OR, NOT

首頁上方搜尋框內，可使用 " and "、" or "、" not " 連結多個關鍵字，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」

→ 可於搜尋框內輸入「小米 and iphone」。

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

* " and " 可省略，直接以空格代替亦可。

The screenshot displays the search results page for the query "小米 and iphone". At the top, there is a navigation bar with various categories like "學術論文", "期刊", "學位", etc. Below the navigation bar is a search input field containing "小米 and iphone". To the right of the input field, it says "找到 43 篇論文". Below the search bar, there are several filters: "標題", "作者", "關鍵詞", "起始年", "結束年", and a "在結果中檢索" button. Below these filters, there are sorting options: "全部", "僅全文", "排序:", "相關度優先", "新論文優先", "經典論文優先", and "其他". The first search result is listed as "1 iPhone與小米：不一樣的饑餓營銷". Below the title, it shows the source information: "[期刊論文] 《企業管理》 PKU - 2014年5期 張德鵬 陳曉雁 黃聰". The abstract follows: "iPhone始終保持高傲、特立獨行、神秘，以彰顯其地位；而小米則主打“發燒”理念，激發人們慣有的“物美價廉”心理。". At the bottom, the keywords are listed: "關鍵詞：饑餓營銷 營銷模式 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」

→ 可於搜尋框內輸入「小米 or iphone」。

搜尋結果為：在論文標題、摘要、內文等之中，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。

The screenshot displays the search results page for the query "小米 or iphone". At the top, there are navigation tabs for various document types: 學術論文 (Academic Papers), 期刊 (Journals), 學位 (Theses), 會議 (Conferences), 外文文獻 (Foreign Literature), 學者 (Scholars), 專利 (Patents), 標準 (Standards), 成果 (Achievements), 圖書 (Books), 地方志 (Local Gazetteers), 法規 (Regulations), 機構 (Institutions), and 專引 (Special Collections). The search bar contains the text "小米 or iphone". Below the search bar, it indicates that 19,338 articles were found. There are filters for title, author, keywords, start year, and end year, along with a search button. The results are sorted by 相關度優先 (Relevance). The first result is a journal article titled "iPhone與小米：不一樣的饑餓營銷" (iPhone and Xiaomi: Different Hunger Marketing) from the journal 《企業管理》 (Enterprise Management), PKU, 2014, Issue 5, by Zhang Depeng, Chen Xiaoyan, and Huang Zhong. The abstract states that iPhone maintains a high, independent, and mysterious status, while Xiaomi focuses on the "burning" concept to stimulate the "beauty and low price" psychology. Keywords include 饑餓營銷 (Hunger Marketing), 營銷模式 (Marketing Model), iPhone, 小米 (Xiaomi), and 智能手機 (Smartphone). There are links to view the full text, download the full text, export, and citation notification.

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 專引

小米 or iphone

找到 19,338 篇論文

標題 作者 關鍵詞 起始年 - 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 [iPhone與小米：不一樣的饑餓營銷](#)
[期刊論文] 《企業管理》 PKU - 2014年5期 張德鵬 陳曉雁 黃聰
iPhone始終保持高傲、特立獨行、神秘，以彰顯其地位；而小米則主打“發燒”理念，激發人們慣有的“物美價廉”心理。
關鍵詞：饑餓營銷 營銷模式 iPhone 小米 智能手機
[查看全文](#) - [下載全文](#) - [導出](#) - [引用通知](#)

3. 例三：我想找「智能手機的相關文獻，但我不想要關於 iPhone 的」

→ 可於搜尋框內輸入「智能手機 not iphone」。

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

The screenshot shows the search results page for the query "智能手機 not iphone". The search bar at the top contains the query. Below the search bar, it indicates that 14,813 articles were found. There are filters for title, author, keywords, start year, and end year, along with a "Search in results" button. The results are sorted by "Relevance" (相關度優先). The first result is a journal article titled "智能手機: 普適感知與應用" (Smartphone: Ubiquitous Perception and Application) from the journal "Computer Science" (《計算機學報》), published in 2015, issue 2. The authors are Chen Long-Biao, Li Shi-Jian, and Pan Gang. The abstract discusses the rapid growth of smartphones as core devices for personal computing and communication, highlighting their applications in health, medicine, life, transportation, education, and entertainment. The keywords include "ubiquitous computing", "smartphone", "sensing technology", "mobile Internet", "perceptive computing", and "mobile Internet".

★ Tips：跨庫檢索（查新服務）

請點選首頁搜尋框旁「跨庫檢索」。

The screenshot shows the top navigation bar of the Wanfang Data platform. On the left is the logo 'Wanfang Data 知識服務平台'. To the right is a horizontal menu with categories: 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, 科技報告. Below the menu is a search input field containing the text '在70,372,337篇論文中檢索'. To the right of the input field is a blue '檢索' (Search) button. Further right are two yellow buttons: '跨庫檢索' (Cross-database search) and '高級檢索' (Advanced search).

於此，多種檢索條件可自由選擇搭配。可檢索單一資料庫，亦可同時檢索多個資料庫。並可針對「標題」、「作者」、「關鍵詞」、「摘要」等各種不同的索引項目，分別給予不同檢索詞，自由組合多種檢索條件，藉以提升檢索結果之精確度。

The screenshot shows the advanced search interface. On the left is a sidebar titled '選擇文獻類型' (Select document type) with checkboxes for: 期刊論文 (checked), 學位論文 (checked), 會議論文 (checked), 中外專利, 科技成果, 中外標準, 法律法規. The main area has two tabs: '高級檢索' (Advanced search) and '專業檢索' (Professional search). Below the tabs is a table with four rows, each representing a search condition. Each row has a dropdown menu set to '全部' (All), a dropdown menu set to '模糊' (Fuzzy), an empty text input field, and a dropdown menu set to '与' (AND). At the bottom left, there is a checkbox for '不限' (Unlimited) and a dropdown menu set to '2015年' (2015 year). At the bottom right, there are two buttons: '推薦檢索詞' (Recommended search terms) and '檢索歷史' (Search history). A large blue '檢索' (Search) button is centered at the bottom.

跨庫檢索下檢索結果的頁面呈現，與一般於首頁搜尋框直接檢索稍有不同。跨庫檢索下檢索結果的頁面，左側欄僅以年份及該年份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。

年份 / 命中數排序↓	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)	檢索表達式： "仿生" * "材料" * "納米"
2015 (261)	<input type="checkbox"/> 1 荷載三七納米仿生材料的篩選與實驗研究
2014 (273)	[期刊論文] 周家明, 馬妮, 詹澤豐, 趙愛, 刁勇, 高明菊, 孫玉琴, 馮光泉 - 《人參研究》 2016年4期
2013 (268)	關鍵詞 荷載三七, 納米仿生材料, PLLA納米纖維膜, 動物實驗
2012 (275)	本文論述三七與納米仿生材料結合,選擇10種不同三七粉比例的PLLA納米纖維膜來進行產品的篩選.採取增加混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,浸泡過...
2011 (226)	查看全文 - 下載全文
2010 (189)	<input type="checkbox"/> 2 從自然到仿生的超疏水納米界面材料
2009 (152)	[期刊論文] 江雷 - 《化工進展》 ISTIC PKU 2003年12期
2008 (156)	關鍵詞 超疏水, 表面, 納米材料
2007 (133)	對荷葉及水稻葉的研究結果表明:微米與納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角;微米結構在表面的排列可以影響水滴的運動趨勢.以這些從自然界獲得的結果作為理論依據,制備了具有超疏水性表...
2006 (103)	查看全文 - 下載全文
2005 (61)	<input type="checkbox"/> 3 棒狀納米纖維素仿生礦化及光譜分析
2004 (46)	[期刊論文] 曲萍, 王璇, 崔曉霞, 張力平, QU Ping, WANG Xuan, CUI Xiao-xia, ZHANG Li-ping - 《光譜學與光譜分析》 ISTIC EI SCI PKU 2012年5期
2003 (27)	關鍵詞 納米羶基磷灰石, 棒狀納米纖維素, 仿生礦化, X射線光電子能譜
2002 (17)	以棒狀納米纖維素為模板,採用仿生礦化的方法制備納米纖維素/納米羶基磷灰石復合材料.並利用X射線衍射(XRD)、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...
2001 (21)	查看全文 - 下載全文
2000 (4)	
1999 (3)	
1998 (1)	
1997 (5)	
1996 (1)	

★ 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。

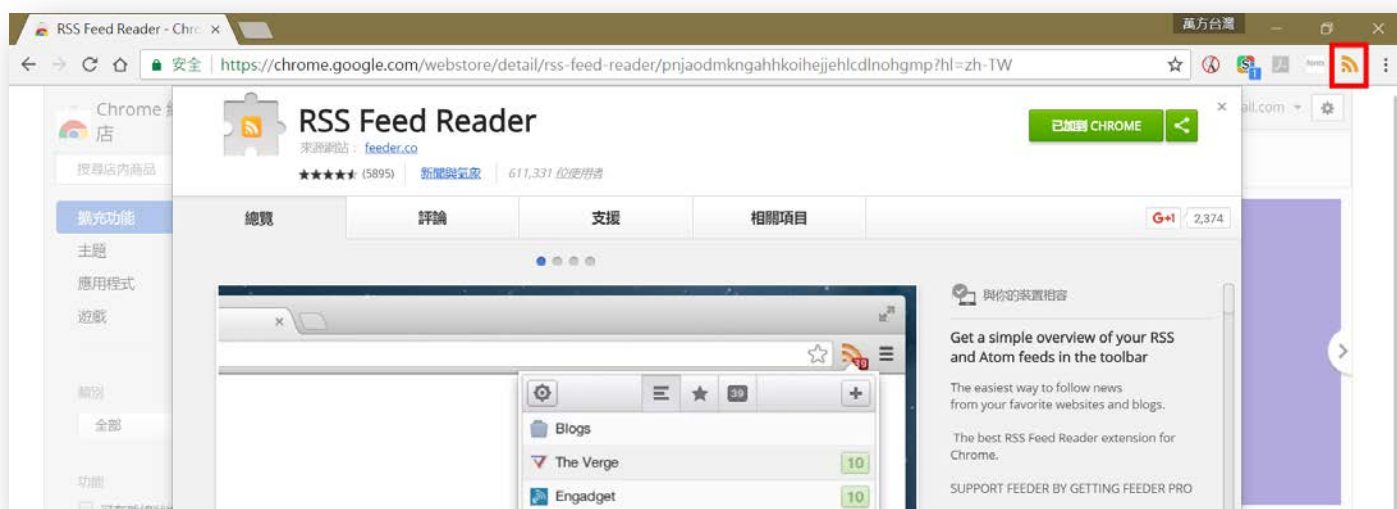
在此以 Chrome 和 Firefox 瀏覽器為例，講解如何使用瀏覽器的擴充功能(add-ons, 在 Chrom 中譯作「擴充功能」，在 Firefox 中譯作「附加元件」)，做期刊訂閱。

(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「RSS Feed Reader」擴充功能至 Chrome。

(<https://chrome.google.com/webstore/detail/rss-feed-reader/pnjaodmkgahhkoiejehlcdlnohgmp?hl=zh-TW>。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「RSS Feed Reader」是較多人使用的) 安裝後，您的 Chrome 瀏覽器右上角會出現一個廣播符號的小圖示，即為您安裝的「RSS Feed Reader」擴充功能。



2. 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。在期刊頁面，都會有廣播符號樣貌的 RSS 標記。

萬方數據 知識服務平台

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

在36,584,622篇論文中檢索

檢索論文 檢索刊名 跨庫檢索 高級檢索

社會科學理論(189) | 社會學(13) | 社會生活(62) | 人口與民族(27) | 勞動與人才(14) | 大學學報(社會科學)(286) | 歷史(76) | 地理(11)

全部 核心刊 優先出版 共86條記錄

傳統中國研究集刊	當代中國史研究	敦煌學輯刊
敦煌研究	東南文化	經濟社會史評論
古代文明	郭沫若學刊	安徽史學
北大史學	北方論叢	北方文物
廣西地方志	貴州文史叢刊	黑龍江史志
海交史研究	文史博覽	華僑華人歷史研究
西夏研究	化石	華夏考古

敦煌研究 Dunhuang Research 敦황구

發消息

分享到 | | |

論文閱讀 征稿啟事 統計分析 博文 關於本刊 全部論文 檢索

收錄匯總

2017年 1

2016年 1|2|3|4|5|6

2015年 1|2|3|4|5|6

2014年 1|2|3|4|5|6

2013年 1|2|3|4|5|6

目錄 · 2017年 1期

- 敦煌學研究動態暨《敦煌研究》發展研討會致辭 王旭東
- 絲綢之路與中外文化交流研究動態 榮新江
- 2016年在敦煌舉辦的敦煌學學術會議動態 張先堂
- 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確定《敦煌研究》發展方向 黃文昆
- 敦煌文物數字化保護傳承技術 張加萬

相關學者 更多>>

李金田	趙青山
史正剛	馮培紅
鄭炳林	楊富學
李金梅	黑維強
謝靜	張子開

相關期刊 更多>>

- 傳統中國研究集刊
- 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。

← → ↻ ⌂ c.g.wanfangdata.com.hk/Rss.aspx?NodeID=dhyj ← 先複製此網址

萬方數據知識服務平台期刊資源更新-敦煌研究

通过订阅此“真正简单的联合发布系统”（RSS）源，您可以在任何 RSS 阅读器或聚合器预览对此空间所作的更新。RSS 允许您订阅多个源，并自动将信息组合到一个列表中。您可以快速浏览列表，而不用访问每个网站，就可以搜索您感兴趣的最新信息。

敦煌學研究動態暨《敦煌研究》發展研討會致辭

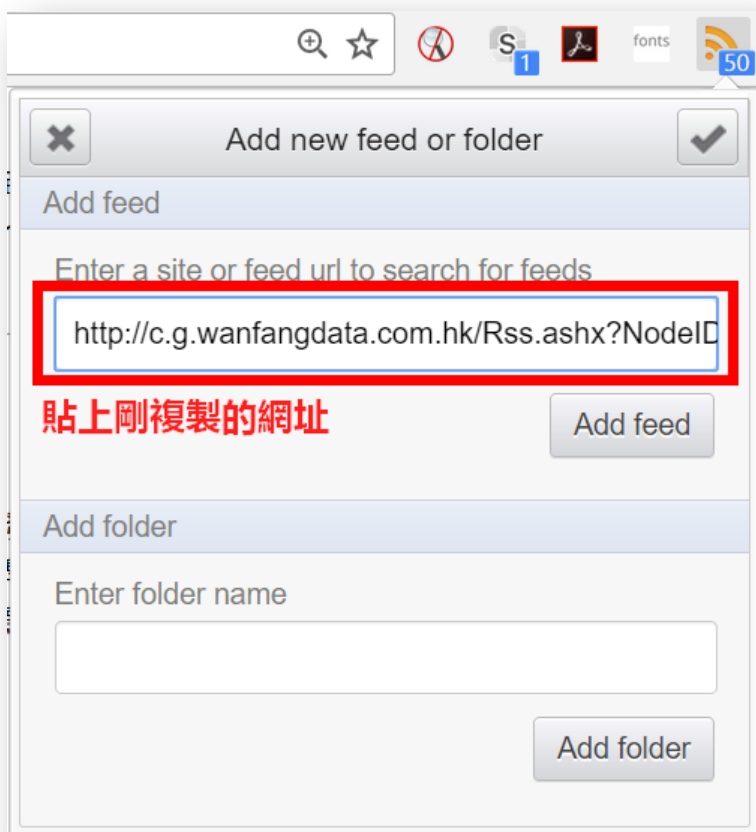
作者：王旭東

尊敬的黃先生、榮先生、各位專家、學者、各位朋友，今天在莫高窟舉行“敦煌學研究動態暨《敦煌研究》發展研討會”，我代表敦煌研究院向各位前輩、各位學仁蒞臨本次會議表示衷心的感謝和熱烈的歡迎。大家知道，敦煌學因為藏經洞的發現到今天已經有百餘年的歷史，經過幾代學人共同的努力，敦煌學已經成為各學科交叉的熱點，形成

3. 然後，請點選 Chrome 瀏覽器右上角您安裝的「RSS Feed Reader」擴充功能；開啟「RSS Feed Reader」後，請點選「+」符號；



接著，貼上您剛複製的網址，按下「Add Feed」按鈕。



4. 如此，便可將該期刊成功加入您的「RSS Feed Reader」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「RSS Feed Reader」圖示中，便會出現數字提醒有多少條新的內容尚未閱讀。



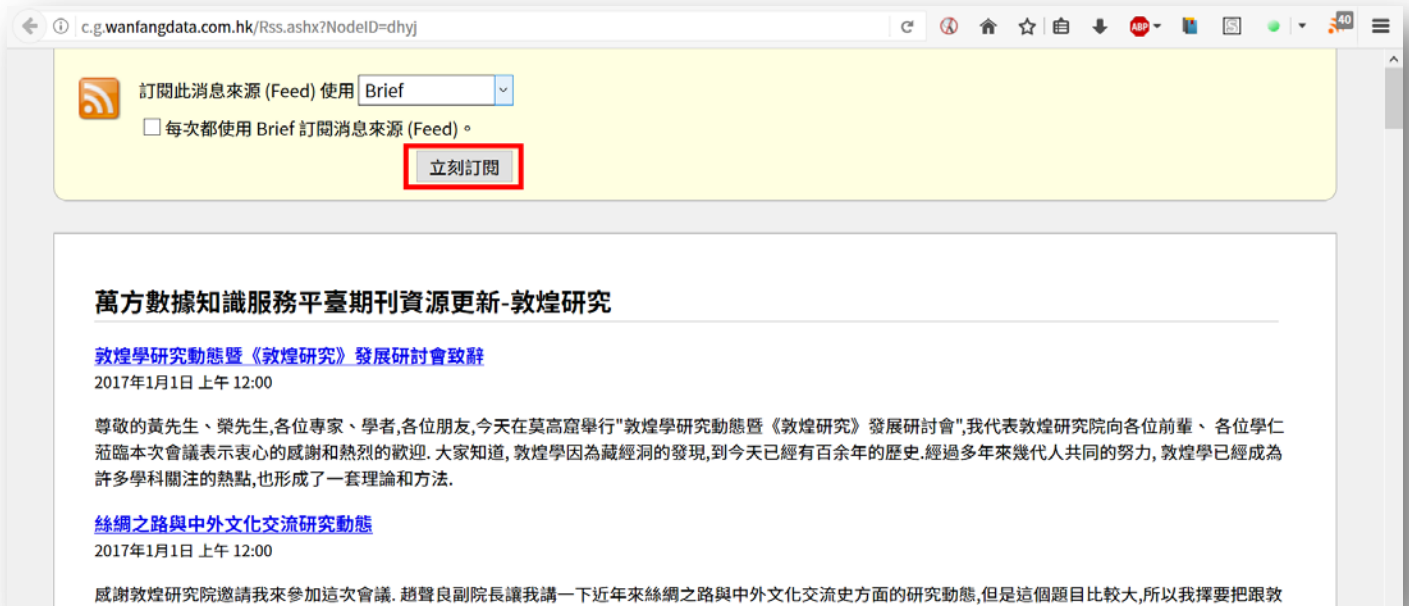
➤ Firefox 瀏覽器

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。

(<https://addons.mozilla.org/zh-tw/firefox/addon/rss-icon-for-brief>)

2. Firefox 瀏覽器的「Brief」附加元件，使用更為簡易。

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，請直接點選「立刻訂閱」按鈕即可。



★ 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。

The screenshot shows the Wanfang Data search results page for the query '仿生 材料 納米'. The search bar at the top contains the query. The left sidebar shows '學科分類' (Subject Classification) with '工業技術' (Industrial Technology) selected. The main content area shows search results, with the first result highlighted. The '知識脈絡分析' (Knowledge Network Analysis) chart shows a trend from 1998 to 2012. The '相關學者' (Related Scholars) section lists several researchers.

Annotations on the screenshot:

- 1. Points to the search bar containing the query '仿生 材料 納米'.
- 2. Points to the '工業技術' (Industrial Technology) category in the '學科分類' sidebar.
- 3. Points to the '新論文優先' (New Papers First) sorting option.
- 4. Points to the '僅全文' (Full Text Only) filter option.

★ 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 中選取並複製論文內容，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」。

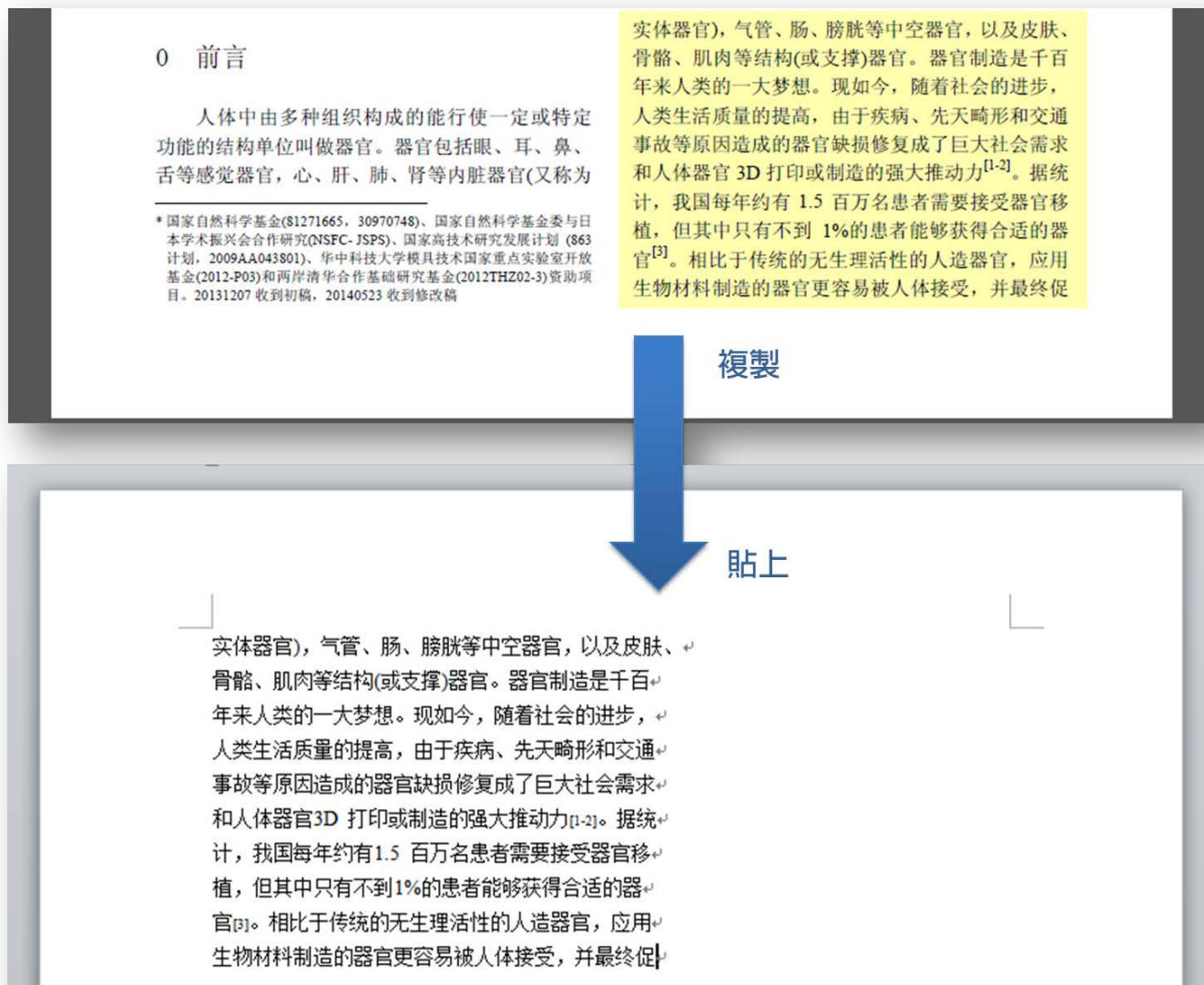


实体器官), 气管、肠、膀胱等中空器官, 以及皮肤、骨骼、肌肉等结构(或支撑)器官。器官制造是千百年来人类的一大梦想。现如今, 随着社会的进步, 人类生活质量的提高, 由于疾病、先天畸形和交通事故等原因造成的器官缺损修复成了巨大社会需求和人体器官3D 打印或制造的强大推动力[1-2]。据统计, 我国每年约有1.5 百万名患者需要接受器官移植, 但其中只有不到1%的患者能够获得合适的器官[3]。相比于传统的无生理活性的人造器官, 应用生物材料制造的器官更容易被人体接受, 并最终促

實體器官), 氣管、腸、膀胱等中空器官, 以及皮膚、骨骼、肌肉等結構(或支撐)器官。器官製造是千百年來人類的一大夢想。現如今, 隨著社會的進步, 人類生活質量的提高, 由於疾病、先天畸形和交通事故等原因造成的器官缺損修復成了巨大社會需求和人體器官3D 打印或製造的強大推動力[1-2]。據統計, 我國每年約有1.5 百萬名患者需要接受器官移植, 但其中只有不到1%的患者能夠獲得合適的器官[3]。相比於傳統的無生理活性的人造器官, 應用生物材料製造的器官更容易被人體接受, 並最終促

2. 去除多餘的斷行（清除多餘的分段或分行符號）：

貼入Word的論文內容，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中會產生許許多餘的分段符號（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。

