

而若點選檢索結果上方的 結果分析



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 >>

万方智搜 肺炎 檢索 高級檢索 檢索歷史

資源類型 期刊論文 (220753) 會議論文 (12159) 學位論文 (9816) 更多...

年份 2020 (22104) 2019 (15091) 2018 (15010) 更多...

學科分類

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0條) 清除 導出 **結果分析** 已購全文 找到 251306 條結果

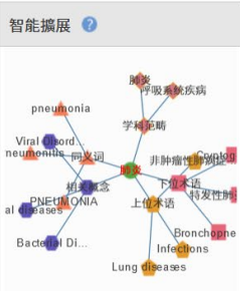
1. 維生素D治療肺炎支原體肺炎機制的研究進展  [期刊論文] 張惠敏 熊焱 - 《醫學綜述》 CSTPCD - 2020年11期

摘要: 肺炎支原體肺炎(MPP)是由肺炎支原體(MP)感染所致的以高發病率、高病死率為特點的呼吸道疾病,多見於兒童和青少年,感染及免疫失衡是目前比較認可的發病機制。近年來,MPP的發病率日益增長,嚴重威脅兒童的身體健康,因此更新治療方案是當務之急。維...

肺炎支原體肺炎 維生素D 肺炎支原體

2. 新型冠狀病毒肺炎的初診CT特征及與流感病毒性肺炎的鑒別診斷  [期刊論文] 白君 周潔 馬婉玲 計炳淵 向子云 - 《中國中西醫結合影像學雜誌》 CSTPCD - 2020年3期

被引: 0 下載: 0

智能擴展 

相關熱詞 

您所輸入的檢索式，便可依據「年份」、「作者」、「機構」、「期刊」等，列出不同之數量分析。



◇ 檢索方式：高級檢索

除了在搜尋框中逕輸入字詞進行檢索，檢索其實還有多種方式，融會貫通後，應用上便可綜合搭配，讓您在檢索上能更精確地找到所需資料。

如欲使用「高級檢索」，請點選首頁搜尋框右方之「高級檢索」。



在高級檢索中，您可於「文獻類型」區塊中，自由勾選一個或多個資料庫，按您的需要去將檢索範圍限定在想搜尋的資料庫。

在中央的「檢索信息」區塊中，可利用下拉選單中的各種項目，自由搭配組合。各種下拉選單及其中的可選項目，說明如下：

1. 中央處：文獻「條件項」限定

每一篇文獻，均有「題名」、「摘要」、「作者」、「關鍵詞」等各種必備要素，我們將這些必備要素稱為「條件項」，在此下拉選單中，您可自由設定您所輸入的檢索詞，是要針對文獻的全部或部分條件項做比對檢索。並可利用左方的 + - 符號，自由增減檢索欄位。

舉例而言：若您輸入的是一個或多個很常見、通俗的檢索詞，則檢索結果數量往往太多，此時您便可將「條件項」限定在僅針對「題名」去做檢索，通常文獻題名若是包含有您的檢索詞的話，與您想找尋之目標的相關度應會較高。

2. 右側：「模糊」或「精確」檢索

檢索信息： + - 主題 [v] [] 模糊 [v]
 與 [v] 作者 [v] [] 模糊 [v]
 與 [v] 作者单位 [v] [] 模糊 [v]

您輸入的檢索詞，在此下拉選單中，可設定要採用「模糊」或「精確」檢索。舉例而言：「社交網站」這個檢索詞，在精確檢索下，會被視作一單一片語，不會被「拆詞」處理，檢索結果必會包含「社交網站」這四個連續的字、缺一不可，文獻內各條件項若僅含有「社交」二字 或「網站」二字者，不會被檢索出來。相對的，若為模糊檢索，則您的檢索詞會被「拆詞」處理，只要同時包含有「社交」或「網站」二字的文獻，也會被檢索出來。

3. 左側：各檢索條件的「與」、「或」、「非」結合

檢索信息： + - 主題 [v] [] 模糊 [v]
 與 [v] 作者 [v] [] 模糊 [v]
 與 [v] 作者单位 [v] [] 模糊 [v]
 或 [v]
 非 [v]

若您有多個檢索條件，每一列的檢索條件均可選用「與」、「或」、「非」相結合。所謂的「與」、「或」、「非」，其實便是小時候數學課曾學過的**布林邏輯**：「交集」(and)、「聯集」(or)、「差集」(not) 概念，舉例說明如下：

(1) 「與」(交集 / and)：

若您有「手機」和「蘋果」這兩個檢索詞欲做檢索，並用「與」相連，則檢索結果中的文獻，必定會**同時包含**有「蘋果」和「手機」這兩個檢索詞，缺一不可。

(2) 「或」(聯集 / or)：

手機「或」蘋果，則檢索結果中的文獻，只要包含有「蘋果」或「手機」這兩個檢索詞**其中之一**即可。(*所以「或」的檢索結果數量將必定會比「與」多上許多。)

(3) 「非」(差集 / not)：

手機「非」蘋果，則檢索結果中的文獻，將必定包含有「手機」一詞，但絕不

會有任何一篇文獻內包含有「蘋果」一詞。「非」（差集 / not）的意思，便是先找出包含有「手機」一詞之文獻，下一步則會於其中剔除掉包含有「蘋果」一詞之文獻。

最後，在高級檢索畫面的下方處，您會看到「智能檢索」。

文獻類型：

檢索信息：
 主題
 與 作者
 與 作者单位

發表時間： -

智能檢索：

「智能檢索」中，有 和 兩個項目可做勾選。將滑鼠移到這兩個項目上，便可看到說明：

智能檢索：

基于中英文主題詞典及機器翻譯技術，為您擴展英文關鍵詞檢索，幫助您獲得更加全面的檢索結果

智能檢索：

基于超級主題詞表，為您擴展同義詞、下位詞檢索，幫助您獲得更加全面的檢索結果

利用 和 ，便可擴展您的檢索詞，得到更加全面的檢索結果。

✧ 檢索方式：各種可直接用於搜尋框中的檢索方式

在首頁的搜尋框中，並不是僅能輸入欲檢索之字詞，還能夠有許多的變化。通曉這些技巧，十分重要，可讓您僅在一個搜尋框中，便能建構出完善的檢索式，事半功倍地精確找到所需資料。

一、布林邏輯——and、or、not



若有多個檢索詞欲做檢索，可直接於搜尋框內，使用空格及「and」、「or」、「not」，來連結多個檢索詞。「and」、「or」、「not」，即為在前面第 25 頁中所說明過的：「與」（交集）、「或」（聯集）、「非」（差集）。茲再次舉例如下：

- 搜尋框中輸入「小米 and iPhone and 手機」
 - 搜尋結果為：在論文題名、摘要、關鍵詞等各條件項中，同時出現有「小米」和「iPhone」和「手機」之文獻，**三檢索詞缺一不可**。
- 搜尋框中輸入「小米 or iPhone or 手機」
 - 搜尋結果為：在論文題名、摘要、關鍵詞等各條件項中，出現有「小米」或「iPhone」或「手機」之所有文獻，**三檢索詞擇一即可**。
- 搜尋框中輸入「手機 not 蘋果」
 - 搜尋結果為：第一步，先找出包含有「手機」之文獻，接著，在這些文獻中剔除包含有「蘋果」者，所以在檢索結果中，您會看到**每篇文獻一定都包含有「手機」一詞，但卻絕不會有任何一篇有「蘋果」一詞**。

二、符號

除了前述之布林邏輯（and、or、not），一個更完整的檢索式中，還可以再加入「符號」，系統可識別的檢索用符號，最常用的有兩種：（*注意：請使用半形符號）

1. 雙引號 (Quotation Mark) : ""

雙引號代表「精確比對」(exact match)，即前面第 25 頁中所說明過的「精確檢索」概念。雙引號內的檢索字詞，整體會被視作一單一片語，不會被「拆詞」處理，搜尋時以其整體做一字不差、一字不漏的精確比對。

例如：您可試試看檢索 **社交網站** 和 **"社交網站"**，未加上雙引號和有加上雙引號括注之片語，檢索出來的結果數量將有所不同。

若前後未以雙引號括注，逕輸入 **社交網站** 四字去檢索，檢索上除了以「社交網站」這連續四字做精確比對搜尋外，也會進一步將其拆分為「社交」和「網站」二詞去做搜尋（即模糊比對），只要文獻中同時包含有「社交」和「網站」二詞者，同時也會被檢索出來（故檢索 **社交網站** 之結果數量，必會高於檢索 **"社交網站"** 之結果數量。

The screenshot shows the Wanfang search interface. The search bar contains the text "社交網站". Below the search bar, there are filters for "資源類型" (Resource Type) with options for "期刊論文" (5389) and "學位論文" (2143). The search results section shows "找到 8112 條結果" (Found 8112 results).

The screenshot shows the Wanfang search interface. The search bar contains the text ""社交網站"". Below the search bar, there are filters for "資源類型" (Resource Type) with options for "期刊論文" (3089) and "學位論文" (1040). The search results section shows "找到 4441 條結果" (Found 4441 results).

(*使用情境：當目前檢索式得到的結果過多，可考慮對某些片語使用雙引號括注，藉以對檢索結果做進一步篩除並提高檢索結果之相關性。)

2. 括號：()

如同數學四則運算的先乘除、後加減，檢索式中，亦存在有運算之優先級，優先順序為：**() > not > and > or**

從數學四則運算的角度去思考（數學四則運算算式中要先乘除後加減，若不要的話，便需將加減之算式以括號將其前後括注起來），便可較容易地理解：括號內的檢索字詞，將被視為一優先、獨立之運算集。以下逕舉實例說明之：

如果現在有三個檢索式，我同時想找：

1. 太陽能 and 發電 and 光伏

或是

2. 太陽能 and 發電 and 光電

或是

3. 太陽能 and 發電 and 光熱

那麼檢索式該如何建構呢？

第一種方式：我們可以直覺地使用 () 符號和 or，檢索式為：

(太陽能 and 發電 and 光伏) or (太陽能 and 發電 and 光電) or (太陽能 and 發電 and 光熱)

The screenshot shows the Wanfang Data search interface. The search bar contains the query: (太陽能 and 發電 and 光伏) or (太陽能 and 發電 and 光電) or (太陽能 and 發電 and 光熱). The search results are displayed in a table with columns for 標題 (Title), 作者 (Author), 關鍵詞 (Keywords), 起始年 (Start Year), and 結束年 (End Year). The search results are sorted by 相關度 (Relevance). The search results show 35116 items.

第二種方式：上列檢索式是否太過於繁瑣了呢？我們可進一步為其簡化。前半，可將相同重複的檢索詞 太陽能 and 發電 提取出來；後半，再將不同的 光伏 光電 光熱 以括弧括注聚合，並用 or 相連，前半和後半結合起來後，檢索式即：

太陽能 and 發電 and (光伏 or 光電 or 光熱)

The screenshot shows the Wanfang Data search interface. The search bar contains the query: 太陽能 and 發電 and (光伏 or 光電 or 光熱). The search results are displayed in a table with columns for 標題 (Title), 作者 (Author), 關鍵詞 (Keywords), 起始年 (Start Year), and 結束年 (End Year). The search results are sorted by 相關度 (Relevance). The search results show 35116 items.

三、條件項限定檢索

所謂的「條件項」，在前面第 23 頁的「高級檢索」章節中，亦有說明過：意指一篇文獻中，主要必備有的各項描述性要素，包括：**題名**、**關鍵詞**、**摘要**、**作者**等，我們將其稱作「條件項」。若您輸入的檢索詞，想限定在僅針對特定條件項內做比對檢索，可在欲檢索詞前方先加上：

1. 題名:

用法：在欲檢索之字詞前，先加入前導條件項「**題名:**」，例如輸入「**題名:圖書館**」去做檢索，則會找出所有在文章題名中含有「圖書館」一詞之文獻。

2. 關鍵詞:

用法：在欲檢索之字詞前，先加入前導條件項「**關鍵詞:**」，例如輸入「**關鍵詞:大數據**」去做檢索，則會找出所有在關鍵詞中含有「大數據」一詞之文獻。

(*此處所指之「關鍵詞」，乃作者為其學術論文所下的關鍵詞。)

3. 摘要:

用法同上。

4. 作者:

用法同上。

The screenshot shows the Wanfang Data search results page. The search criteria are: 題名:人工智能 關鍵詞:神經網絡 摘要:語音. The results are sorted by relevance (相關度). The first result is a journal article titled '1. 人工智能與語音識別技術' by 胡郁, published in 2016. The abstract discusses the application of deep neural networks in large-scale speech recognition tasks. The interface includes a sidebar for filtering by resource type (e.g., 期刊論文, 學位論文) and year (2020, 2019, 2018).

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，在搜尋框中不斷地去延伸、限制、添加、縮減，持續地改進您的檢索式，最終便能精確地尋得所需資料。

✧ 實用技巧：檢索式可存作瀏覽器書籤

以上，說明了各種檢索之方式和技巧。而在您的檢索技巧越來越精進，建構檢索式越來越純熟後，請記得，您的每個檢索式，均可直接存作瀏覽器書籤，方便您下次僅需點選書籤，便可直接執行相同檢索式，快速取得最新之檢索結果。

倘若您使用的是公用電腦，您則可將網址（URL）複製至 Word 自行彙整，下次只要將您複製下來的相同網址，再次貼上到瀏覽器網址列後進行連結，同可直接執行相同檢索式，快速取得最新之檢索結果。

2. 複製URL，儲存至他處（下次再貼回相同URL，便可運行相同檢索式）

1. 存作瀏覽器書籤

檢索式並不僅限於一開始於搜尋框中所輸入，在檢索結果畫面中的各項限定條件，如各種類別上之篩選、獲取範圍、已購全文等，均是構成檢索式的一部份，可完整儲存。

The screenshot shows the Wanfang Data search results page for the query 'nanometer cellulose (antibacterial or antibacterial)'. The page includes a search bar, a list of search filters (Resource Type, Year, Discipline), and a list of search results. A red dashed box highlights the search filters on the left side of the page. Another red dashed box highlights the '已購全文' (Full Text) button in the search results. A red callout box contains the text: '檢索式並不僅限於一開始於搜尋框中所輸入，在檢索結果畫面中的各項限定條件，如各種類別上之篩選、獲取範圍、已購全文等，均是構成檢索式的一部份，可完整儲存。' (Search formulas are not limited to what is entered in the search box at the beginning. In the search results page, various limiting conditions, such as filtering by various categories, acquisition range, and full text, are all part of the search formula and can be saved completely.)

✧ 實用技巧：關於論文的複製、利用

以上，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. 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 後仍會在相同處形成斷行，故在 Word 中會產生許多多餘的分段符號（即 Word 中按下 ENTER 鍵換行所產生的下左箭號）或分行符號（即 Word 中按下 Shift+ENTER 鍵換行所產生的下箭號）。

0 前言

人体中由多种组织构成的能行使一定或特定功能的结构单位叫做器官。器官包括眼、耳、鼻、舌等感觉器官，心、肝、肺、肾等内脏器官(又称为

*国家自然科学基金(81271665, 30970748)、国家自然科学基金委与日本学术振兴会合作研究(NSFC- JSPS)、国家高技术研究发展计划 (863 计划, 2009AA043801)、华中科技大学模具技术国家重点实验室开放基金(2012-P03)和两岸清华合作基础研究基金(2012THZ02-3)资助项目。20131207 收到初稿, 20140523 收到修改稿

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

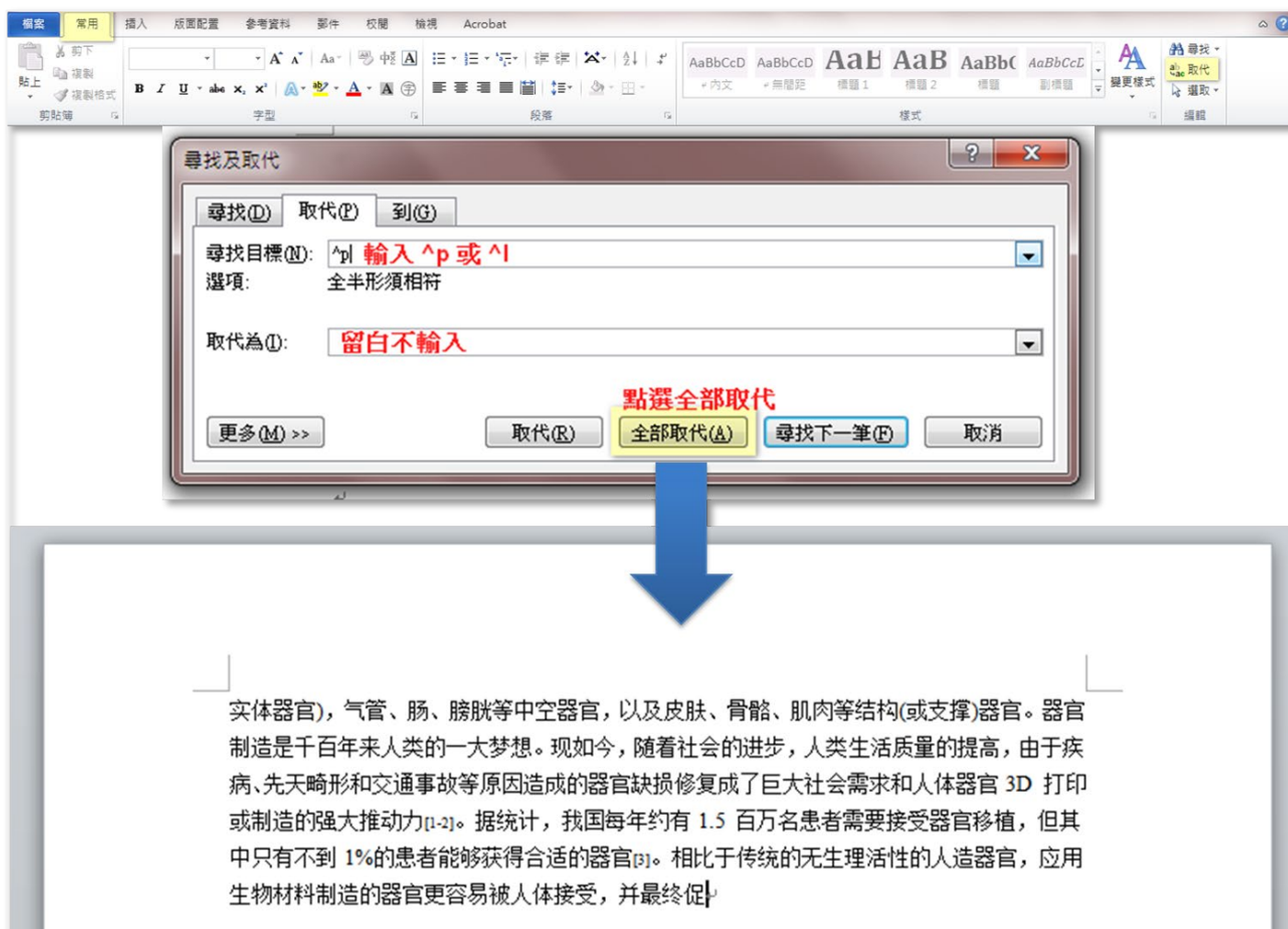
複製

貼上

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

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 版面寬度，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」（快速鍵為 **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。
（*按住電腦鍵盤上的 shift，再加上數字 6，即可打出「^」這個符號。）



實體器官)，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

2. 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」。

