

中醫藥系列知識服務平臺使用說明

Traditional Chinese Medicine Knowledge Service Platform User Guide

中醫藥系列知識服務平臺是一款為醫藥工作者及相關研究機構設定的知識型服務產品。平臺設有抗癌、骨傷、耳鼻喉、高血壓、中藥、疾病、方劑、中醫藥圖書等 8 個專題庫，用宏觀的中醫藥知識，幫助用戶更全面、更有針對性地瞭解中醫藥領域的專業知識，掌握行業內最新的研究現狀，同時可根據所需內容快速直覺地查閱文獻。

The Traditional Chinese Medicine Knowledge Service Platform is a knowledge-based service product for aims to serve for medical teaching staff, researchers and practitioners. The platform has nine special libraries of Anti-cancer, Fractures, Otolaryngology, Hypertension, Chinese Herbal Medicine, Disease Diagnosis & Treatment, TCM prescription, Chinese Medicine Books, using macro-Chinese knowledge, to help users understand Chinese medicine more comprehensively in a more targeted way. It also help users master the latest research status in the industry, and access the literature according to the required content quickly and intuitively.

新版平臺主要包括：①文獻：包括期刊、博碩士論文、會議、報紙、工具書、年鑑、外文等 12 種資源類型，包含 191 本期刊及 1224 本工具書，收錄全文近 600 萬篇，文獻收錄約 800 萬篇；②圖書：精選中醫藥圖書 96 本。

The new platform mainly includes: ① Literature: including journals, doctoral dissertation and master theses, conferences, newspapers, reference books, yearbooks, foreign languages and other 12 types of resources, including 191 whole journals and 1224 reference books, including nearly 6 million full texts, bibliography about 8 million; ② Books: 96 books on Traditional Chinese medicine were selected.

點擊版本切換按鈕可進行產品的簡繁英介面的切換。

Click the version switch button to switch the simplified and traditional English interface of the product.



1. 登錄

1. Login

使用者在未登錄時，可查閱所有文獻書目。使用者在登錄獲得許可權後，可下載並查閱所需文獻全文。

The user can search the required documents without logging in, but cannot download them. After obtaining the permission and logging in, the user can review and download the required documents.

1.1 登錄平臺

1.1 Login Platform

登錄：用戶可以選擇用 IP 位址進行登錄或者輸入帳號和密碼進行登錄。登錄後即可在首頁查閱和下載所需文獻。

Login : Users can automatically login through IP recognition or input username and password. After logged in, users can review and download the selected literature.



1.2 登錄專題庫

1.2 Login Digital Libraries

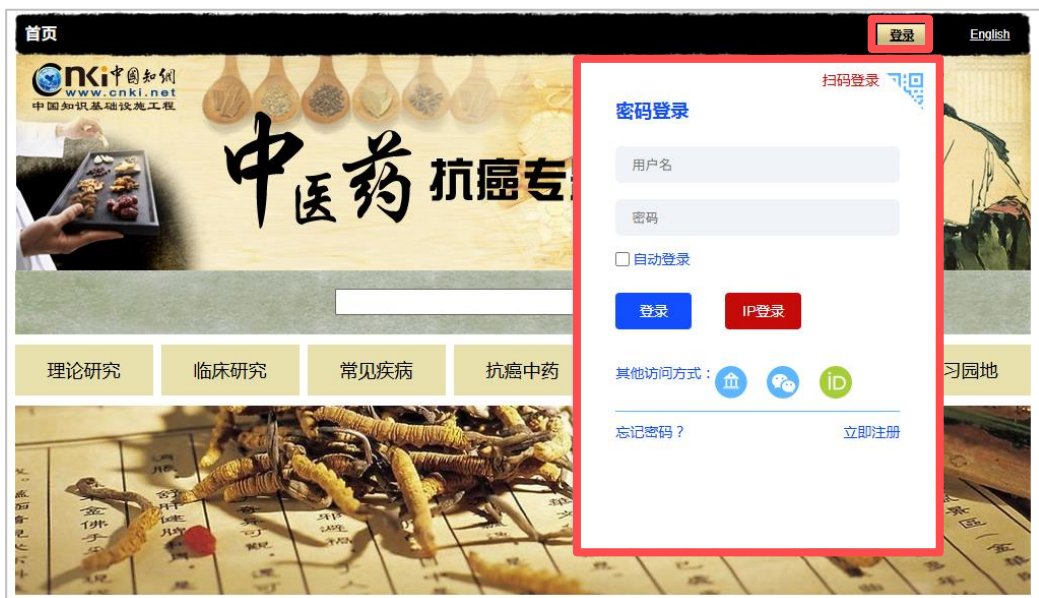
目前中醫藥系列知識服務平臺首頁設置專題庫入口，擁有抗癌專題、骨傷診療、耳鼻喉專題、高血壓防治、中草藥知識庫、疾病診療知識庫和中藥方劑知識庫等專題庫。

At present, the main page of TCM series knowledge service platform sets the entrance of thematic database, which has some thematic databases: anti-cancer topic, bone injury diagnosis and treatment, ear, nose and throat topic, hypertension prevention and treatment, Chinese herbal medicine knowledge base, disease diagnosis and treatment knowledge base and Chinese medicine prescription knowledge base.



用戶可點擊進入所需的專題圖書館進行查閱，以《中醫藥抗癌專題數位圖書館》為例，用戶可在紅框處輸入帳號與密碼，登錄後可根據所需內容有針對性地進行查閱與下載。其他專題館同理。

Users can click to enter the required special library for review. Take “the Anti-cancer Treatment by Traditional Chinese Medicine Digital Library” as an example. Click to enter the post page and the user can enter the library by logging in through IP recognition or inputting username and password. Then it can be viewed and downloaded in a targeted manner according to the required content. Other special digital libraries are the same.



2. 檢索

2. Search

平臺的檢索按照功能有三種方式：快速檢索、高級檢索和出版物檢索；按照資源類型有兩種檢索方式：文獻和圖書。在平臺首頁，用戶可依需求切換不同的檢索方式。

There are three kinds of retrieval methods: fast retrieval, advanced retrieval and publication retrieval. There are three search methods according to resource type: literature and book. On the home page of the platform, users can switch between these search methods as needed.



在專題館中，預設使用快速檢索，以《中醫藥抗癌專題數位圖書館》為例。

In the digital libraries, the quick search is used by default, taking the Anti-cancer Treatment by Traditional Chinese Medicine Digital Library" as an example.



2.1 快速檢索

2.1 Quick Search

快速檢索即在檢索框中直接輸入所需內容，點擊“檢索”，即可跳入檢索介面，並顯示與檢索內容相關的文獻，例如檢索“骨癌”。

Quick search means directly input the required content in the search box and click "Search" to jump into the search interface and display the literature related to the search content, for example, "bone cancer".



主题 * | 骨癌 | 结果中检索 | 高级检索 | 出版物导航

全部 506 | 期刊 270 | 学位论文 77 | 会议 19 | 报纸 9 | 专利 121 | 年鉴 1 | 法律法规 1 | 成果 10 | 工具书 1 | 外文期刊 1

资源类型

- 期刊 (270)
- 专利 (121)
- 硕士论文 (48)
- 博士论文 (29)
- 国内会议 (14)
- 成果 (10)
- 报纸 (9)
- 国际会议 (5)

主题

- 骨癌痛 (191)

□ 全选 已选择: 0 清除 导出参考文献 可视化分析 共 506 条 排序: 相关度 | 发表时间 | 被引 | 下载 | 显示 | 三

□ 1 [1] 结合网络分析方法探讨华蟾素防治骨癌痛的作用机制研究概况
赖礼沐 冯轩朗 刘广 丰哲 广西中医药大学 广西中医药大学附属瑞康医院
【期刊】 | 辽宁中医杂志 | 2022年09期 | 2022-09-18 | 下载: 192
目的 骨骼系统是癌症转移的第三大常见部位，并发骨癌痛严重威胁人们生命健康及生活质量，华蟾素(cinobufagin)取自中华大蟾蜍全皮，是我国自主研制的二类新药，对于骨癌痛具有明确缓解作用，改善生活质量，为骨癌痛治疗提供了新的方向。华蟾素缓解骨癌痛作用明显，通过检索文献及网络分析方法对华蟾素治疗骨癌痛的具体作用机制进行总结归纳。对华蟾素防治骨癌痛作用机制进行...
关键词：华蟾素；骨癌痛；胶质细胞；炎性细胞因子；信号通路
[1] [2] [3]

□ 2 [2] 骨边刺电针干预对骨癌痛吗啡耐受大鼠蓝斑核的影响
杜俊英 陈峰 江彬 付桃芳 方剑乔 梁宜 浙江中医药大学第三临床医学院浙江省针灸神经病学研究重点实验室 浙江中医药大学第二临床医学院 嘉兴学院附属第一医院
【期刊】 | 针刺研究 | 2020年02期 | 2020-02-25 | 被引: 11 | 下载: 356

2.1.1 文獻類型

2.1.1 Content Type

由於平臺文獻包括期刊、博士論文、碩士論文、國內會議、報紙、年鑑、中國專利、海外專利、工具書、成果、法律法規、外文期刊、圖書 12 種類型，因此用戶可在檢索框上方透過滑鼠點擊選擇所需的資料庫類型查看文獻。

As the literature on the platform includes 12 types: periodical, doctoral dissertation, master thesis, domestic conference, newspaper, yearbook, Chinese patent, overseas patent, reference book, achievements, laws and regulations, and foreign language core journal, users can click on the top of the retrieval box to select the required database type to view the literature.

主题 * | 骨癌 | 结果中检索 | 高级检索 | 出版物导航

全部 507 | 学术期刊 270 | 学位论文 77 | 会议 19 | 报纸 9 | 年鉴 1 | 专利 121 | 成果 10 | 外文期刊 1 | 法律法规 1 | 工具书 1 | 图书 1

目前頁面上只列出常用的幾個資料庫。如果想切換其他資料庫，例如“圖書”，點擊“更多>>”，然後選擇“圖書”即可。

Currently, only a few commonly used databases are listed on the page. If you want to switch to another database, such as "Book", click "more >>" and then select "Book".

主题 * | cancer | 结果中检索 | 高级检索 | 出版物导航

全部 13.00万 | 学术期刊 8.91万 | 学位论文 3.88万 | 会议 1618 | 报纸 1 | 年鉴 172 | 专利 172 | 成果 5 | 外文期刊 1 | 法律法规 1 | 工具书 1 | 图书 57

2.1.2 檢索條件

2.1.2 Search condition

根據檢索需求，可選取不同檢索條件來提高檢索的準確率。點擊下拉清單切換檢索項，不同的文獻類型下設置對應的檢索項。以“期刊”為例。

According to the needs of the search, different search conditions can be selected to improve the accuracy of the search. Click the drop-down box to switch the search items, and set the corresponding search items under different document types. Take "Journal" as an example.

以“學位論文”論文為例：

Take "Dissertation" for example:

2.1.3 結果中檢索

2.1.3 Search in results

在首次檢索後，如果要根據檢索結果進行進一步的檢索，可以選擇在結果中檢索。在檢索框中重新輸入檢索詞，點擊“結果中檢索”，即可縮小檢索結果範圍，檢索結果更加精確。如圖所示即為在“骨癌”的檢

索結果中進行“治療原則”的檢索。

After the first search, if users want to perform further searches based on the search results, users can choose to search in the results. Re-enter the search term in the search box and click “Search in Results” to narrow down the search results and make the search results more accurately. As shown in the figure, the search for "therapeutic principles" in the search results of "bone cancer".

2.1.4 結果中檢索

2.1.4 Search in results

在首次檢索後，如果要根據檢索結果進行進一步的檢索，可以選擇在結果中檢索。在檢索框中重新輸入檢索詞，點擊“結果中檢索”，即可縮小檢索結果範圍，檢索結果更加精確。如圖所示即為在“骨癌”的檢索結果中進行“嗎啡”的檢索。

After the first search, if users want to perform further searches based on the search results, users can choose to search in the results. Re-enter the search term in the search box and click “Search in Results” to narrow down the search results and make the search results more accurately. As shown in the figure, the search for "morphine" in the search results of "bone cancer".

The screenshot shows the platform's search interface. The search bar contains '吗啡'. The results page displays three entries:

- 1** 直氏脑针对骨癌瘤模型大鼠骨骼MAPKs信号通路调控作用研究
[学术期刊] 杨磊 上海中医药大学深圳医院
目的:探讨直氏脑针对骨癌瘤模型大鼠的治疗作用机制。方法:取40只符合条件的SD大鼠随机分成假手术组、模型组、直氏脑组、直氏脑组与吗啡组。除假手术组外其余各组构建骨癌瘤模型。造模7 d后,对直氏脑组按直氏脑组方法进行针刺干预,吗啡组进行吗啡注射干预,以上两组不进行干预。所有大鼠饲养条件相同,检测并记录大鼠造模手术前及术后7、9、11、13 d机械性痛定...
关键词: 直氏脑针对;骨癌瘤;吗啡;大鼠;免疫抑制剂
- 2** 电针缓解吗啡耐受机制的研究进展
李莉, 张宇, 胡海波, 陈晓东, 周晓南, 邱南, 湖南省人民医院, 湖南省中医医院
【学术期刊】 中国医药导报 - 2023年05期 - 2023-02-15 - 下载: 133
电针对因吗啡所致的耐药、操作简单便捷、疗效佳等优点,已广泛应用于临床之中。目前,电针在慢性疼痛、神经病理性疼痛以及各种类型疼痛的治疗效果得到肯定,其在缓解吗啡耐受中也起重要作用。本文通过回顾了以往电针治疗与吗啡耐受的有关研究,结合目前吗啡耐受的相关机制,探讨其缓解吗啡耐受的机制,以期通过中西医结合的方法为解决吗啡耐受这一难题提供帮助。
关键词: 阿片类药物;吗啡耐受;电针治疗;机制
- 3** β-羟香焦烯对骨癌瘤大鼠吗啡耐受的影响及作用机制研究
周慧飞, 龚晓英, 陈关锐, 丁群芳, 孙晶晶, 中国科学院附属肿瘤医院(浙江省肿瘤医院),中国科学院基础医学与肿瘤研究所罕见病及头颈内科
【学术期刊】 中华药 - 2022年10期 - 2022-05-24 - 碳化: 1 - 下载: 338
目的:研究β-羟香焦烯对骨癌瘤大鼠吗啡耐受的影响及作用机制。方法:Wistar大鼠随机分为对照组、吗啡组及β-羟香焦烯低、高剂量组。吗啡剂量0.7、2.8 mg/kg/d,每组15只;对照组以生理盐水腹腔注射给药二甲基亚砜,其余组给药给骨癌瘤;慢性的吗啡耐受模型,分别为μ受体,通过检测机械敏痛阈值和热痛阈值对各组大鼠进行疼痛行为...
关键词: β-羟香焦烯;骨癌瘤;吗啡耐受;μ受体/N-甲基-D-门冬氨酸受体亚单位2B;炎症因子

2.2 高級檢索

2.2 Advanced Search

對於需要專業檢索和組合檢索的使用者可以進入高級檢索模式進行檢索。用戶在平臺首頁點擊“高級檢索”，即跳入高級檢索頁面。

For users who need professional search and combined search, they can enter the advanced search mode. The

user clicks "Advanced Search" on the platform homepage, and jumps to the advanced search page.



使用者還可以在快速檢索頁面選擇要檢索的資料庫，點擊“高級檢索”進入到高級檢索頁面。

Users can also select the database on the quick search page and click on “Advanced Search” to go to the advanced search page.



2.2.1 高級檢索

2.2.1 Advanced Search

進入高級檢索頁面後，使用者可點擊“+”和“-”按鈕來添加或者減少檢索條件。“詞頻”表示該檢索詞在文中出現的次數。在高級檢索中，還提供了更多的組合條件，來源、基金、作者以及作者單位等。

After entering the advanced search page, the user can click on the "+" and "-" buttons to add or reduce search term. "Word frequency" indicates the frequency at which the search term appears in the text. In the advanced search, more combinations of conditions, sources, funds, authors, and author units are provided.



2.2.2 專業檢索

2.2.2 Professional search

專業檢索是所有檢索方式裡面比較複雜的一種檢索方法。需要使用者自己輸入檢索式來檢索，並且確保所輸入的檢索式語法正確，這樣才能檢索到想要的結果。每個資料庫的專業檢索都有說明，詳細語法可以點擊右側“檢索運算式語法”參看詳細的語法說明。

Professional search is a more complicated one in all search methods. The user is required to enter the search

query to retrieve it, and made ensure that the entered query syntax is correct so that the desired result can be retrieved. The professional search for each library is described. The user can click the "Retrieve Expression Type Grammar" on the right side to see the detailed syntax description.



2.2.3 作者發文檢索

2.2.3 Author Publication Search

可以輸入作者姓名進行檢索。

The user can enter the author's name to search.



2.2.4 結果中檢索

2.2.4 Search in results

與快速檢索類似，高級檢索也可以通過結果中檢索對檢索結果進行進一步檢索。

Similar to the quick search, the advanced search can also run further search through the search in the results.



2.3 出版物檢索

2.3 Publication search

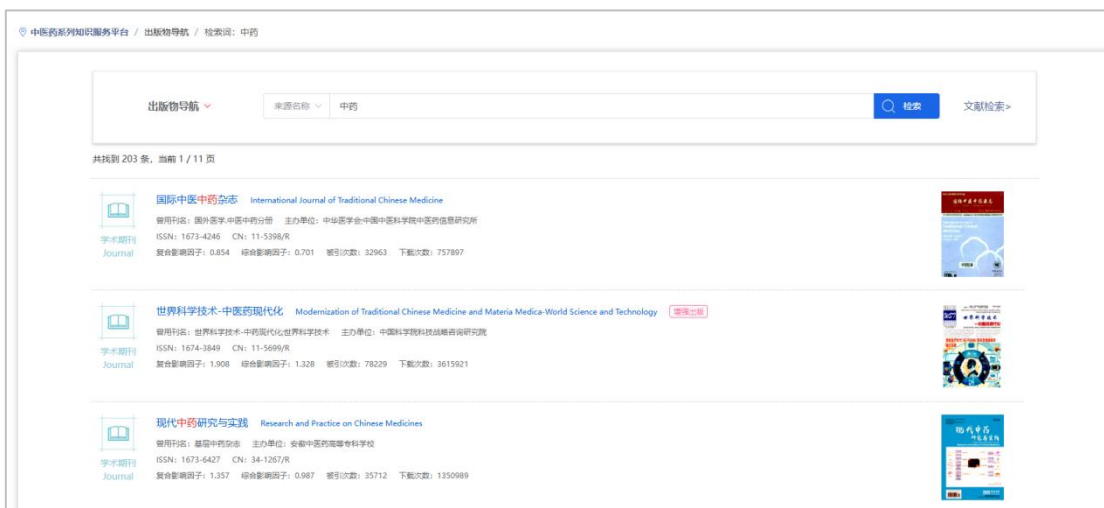
在檢索結果頁面，可以點擊“出版物檢索”進入到出版物導航首頁。

On the search results page, the user can click on “Publication Search” to go to the publication navigation homepage.



資源類型的選擇（期刊／工具書／圖書），幫助用戶快速定位所需的資源類型。使用者也可在此頁面進行檢索，輸入檢索詞，即可得到相關的出版物。

Select a resource type (periodical, reference book, or book) to help users quickly locate the required resource type. Users can also search in this page, enter the search term, you can get the relevant publications.



3. 研究熱點 & 常見疾病

3. Research hotspots & common diseases

任意點擊研究熱點、常見疾病區上的內容，會跳轉到對應內容的文獻檢索頁。

Click any content on research hotspot or common disease area to jump to the literature search page of the corresponding content.



COVID-19

中醫病案	中醫養生
连翘化学成分及抗呼吸道病毒作用机制研究进展 长新冠综合征人群的中医治疗研究进展 Comparison of "Exterior-Interior Pairing of the Lung and L... 新型冠状病毒对于男性生殖疾病影响的中西医原理探析 中医经典方剂干预新冠病毒感染多系统后遗症的述评 穴位刺激调经法加柴胡疏肝散治疗新冠后詹症 基于数据挖掘探讨卢云教授治疗“长新冠”综合征用药规律 避瘟解毒颗粒防治新型冠状病毒感染的机制 查看更多 //	张卫东教授从肝脾论治更年期月经病经验 张庆萍教授针灸治疗变应性鼻炎临床经验 基于数据挖掘探讨陈林兴教授治疗多囊卵巢综合征的用药... 全国名中医袁金声基于炙甘草汤证治疔心悸经验总结 全国名中医邱健行诊治肝病药对经验 推拿联合耳穴压丸治疗学龄儿童近视经验探讨 基于验案深讨针灸辨治意识障碍的临证经验 清热化湿去火湿热中阻证2型糖尿病患者中的疗效及对中医... 查看更多 //



中醫內科	中醫兒科	中醫外科	中醫婦產科
咳嗽 感冒 心悸 高血壓 痛風 肺脹 中風 消渴 肥胖	肺炎 食積 厭食 便秘 哮喘 水痘 麻疹 手足口 五運六氣	癰 漏疹 潰瘍 白癜風 銀屑病 凍瘡 早泄 乳腺炎 痔瘡	月經不調 子宮疾病 卵巢疾病 痛經 不孕 陰道疾病 盆腔疾病 崩漏
中醫骨傷科	中醫五官科	中醫腫瘤科	中醫康復科
骨折 脫位 落枕 關節炎 肩周炎 頸椎病 骨質疏松 腰椎間盤突出	耳鳴 暴聾 鼻炎 口瘡 梅核氣 耳眩暈 耳閉耳聾 鼻竇炎 喉痹	鼻咽癌 腦癌 肺癌 肝癌 乳腺癌 食道癌 胰腺癌 白血病 胃癌	腦卒中 顱腦損傷 腦癱 面癱 脊髓損傷

4. 九大專題庫

4. Nine Digital Libraries

點擊任一專題，都會跳轉到對應的專題頁，在專題頁的檢索框裡輸入檢索關鍵字，跳轉到檢索範圍為相應專題文獻的檢索頁。

If you click on any topic, you will be redirected to the corresponding thematic page, and enter the search keywords in the search box of the topic page to jump to the search page whose search scope is corresponding thematic literature.

例如：在“中醫藥抗癌專題館”檢索框輸入“乳腺癌”。

For example, enter “breast cancer” in the “Anti-cancer Treatment by Traditional Chinese Medicine Digital Library” search box.



跳轉到檢索範圍為乳腺癌的文獻檢索頁。

Enter into the literature search page for breast cancer.

4.1 中醫藥抗癌專題數字圖書館

4.1 Anti-cancer Treatment by Traditional Chinese Medicine Digital Library

該專題館包含理論研究、臨床研究、常見疾病、抗癌中藥、藥品開發、中西醫結合及學習園地等 7 大主題，從不同的角度對抗癌專題資源進行分類整理，方便用戶快速查找。

The digital library contains 7 sections including theoretical, clinical research, common diseases, Chinese medicine, drug development, TCM & WM, and learning center. It sorts and collates the cancer special resources of TCM from different angles, which is convenient for users to quickly find.



任意點擊理論研究、臨床研究、常見疾病、抗癌中藥、藥品開發、中西醫結合等主題內容，會跳轉到對應內容的文獻詳情頁。

Click any content of theoretical, clinical research, common diseases, Chinese medicine, drug development and TCM & WM, you will go to the corresponding content of the search engine results page.

4.2 中醫藥骨傷診療專題數字圖書館

4.2 Orthopedic by Traditional Chinese Medicine Digital Library

該專題館包含理論研究、常見疾病、中醫療法、治療案例、中醫名家以及學習園地等 6 大主題。從不同的角度對中醫藥骨傷診療資源進行分類整理，方便用戶快速查找。

The digital library contains 6 sections including theoretical research, common diseases, TCM therapy, case study, TCM experts and learning center. It sorts and collates the bone injury diagnosis and treatment resources of TCM from different angles, which is convenient for users to quickly find.



任意點擊理論研究、常見疾病、中醫療法、治療案例等主題內容，會跳轉到對應內容的文獻詳情頁。

Click any content of theoretical research, common diseases, TCM therapy and case study, you will go to the

corresponding content of the search engine results page.

4.3 中醫藥耳鼻喉專題數字圖書館

4.3 Otorhinolarygnology by Traditional Chinese Medicine Digital Library

該專題館包含發展進程、理論研究、常見疾病、中醫診斷、中醫治療和科研園地等 6 大主題。從不同的角度對中醫藥耳鼻喉資源進行分類整理，方便用戶快速查找。

The digital library contains 6 sections including development progression, theoretical research, common diseases, TCM diagnosis , TCM treatment and scientific research. It sorts and collates the otorhinolarygnology resources of TCM from different angles, which is convenient for users to quickly find.



任意點擊發展進程、理論研究、常見疾病、中醫診斷、中醫治療等主題內容，會跳轉到對應內容的文獻詳情頁。

Click any content of development progression, theoretical research, common diseases, TCM diagnosis , TCM treatment, you will go to the corresponding content of the search engine results page.

4.4 中醫藥高血壓防治專題數字圖書館

4.4 Hypertension prevention and Treatment by Traditional Chinese Medicine Digital Library

該專題館包含理論研究、臨床表現、疾病類型、疾病診治、預防護理和科研園地等 6 大主題。從不同的角度對中醫藥高血壓防治資源進行分類整理，方便用戶快速查找。

The digital library contains 6 sections including theoretical research, clinical manifestation, disease type, diagnosis & treatment, preventive nursing and research area. It sorts and collates the hypertension prevention and treatment from different angles, which is convenient for users to quickly find.



任意點擊理論研究、臨床表現、疾病類型、疾病診治、預防護理等主題內容，會跳轉到對應內容的文獻詳情頁。

Click any content of theoretical research, clinical manifestation, disease type, diagnosis & treatment and preventive nursing, you will go to the corresponding content of the search engine results page.

4.5 中草藥資料庫

4.5 Chinese Herbal Medicine Knowledge Base

在首頁點擊進入中草藥知識庫，可以在左側欄中選擇所需分類，亦可在檢索框輸入關鍵字進行快速檢索。

Click on the home page to enter the Chinese herbal medicine knowledge base. You can select the desired content in the quick navigation bar on the left, or enter the key words in the search box for quick retrieval.

中药材分类

- 解表药
 - 发散风寒药
 - 发散风热药
- 清热药
- 泻下药
- 祛风湿药
- 利水渗湿药
- 理气药
- 消食药

首字母导航 : 全部(46) A(1) B(2) C(5) D(3) E(1) F(2) G(4) H(2) I(4) L(2) M(3) N(1) O(1) S(6) T(1) X(4) Y(3) Z(1)

A
桉叶

B
白芷 薄荷

例如：輸入“當歸”進行檢索，結果列表如下圖所示，左側可根據需要選擇中藥材名稱和內容類別。

For example, enter “Angelica” to search. The result list is shown in the figure below. On the left side, you can

select the Chinese herbal medicine name and content category according to your needs.

The screenshot shows a search results page for '当归' (Angelica sinensis). At the top, there is a search bar with '当归' and a red '搜索' (Search) button. Below the search bar is a '高级检索' (Advanced Search) button. On the left, there are two dropdown menus: '全部中草药分类' (All Chinese Herbal Medicine Categories) and '中药材名称' (Chinese Medicine Name). The '中药材名称' dropdown is expanded, showing '当归' selected and other options like '独活', '川芎', '黄芪', '桃仁', and '前胡'. A red box highlights the '当归' selection. Below these are two more dropdown menus: '内容类别' (Content Category) and '更多' (More). The '内容类别' dropdown is expanded, showing categories like '临床', '药典', '方剂', etc., with '临床' selected. A red box highlights the '临床' selection. The main content area displays five detailed entries for '当归':

- 1. 当归**
【别名】秦归、云归、干归。【来源】为伞形科植物当归Angelica sinensis (Oliv.) Diels的干燥根。【性味】.....
字数: 3910
来源: 梅全喜,毕焕新主编 现代中药药理手册 北京:中国中医药出版社,1998.第577-578-579-580-581页。
[>> 详情信息](#)
- 2. 当归**
【处方名】当归、全当归、归身、归尾、西当归、酒当归、当归炭。【功能与主治】补血、活血、止痛、润肠。常用于: ①血虚诸证; ②月经不调、闭经.....
字数: 2326
来源: 张钢纲,阎国杰,刘守杰主编 常用中草药新用途手册 北京:中国中医药出版社,1993.第138-139-140-141-142页。
[>> 详情信息](#)
- 3. 当归**
【别名】干归、秦归、西归、云归。【来源】为伞形科当归属植物当归Angelica Sinensis (Oliv.) Diels的根。临.....
字数: 3755
来源: 熊辅信 编著 临床中药辞典 昆明:云南科技出版社,1988.第537-538-539页。
[>> 详情信息](#)
- 4. 当归**
出自《神农本草经》。为伞形科多年生草本植物当归Angelica sinensis (Oliv.) Diels的根。主产于甘肃省东南部的岷县(秦.....
字数: 1317
来源: 刘道清 主编 中药名大典 郑州:中原农民出版社,1994.第526-527-528页。
[>> 详情信息](#)
- 5. 当归**
本品为伞形科植物当归Angelica sinensis (Oliv.) Diels的根。又名薛、山薪、白芍、干归等。各地均有栽培。主产于甘肃、云.....
字数: 5128

點擊查看詳情，可以查看該藥材的詳細資訊，同時給出詞條來源。頁面右側可以點擊查看相關中藥、相關方劑及相關疾病。頁面下方給出該藥材相關文章、期刊雜誌、報紙、碩士學位論文、博士學位論文、會議論文及年鑒等詳盡的參考資料。

Click on the details to view full text of the medicinal material and give the source terms. On the right side of the page, you can click to view related Chinese medicines, related prescriptions and related diseases. Detailed references to the medicinal materials including related articles, journals, newspapers, master's thesis, doctoral dissertations, conference papers and yearbooks are given at the bottom of the page.

中草药数据库 > 检索结果 > 当归

当归

【别名】秦归、云归、干归。

【来源】为伞形科植物当归 Angelica sinensis (Oliv.) Diels 的干燥根。

【性味】甘、辛、温。

【功能主治】补血活血，调经止痛，润肠通便。用于血虚萎黄，眩晕心悸，月经不调，经闭痛经，虚寒腹痛，肠燥便秘，风湿痹痛，跌扑损伤，痈疽疮疡。酒当归活血通经。

【主要成分】含水溶性成分，如阿魏酸 (Ferulic acid)、丁二酸 (Succinic acid)、菸酸 (Nicotinic acid)、尿嘧啶、腺嘌呤等。挥发油中含有正丁烯基酰内酯 (Butylidenephthalide)、藁本内酯 (Ligustilide) 等。尚含有β-谷甾醇、亚叶酸 (Folinic acid) 以及维生素A及E、铁、钙、硒、锌、锰、铬等20余种微量元素等。还含有当归多糖及19种氨基酸。

【药理作用】

- 对血液及造血系统的作用

(1) 抗血小板聚集：当归有抗血小板聚集作用。体外能抑制ASP诱导的血小板聚集。当归或阿魏酸静脉注射或口服对大鼠ADP和胶原诱发的血小板聚集有明显的抑制作用。机理研究发现，阿魏酸能抑制血小板释放5-HT，而后者是血小板聚集促进剂。在用³H-5HT标记血小板，以凝血酶诱导血小板释放反应时，当归和阿魏酸均可抑制³H-5HT从血小板中释放。此外阿魏酸还能提高血小板中cAMP浓度，抑制血小板中血栓烷A₂ (TXA₂) 的生物合成。

(2) 抗血栓：当归及阿魏酸钠有明显抗血栓作用。可使血栓干重量显著减少，血栓增长速度减慢。大鼠口服当归水煎剂后血浆凝血酶原时间及白陶土部分凝血活酶时间显著延长。急性脑血栓患者经当归治疗后，血粘滞性和血浆纤维蛋白原降低，凝血酶原时间延长，红细胞和血小板电泳时间缩短。

(3) 抗贫血与造血：当归能促进血红蛋白及红细胞的生成。其主要有效成分为当归多糖。实验证明，当归多糖对苯肼、⁶⁰钴射线所致骨髓抑制的贫血小鼠红细胞、血红蛋白、白细胞和股骨有核细胞数恢复均有显著的促进作用，对正常或经辐射损伤的小鼠多功能造血干细胞(CFU-S)有促进其增殖作用，组织连续切片观察提示当归多糖对CFU-S的分化表现为多向促进作用。当归多糖对小鼠体内粒、单系祖细胞(GM-CFU-D)和早、晚期红系祖细胞(CFU-E)均有刺激增殖作用。体外培养亦证明，当归多糖显著刺激正常或骨髓抑制造成贫血小鼠的粒、单系祖细胞(CFU-GM)的增殖。

【毒副作用】200%~400%当归干叶流浸膏，灌胃给药，每10g体重MLD为1.0g，若每10g体重用生药1.5g，实验鼠全部死亡。当归制剂不良反应小，但有出血倾向及妇女月经过多者，应慎用当归注射液，孕妇忌用当归。

来源：梅全喜,毕焕新主编.现代中药药理手册.北京：中国中医药出版社.1998.第577-578-579-580-581页。

該知識庫同時支持高級檢索，包括中藥中文名、中藥英文名、性味、歸經、功效主治、成分、用法、產地，也可以對全部內容進行檢索。可以通過點擊“+”和“-”按鈕，擴大或縮小檢索範圍。

The knowledge base also supports advanced search, including Chinese names of Chinese medicines, English names of Chinese medicines, flavor, meridian tropism, efficacy, ingredients, usage, origin, and all content can be retrieved. You can expand or narrow the search scope by clicking the "+" and "-" buttons.

首页 中草药知识库 疾病诊疗知识库 中药方剂知识库

中药材分类

- 解表药
- 清热药
- 泻下药
- 祛风湿药
- 利水渗湿药

高级检索

中药中文名	<input type="text"/>	或含	<input type="text"/>
中药英文名	<input type="text"/>	或含	<input type="text"/>
性味			
归经			
功效主治			
成分			
用法			
产地			
全部			

搜索 快速检索

在中草藥知識庫中，依檢索項輸入檢索詞，即可找到符合條件的結果列表。例如：查找含有性味苦、治療感冒的中藥。高級檢索頁面，在檢索項中找到“性味”，輸入“苦”；在另一檢索項中找到“功效主治”，輸入“感冒”；同時滿足兩個條件的關係“並且”；點擊“檢索”按鈕即可。

In the Chinese herbal medicine knowledge base, enter the search terms to find a list of related results. For example, look for a Chinese medicine that contains bitter taste and cures colds. Advanced search page, find "flavor" in the search item, enter "bitter"; find "efficacy indication" in another search item, enter "cold"; at the same time satisfy the relationship of two conditions "and"; click "search" button.

全部中草药分类

中药材名称

- 羌活
- 麻黄
- 柴胡
- 桑叶
- 菊花
- 苍术

>>更多

性味 苦 **或含** **功效主治** 感冒 **或含**

搜索 快速检索

1. 水苦荬

别名 谢婆菜 半边山 水苦苣 水藻菜性味: 主治 根 微苦、辛, 寒, 无毒。苏颂: 风热上壅, 咽喉肿痛.....
字数: 268
来源: 沈连生 主编.精编本草纲目图文本.北京: 华夏出版社 2004.第223页.
[>> 详情信息](#)

2. 苦地胆

又名儿童草、苦龙胆草。载《生草药性备要》。**苦地胆** 植物地胆草Elephantopus scaberL. 或白花地胆草E. tomentosus
字数: 436
来源: 叶定江,原思通 主编.中药炮制学辞典.上海: 上海科学技术出版社 2005.第406页.

4.6 疾病診療資料庫

4.6 Disease Diagnosis and Treatment Knowledge Base

在首頁點擊進入疾病診療知識庫，可以在左側欄中選擇所需分類，亦可在檢索框輸入關鍵字進行快速檢索。

Click on the home page to enter the Disease Diagnosis and Treatment Knowledge Base. You can select the desired content in the quick navigation bar on the left, or enter the key words in the search box for quick retrieval.

中国知网 www.cnki.net

疾病诊疗 知识库

首页 中草药知识库 疾病诊疗知识库 中药方剂知识库

疾病诊疗

中医 | 西医

内科 外科 骨伤科 儿科 妇科 眼科 耳鼻喉科 肿瘤科

疾病诊疗知识库

中医药知识库包括中草药知识库、疾病诊疗知识库和中药方剂知识库，为中医药领域研究者及相关机构在研究中药、疾病、方剂方面提供专业、便捷且释义详尽的知识服务，是中医药理论知识与临床诊疗运用相结合的重要工具，也是辅助强化中医理论认知的辞典式数据库。用户可通过导航浏览或者精确查找实现知识点快速定位，还可以通过知识点与文献的关联对具体内容进行深入研究。

疾病诊疗知识库共收录常见中医疾病931种，西医疾病2715种，以及其他疾病近4万种。综合参考《临床常見疾病诊疗标准》《医宗金鉴心法集要》等数百本中西医学权威著作，从中、西医学两种角度详述疾病的临床诊疗和基础研究。对疾病病因、病机、临床表现、病症鉴别、诊断标准、治疗方法、治疗案例、疾病预防、急救方法、病症图解等要点进行详述。

例如：輸入“耳鳴”進行檢索，結果列表如下圖所示，左側可根據需要選擇疾病名稱和內容類別。

For example, enter “tinnitus” to search. The result list is shown in the figure below. On the left side, you can select the disease name and content category according to your needs.

The screenshot shows a search interface for '耳鸣' (Tinnitus). The search bar at the top contains the text '耳鸣'. Below the search bar, there are two main sections on the left: '疾病名称' (Disease Name) and '内容类别' (Content Category), both enclosed in red boxes. The '疾病名称' section lists diseases like 眩晕, 颈椎病, 遗精, 缺铁性贫血, 头痛, and 耳鸣. The '内容类别' section lists categories such as 医学百科, 疗法, 西医诊疗, 处方, 中医辨证, and 中西医结合. The right side displays detailed results for '耳鸣':

- 1. 耳鸣**
耳鸣系患者耳内或头内有声音的主观感觉,但其环境中并无相应的声源。往往在安静的情况下,鸣声增大。目前对其机理了解较少,亦难医治。严格地说在耳部.....
字数: 1533
来源: 中国医学百科全书编辑委员会 编 李宝实 主编 中国医学百科全书 六十 耳鼻咽喉科学 上海: 上海科学技术出版社 1983.第29页.
[>> 详情信息](#)
- 2. 耳鸣**
耳鸣是指病人自觉耳内鸣响,如闻蝉声,或如潮水声,或细或暴,妨碍听觉者。《素问·脉解篇》指出:“所谓耳鸣者,阳气万物盛上而跃,故耳鸣也。”耳.....
字数: 1892
来源: 中国医学百科全书编辑委员会 编 黄文东 主编 中国医学百科全书 八十 中医内科学 上海: 上海科学技术出版社 1989.第117-118页.
[>> 详情信息](#)
- 3. 耳鸣**
耳鸣系患者自觉耳内有声音,但其环境中并无相应的声源,是患者听觉异常的一种疾病。本病发生的原因较多,如耵聍梗塞、咽鼓管阻塞、鼓室积液、内耳病的.....
字数: 2021
来源: 刘道清 主编 百病自诊自疗自防 成都: 四川辞书出版社 1999.第560-561-562页.
[>> 详情信息](#)

點擊查看詳情，可以查看該疾病的詳細資訊，同時給出詞條來源。頁面右側可以點擊查看相關疾病、相關方劑及相關中藥。頁面下方給出該疾病相關文章、期刊雜誌、報紙、碩士學位論文、博士學位論文、會議論文及年鑑等詳盡的參考資料。

Click on the details to view full text of the disease and give the source terms. On the right side of the page, you can click to view related disease, related prescriptions and related Chinese medicines. Detailed references to the disease including related articles, journals, newspapers, master's thesis, doctoral dissertations, conference papers and yearbooks are given at the bottom of the page.

耳鸣

耳鸣系患者耳内或头内有声音的主观感觉,但其环境中并无相应的声源。往往在安静的情况下,鸣声增大。目前对其机理了解较少,亦难医治。严格地说在耳部听到声音者为真正的耳鸣,感头内有噪声者应称为脑鸣。

患者常以人们所熟悉的简单声音描述耳鸣,如蝉鸣声、汽锅声、蒸汽机声、嘶嘶声、铃声等等。耳鸣可为持续性亦可为间歇性。响度不一,少数响度较高且持续者,可扰人不安。

引起耳鸣的原因很多,各种耳病均可能引起耳鸣,如耵聍栓塞、咽鼓管阻塞、鼓室积液及耳硬化症等。内耳疾病如声损伤、美尼尔病等更易引起此症状。此外,高血压、低血压、贫血、白血病、毒血症、肾病、神经官能症、耳毒性药物(特别是链霉素、奎宁及水杨酸盐)、伴变态反应的组织胺血症、颅内肿瘤及动脉瘤等也可影响听觉器官而致耳鸣。

耳鸣的分类有下述几种: (1) 依耳鸣性质分类: ①主观性耳鸣(非振动性耳鸣),仅患者自觉有耳鸣,常见。②客观性耳鸣(振动性耳鸣),较少见,观察者亦能听到响声,为卡嗒声或搏动性杂音。前者为张腮帆肌、鼓膜张肌及镫骨肌痉挛所致;后者则常与动静脉分流及颈静脉体瘤有关。

(2) 依听径路的致病变分类: ①周围性,包括中耳传音结构、螺旋器、螺旋神经节及听神经干疾病。②中枢性,包括蜗神经核、进入斜方体核的二级神经元纤维、形成外侧丘系的三级神经元纤维,并进入下四叠体成内侧膝状体,以及进入颞上回(听皮层)形成辐射线的最后轴突等的病变。

(3) 依临床上可能发病的部位分类: ①鼓部: 其特点为低频,常为搏动性,预后较佳,因其主要致发原因,如中耳感染、耳硬化症及迷路两窗的增生性封闭等常可治愈。②岩部: 耳鸣发生于耳蜗或第VIII颅神经的初级神经元,如美尼尔病及听神经瘤。其特点为高频,强度不一,为间歇性或持续性,视其致发疾病的性质而定。其致发病可治愈者,耳鸣亦可能消退。③中枢神经系: 除老年性大脑硬化外,中枢神经系器质性病变,很多引起耳鸣,但患者常因恐惧肿瘤而发生耳鸣。情绪焦虑可加重症状。

耳鸣发生机理有二方面,关于周围性耳鸣,Davis(1954)认为听神经自发性放电活动或为其原因。Gaudin(1972)提出螺旋神经节及听毛细胞缺氧,对发生耳鸣有显著关系; 在中枢性方面,其他因素如情绪(下丘脑)、记忆(额叶)及自主神经反应亦有关系。

Goodhill(1954)谓耳鸣可分二种。第一种为“神经性耳鸣”,不论属于耳蜗性或中枢性,可视为一种阈上听觉异常,这是耳蜗机械性变形在大脑引起的听刺激反应,或听觉径路中的电化学反应引起神经过敏所致。这一类型见于外伤性聋、某些老年性聋、美尼尔病、听神经瘤及侵及耳蜗或听神经径路的病变。第二种为“未掩蔽的内脏耳鸣”,常发源于鼓室,因外界噪声的正常掩蔽作用。

来源: 中国医学百科全书编辑委员会 编;李宝实 主编.中国医学百科全书·六十 耳鼻咽喉科学.上海: 上海科学技术出版社.1983.
第29页.

該知識庫同時支持高級檢索,包括疾病中文名、疾病英文名、病因、臨床表現、治法、方藥、檢查方式,也可以對全部內容進行檢索。可以通過點擊“+”和“-”按鈕,擴大或縮小檢索範圍。

The knowledge base also supports advanced search, including Chinese name of disease, English name of disease, cause, clinical manifestation, treatment, prescription, inspection method, and all content can be retrieved. You can expand or narrow the search scope by clicking the "+" and "-" buttons.

4.7 中藥方劑資料庫

4.7 TCM Prescription Knowledge Base

在首頁點擊進入中藥方劑知識庫,可以在左側欄中選擇所需分類,亦可在檢索框輸入關鍵字進行快速檢索。

Click on the home page to enter the TCM Prescription Knowledge Base. You can select the desired content in

the quick navigation bar on the left, or enter the key words in the search box for quick retrieval.

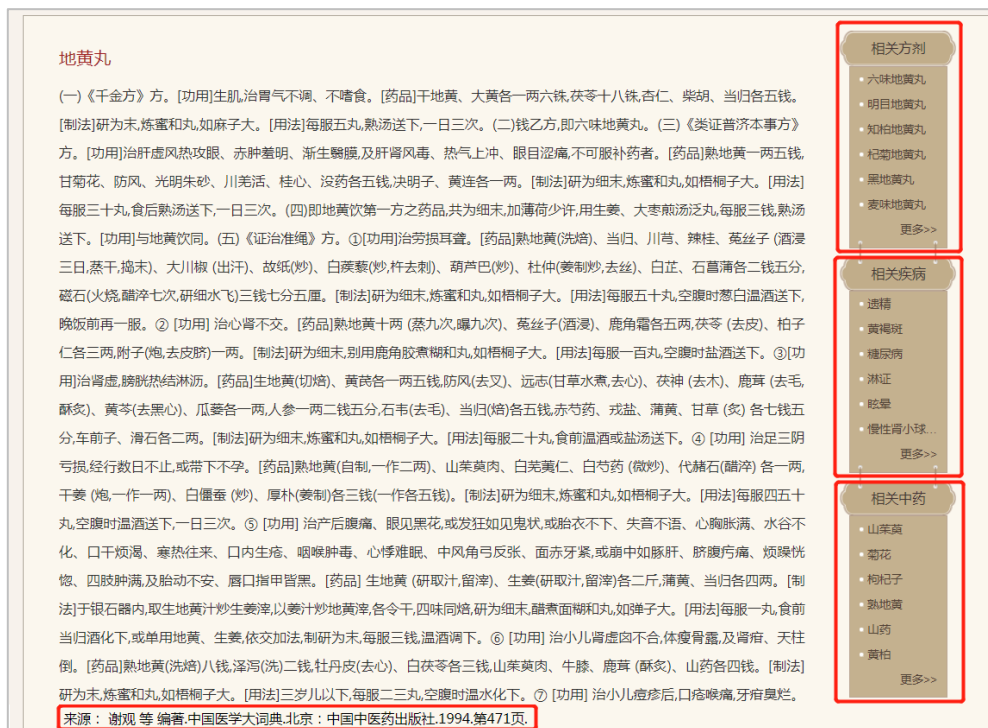


例如：輸入“六味地黃丸”進行檢索，結果列表如下圖所示，左側可根據需要選擇方劑名稱和內容類別。

For example, enter “Liuwei Dihuang pills” to search. The result list is shown in the figure below. On the left side, you can select the prescription name and content category according to your needs.

點擊查看詳情，可以查看該方劑的詳細資訊，同時給出詞條來源。頁面右側可以點擊查看相關方劑、相關疾病及相關中藥。頁面下方給出該方劑相關文章、期刊雜誌、報紙、碩士學位論文、博士學位論文、會議論文及年鑑等詳盡的參考資料。

Click on the details to view full text of the prescription and give the source terms. On the right side of the page, you can click to view related prescription, related disease and related Chinese medicines. Detailed references to the disease including related articles, journals, newspapers, master's thesis, doctoral dissertations, conference papers and yearbooks are given at the bottom of the page.



該知識庫同時支持高級檢索，包括方劑中文名、方劑功效、方劑成分、方劑用法、方劑方源、主治疾病，也可以對全部內容進行檢索。可以通過點擊“+”和“-”按鈕，擴大或縮小檢索範圍。

The knowledge base also supports advanced search, including Chinese name of prescription, English name of prescription, prescription ingredient, prescription usage, prescription source, indications, and all content can be retrieved. You can expand or narrow the search scope by clicking the "+" and "-" buttons.



4.8 中醫藥系列知識資源總庫（升級版）-圖書庫

4.8 TCM Series knowledge Resource Base (upgraded version) - Library

中醫藥系列知識資源總庫（升級版）-圖書庫按照顯示方式，可分為圖形方式和清單方式兩種，還提供了出版日期按照時間遠近排列的切換按鈕，使用者可依需求選擇，使用者也可在此頁面進行檢索，輸入檢索詞，即可得到相關的圖書。

Series of traditional Chinese medicine knowledge resource pool (upgrade) - online library according to the display mode, can be divided into two kinds of, graphical and tabular form, also provides a publication date to line up with the time and switch button, user can choose on-demand, users also can search in this page, enter the word you are searching, obtains the related books.

The screenshot shows the homepage of the 'Traditional Chinese Medicine Knowledge Service Platform'. At the top, there is a navigation bar with the CNKI logo, the platform name, and links for login, registration, recharge center, and purchase of electronic cards. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu for 'Category' (set to 'Book') and a text input field for 'Search term'. To the right of the search bar are buttons for 'Search' and 'Advanced Search'. A red box highlights the 'Search' button. The main content area displays search results for 96 items, with the current page being 1 of 5. Two book entries are shown: 'General Introduction of Traditional Chinese Medic' and 'Wolfberry Code'. Each entry includes a thumbnail image, the book title, author information, and ISBN. The 'General Introduction of Traditional Chinese Medic' entry has a red box highlighting its thumbnail image.

5. 中藥資源

5. Traditional Chinese medicine resources

任意點擊中藥資源區上的內容，會跳轉到對應內容的文獻檢索頁。

Click any content in the Resource area of Traditional Chinese medicine, it will jump to the literature search page of the corresponding content.



6. 期刊/工具書/圖書

6. Periodicals/Reference books/Books

點擊期刊／工具書／圖書閱覽區，任一刊物、工具書或圖書，進入到刊物、工具書或圖書目錄頁，可對該刊、該工具書或該圖書，某一期文章或某一詞條進行查看。

Click the periodical/reference book/book reading area, any publication, reference book or book, into the publication, reference book or book catalog page, you can view the journal, the reference book or the book, a certain issue of the article or a certain entry.



7. 下載

7. Download

使用者在已登錄的狀態下可以對所選文章進行下載，包括兩種下載方式，即一鍵下載和進入知網節（單篇文獻）頁面下載。

If logged in, users can download selected articles (journal articles, doctoral dissertations, master's theses, China and international conference papers, standards). Two ways are offered: one- click download and CNKI node download.

7.1 一鍵下載

7.1 One-click download

使用者在文獻清單與檢索結果頁面均可以使用一鍵下載方式。

Click the download icon on literature list page or search results page, users can download the article's full text.

1 中医四诊信息采集与分析方法探讨

作者: 王忆勤 李福凤 汤伟昌 何建成 刘国萍 颜建军 郭香 王广东 邱丹 燕海霞 马天才 许朝霞 来源: 中华中医药杂志 年(期): 2009(11) 来源数据库: 期刊

摘要: 中医四诊采集的量化技术是中医证候规范化的前提,而中医证候诊断标准的建立,对中医临床疗效的客观评价和先进医疗技术的推广具有重要的意义。文章介绍了近几年课题组承担上海市科委专项基金、国家973项目、国家“十五”攻关项目及“十一五”科技支撑计划等项目多项,与国内多家知名大学和企业联合进行了中医面色诊、舌诊、脉诊、闻诊、问诊及四诊综合检测系统的研究,已取得了阶段性成果。

被引频次: 20 下载频次: 895 发表时间: 2009-11-01

注：目前一鍵下載僅支持下載 CAJ 格式，PDF 格式暫不支援。

Note: one-click download only supports downloading CAJ format. PDF format is not supported at present.

7.2 知網節下載

7.2 CNKI node download

用戶在點擊某篇文獻的篇名後，進入該文獻的知網節（單篇文獻）頁面，即可在知網節（單篇文獻）頁面進行下載。

After clicking the title of a certain document, the user enters CNKI node page of the document and can download it on this page.

The screenshot shows the CNKI node download page for the article '宫氏针对骨癌痛模型大鼠脊髓MAPKs信号通路调控作用研究'. The page includes a left sidebar with a table of contents, the main content area with abstract and download buttons, and a footer with citation information and a reference network section.

注：通過知網節頁面下載可選擇 CAJ 下載或 PDF 下載。

Note: CAJ download or PDF download can be selected through the CNKI node download page.