

快报 2.0 简易操作说明

1. 快报 2.0 入口有哪些？

(1) 网址 1: <https://www.cnki.net/>

知网首页检索及各单库入口已经更新为快报 2.0。

(2) 网址 2: <https://m.cnki.net/mcnkidown/index.html>

通过该入口获取手机端快报 2.0。

2. 平台参与统一检索的资源类型有哪些？

平台检索涵盖的资源类型有：学术期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、专利、标准、成果、图书、学术辑刊、特色期刊。

3. 如何根据需要进行统一检索的资源类型？

以下两种方式可以选择跨库资源类型：

(1) 在首页勾选



(2) 在一框式检索或高级检索页面中的检索设置里删除或添加资源类型



cnki中国知网

www.cnki.net

总库

检索

CNKI AI

出版来源

我的CNKI

?

充值

会员

机构登录

个人登录

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

检索设置

文献分类

主题

AND

作者

AND

文献来源

OA出版

网络首发

增强出版

基金文献

中英文扩展

同义词扩展

发表时间

更新时间

不限

重置条件

检索

高级检索使用方法

高级检索支持使用运算符“+”、“-”、“*”、“0”进行同一检索项内多个检索词的组合运算。检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符“(与)”、“(或)”、“(非)”时,前后要空一个字节,优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或“+”、“-”、“0”、“/”、“%”、“=”等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免歧义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:

(1) 神经网络 * 自然语言

检索范围

学术期刊

学位论文

会议

报纸

图书

标准

成果

学术辑刊

特色期刊

视频

+

检索结果

排序方式

相关度

发表时间

被引

下载

综合

分组最大显示条数

20

50

100

检索区自动折叠

是

否

保存设置

恢复设置

4. 检索后如何按资源类型查看文献？

总库检索后，点击各资源类型名称，下方的检索结果区即为该资源类型文献。

例如，总库检索结果如下图所示：

主题	人工智能	问答	结果中检索	检索设置																					
总库	中文	学术期刊	学位论文	会议	报纸	图书	标准	成果	学术辑刊	特色期刊															
24.27万		15.69万	4.47万	6416	1.16万	335	38	4001	1267	1.74万															
科技	社科	检索范围	总库	主题	人工智能	主题定制	检索历史	共找到	242,733	条结果	1/300														
主题	学科	发表年度	研究层次	文献类型	全选	已选 37	清除	批量下载	导出与分析	排序	相关度	发表时间	被引	下载	综合	显示	20	显示							
题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作	1	关于生成式AI的发展与传播领域革命的若干思考——近一年以来我的新闻传播研究：论点与框架	喻国明	新闻爱好者	2024-03-26 08:46	期刊	2	青岛高新区加快推进新型工业化	宋迎迎;肖玲玲	科技日报	2024-03-26	报纸	3	博鳌亚洲论坛二〇二四年年会四大板块议题解析	周正平	新华每日电讯	2024-03-26	报纸

点击“学术期刊”，查看学术期刊文献：



5. 如何进入单库检索？

如果只想检索某种资源类型的文献，可以只在该单库检索，进入单库检索的方式有：

(1) 在首页点击产品名称，进入单库首页，进行一框式检索。



(2) 在总库一框式检索的检索结果页点击产品名称，选择检索项、输入检索词后点击检索按钮。

总库检索结果：

The screenshot shows the search results for 'Artificial Intelligence' in the 'Total Database' (总库). The interface includes a search bar at the top with the keyword '人工智能' and a search button. Below the search bar, there are tabs for different database categories: '总库' (Total Database), '中文' (Chinese), '外文' (Foreign), '学术期刊' (Academic Journals), '学位论文' (Theses), '会议' (Conferences), '报纸' (Newspapers), '年鉴' (Yearbooks), '图书' (Books), '专利' (Patents), '标准' (Standards), and '成果' (Achievements). The '总库' tab is selected, showing 384,295 results. On the left, there is a sidebar with a list of related terms and their counts, such as '人工智能 (4.34万)', 'artificial intelligence (2.41万)', '机器人 (1.73万)', etc. The main content area displays a list of search results with columns for '题名' (Title), '作者' (Author), '来源' (Source), '发表时间' (Publication Time), '数据库' (Database), '被引' (Cited), '下载' (Download), and '操作' (Actions). The first result is '关于生成式AI的发展与传播领域革命的若干思考——近一年以来我的新闻传播研究：论点与框架' by 喻国明, published in '新闻爱好者' on 2024-03-26.

点击单库名称：

The screenshot shows the search results for 'Artificial Intelligence' in the 'Academic Journals' (学术期刊) database. The '学术期刊' tab is selected, showing 284,080 results. The sidebar on the left lists related terms and counts, such as '人工智能 (3.25万)', 'artificial intelligence (2.41万)', '机器人 (1.05万)', etc. The main content area displays a list of search results with columns for '题名' (Title), '作者' (Author), '刊名' (Journal Name), '发表时间' (Publication Time), '被引' (Cited), '下载' (Download), and '操作' (Actions). The first result is '关于生成式AI的发展与传播领域革命的若干思考——近一年以来我的新闻传播研究：论点与框架' by 喻国明, published in '新闻爱好者' on 2024-03-26.

点击检索按钮，进入单库检索：



(3) 在首页点击“高级检索”，在高级检索页面下方切换数据库进入单库高级检索。



(4) 页头“总库”下拉显示各个单库产品，点击产品名称进入单库首页。



6. 各分组项内部按什么顺序展示？

大部分分组项的内容按文献量排序，部分分组项采用特有的排序标准，分组同时进行权威性推荐。

作者分组：中文文献默认按文献量降序排列，可切换至按作者 H 指数降序排列，中外文混检检索结果按文献量降序排列。

学术期刊库的期刊分组：默认按文献量降序排列，可切换按 CI 指数降序排列。

7. 如何使用专业检索？

专业检索是借助 SQL 语句表达检索需求，在使用专业检索时需要有明确的检索字段，通过<字段代码><匹配运算符><检索值>构造检索式。以 KY='知识服务' AND (AU % '陈'+ '王')为例，KY、AU 可替换为自己检索的字段，=或%可根据自己的需求使用对应的匹配运算符，KY 和 AU 检索字段间用 AND、OR、NOT 连接，字段内多个值的关系用+、-、*来组合，或者位置限定的语法符号。



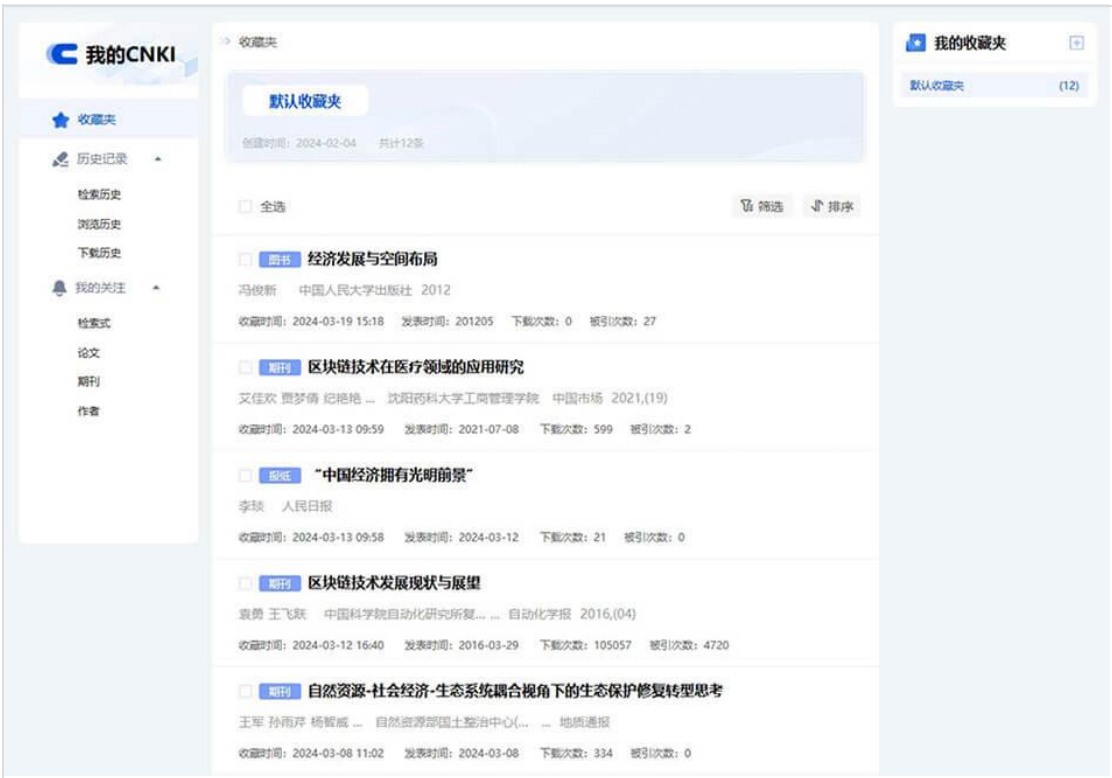
8. 为什么检索的结果里有大量英文内容，如何获取外文文献的原文？

中国知网提供外文题录与中文资源的统一整合检索，通过对检索词的中英文扩展实现统一检索与发现，在没有选定中文的情况下，检索结果会包含外文题录数据。目前中国知网与超过 60 个国家及地区 650 余家出版社进行了版权合作，收录外文期刊 7 万余种，覆盖 SCI 的 90%，SCOPUS 的 80%以上，图书百万册。外文文献的全文获取可通过全文链接从合作的出版社获取。

9. 注册个人账号可以使用到哪些个性化功能？

用户可免费注册个人账号，享有以下服务：

- (1) 保存总库检索设置，如默认跨库选择、检索排序等。
- (2) 使用我的 CNKI 提供的相关功能，例如检索结果的文献收藏与关注、历史记录的看着等。



- (3) 在单库首页查看个性化推荐内容。

☆ 精彩推荐

📖 热门文献

生成式人工智能赋能教学的机制、需求与路径

顾小清,王成岗,王培均,景玉敏 · 中国教育学刊 · 2025年04期 · 期刊

面对生成式人工智能的革命性影响,教学如何顺利避免变成当前教育领域关注的重点。本研究主要采用对比和演绎方法,首先,通过生成式人工智能与主体人对比,发现生成式人工智能具有知识诱导者和启发探索的需双重要角色,能助力高效获取已知、深度建构未知两方面促进教学质量提升;其次,立足双重要角色,以活动理论为支撑,构建生成式人工智能赋能教学的机制模型;之后,基于机制模型,从培养目标、学习活动、教学方法、学习工具、学习评价五大观测指标,解析生成式人工智能赋能教学的应求与路径。

4223 次下载 | 发布时间: 2025-04-08 | [收藏](#) | [HTML阅读](#) | [下载](#)

基于真实世界的急性期针灸治疗特发性面神经麻痹: 队列研究

胡林雁,孙建华,裴丽霞,陈瑞 · 中国针灸 · 2025年02期 · 期刊

目的: 比较急性期和恢复期介入针灸对特发性面神经麻痹 (IFP) 的影响。方法: 根据是否在急性期内接受针灸干预将190例IFP患者分为早期针灸组 (118例) 和非早期针灸组 (80例)。经倾向性评分匹配 (PSM), 最终早期针灸组与非早期针灸组各纳入70例。在西医常规治疗基础上,两组均接受针灸治疗,早期针灸组于急性期 (病程≤7 d) 介入针灸,非早期针灸组于恢复期 (病程>7 d) 介入针灸。急性期予温针灸治疗,穴取患侧颧髌、下关、合谷、足三里;恢复期予电针治疗,穴取患侧颧髌、丝竹空、阳白等。—

1082 次下载 | 发布时间: 2024-11-01 11:41 | [收藏](#) | [HTML阅读](#) | [下载](#)

针灸治疗特发性面神经麻痹研究的反思及建议

陈思璇,李妍,莫溪桐,颜凡,胡效晴,孙晓,范刚启 · 中国针灸 · 2025年03期 · 期刊

分析针灸治疗特发性面神经麻痹 (Bell麻痹) 的研究现状。针灸治疗Bell麻痹应用广泛,研究颇丰,但对针灸有效性的研究缺乏分层讨论,难以凸显针灸治疗的必要性和优势;安全性问题缺乏充分讨论;研究普遍存在专业设计及统计缺陷。循证证据质量不高,国际指南对针灸的推荐力度较弱;指南对关键问题缺乏深入探讨,缺乏公认的最佳方案等。建议相关研究完善对Bell麻痹预后后的病位、病程、病程、基础疾病、辨证分型等临床资料的评估,分层验证针灸疗效,重视针灸的安全性问题,提高研究质量,统一分期标准。

866 次下载 | 发布时间: 2024-11-26 09:31 | [收藏](#) | [HTML阅读](#) | [下载](#)

出版物



中国中医基础理论...
网络首发
影响因子: 2.970

辽宁中医药大学学报

内蒙古中医药

环球中医药

浙江中医杂志

广州中医药大学学报

山东中医药大学学报

中医导报

江西中医药大学学报

中西医结合肝病杂志