

山西医科大学图书馆自助检索指南

信息咨询与学科服务部

自助检索 两种方式自选

一站式检索+文献传递或分库检索+直接下载



一站式检索：为您解决查找不全而在数据库列表逐个搜索的问题

文献传递：为您解决找不到或无法全文下载所需文献的苦恼



分库检索：能够使用各数据平台强大功能

直接下载：即下即得，速度快

功能打包,解决烦恼

一站式检索：

利：简单、直接、快捷，帮助您快速获取所需资源。

弊：不能使用各数据平台的强大功能，只能对题录进行揭示。

分库检索：

利：具体、有针对性的获取资源，能够深入利用每个数据库的个性化功能。

弊：必须对各数据库类型的基本内容（使用方法和限制）进行了解，否则查阅起来会耗时耗力。



新手推荐使用“一站式检索”

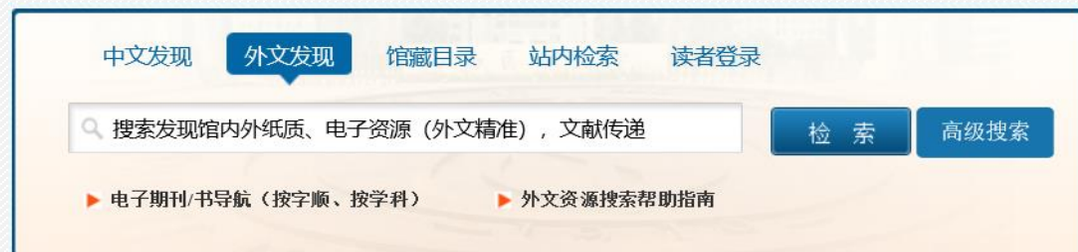
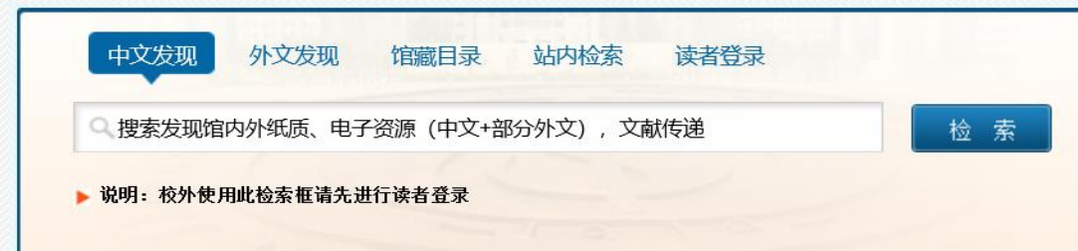
自助检索方式一：一站式检索+文献传递

检索途径/终端	PC端	移动端
一站式检索	发现系统（读秀（百链）平台）、PubMed	移动图书馆
文献传递	医知网(医学类)、读秀（综合学科 图书）、百链（综合学科 除图书外其他资源）	移动图书馆

1

中英文发现——统一检索

- ① 登录山西医科大学图书馆官网
- ② 在统一检索框“中文发现”/“外文发现”中输入检索词进入发现系统。



作用

不但可以一站式搜索本馆订购的外文数据库和纸质馆藏资源以及海量开放获取资源，而且可以获取全国其他图书馆的馆藏资源和电子资源。



读秀（百链）——统一检索+文献传递平台

中/外文发现后台为读秀（百链），任意选择一个进入，进入的是整个平台。

检索途径	侧重点
读秀	图书文献资源
百链	除图书文献资源之外的其他资源

友情提示： 登录山西医科大学图书馆官网，使用中文发现检索栏输入检索词进行查询的方式和单独进入到数据库列表中读秀或百链平台，检索结果均为读秀（百链）平台整合的资源。

检索结果

首页 | 文献互助 | 论文查重

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

读秀

计算机编程 中文搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

类型

本馆馆藏纸书(647) ←

本馆随书光盘(622)

在线试读(9787)

年代 ^

2020(260)

2019(568)

2018(885)

2017(1033)

2016(916)

2015(830)

2014(799)

找到与 计算机编程 相关的中文图书 25295 种,用时 0.010 秒

《计算机编程》

作者: 虞光蓉等主编

页数: 264

出版社: 成都: 电子科技大学出版社

出版日期: 2000.01

丛书名称: 计算机万个为什么丛书

简介: 本书侧重编写了关于Dos环境下的Turbo C2.0, Turbo Basic, FoxBASE, Foxpro以及Windows下的Visual B.

主题词: 程序设计

目录: 第45页 32. 如何在foxbase中编程模拟电子动感彩灯?
第47页 33. 在foxpro中如何设计一个管理系统的启动封面?
第48页 34. 怎样编写一个设置合法检验的报表录入程序? 更多...

首页 | 文献互助 | 论文查重

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

MedaLink 百链

计算机编程 中文搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

类型

本馆电子(46733) ←

年代

2021(2)

2020(1139)

2019(2053)

2018(2170)

2017(2046)

找到与 计算机编程 相关的 中文期刊 49412 篇,用时 0.012 秒

常用计算机编程语言的分析及选用

作者: 甄源博 刊名: 数码世界 ISSN: 1671-8313 出版日期: 2020 期号: 第6期 页码: 34 作者单位: 河南大学软件学院

关键词: 计算机编程; 语言分析; 选用

获取途径: 超星期刊 万方(包库) CNKI(包库)

高中生计算机编程能力的培养

作者: 赵亚兴 刊名: 中国科技投资 ISSN: 1673-5811 出版日期: 2019 期号: 第2期 页码: 257 作者单位: 山东省龙口第一中学

获取途径: 万方(包库) 图书馆文献传递

检索结果页面左侧显示本馆内资源，如图书显示“本馆馆藏纸书”、“本馆随书光盘”、“在线试读”；期刊显示“本馆电子”，点击即可知全部检索结果中的本馆资源。

检索结果



[期刊] 云南省2016年独龙族农村成年居民艾滋病知识、相关行为及HIV感染 [收藏](#) [+ 分享到](#)

现况调查 [核](#) [源](#) [CA](#) [CSCD](#)

作者: 蔡永年, 马艳玲, 罗红兵, 肖民扬, 牛瑾, 宋丽军, 李雪华, 付丽茹, 张祖祥, 戴清华, 张妍黎, 贾曼红 (昆明医科大学; 云南省疾病预防控制中心; 贡山独龙族怒族自治县疾病预防控制中心)

出处: 中华流行病学杂志 2018 第39卷 第4期 P483-486 0254-6450

关键词: 艾滋病; 高危行为; HIV感染; 独龙族

英文关键词: HIV/AIDS; High risk behavior; HIV infection; Derung minority

摘要: 目的 了解云南省独龙族农村成年居民艾滋病相关行为、艾滋病知识知晓率及HIV感染现况,为制定少数民族艾滋病干预策略提供依据.方法 采用系统抽样...

英文提要: ... information collected through door-to-door visit.HIV antibody was tested and SPSS 17.0 was used...

获得途径: [维普](#) [万方医学网\(包库\)](#)

[保存题录](#)

获得途径中显示有“包库”字样的,可直接阅读下载。

 温馨提示: 这篇文章所在数据库可能没有全文, 只能提供文摘阅读。
页面将在5秒后跳转... [立即跳转](#) [取消](#)

没有显示“包库”字样的,则这篇文章所在数据库可能没有全文,只能提供文摘阅读。

 **[学位论文] HIV感染者/艾滋病患者抑郁症状的潜在类别及其特征** 收藏 分享到

作者：王丽琼（山东大学）

学位名称：硕士

出处：山东大学 2018

关键词：HIV感染者；艾滋病患者；抑郁症状

获得途径：[文献传递](#)

如果是我馆没有购买全文权限的资源，获得权限将会显示为“文献传递”/“原文传递”/“邮箱接收全文”。

全国图书馆参考咨询服务平台

您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题： HIV感染者/艾滋病患者抑郁症状的潜在类别及其特征
[详细信息](#) 

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码：

不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

点击“文献传递”/“原文传递”/“邮箱接收全文”，进入全文咨询获取页，在指定区域输入电子邮箱和验证码，点击确认提交，即可到您的电子邮箱中去查收您咨询的文献全文，一般会在12小时内进行回复。

2

医知网（文献传递平台 医学类）

医知网是一个专业的医学外文期刊整合数据库和文献传递平台，因此，可以单独选用医知网进行文献传递。

对已有确切题录信息的文章也可进入到医知网系统当中进行查询。

检索途径：①登录图书馆官网；②选择外文数据库一栏；③点击右侧医知网；④输入检索词进行查询。



AND 标题摘要 结果中搜索 如何获取全文? 统计分析 应用功能 从结果中过滤

全选 收藏 导出 划词翻译 参考中文 显示摘要 排序: 出版时间 相关性 被引次数 期刊影响力

共有 54646 条符合本次的查询结果, 用时0.7070 秒 1-20 of 54646 12 3 4 5 ... 2732 2733

[1 Virological remission after antiretroviral therapy interruption in female African HIV seroconverters.](#)
Peter Medawar Building for Pathogen Research, Nuffield Department of Medicine, Oxford, UK.
Gossez M. Martin GE. Pace M. Ramjee G. Premraj A. Kaleebu P. Rees H. Inshaw J. Stöhr W. Meyerowitz J. Hopkins E. Jones M. Hurst J. Porter K. Babiker A. Fidler S. Frater J. SPARTAC Trial Investigators.
AIDS (if : 4.914) 2018年33卷2期 第 185-197 页
被引文献(0)
[通过馆际互借申请全文](#) **FREE** 第三方免费连接 Ovid Technologies, Inc. Wolters Kluwer

[2 The pharmacokinetics, pharmacodynamics, and mucosal responses to maraviroc-containing PrEP Regimens in Men who have Sex with Men.](#)
Department of Medicine, University of Pittsburgh Medical School, Pittsburgh, Pennsylvania.
McGowan I. Wilkin T. Landovitz RJ. Wu C. Chen Y. Marzinke MA. Hendrix CW. Richardson P. Eshleman SH. Andrade A. Chege W. Anderson PL. McCauley M. Farley J. Mayer KH. Anton P. Brand RM. Cranston RD. Gulick R.
AIDS (if : 4.914) 2018年33卷2期 第 237-246 页

Virological remission after antiretroviral therapy interruption in female African HIV seroconverters.

文献作者: Gossez Morgane. Martin Genevieve Elizabeth. Pace Matthew. Ramjee Gita. Premraj Anamika. Kaleebu Pontiano. Rees Helen. Inshaw Jamie. Stöhr Wolfgang. Meyerowitz Jodi. Hopkins Emily. Jones Mathew. Hurst Jacob. Porter Kholoud. Babiker Abdel. Fidler Sarah. Frater John. SPARTAC Trial Investigators.
作者单位: Peter Medawar Building for Pathogen Research, Nuffield Department of Medicine, Oxford, UK.
文献来源: AIDS 2018年33卷2期 第 185-197 页
出版国家: England 所用语言: eng

真实姓名:
电子邮件: 请尽量避免使用新浪,雅虎邮箱,推荐使用网易 邮箱.
联系电话:

检索者使用帮助 | 管理员使用帮助 | 常见问题 | 站点地图 | 联系我们

Copyright © 医知网.北京唯博赛科技有限公司 All Rights Reserved.

在检索结果中,带“free”标志的文献可以直接打开下载。

若不带“free”标志的文献,下部有出版商的名称。如果是学校购买范围的出版商,直接点击其名称,即可转到出版商网站直接下载全文。非学校购买文献,您可以点击“馆际互借”,文献平均2个小时左右可以传到您的邮箱!

对于外文期刊的获取非常推荐,并且 Cell、Nature、Science、NEJM在医知网中均有收录哦!



PubMed



校内访问



校外访问

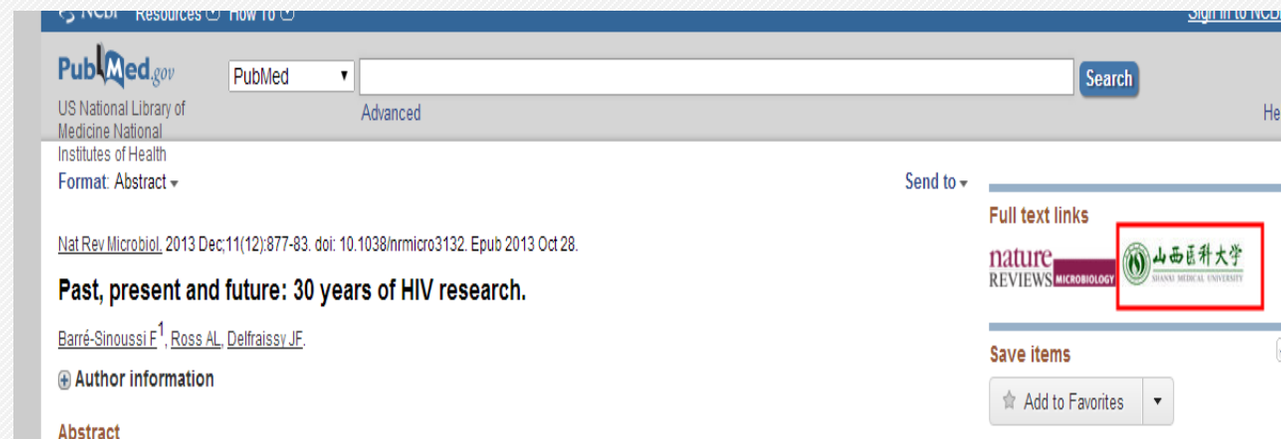
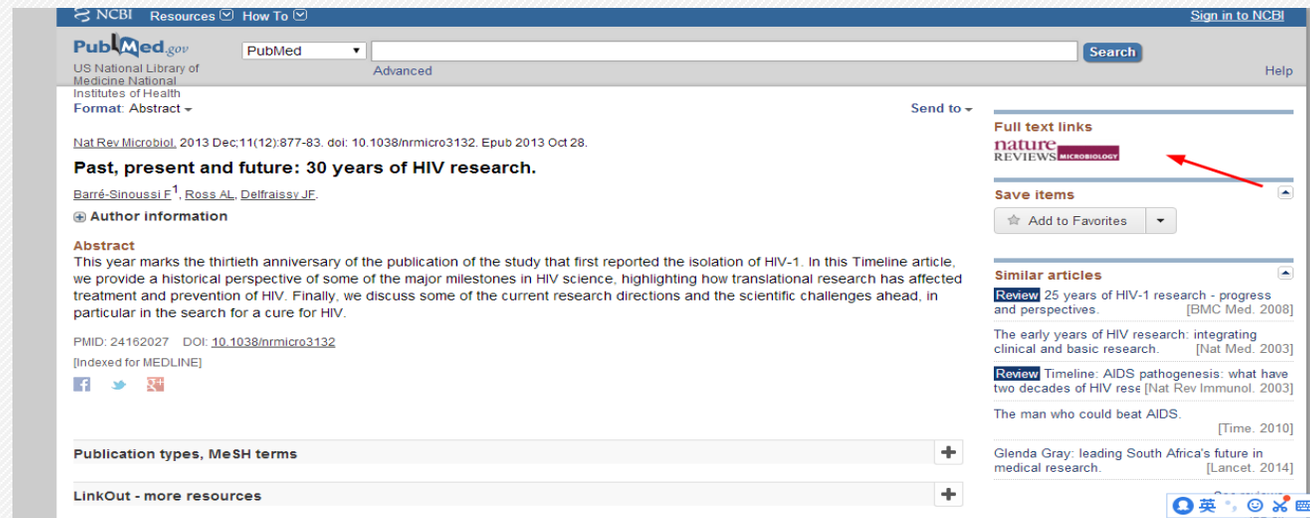


校内访问

校内检索途径:

方式① 在校园网IP范围内直接输入网址，也可以查询到文献资源，但无法确定我校图书馆是否有全文链接的权限。点击full text link后尝试是否可直接下载。

方式② 在校园网IP范围内登录图书馆官网，点击馆藏资源一栏，选择外文数据库，点击pubmed，输入检索词进行查询。若我馆购买了全文文献，则会有我校标志出现，校园网IP范围内的用户可以直接点击图片链接获取全文。





校外访问

校外检索途径:

- ①校园IP外可直接搜索该网址www.pubmed.com进入;
- ②在搜索框中输入要查找的检索词;
- ③点击满足自己要求的文章。

注意

校外访问只能检索, 直接点击只能获得免费文献。

对于PubMed没有提供免费全文, 提供了该文献的出版商, 可通过远程访问系统进入相应出版商数据库搜索下载。

PubMed.gov search results for "hiv". The search bar shows "hiv" and the results are sorted by "Most Recent". The top result is "Best matches for hiv: Past, present and future: 30 years of HIV research. Barré-Sinoussi F et al. Nat Rev Microbiol. (2013)". Other results include "HIV Interaction With Human Host: HIV-2 As a Model of a Less Virulent Infection" and "Implications of HIV diversity for the HIV-1 pandemic". The search results section shows "Items: 1 to 20 of 341237".

PubMed.gov abstract for "Aetiology and Risk Factors for Mortality in an Adult Community-Acquired Pneumonia Cohort in Malawi". The abstract is from the journal "Am J Respir Crit Care Med" (2019). The abstract text states: "RATIONALE: In the context of rapid antiretroviral therapy (ART) rollout and an increasing burden of non-communicable diseases, there are few contemporary data describing the aetiology and outcome of community-acquired pneumonia (CAP) in sub-Saharan Africa. OBJECTIVES: To describe the current aetiology of CAP in Malawi and identify risk factors for mortality. METHODS: We conducted a prospective observational study of adults hospitalised with CAP to a teaching hospital in Blantyre, Malawi. Aetiology was defined by blood culture, Streptococcus pneumoniae urinary antigen detection, sputum mycobacterial culture and Xpert MTB/RIF, and nasopharyngeal aspirate multiplex PCR. MEASUREMENTS AND MAIN RESULTS: In 459 patients (285 [62.1%] males; median age 34.7 [IQR: 29.4-41.9] years), 30-day mortality was 14.6% (64/439) and associated with male sex (adjusted odds ratio 2.60 [95% CI: 1.17-5.78]), symptom duration >7 days (2.78 [1.40-5.54]), tachycardia (2.99 [1.48-6.06]), hypoxaemia (4.40 [2.03-9.51]) and inability to stand (3.59 [1.72-7.50]). HIV was common (355/453; 78.4%), frequently newly diagnosed (124/355; 34.9%), but not associated with mortality. S. pneumoniae (98/458 [21.4%]) and Mycobacterium tuberculosis (75/326 [23.0%]) were the most frequently identified pathogens. Viral infection occurred in 32.6% (148/454) with influenza (40/454 [8.8%]) most common. Bacterial-viral co-infection occurred in 9.1% (28/307). Detection of M. tuberculosis was associated with mortality (aOR 2.44 [1.19-5.01]). CONCLUSIONS: In the ART era, CAP in Malawi remains predominantly HIV-associated with a large proportion attributable to potentially vaccine-preventable pathogens. Strategies to increase early detection and treatment of tuberculosis and improve supportive care, in particular the correction of hypoxaemia, should be evaluated in clinical trials to address CAP-associated mortality."

4

移动图书馆（移动端）

无论在校内校外，如果您使用的是移动端，并且想要进行一站式访问获取的话，可以进入移动图书馆进行访问。



移动端访问



移动端访问——手机应用商店下载“移动图书馆”



5

中文全文数据库

除了以上检索方法，我馆订购的中国知网、万方数据知识服务平台、维普期刊、万方医学网等一些中文全文数据库平台，也开通了文献传递功能，进行检索后会在文章题录旁显示“全文下载”或“文献传递”功能。



The screenshot displays the library's website interface. At the top, the Shanxi Medical University Library logo and name are visible. A navigation bar includes links for Home, Library Overview, Collections, Reader Services, Help and Guidance, and About Us. The current date is 2019-01-08, Tuesday. The breadcrumb trail indicates the user is in the Collections > Chinese Full-Text Database section.

馆藏资源

- 中文数据库
- 外文数据库
- 试用资源
- 随书光盘
- 特色资源
- 网络资源
- 新书通报
- 版权公告

中文数据库

- 科学引文数据库 (Science Citation Database, SCD)
- 读秀 (统一检索+文献传递平台)
- 汇雅书世界
- 超星视频
- 超星发现系统
- 维普期刊中文期刊服务平台7.0系统
- 中国知网
- 中国生物医学文献服务系统 (SinoMed)
- 万方数据知识服务平台
- 万方医学网

1、检索入口：校外访问方式
2、数据库简介：(使用指南)

SCD是武书连研发的我国第1个涵盖自然科学、工程与技术、农林科学、医药科学、人文科学、社会科学等全部非保密学科的大型引文数据库。SCD的应用领域之一就是作为中国管理科学研究院《中国大学评价》、《中国大学研究生院评价》课题源期刊数据库，用于评价中国普通本科高校和以创新为主的科研机构的群体创新能力。SCD还可广泛应用于多个领域。

SCD是《中国大学评价》《中国大学研究生院评价》课题专用数据库。提供期刊、图书、学位论文、标准、专利等不同文献的被引统计理学、工学、农学、医学、哲学、经济学、法

举例一：万方医学网

检索途径：①登录图书馆官网；②点击馆藏资源一栏；③选择中文数据库；④点击万方医学网；⑤输入检索词进行查询。

点击检索结果中每篇文献标题后面的PDF标志，就可以下载全文了。如果标识为“NSTL”所收录的，可以通过“邮箱接收全文”来获取。



举例二：维普

检索途径：①登录图书馆官网；②点击馆藏资源一栏；③选择中文数据库；④点击维普数据库；⑤输入检索词进行查询。



检索结果

图书馆没有购买全文权限的，要申请“原文传递”或“网络资源外链”。

图书馆购买了全文权限的，可以进行“在线阅读”和“下载PDF”获取全文

The screenshot shows the search results for 'AIDS' on the VIP Chinese Journal Service Platform. The search criteria are '任意字段' (Any field) and '艾滋病' (AIDS). The results show 159,909 articles found. The first result is '艾滋病 被引量: 2' (AIDS Cited: 2) by 闻颖, 刘沛 (Wen Ying, Liu Pei) from '中国实用乡村医生杂志' (Chinese Journal of Practical Rural Doctors), 2014, 5(3-5), 3-5 pages. The article abstract describes AIDS as a chronic, fatal, B-type infectious disease caused by immunodeficiency. The interface includes options for '原文传递' (Full-text delivery), '在线阅读' (Online reading), and '下载PDF' (Download PDF).

The screenshot shows two search results for 'AIDS'. The first article is '艾滋病患者血液学检验异常分析' (Analysis of Abnormal Hematology Examination Results in AIDS Patients) by 尹超群, 王静 (Yin Chaoqun, Wang Jing) from '系统医学' (Systemic Medicine), 2018, 15(30-31), 36-37 pages. The abstract discusses the abnormal hematology examination results of 118 patients. The interface includes options for '在线阅读' (Online reading) and '下载PDF' (Download PDF). The second article is '经母婴传播艾滋病患者生存分析' (Survival Analysis of AIDS Patients Transmitted by Mother-to-Child) by 周信娟, 沈智勇, 朱秋映 (Zhou Xinyuan, Shen Zhiyong, Zhu Qiuying) from '中国公共卫生' (Chinese Journal of Public Health), 2018, 7(964-967), 4 pages. The abstract discusses the survival status of AIDS patients in Guangxi. The interface includes options for '原文传递' (Full-text delivery) and '网络资源外链' (Network resource external link).

6

其他文献补全途径

网络资源(扩展方法, 不建议作为主要方法)

丰富的网络资源(文献联盟、科学论坛、OA资源等)等待你的开发使用!

The screenshot shows the library website's navigation bar with links for Home, Library Overview, Collections, Reader Services, Help and Guidance, and About Us. The current page is 'Network Resources'. A sidebar on the left lists various collection categories, with 'Network Resources' highlighted. The main content area lists several network resources, with red boxes and arrows highlighting specific ones: 'National Philosophy and Social Science Literature Center' and 'National Library Reference Alliance' are grouped under 'Literature Alliance'; 'Xiaomuchong' and 'Dingxiang Garden' are grouped under 'Science Forum'; 'Free Medical Journals', 'PubMed', 'HighWire Press', and 'BioMed Central' are grouped under 'OA Resources'. The right side of the page contains a list of five points regarding access, database introduction, content, subscription, and consultation.

您当前的位置: 首页 >> 馆藏资源 >> 网络资源

馆藏资源

- 中文数据库
- 外文数据库
- 试用资源
- 随书光盘
- 特色资源
- 网络资源**
- 新书通报
- 版权公告

网络资源

国家哲学社会科学文献中心
全国图书馆参考咨询联盟

文献联盟

小木虫
丁香园

科学论坛

Socolar

美国科研出版社(SRP)的开源期刊

TRIP Database(循证医学)

The Cochrane Collaboration(循证医学)

Free Medical Journals

PubMed

HighWire press

OA资源

BioMed Central

EBM online(循证医学)

OMIM

1. 检索入口: 网址登录(无IP限制)
登陆网址:
<http://www.ucdrs.superlib.net/>
2. 数据库简介: (使用指南)
全国图书馆参考咨询联盟成立于2012年, 为广东省立中山图书馆承担的文化部“全国图书馆参考咨询服务联盟平台建设与创新服务模式研究”项目。全国参与合作和加盟的三大系统图书馆达700多个, 每天提供咨询和传递文献超过10000例。
3. 收录内容: 平台系统拥有230万种以上的电子图书, 4000万篇以上中文期刊论文, 2600万篇以上外文期刊论文以及大量的学位论文、会议论文等数字化资源。
4. 我馆订购范围(全文权限): 免费网络开放资源
5. 咨询及意见:
QQ咨询: 郝老师: 258858891 王老师: 2475186330 李老师: 335482776
电话咨询: 0351-4135186

自助检索方式二：分库检索+直接下载

检索途径	数据库类型
分库检索	中文数据库、外文数据库、网络资源、试用资源 等

友情提示： 在使用各分库前，可阅读列表右侧对应的简介，查看数据库的订购范围、全文学科和回溯权限、检索入口等内容，以便深入利用各平台数据库功能，满足您的个性化需求。

举例一：中国知网



举例二：万方数据知识服务平台

首页 本馆概况 馆藏资源 读者服务 帮助与指南 关于我们 2019-01-10 星期四

您当前的位置: 首页 >> 馆藏资源 >> 中文数据库

馆藏资源

- 中文数据库
- 外文数据库
- 试用资源
- 随书光盘
- 特色资源
- 网络资源
- 新书通报
- 版权公告

中文数据库

科学引文数据库 (Science Citation Database , SCD)

读秀 (统一检索+文献传递平台)

汇雅书世界

超星视频

超星发现系统

维普期刊中文期刊服务平台7.0系统

中国知网

中国生物医学文献服务系统 (SinoMed)

万方数据知识服务平台

万方医学网

在线图情

- 检索入口: 校外访问方式
- 数据库简介 (使用指南):
万方数据资源系统是中国科技信息研究所、万方数据集团公司开发的网上数据库联机检索系统。万方数据库资源类型多样, 包括理、工、农、医、人文五大类70多个类目共7600种万方数据科技类期刊, 万方数据库还可提供很多实用生活方面的信息, 如院校信息、医药信息、交通旅游信息、商品和通讯信息等, 可适合不同层次读者的需求。
- 收录文献内容: 期刊、学位论文、会议论文、专利、标准、成果、新方志、法规、机构等。
- 我馆订购范围 (全文权限):
订购专辑为: 全库 收录年限为: 1998年—至今
- 咨询及意见:
QQ咨询: 郝老师: 258858891 王老师: 2475186330 李老师: 3354822776
电话咨询: 0351-4135186
- 您对该库使用的感受?

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

欢迎山西医科大学的朋友 登录/注册 钱包 资源导航

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >>

万方智搜

艾滋病

高级检索 检索历史

标题 作者 关键词 起始年 结束年

结果中检索

排序: 相关性 出版时间 被引频次 获取范围 显示20条 <1/100>

批量选择 (已选择1条) 清除 导出 结果分析 找到 91404 条结果

1. 艾滋病生存质量研究进展

[期刊论文] 赵正阳 徐立然 李春燕 马秀霞 桑峰 李亮平 孟鹏飞 - (中医研究) - 2018年12期

摘要: 目前, 艾滋病(acquired immune deficiency syndrome,AIDS)在我国的发病率仍呈现上升趋势, 生存质量评价是评估AIDS发生发展的一项重要指标, 对其评估常采用量表的形式, 当前在临床研究中使用较多的仍然是世界卫生组织生存质量调查量表...

AIDS 生存质量 研究进展

年份

2019	(2)
2018	(2103)
2017	(4454)

更多...

研究趋势

2017 外文: 80 中文: 4,300 全部: 4,380

相关链接

HIV 艾滋病 健康教育 人类免疫缺陷病

被引: 0 下载: 0

◆以上是**自助检索指南**，从中可以找到多种自行获得全文下载文献的渠道。

推荐指数：★★★★★

◆若以上自助检索方法都无法满足需求，可以采取以下2种人工方法：

1. 加入山医教师学科服务群，群号：801139482，在群内提交文献传递申请。

推荐指数：★★★

2. 提交表单至指定邮箱。

推荐指数：★