

《中文期刊服务平台》产品说明



重庆维普资讯有限公司

01 平台简介

02 平台参数

03 六大功能

04 移动应用

05 平台价值

01

平台简介



图书馆电子资源类型已经极为丰富，而学术期刊仍然是价值最高的连续动态出版物，中文期刊数据库也成为了图书馆最为常用的电子资源。

经过全新的改版升级，维普推出了期刊大数据平台《中文期刊服务平台》，旨在全面提升用户体验。





《中文期刊服务平台》重点围绕用户界面体验、内部逻辑管理和核心价值的明确。使中文期刊平台回归“资源保障价值”和“检索性能优化”的核心价值。

改进一

优化用户界面体验，
理清界面的内部逻辑

改进二

规范检索流程，优化高级检索和检索式检索检索和输出方案，提高检索结果的效率和质量

改进三

改善检索结果的分面聚类、排序筛选的检索逻辑，为用户提供更加精准信息资源

改进四

新增用户中心，
方便用户回溯检索记录和文献收藏

02

平台参数



期刊
总量

14600余种
其中现刊9400余种

回溯
年限

1989年
部分期刊回溯至1955年

核心
期刊

1973种
北大核心2014版

更新
周期

中心网站
每日更新

文献
总量

6500余万篇

版权
保护

严格遵守《著作权法》
与期刊社签署收录协议
支付版权使用费

学科分类

医药卫生、农业科学、机械工程、自动化与计算机技术、化学工程、
经济管理、政治法律、哲学宗教、文学艺术等
35个学科大类，457个学科小类

检索方式

基本检索、高级检索、检索式检索、期刊检索、作者检索、机构检索、主
题检索、基金检索
8大检索方式

著录标准

《中国图书馆分类法》、《检索期刊条目著录规则》、
《文献主题标引规则》、《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)，
严格人工质检，著录错误率≤0.0003

技术标准

采用百度、淘宝等大型企业共同采用的Hadoop架构体系
高可靠性、高扩展性、高效性、高容错性，支持云服务架构
同时支持 Openurl 国际标准协议，可为客户单位提供异构数据库的开放链接增值服务

03

六大功能



灵活的聚类组配方式

任意检索条件下
对检索结果进行再次组配

深入的引文追踪分析

深入追踪研究课题的
来龙去脉

个性化的用户中心

方便用户订阅和回溯检
索记录

智能的文献检索系统

联想式信息检索模式
大大提高检索效率

完善的全文保障服务

全方位的资源获取渠道

详尽的计量评价

通过趋势统计、分析报
告等可快速了解相关研
究领域



3

功能一：文献检索

基本检索

在平台首页的检索框直接输入检索条件进行检索，该检索条件可以是任意字段、题名或关键词、题名、刊名、关键词、作者名、机构名、基金名等字段信息。



3

功能一：文献检索

已收录**65,575,824** + 条文献

任意字段 ▼ | 请输入检索词 | 检索 | 高级检索

检索热词：有机溶剂 石材 阿司匹林的不良反应 姚丽华 农药 石油 大气污染

高级检索

A

向导式检索

题名或关键词 | 请输入检索词 | 模糊

与 | 作者 | 请输入检索词 | 模糊

与 | 机构 | 请输入检索词 | 模糊 | + | -

时间限定

年份： 收录起始年 | 2018 | 更新时间：一个月内

期刊范围 >

学科限定 全选 | | >

Q检索 | 清空 | 检索历史

B

检索式检索

高级检索 | **检索式检索**

[查看更多规则](#)

检索说明

逻辑运算符: AND (逻辑“与”)、OR (逻辑“或”)、NOT (逻辑“非”);

字段标识符: U=任意字段、M=题名或关键词、K=关键词、A=作者、C=分类号、S=机构、J=刊名、F=第一作者、T=题名、R=文摘;

范例: (K=CAD OR K=CAM OR T=雷达) AND R=机械 NOT K=模具

请输入检索式

3

功能一：文献检索

向导式检索

运用逻辑组配关系，在多个检索条件限定下进行检索。包括对检索条件、时间、期刊范围等的限定。

高级检索 检索式检索 [查看更多规则](#)

题名或关键词 模糊

与 作者 模糊

与 机构 模糊

中英文扩展 同义词扩展

时间限定 ▼

年份: 收录起始年 更新时间:

期刊范围 ^

全部期刊 核心期刊 EI来源期刊 SCI来源期刊 CAS来源期刊 CSCD来源期刊 CSSCI来源期刊

学科限定 >

任意字段

题名或关键词

题名

关键词

文摘

作者

第一作者

机构

检索式检索

在检索框中直接输入字段标识和逻辑运算符来发起检索。

高级检索 检索式检索 [⑦查看更多规则](#)

检索说明

逻辑运算符: AND (逻辑“与”)、OR (逻辑“或”)、NOT (逻辑“非”);
字段标识符: U=任意字段、M=题名或关键词、K=关键词、A=作者、C=分类号、S=机构、J=刊名、F=第一作者、T=题名、R=文摘;
范例: (K=CAD OR K=CAM OR T=雷达) AND R=机械 NOT K=模具

请输入检索式

时间限定

年份: 收录起始年 - 更新时间:

期刊范围

学科限定 全选

Q检索 **清空** **检索历史**

检索规则说明:

AND代表“并且”；OR代表“或者”；NOT代表“不包含”。注意必须大写，运算符两边需空一格；检索词前需加字段标识符，如“K=图书馆学”。

检索式范例:

(K=图书馆学 OR K=情报学)
AND A=范并思

A: 分面聚类 B: 多种排序方式

The screenshot shows a library search interface with the following features:

- Top Bar:** Includes "期刊文献" (Journal Literature), "任意字段" (Any Field), a search input field, a "检索" (Search) button, "高级检索" (Advanced Search), "检索历史" (Search History), and "期刊导航" (Journal Navigation).
- Secondary Search:** Shows "共找到 65,575,824 篇文章" (Found 65,575,824 articles).
 - Facets (A):** "年份" (Year) and "学科" (Subject).
 - "年份" facet: 2019 (196), 2018 (1,578,126), 2017 (3,245,173), 2016 (3,585,658), 2015 (3,464,019).
 - "学科" facet: 经济管理 (12,340,501), 文化科学 (11,529,310), 医药卫生 (11,055,462), 农业科学 (4,008,202), 政治法律 (3,640,596).
 - Sorting Options (B):** Buttons for "相关度排序" (Relevance Sort), "被引量排序" (Citation Sort), and "时效性排序" (Timeliness Sort). A blue box highlights the "被引量排序" button.

Result Preview: Displays three article entries:

 - 类脑血管疾病诊断要点** (要点一)
被引量: 27334
中华神经科杂志 | CAS | CSCD | 1996年第6期 379-380,共2页
脑血管疾病诊断要点一、短暂性脑缺血发作 1. 为短暂的、可逆的、局部的脑血液循环障碍，可反复发作，少者1~2次，多至数十次。
与动脉粥样硬化有关，也可以是脑梗塞的前驱症状。2. 可表现为颈内动脉系统和（或）椎-基底动脉... [展开更多](#)
 - 病毒性肝炎防治方案** (要点二)
被引量: 12409
中华肝脏病杂志 | CAS | CSCD | 2000年第6期 324-329,共6页
关键词: 病毒性肝炎 预防 诊断标准 治疗
 - 脑卒中患者临床神经功能缺损程度评分标准 (1995)** (要点三)
被引量: 10873
中华神经科杂志 | CAS | CSCD | 1996年第6期 381-383,共3页
关键词: 中风 神经功能缺损 评分标准

Each result entry includes "在线阅读" (Read Online) and "下载PDF" (Download PDF) buttons.

3

功能二：聚类组配（结果寻优）

分面聚类

左聚类面板支持“年份”、“学科”、“期刊收录”、“主题”、“期刊”、“作者”、“机构”多类别层叠筛选，根据自己的检索需求不断选择聚类项，提高文献的检准率。

年份	
• 2019	196
• 2018	1,578,126
• 2017	3,245,173
• 2016	3,585,658
• 2015	3,464,019

学科	
• 经济管理	12,340,501
• 文化科学	11,529,310
• 医药卫生	11,055,462
• 农业科学	4,008,202
• 政治法律	3,640,596

期刊收录	
• 北大核心期刊	10,424,142
• 中国科技核心期刊	9,971,205
• 化学文摘(网络版)	7,609,192
• CSCD	5,833,496
• 日本科学技术振兴机构数...	3,934,129

主题	
• 教学	3,316,372
• 教育	2,488,689
• 企业	1,561,064
• 文化	1,027,337
• 护理	864,561

期刊	
• 考试周刊	150,295
• 科技信息	110,578
• 黑龙江科技信息	97,151
• 中国医药指南	87,660
• 才智	87,502

作者	
• 胡大一	2,218
• 王伟	2,179
• 李静	1,880
• 张伟	1,777
• 李莉	1,476

机构	
• 武汉大学	153,643
• 北京大学	148,424
• 浙江大学	148,261
• 清华大学	146,292
• 四川大学	127,322

结果排序

提供检索结果的多种排序方式。

The screenshot shows a search results page for '期刊文献' (Journal Literature). At the top, there is a search bar with '请输入检索词' (Please enter search term) and a '检索' (Search) button. To the right are links for '高级检索' (Advanced Search), '检索历史' (Search History), and '期刊导航' (Journal Navigation). Below the search bar, there are filters for '二次检索' (Secondary Search), '任意字段' (Any Field), and a search input field. On the right, there are buttons for '已选择1条' (1 item selected), '导出题录' (Export Citation), '引用分析' (Citation Analysis), and '统计分析' (Statistical Analysis). A blue box highlights three sorting buttons: '相关度排序' (Relevance Sort), '被引量排序' (Citation Sort), and '时效性排序' (Timeliness Sort). Below these buttons, there are display mode options: '文摘' (Abstract), '详细' (Detailed), and '列表' (List). The main search results area shows two entries. The first entry is '各类脑血管疾病诊断要点' (Diagnosis Points of Various Cerebrovascular Diseases) with a被引量 (Citation Count) of 27334. It includes a summary, keywords ('脑血管疾病 诊断'), and download links ('在线阅读' (Read Online) and '下载PDF' (Download PDF)). The second entry is '病毒性肝炎防治方案' (Prevention and Treatment Scheme for Viral Hepatitis) with a被引量 of 12409. Both entries have a checkbox next to them. On the left side, there are filters for '年份' (Year), '2019' (196), '2018' (1,578,126), '2017' (3,245,173), '2016' (3,585,658), and '2015' (3,464,019). There is also a '学科' (Subject) filter section.

共找到 65,575,824 篇文章

每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >

相关度排序 被引量排序 时效性排序

1 各类脑血管疾病诊断要点 被引量: 27334
· 《中华神经科杂志》 (CAS) (CSCD) · 1996年第6期 379-380,共2页
各类型脑血管疾病诊断要点一、短暂性脑缺血发作 1. 为短暂的、可逆的、局部的脑血液循环障碍,可反复发作,少者1~2次,多至数十次。多与动脉粥样硬化有关,也可以是脑梗塞的前驱症状。2. 可表现为颈内动脉系统和(或)椎-基底动脉... 展开更多

关键词: 脑血管疾病 诊断
在线阅读 下载PDF

病毒性肝炎防治方案 被引量: 12409
· 《中华肝脏病杂志》 (CAS) (CSCD) · 2000年第6期 324-329,共6页
关键词: 病毒性肝炎 预防 诊断标准 治疗
在线阅读 下载PDF

年份

2019 196

2018 1,578,126

2017 3,245,173

2016 3,585,658

2015 3,464,019

学科

五大全文保障方式

在线阅读

下载全文

文献传递

OA期刊链接

网络资源链接

科学、安全与信任：以转基因食物为例

被引量: 1

在线阅读

下载PDF

OA链接

慢性乙型肝炎防治指南（2010年版） 被引量: 2862

The guideline of prevention and treatment for chronic hepatitis B (2010 version)

原文传递

在线阅读

原有的（浏览器）在线阅读功能的基础上，页面上下滑动和翻页更加灵活方便，方便用户实现全文预览。

The screenshot shows a web-based document viewer. At the top, there are navigation buttons: 首页 (Home), 上一页 (Previous Page), 当前第 1 页 共 2 页 (Current Page 1 of 2), 下一页 (Next Page), 末页 (Last Page), and a blue button labeled 下载PDF (Download PDF). Below the header, the document title is displayed: 农村经济与科技2018年第29卷第08期 (总第436期) MOOC+课堂教学模式研究. The article is attributed to 孟宇桥 (Meng Yubiao) from 吉林工程技术师范学院, 吉林 长春 130000. The abstract discusses the integration of MOOC into traditional classroom teaching. The keywords listed are MOOC教学, MOOC+传统课堂, 教学质量, and 课程教学改革. The subject code is G434, and the文献标识码 is A. The main text of the article is present, along with two sections: 1. 传统课堂教学存在的不足 and 2.2 MOOC 教学不足. The text is presented in a clean, readable font with standard paragraph and section headings.

农村经济与科技2018年第29卷第08期 (总第436期)

科教论坛

MOOC+课堂教学模式研究

孟宇桥

(吉林工程技术师范学院, 吉林 长春 130000)

[摘要]随着MOOC的发展,为了提升人才培养的质量,越来越多的高校开始将MOOC引入到教学中去。文章分别介绍了MOOC教学和传统教学中存在的问题,设计了一种适用于高校的MOOC+传统课堂教学的新模式。这种教学模式激发了学生的学习主动性,加强了师生之间的有效沟通,提高了课程教学质量,积极推进了高校的课程教学改革。

[关键词]MOOC教学; MOOC+传统课堂; 教学质量; 课程教学改革

[中图分类号]G434 **[文献标识码]**A

MOOC全称大规模开放式在线课程(Massive Open Online Course),是当前最新、最潮的在线学习形式,通过这种学习形式任何一个学习者都可以自由的支配时间和空间进行可控的学习。从2013年开始,MOOC正式走入高等教育的课堂为高等教学的进一步发展注入了新鲜的血液同时也掀起了高校教学改革的大潮。由于环境、机制、教学规模等客观因素的影响很多的高校都引入了MOOC教学形式,但是教学的效果却千差万别,因此,如何将MOOC同传统的课堂教学模式进行有机的结合,激发学生的学习兴趣,提高高等教学的质量是目前高校教学改革亟待研究和解决的问题。

1 传统课堂教学存在的不足

传统的课堂教学模式能够为高等教育提供安全有效的教育保障,但却束缚了教育形式的多元化发展同时也不符合教育信息化的发展需求。

2.2 MOOC 教学不足

MOOC模式推广至今最为典型的缺点就是较高的辍学率。MOOC的大规模开放式特点使得课程的注册人数很多,但是,因为学习过程的监管及考核还有一定的缺陷,使得这种学习形式对学习

下载全文

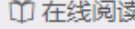
简化全文的操作流程，实现一键快捷下载，优化了传统的PC端下载体验。

1 mooc + 课堂教学模式研究  被引用: 0

作者: 孟宇桥 · 《农村经济与科技》 · 2018年第8期299-300,共2页

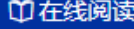
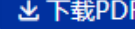
随着mooc的发展，为了提升人才培养的质量，越来越多的高校开始将mooc引入到教学中去。文章分别介绍了mooc教学和传统教学中存在的问题，设计了一种适用于高校的mooc + 传统课堂教学的新模式。这种教学模式激发了学生的学习主动性，加强... 展开更多

关键词: mooc教学 mooc+传统课堂教学 教学质量 课程教学改革

 在线阅读  下载PDF

面向MOOC的情境仿真支持系统  被引用: 0

面向MOOC的上下文仿真支持系统

 在线阅读  下载PDF

文献传递

部分不能直接通过在线阅读或下载的方式获取全文的文献，可通过“文献传递”方式，使用邮箱索取文献全文。

只需输入邮箱以及验证码，系统将会自动处理请求，5分钟之内将文章的下载链接发送到邮箱当中，点击即可获取。

 图书馆 参考咨询服务

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱

*请读者仔细的填写以下咨询申请表单

传递方式 邮件索取

咨询标题 异向双螺杆挤出机啮合原理及计算机辅助设计（CAD）

咨询类型 期刊

详细描述
【作 者】刘慧,欧志英
【刊 名】中国塑料
【出版期次】1996 年 1 期

您的E-mail

验 证 码 5598

发 送

其他渠道： 联合参考咨询与文献传递网  国家科技图书文献中心  编辑部直接搜索下载

服务说明：

1. 回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱

OA期刊链接

部分OA（开放存取Open Access）期刊或文献，提供OA平台下载指引。

The screenshot shows a search result for an article titled "科学、安全与信任：以转基因食物为例" (Science, Safety and Trust: Case Study of Genetically Modified Foods). The article is by authors from multiple institutions, including the University of Tartu and Chongqing Jiaotong University. It was published in the journal "洛阳师范学院学报" (Journal of Luoyang Normal University) in 2014, volume 17, issue 22, with 6 pages. The abstract discusses the debate over the safety of genetically modified foods, mentioning the "Puszta事件" (Puszta Incident). The page includes download links for full-text and reading, and sharing options.

国家哲学社会科学学术期刊数据库
National Social Sciences Database

论文 期刊 作者 机构 用户登录 用户注册 English 高级搜索

首页 论文检索 期刊导航 作者聚焦 机构索引

首页 > 论文检索 > 洛阳师范学院学报 > 2014年6期 > 科学、安全与...

科学、安全与信任：以转基因食物为例

摘要 要：转基因食物 (genetically modified food) 作为这样一个案例在讨论：科学的研究的内在不确定性与国民消费者要求他们所使用的科学创新产品的安全性之间存在争议。总体说来，同行评审对转基因食物安全性的研究表明其不存在重大健康风险问题，除了少数意外，如众所周知的“普斯陶伊事件” (Puszta...)

>>详细

【作 者】 鲁西亚·马蒂内利[1] 玛戈扎塔·卡巴兹[2] 海伦娜·斯伊普(著)[3] 别应龙(译)[4] 高杨帆(校)[5]

【作者单位】 [1]科学博物馆,意大利特兰托市 [2]厄索夫大学基础科学与应用生物技术研究所,波兰科布斯佐瓦市 [3]图尔库大学行为科学与哲学系,芬兰图尔库市 [4]重庆科技学院合作与发展部,重庆401331 [5]华中师范大学马克思主义学院,湖北武汉430079

【期 刊】 《洛阳师范学院学报》 2014年第6期17-22,共6页

【关 键 词】 大品牌 食品 安全

【分 类 号】 N031

【下 载 次 数】 3 【在线阅读】 19

全文下载 阅读全文 收藏 分享到: 更多

参考文献 (共找到 38条)

[1] Metzler I, Webster A. Bio-objects and their boundaries: government matters at the intersection of society, politics, and science. Croat Med J. 2011;52:648-650. doi:10.3325/cmj.2011.52.648. [PMC free article] [PubMed] [CrossRef].

网络资源链接

部分文献可通过解析取得网络下载地址，根据链接热度排行选择下载，直接跳转至相应网站获取全文。

转基因技术在作物育种上的应用

转基因技术在作物育种上的应用

摘要 本文简要介绍转基因技术在作物育种上的应用和转基因品种的安全评价与安全管理。

关键词 转基因技术 作物育种 转基因植物

网络资源链接地址	链接热度
der.evpma.com	
rai.evcarexpo.com	
val.opshpro.com	
xueshu.baidu.com	
www.wangfangdata.com.cn	
www.cnki.net	
www.ececece.com	
www.gfsoso.net	

相关论文

对转基因食品的疑虑和恐慌没有依据

21世纪初我国农业生物技术发展前景

3 功能四：引文分析

文献详细页面

单篇文献的知识梳理与知识节点的呈现，可作相关的引文分析。

党参的现代研究进展 被引量: 84

在线阅读 免费下载

摘要 要: 近年来党参的现代研究进展。对党参主要有效成分,党参的炮制,党参药理与临床研究作了系统的综述。

作者: 王洁, 邓长泉, 石磊, 邓梦丽,

机构地区: 聊城大学医院, 聊城市人民医院,

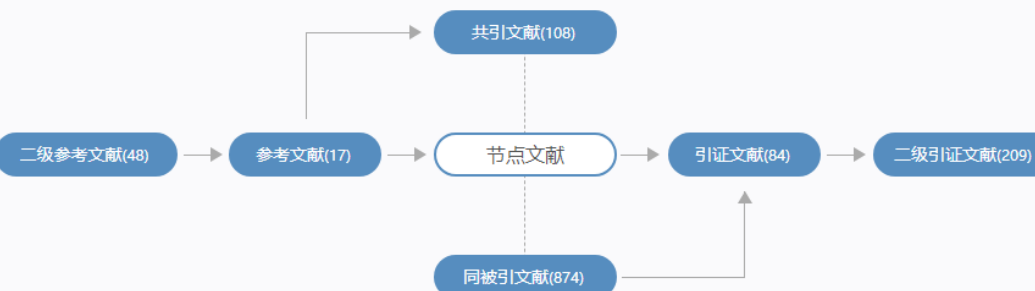
出处: 《中国医药指南》 · 2011年第31期 279-281,共3页

Guide of China Medicine

关键词: 党参 有效成分 药理作用 临床研究

分类号: R28 [医药卫生—中医学][医药卫生—中医学];

引文网络 相关文献



通过参考文献，越查越旧。

通过引证文献，越查越新。

通过共引和同被引文献，越查越深。

题录导出

可按照相应需求导出文献的题录。

已选择1条 导出题录 引用分析 ▾ 统计分析 ▾ 相关度排序 被引用排序 时效性排序 显示方式: 文摘 详细 列表

各类脑血管疾病诊断要点 被引用量: 27334
· 《中华神经科杂志》 CAS CSCD · 1996年第6期 379-380,共2页

导出题录

文献导出格式: 文本 查新格式 参考文献 XML NoteExpress Refworks EndNote Note First 自定义导出 Excel导出

复制 导出

[1]各类脑血管疾病诊断要点.中华神经科杂志,1996,29(6):379-380.
各类脑血管疾病诊断要点一、短暂性脑缺血发作 1. 为短暂的、可逆的、局部的脑血液循环障碍, 可反复发作, 少者1~2次, 多至数十次。多与动脉粥样硬化有关, 也可以是脑梗塞的前驱症状。2. 可表现为颈内动脉系统和(或)椎-基底动脉系统的症状和体征。3. 每次发作持续...

关键词: 病毒性肝炎 预防 诊断标准 治疗

在线阅读 下载PDF

3 功能四：引文分析

参考文献、引证文献汇总

可选定文章，进行汇总统计分析

已选择2条 导出题录 引用分析 ▾ 参考文献
 各类脑血管疾病 被引用量：27334
· 《中华神经科杂志》 · 1996年第6期 379-380,共2页
各类脑血管疾病诊断要点一、短暂性脑缺血发作 1. 为短暂的、可逆的、局多与动脉粥样硬化有关，也可以是脑梗塞的前驱症状。 2. 可表现为颈内动
关键词：脑血管疾病 诊断
 在线阅读 下载PDF

正在汇总查看您选中的 20 篇文章的参考文献，共找到 97 篇① 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 5 >
 已选择20条 导出题录 引用分析 ▾ 统计分析 ▾ 相关度排序 被引用排序 时效性排序 显示方式： 文摘 详细 列表
 病毒性肝炎防治方案 被引用量：12409
· 《中华肝脏病杂志》 · 2000年第6期 324-329,共6页
关键词：病毒性肝炎 预防 诊断标准 治疗
 在线阅读 下载PDF

中国成人血脂异常防治指南 被引用量：4354
· 《中华心血管病杂志》 · 2007年第5期 390-419,共30页
引言 心血管病已成为我国城市和乡村人群的第一位死亡原因，我国心血管病的特点是脑卒中高发而冠心病发病率较低，但近20余年冠心病发病率和死亡率逐步上升；在经济发展较快的大城市如北京，监测结果显示，从1984年到1999年出血性脑卒... 展开更多
关键词：防治指南 血脂异常 中国成人 缺血性心血管病 出血性脑卒中 缺血性脑卒中 动脉粥样硬化 发病率
 在线阅读 下载PDF

病毒性肝炎防治方案 被引用量：12409
· 《中华肝脏病杂志》 · 2000年第6期 324-329,共6页
关键词：病毒性肝炎 预防 诊断标准 治疗
 在线阅读 下载PDF

正在汇总查看您选中的 20 篇文章的引证文献，共找到 100,443 篇① 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >
 已选择20条 导出题录 引用分析 ▾ 统计分析 ▾ 相关度排序 被引用排序 时效性排序 显示方式： 文摘 详细 列表
 中国成人血脂异常防治指南 被引用量：4354
· 《中华心血管病杂志》 · 2007年第5期 390-419,共30页
引言 心血管病已成为我国城市和乡村人群的第一位死亡原因，我国心血管病的特点是脑卒中高发而冠心病发病率较低，但近20余年冠心病发病率和死亡率逐步上升；在经济发展较快的大城市如北京，监测结果显示，从1984年到1999年出血性脑卒... 展开更多
关键词：防治指南 血脂异常 中国成人 缺血性心血管病 出血性脑卒中 缺血性脑卒中 动脉粥样硬化 发病率
 在线阅读 下载PDF

中国高血压防治指南2010 被引用量：4325
作者：刘力生 · 《中华高血压杂志》 · 2011年第8期701-708,709-743共43页
2010年中国高血压防治指南是在1999年和2005年版本基础上修订的，由高血压联盟（中国）和国家心血管病中心组织近百位专家，包括心内科、肾脏科、神经科、老年科和内分泌科等学科专家多次讨论编撰而成。过去几十年来，我国人群高血压患病... 展开更多
关键词：高血压 药物治疗 疾病管理 指南

引用追踪

深入的引文分布追踪，帮助用户直观地分析该文献课题的总体发展趋势和学术影响力情况，揭示该课题目前是处于快速上升、平稳积累、还是成熟发展阶段。

正在汇总查看您选中的 20 篇文章的引证文献，共找到 100,443 篇① 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >

已选择20条 导出题录 引用分析 统计分析 ▾ 相关度排序 被引量排序 时效性排序 显示方式: 文摘 详细 列表

中国成人血脂异常防治指南 已选文献 被引量: 4354

· 《中华心血管病杂志》 (CAS) (CSCD) (北大核心) · 2007年第5期 390-419,共30页
引言 心血管病已成为我国城市和乡村人群的第一位死亡原因，我国心血管病的特点是脑卒中高发而冠心病发病率较低，但近20余年冠心病发病率和死亡率逐步上升；在经济发展较快的大城市如北京，监测结果显示，从1984年到1999年出血性脑卒中... 展开更多

关键词: 防治指南 血脂异常 中国成人 缺血性心血管病 出血性脑卒中 缺血性脑卒中 动脉粥样硬化 发病率

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

中国高血压防治指南2010 被引量: 4325

作者: 刘力生 · 《中华高血压杂志》 (CAS) (CSCD) (北大核心) · 2011年第8期701-708,709-743共43页
2010年中国高血压防治指南是在1999年和2005年版本基础上修订的,由高血压联盟（中国）和国家心血管病中心组织近百位专家,包括心内科、肾脏科、神经科、老年科和内分泌科等学科专家多次讨论编撰而成。过去几十年来,我国人群高血压患病... 展开更多

关键词: 高血压 药物治疗 疾病管理 指南

1、概述

检索条件: 正在汇总查看您选中的20篇文章的引证文献

检索结果: 100443 条

2、学术成果产出分析

序号	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
发文量	6385	8119	8061	8365	8595	8262	8931	7860	6795	2480
被引量	25881	39117	48298	42895	52051	45917	36183	19124	5153	123

图表1 近10年学术成果产出统计表

年份发文量被引次数学术成果产出及被引变化趋势图



图表2 近10年学术成果产出及被引变化趋势

3

功能五：计量评价

检索报告

以《中文科技期刊数据库》为数据原型，可自动生成检索分析报告。

对结果中涉及的作者、机构、传媒和主题作相应的统计，方便用户快速掌握相关领域内的前沿学术成果，了解相关学术信息。

1. 概述

检索条件：任意字段=moooc
检索结果：7277条

2. 学术成果产出分析

序号	2009	2010	2011	12	2013	2014	2015	2016	2017	2018
发文量	0	3	0	5	133	852	1635	2038	1873	738
被引量	0	13	0	811	4718	10917	8221	3567	1046	34

图表1 近10年学术成果产出统计表

"moooc元年(2012)"开启后,moooc在全球迅速升温。与此同时,哈佛大学、加州大学伯克利分校等全球顶尖学府
程类型——SPOC,让moooc在大学校园落地生根。本文简要回顾了moooc的成就与问题,解析了SPOC的理念及实践...

关键词：[moooc](#) [SPOC](#) [教学模式](#)

1. 概述

2. 学术成果产出分析

3. 主要发文人物分析

4. 主要发文机构统计分析

5. 文章涉及主要学科统计

6. 主要期刊统计分析

[保存检索报告](#)

高
级
检
索
方
式
20

4. 主要发文机构统计分析

序号	机构名称	发文量	主要研究主题
1	浙江大学	2669	实证研究 水稻 电力系统 高校 实证分析
2	清华大学	526	电力系统 有限元 高校 实证研究 计算机
3	中国科学院计算技术研究所	357	计算机 网络安全 计算机网络 数据挖掘 无线传感器网络
4	北京航空航天大学	341	航空发动机 飞机 有限元 航空 神经网络
5	上海交通大学	334	电力系统 有限元 实证研究 神经网络 图像处理
6	西北工业大学	285	航空发动机 飞机 神经网络 无人机 有限元
7	南京航空航天大学	247	航空发动机 直升机 神经网络 无人机 有限元
8	华中科技大学	242	实证研究 电力系统 图像处理 企业管理 嵌入式系统
9	西安交通大学	239	实证研究 电力系统 实证分析 神经网络 有限元
10	大连理工大学	218	有限元 有限元法 神经网络 催化剂 实证研究

图表4 主要发文机构统计

5. 文章涉及主要学科统计

序号	领域名称	发文量	主要研究主题
1	自动化与计算机技术	11993	计算机 计算机网络 数据库 网络安全 学科
2	机械工程	3123	汽车 发动机 轿车 车型 车辆
3	电子电信	1639	手机 移动通信 集成电路 FPGA 智能手机

[moooc的发展及其对高等教育的影响](#) 被引量：559

作者：[王文礼](#) · 《江苏高教》 (CSSCI) (北大核心) · 2013年第2期53-57,共5页

"大规模公开线上课程" (moooc) 的出现是最近几年的事，但是发展得很快。moooc具有易于使用、费用低廉（绝
覆盖的人群广、自主学习、学习资源丰富等优点。moooc的快速发展对高等教育来说既是机遇，也是挑战。

关键词：[moooc](#) [高等教育](#) [影响](#)

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

期刊评价报告

整合近十年来期刊学术评价指标的分析数据，引用期刊领域权威的学术分析指标，且每个指标都配备详尽的定义说明，让数据评价指标有理可循，同时也能帮助用户更好的认识指标的评价方法；采用影响因子走势，引用期刊列表和被引期刊列表多元化评价体系，使用户对期刊学术数据有大致的了解。

《电影文学》期刊评价报告

2006 年 2007 年 2008 年 2009 年 2010 年 2011 年 2012 年 2013 年 2014 年 2015 年 2016 年

期刊名	ISSN	被引次数	影响因子	立即指数	发 文 量	被引半衰期	引用半衰期	期刊他引率	平均引文率
电影文学	0495-5692	2209	0.1615	0.0716	1285	4.6804	5.3845	0.7261	4.0008

影响因子走势 ▾
引用期刊列表 >
被引期刊列表 >

影 响 因 子 ①指该期刊近两年文献的平均被引用率，即该期刊前两年发表的论文在评价当年每篇论文被引用的平均次数

本刊2015年的文章在2016年的被引次数: 235	本刊2015年的发文量: 1277
本刊2014年的文章在2016年的被引次数: 278	本刊2014年的发文量: 1900
总计: 513	总计: 3177

本刊2016年的影响因子: **0.1615** = $\frac{513}{3177}$

立 即 指 数 ①表征期刊即时反应速率的指标，即该期刊在评价当年发表的论文，每篇被引用的平均次数

均文章在2016年的被引次数: 92

上
下

职称评定材料下载

为满足用户职称评定材料的下载打印需求，期刊封面下端提供职称评审材料打包下载按钮。

网络舆情管控工作机制研究

Research on Construction of Network Opinion Control Mechanism

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

摘要: 网络舆情是由于各种事件的刺激而产生的通过互联网传播的人们对于该事件的认知、态度、情感和行为倾向。网络舆情管控工作机制对了解民众思想动态、加强文化建设管理、促进公共决策科学化和民主化、促进社会主义政治文明以及保持国家政权长治久安等意义重大。为构建高效的网络舆情管控工作机制,必须要提高舆情重要性认识、制定应急预案法、利用网络舆情规律、完善网络监控体制、改善国家社会关系以及加强理论应用研究等。
Network opinion can be defined as people's knowledge, attitude, emotional or behavioral tendencies through the Internet which due to stimulation arising from any events. Network opinion control mechanism can understand people's thought, strengthen cultural construction, promote public decision-making, promote socialist political civilization and maintain state stability. It is necessary to enhance recognition of the importance of network opinion, formulate emergency and warning bill, use the law of network opinion, improve network monitoring system, improve the country-social relations, and strengthen the theory and applied research.

作者: 赵润喜,
Zeng Runxi (College of Public Administration, Huazhong University of Science & Technology, Wuhan 430074)

机构地区: 华中科技大学公共管理学院,

图书情报工作
LIBRARY AND INFORMATION SERVICE
2018 VOL. 12 No. 17
2018年 第1期

[职称评审材料打包下载](#)

C:\Users\Administrator\Downloads\网络舆情管控工作机制研究.zip\							当前目录查找 (支持包内查找)	
文件夹	名称	大小	压缩后大小	类型	修改时间	CRC32	压缩算法	
下载	..(上层目录)							
	封面001.jpg	167.26 KB	166.00 KB	JPG 文件	2018-10-12 10:56	F54DBFE2	Deflate	
	封面001.jpg	140.86 KB	139.86 KB	JPG 文件	2018-10-12 10:56	A72CB821	Deflate	
	文件清单.txt	1 KB	1 KB	文本文档	2018-10-12 10:56	D0B3E74D	Deflate	
	目录001.jpg	253.05 KB	252.64 KB	JPG 文件	2018-10-12 10:56	1396B505	Deflate	
	目录002.jpg	228.31 KB	227.91 KB	JPG 文件	2018-10-12 10:56	3FB3D650	Deflate	
	目录003.jpg	252.38 KB	251.85 KB	JPG 文件	2018-10-12 10:56	F2ECD76D	Deflate	
	网络舆情管控工作机制研究.pdf	354.81 KB	353.71 KB	PDF 文件	2018-10-12 10:56	CFC3E7A4	Deflate	
	网络舆情管控工作机制研究.txt	1 KB	1 KB	文本文档	2018-10-12 10:56	CC7AC066	Deflate	



重庆维普资讯

从机构获取使用权限

账户余额 0 充值

我的收藏 5 我的关注 0 我的订阅 0

基本信息

邮箱验证 手机号验证 我的账户 我的订单 我的收藏 我的订阅 我的关注 下载历史 浏览历史 检索历史

基本信息

用户名:

昵 称: 性 别: 男 女

单 位:

行 业:

邮 箱: 未验证,去验证

电 话: 未验证,去验证

修改

3

功能六：个性化的用户中心

个人信息

用户通过补充个人的详细信息，方便用户管理和推送服务。

基本信息

邮箱验证
手机号验证
我的账户
我的订单
我的收藏
我的订阅
我的关注

基本信息

用户名: 18523688302

昵 称: 重庆维普资讯 性 别: 男 女

单 位:

行 业: 请选择 请选择

邮 箱: 1228326134@qq.com 未验证,去验证

电 话: 15638252487 未验证,去验证

3

功能六：个性化的用户中心

收藏、订阅与关注

对感兴趣或有价值的相关文献进行收藏、关注、订阅，便于用户继续学习和文献收藏。

The screenshot shows a user center interface with a sidebar on the left and a main content area on the right.

Sidebar (Left):

- 基本信息
- 邮箱验证
- 手机号验证
- 我的账户
- 我的订单
- 我的收藏** (highlighted with a blue box)
- 我的订阅
- 我的关注
- 下载历史
- 浏览历史

Main Content Area (Right):

The main content area is titled "我的收藏" (My Collection). It displays a list of collected documents:

文献名称	收藏时间	操作
知识论视角下的图书馆学原理探究	2018/7/9 10:45:16	<input type="button" value="下载"/>
图书馆的文化本质和图书馆学研究的文化选择分析	2018/7/9 10:45:06	<input type="button" value="下载"/>
方志馆研究：图书馆学新的学术增长点	2018/7/9 10:45:03	<input type="button" value="下载"/>
序号4		

检索和浏览记录

进入个人用户账号，用户可以查看自己的检索历史、浏览历史、下载历史行为轨迹，便于用户回溯检索记录和浏览记录。

- 基本信息
- 邮箱验证
- 手机号验证
- 我的账户
- 我的订单
- 我的收藏
- 我的订阅
- 我的关注
- 下载历史**
- 浏览历史
- 检索历史

下载历史

文献名称	下载时间	操作
中国糖尿病的现状调查	2018/10/12 9:51:08	<button>重新下载</button>
中国糖尿病的现状调查	2018/10/12 9:50:47	<button>重新下载</button>
打造国内一流国际知名科研机构——访中国检验检疫科学研究院院长李新实	2018/9/26 16:18:29	<button>重新下载</button>
从图书馆搬迁带来的变化谈大学图书馆的转型发展	2018/7/9 10:33:39	<button>重新下载</button>

04

移动应用



移动客户端

通过“中文期刊手机助手”获得权限后，可随时随地的查阅与下载《中文期刊服务平台8》所包含的各种文献。

本应用支持IOS（苹果）和Android系统。



Step1：APP下载

方式一：登陆《中文期刊服务平台》（qikan.cqvip.com），扫码下载APP。



方式二：在各主流手机应用市场，如：百度应用、91助手、安卓或苹果商店中进行搜索下载。

Step2：注册登录

下载APP后，打开客户端，点击客户端右下角“我的”，然后输入手机号码，获取验证码后，完成手机号注册。



Step3：账号权限认证

1. IP认证

如果你的手机处于连接图书馆（校园网）Wifi的状态，并且你所在的学校已经开通了《中文期刊服务平台》，你的账号（即手机号）登陆后就能自动获得权限认证，无需其他操作就能直接使用中文期刊手机助手进行文献阅读、下载。

2. 网页平台二维码验证

如果你所在的学校已经开通了《中文期刊服务平台》，你可以通过PC端登陆 qikan.cqvip.com（校园网IP范围内），把鼠标放在页面的右上角“**湖北师范大学**”上面，使用中文期刊手机助手APP中下面的扫描器扫描出现的二维码，即可完成对该手机账号的权限认证。



提示：当你依次完成了①下载APP——②手机号注册——③账号权限认证，即可免费使用《中文期刊服务平台》（小提示：使用周期为6个月，超过6个月请按照以上流程重新注册认证）。

Step 5：授权PC登录使用

使用已经获得权限认证的中文期刊手机助手APP，还可以反向授权任一PC设备，使其具备《中文期刊服务平台》的使用权限。方法如下：



使用个人账号登录电脑版网，或使用APP扫描平台登录二维码，完成用户登录，即可享受与关联机构相同的使用权限。

05

平台价值





《中文期刊服务平台》

广泛应用于课题调研、科技查新、项目评估、成果申报、人才选拔、科研管理、期刊投稿等用途。

1



科学研究

维普产品能够帮助科研人员进行有效科研选题、把握课题的来龙去脉及最新进展和发展趋势……

4



决策咨询

基于维普产品的决策咨询服务可以提供决策信息与决策方案的智能化检索，帮助决策者掌握……

2



情报分析

不论是科技查新还是信息咨询，便捷有效的检索工具能够帮助情报分析人员迅速找到工作突破口

5



教师学生

维普系列产品可以帮助教师学生做有效检索策略制定、检索结果分析和取得电子版原文等一站式检索服务

3



科研管理

项目申请、资源配置、选拔和引进人才等工作有检索工具做助手将会极大提高工作效率，且获得准确……

6



编辑出版

稿件初审--选题策划--约稿审稿--期刊评价，维普产品为编辑出版用户提供全方位的信息服务模式

联系我们



“

技术服务热线 : 400-638-5550



重庆维普资讯有限公司



感谢聆听

维普资讯