

2023

《维普中文期刊服务平台》

重庆维普智图数据科技有限公司

目录

01

平台简介

02

文献数据

03

功能使用

04

移动应用

01

PART ONE

平台简介

中文期刊服务平台 是由原中国科学技术情报研究所重庆分所，现维普资讯有限公司推出的中文学术期刊大数据服务平台。依托《中文科技期刊数据库》数据支撑，自1989年推出，现已成为中文学术期刊最重要的传播与服务平台之一，成为国内教育、科研重要的学术资源基础设施。



02

PART TWO

文献数据

文献数据



**期刊总量
(国内最大)**

15300余种
现刊9300余种



**文献总量
(国内最多)**

7400余万篇



文献保障率

全库综合文献保障
率93%以上



回溯年份

1989年
部分期刊回溯至
1955年
或更早1920年



更新周期

中心网站
每日更新



OA收录

签约1800余种开放
获取期刊

文献数据

核心期刊

北大核心1980种 (2020版)

收录率99.5%

CSSCI 804种 (2021-2022)

收录率98.8%

CSCD 1249种 (2021-2022)

收录率99%

02

行业内刊 (独家收录)

独家收录各个行业1000余种

高质量的内刊

04

01

独有资源

平台独有收录期刊约4300余种

03

数据字段 (行业标杆)

数据处理达到18字段深度

参考文献达到10个字段深度。

05

学科分类

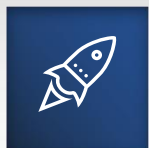
35个学科大类, 457个学科小类

03

PART THREE

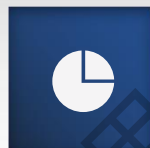
功能使用

功能价值



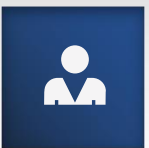
智能检索

联想式信息检索模式
大大提高检索效率



聚类组配

任意检索条件下
对检索结果进行再次组配



全文保障

全方位的资源获取渠道



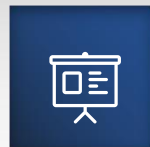
引文分析

深入追踪研究课题的来龙去脉



详尽计量

通过趋势统计、分析报告等
可快速了解相关研究领域



个性服务

方便用户订阅和回溯检索记录



智能检索



基础检索

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。





智能检索

二次检索



当得到大量检索结果时，还可通过检索结果页面左侧的“二次检索”功能，对一次结果再次进行检索，以便缩小检索范围，获得准确有效结果。

The screenshot displays the CNKI Chinese Journal Service Platform interface. At the top, the header includes the logo and navigation links: 中文期刊服务平台 | 期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP. A search bar contains the text '智慧图书馆' and a '检索' button. Below the search bar, a '二次检索' (Secondary Search) section is highlighted with a blue box. It includes a '题名' dropdown, a text input field for '请输入检索词', and buttons for '在结果中检索' and '在结果中去除'. To the right of the search bar, a '智慧图书馆' dropdown is highlighted with a red box. The main content area shows search results for '智慧图书馆', with a total of 4,354 articles. The first article is '智慧图书馆文化图式', and the second is '智慧图书馆文化的研究现状和发展趋势分析'. The left sidebar shows filters for '年份' (Year) and '学科' (Discipline).

中文期刊服务平台 | 期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP

任意字段 智慧图书馆 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

共找到 4,354 篇文章

已选择 0 条 导出题录 引用分析 统计分析 相关性 被引量 时效性 显示方式: 文摘 详细 列表

智慧图书馆文化图式 作者: 秦殿启, 张玉玮 · 《图书馆论坛》 · CSSCI 北大核心 · 2022年第1期80-90,共11页

智慧图书馆文化源于图书馆的文化基因和对智慧集成的系统思维。文章借鉴图式理论,提出智慧图书馆文化图式的概念,从网络文化、数据文化、制度文化、生态文化、馆员文化等5个方面论述其要素内涵和建构思考。智慧图书馆文化图式是一种表... 展开更多

关键词: 智慧图书馆 智慧图书馆文化 图式理论 文化图式

在线阅读 下载PDF

智慧图书馆文化的研究现状和发展趋势分析 作者: 王飞, 徐旭光, 缪幽竹 · 《河南图书馆学刊》 · 2022年第1期130-134,共5页

智慧图书馆文化是推动智慧图书馆发展的重要力量,系统梳理智慧图书馆文化研究相关文献,有助于我国学者了解该领域的研究现状。文章采用词频分析、社会网络分析、共现分析等方法对智慧图书馆文化研究的现状进行了量化分析,揭示了智慧图... 展开更多

关键词: 智慧图书馆 文化 技术 人文

在线阅读 下载PDF

近十年我国智慧图书馆研究态势 作者: 谭春辉, 周一夫 · 《图书馆论坛》 · CSSCI 北大核心 · 2022年第1期69-79,共11页

为探究我国智慧图书馆研究现状,探索智慧图书馆创新发展研究路径,文章从中国知网选取2011-2020年与智慧图书馆相关研究的论文数据,采用

年份

- 2022 99
- 2021 857
- 2020 796
- 2019 689
- 2018 475

学科

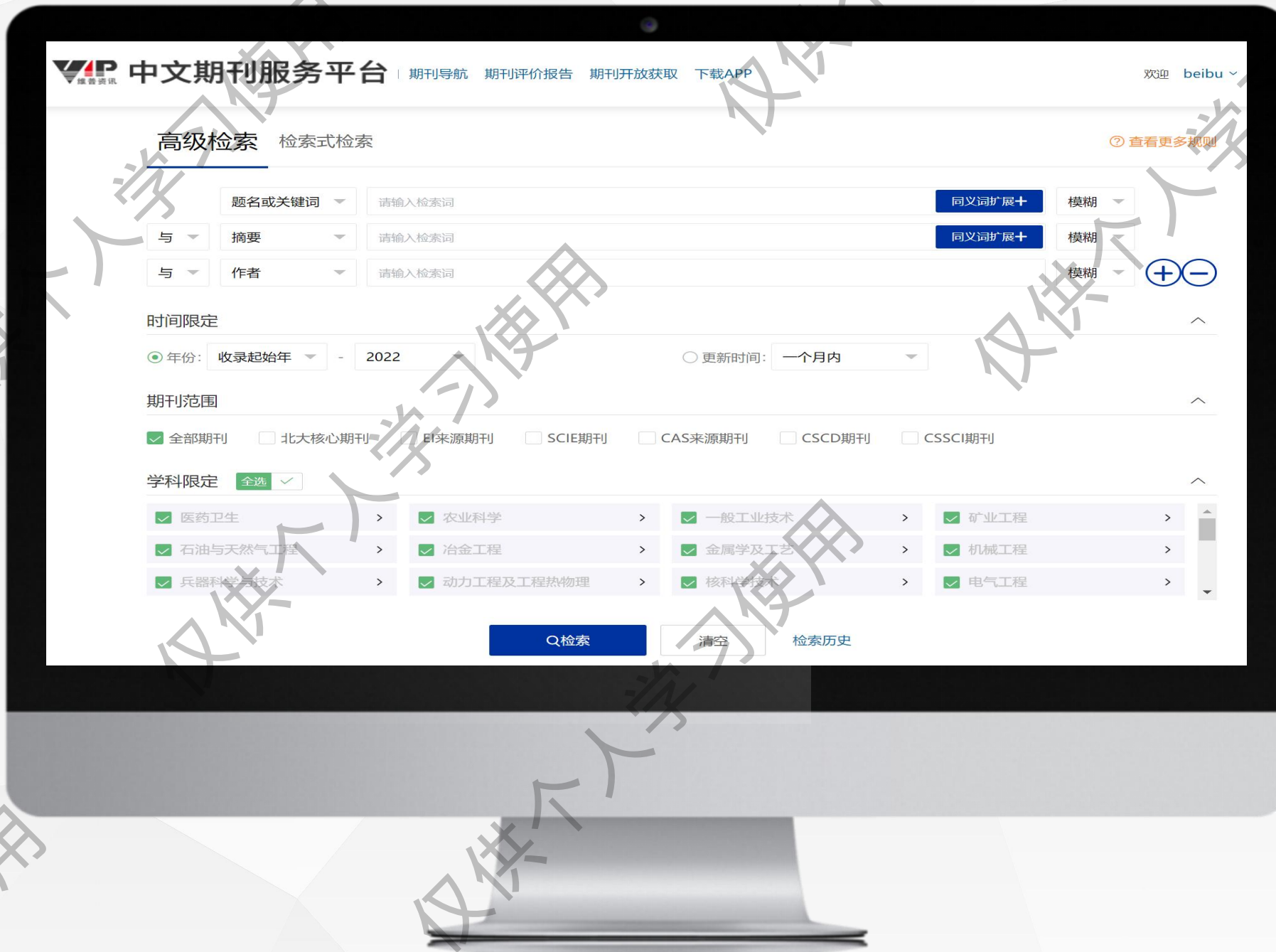
- 文化科学 3,888
- 自动化与计算机技术 252
- 经济管理 89



智能检索

高级检索

是一种更加专业高效的检索方式，能通过各种条件的限定快捷定位所需文献，对有一定使用基础的读者体验更佳。





智能检索

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。

检索规则说明:

AND代表“并且”；OR代表“或者”；NOT代表“不包含”。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=(CAD OR CAM) OR T=雷达) AND R=机械 NOT K=模具

表示查找文摘中含有机械，并且关键词中含有CAD或CAM、或者题名中含有雷达，但关键词不包含模具的文献。





聚类组配

通过多维度的筛选条件，可以快速发现海量科研文献。

年份	
• 2022	264,923
• 2021	2,673,361
• 2020	3,087,149
• 2019	3,321,328
• 2018	3,295,912

学科	
+ 经济管理	12,941,492
+ 文化科学	12,783,933
+ 医药卫生	12,445,073
+ 农业科学	4,373,123
+ 政治法律	3,930,042

期刊收录	
• 中国科技核心期刊	14,715,628
• 武大RCCSE核心期刊	14,486,663
• 日本科学技术振兴机构数...	14,116,651
+ 北大核心期刊	13,245,046
• 化学文摘 (网络版)	10,642,163

主题	
• 教学	3,785,024
• 教育	2,721,601
• 企业	1,617,216
• 文化	1,107,316
• 护理	982,829

期刊	
• 科技信息	129,313
• 中国医药指南	125,587
• 才智	115,250
• 黑龙江科技信息	114,501
• 科技资讯	104,323

作者	
• 胡大一	3,136
• 王伟	3,048
• 李静	2,482
• 张伟	2,380
• 李莉	2,128

机构	
+ 中国科学院	354,464
+ 武汉大学	251,257
+ 北京大学	232,556
+ 浙江大学	208,266
+ 华中科技大学	207,024



聚类组配

结果排序



通过对目标文献结果的排序选择，能够多维度展示所需文献。排序方式包含“相关度排序”“被引量排序”“时效性排序”

The screenshot shows a search results page for '期刊文献' (Journal Literature). The search criteria are '任意字段' (Any field) and the search term is '请输入检索词' (Please enter search term). The search button is labeled '检索' (Search). The results show 71,507,149 articles found. The sorting options are '相关度' (Relevance), '被引量' (Citations), and '时效性' (Timeliness). The results are displayed in a list view. The first result is '各类脑血管疾病诊断要点' (Key points for diagnosis of various cerebrovascular diseases) with 30,549 citations. The second result is '脑卒中患者临床神经功能缺损程度评分标准 (1995)' (Scoring criteria for clinical neurological functional deficit in stroke patients (1995)) with 13,571 citations. The third result is '病毒性肝炎防治方案' (Prevention and control plan for viral hepatitis) with 13,221 citations.

期刊文献⁺ 任意字段 请输入检索词 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

共找到 71,507,149 篇文章 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >

已选择1条 导出题录 引用分析 统计分析

相关度 被引量 时效性 显示方式: 文摘 详细 列表

各类脑血管疾病诊断要点 被引量: 30549

• 《中华神经科杂志》 CAS CSCD • 1996年第6期379-380,共2页

各类脑血管疾病诊断要点→ 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

2 脑卒中患者临床神经功能缺损程度评分标准 (1995) 被引量: 13571

• 《中华神经科杂志》 CAS CSCD • 1996年第6期381-383,共3页

脑卒中患者临床神经功能缺损程度评分标准 (1995) (全国第四届脑血管病学术会议通过) 一、意识(最大刺激,最佳反应) 1. 两项提问:(1)年龄;(2)现在是几月。相差2岁或1个月都算正确均正确 0 一项正确 1 都不正确,做以下... 展开更多

关键词: 中风 神经功能缺损 评分标准

病毒性肝炎防治方案 被引量: 13221

作者: 中华医学会传染病与 寄生虫病学分会, 肝病学会 • 《中华肝病杂志》 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

二次检索

题名 请输入检索词

在结果中检索 在结果中去除

学者服务 收录证明 学术名片 开放交流

年份

• 2022	264,922
• 2021	2,673,342
• 2020	3,087,124
• 2019	3,321,328
• 2018	3,295,912

学科

+ 经济管理	12,941,492
--------	------------



全文保障

1

在线阅读

2

下载全文

3

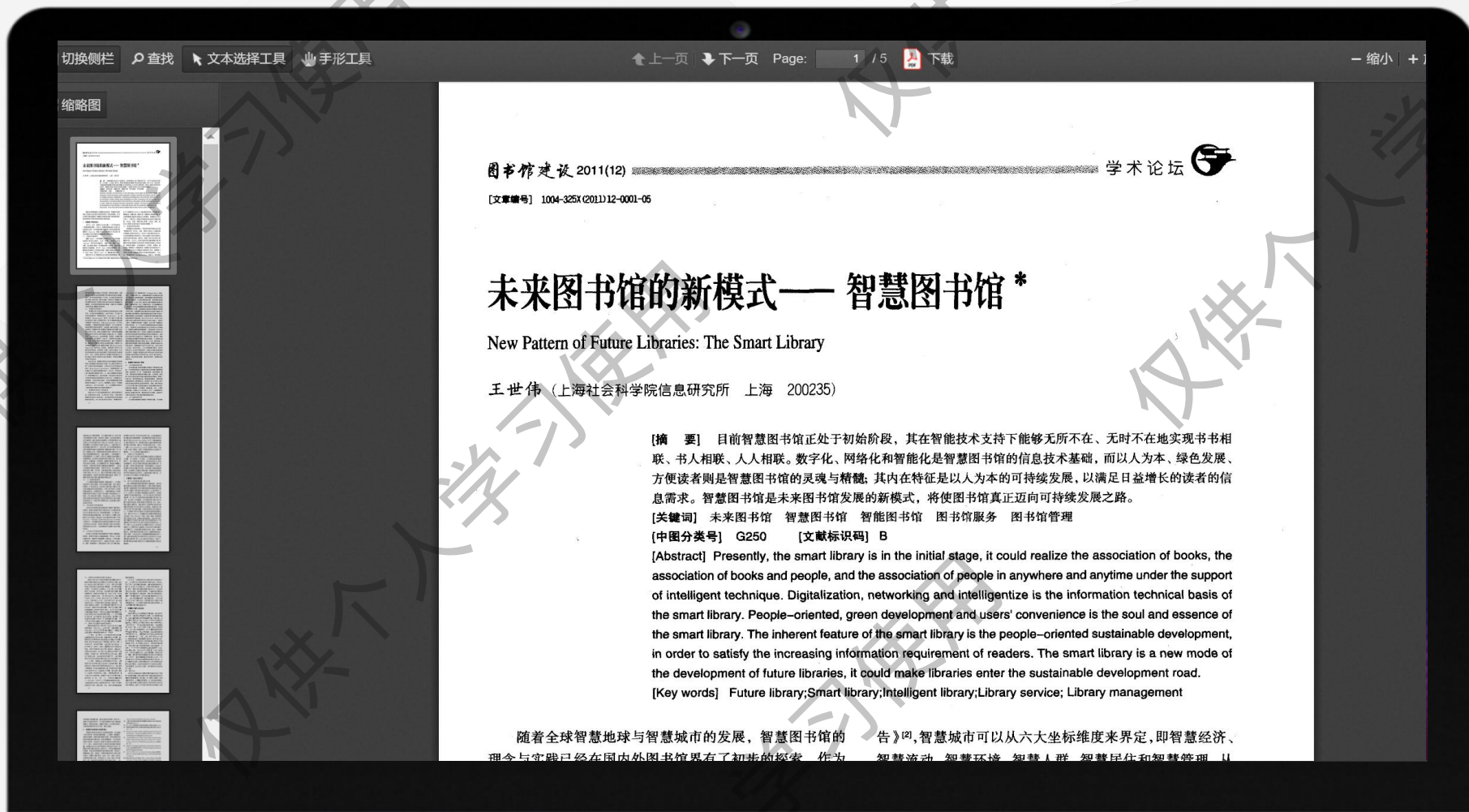
OA 链接

4

原文传递

5

馆际互借



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。

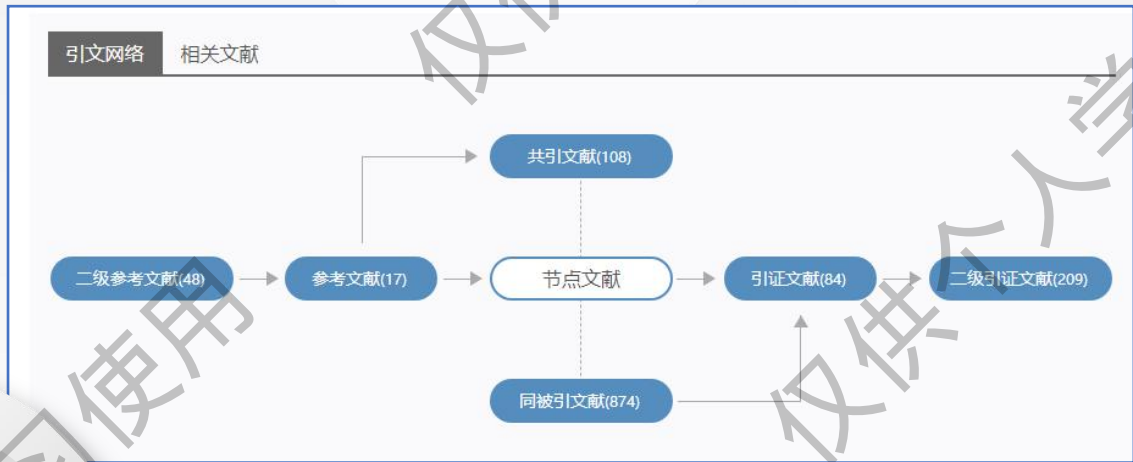


引文网络

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。



党参的现代研究进展 被引量: 84

在线阅读

免费下载

摘要: 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



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 相关性排序 被引量排序

各类脑血管疾病 引证文献 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...

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](#)

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 相关性排序 被引量排序 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](#)

中国成人血脂异常防治指南 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...

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](#)

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 相关性排序 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 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...

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...

关键词: 高血压 药物治疗 疾病管理 指南



引文分析

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

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** 检索结果 已选文献

相关性排序 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 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卒中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





详尽计量

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=mooc

检索结果：7277 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	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

关键词：[mooc](#) [SPOC](#) [教学模式](#)

mooc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”（mooc）的出现是最近几年的事，但是发展得很快。mooc具有易于使用、费用低廉（绝大多数覆盖的人群广、自主学习、学习资源丰富等优点。mooc的快速发展对高等教育来说既是机遇，也是挑战。

关键词：[mooc](#) [高等教育](#) [影响](#)

在线阅读

下载PDF

1. 概述

2. 学术成果产出分析

3. 主要发文人分析

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

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



详尽计量



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地了解。

《世界最新医学信息文摘》期刊评价报告

2010年 2011年 2012年 2013年 2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 **2020年**

期刊名	ISSN	被引次数	影响因子	立即指数	发文章	被引半衰期	引用半衰期	期刊他引率	平均引文率
世界最新医学信息文摘	1671-3141	35757	0.473	0.017	16026	1.56	2.16	0.831	10.4

影响因子走势

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2019年的文章在2020年的被引次数： 12219	本刊2019年的发文章： 24440
本刊2018年的文章在2020年的被引次数： 9686	本刊2018年的发文章： 21826
总计： 21905	总计： 46266

本刊2020年的影响因子： $0.473 = \frac{21905}{46266}$

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

本刊2020年的文章在2020年的被引次数： 280



个性服务



个人中心

基于个人化的需求,比如收藏、关注、订阅以及会员功能,读者可以访问平台首页,在右上方“登录”按钮,注册登录自有账号来进入个人中心。





个性服务

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。



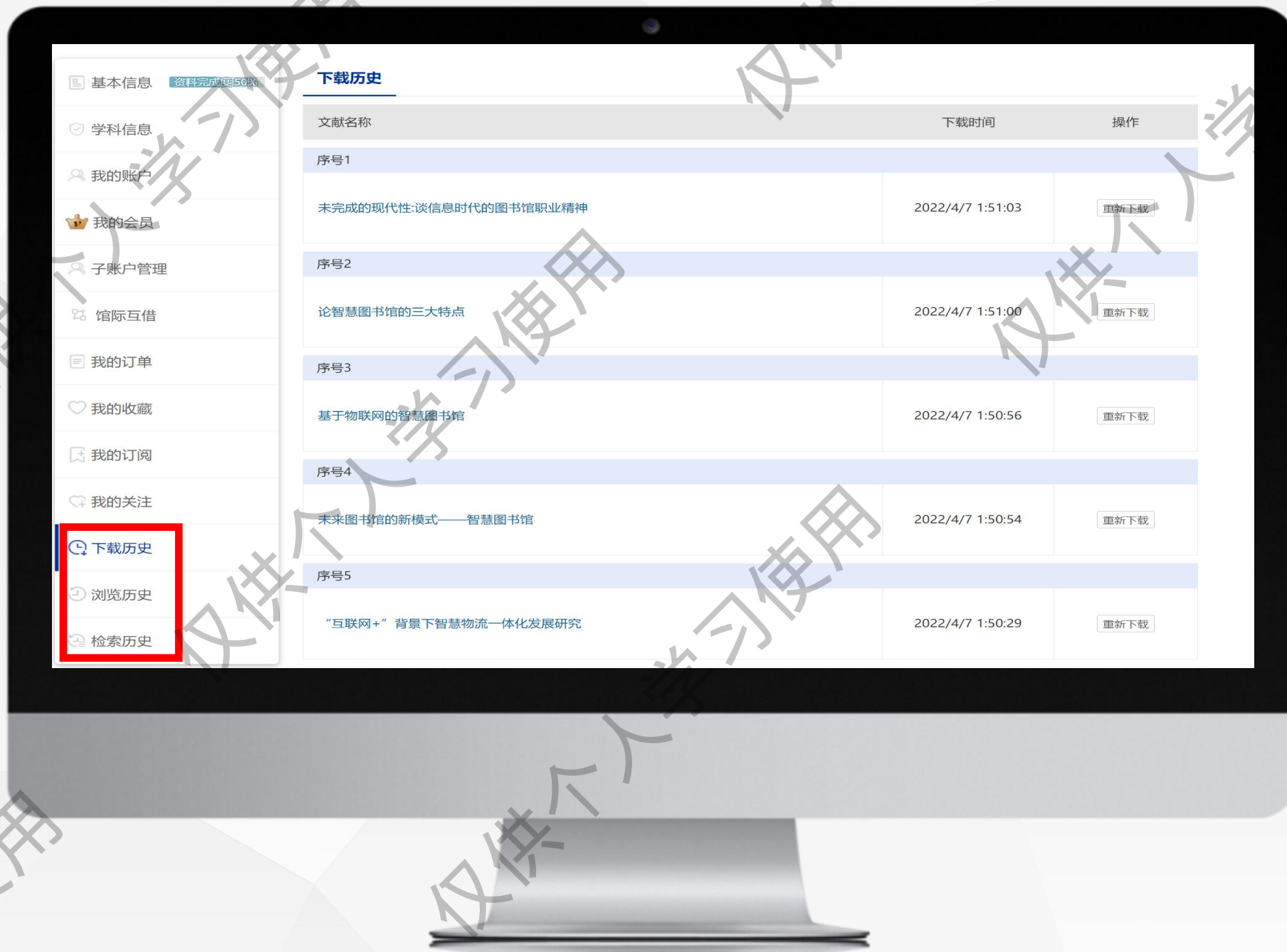


个性服务



检索和浏览记录

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。



04

PART FOUR

移动应用

移动应用

中文期刊手机助手

全新的移动端体验，更丰富的个人功能，让数据库使用不再麻烦。

通过APP扫一扫授权可以对任意一台电脑进行登录使用，离开校园时可以畅享维普中文期刊服务平台。



05

PART FIVE

平台价值

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.....

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

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.....

4



决策咨询

基于维普产品的决策咨询服
务体系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.....

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

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

平台价值

资源的快速准确定位
多面的资源筛选方式
准确的课题趋势分析
热点领域的前沿成果
严密的学术链条分析

全面的资源获取渠道
直观的全文预览体验
畅通的云端访问体验
全新的信息获取方式

智能的文献检索系统
灵活的聚类组配方式
深入的引文分布追踪
详尽的计量分析报告

完善的全文保障服务
良好的阅读预览体验
强大的底层架构支持
多样的设备云端共享

平台实用小功能

[职称材料打包下载](#)

01



[作者单篇加急](#)



[导出题录](#)

02

03





平台实用小功能

VIP 中文期刊服务平台 | 期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP

欢迎 beibu 登录

期刊文献⁺ 任意字段 请输入检索词 **检索** 高级检索 检索历史 期刊导航

“十四五”图书馆基础服务的创新发展研究 认领 被引量: 1

Research on the Innovation and Development of Library's Basic Service in the 14th Five-Year Plan

[在线阅读](#) [下载PDF](#) [引用](#) [收藏](#) [分享](#)

摘要: [目的/意义]目前图书馆行业的管理与服务创新均以数字化、智慧化为主,但在这些业务快速发展的同时,切不可忽略图书馆基础服务的发展。[方法/过程]在广泛调研的基础上,结合信息技术的发展趋势对当前公共图书馆、学术图书馆基础服务的梳理,认为当前图书馆基础服务存在数字资源下载的方式不统一、纸电分别服务、基础服务缺乏必要的绩效评价机制、智能设备相对“弱智能”等问题。[结果/结论]提出“十四五”期间图书馆基础服务创新发展建议,为各图书馆“十四五”规划的制订提供思路,促进未来五年图书馆事业的进步。

[Purpose/significance]At present,the management and service innovation of the library industry are mainly based on digitalization and intelligence,but while these businesses are developing rapidly,the development of basic library services must not be ignored.[Method/process]On the basis of extensive research,the paper combs the basic services of current public libraries and academic libraries in combination with the development trend of information technology,and believes that the current basic services of libraries have inconsistent methods of downloading digital resources,separate services for paper and electricity,and basic services lack the necessary performance evaluation mechanism,and the relative “weak intelligence” of smart devices.[Result/conclusion]Put forward suggestions on the innovation and development of library basic services during the 14 five-year plan period,which provides ideas for the formulation of the 14 five-year plan of libraries,and promotes the progress of library cause in the next five years.

作者: 史丹, 杨新涯, 涂佳琪
Shi Dan;Yang Xinya,Tu Jiaqi(Chongqing University Library,Chongqing 400044;Advanced Research Institute of Humanities and Social Sciences,Chongqing University,Chongqing 400044)

机构地区: 重庆大学图书馆, 重庆大学人文社会科学高等研究院

出处: 《图书情报工作》 [CSSCI](#) [北大核心](#) • 2021年第1期64-69,共6页
Library and Information Service

基金: 国家社会科学基金项目“智慧图书馆的零数据模型及应用研究”(项目编号:19BTQ011)研究成果之一。

关键词: 借阅服务 空间服务 智慧图书馆 “十四五”规划
borrowing service space service smart library 14th five-year plan

图书情报工作
LIBRARY AND INFORMATION SERVICE

2021年 第1期

[职称评审材料打包下载](#)

VIP 维普数据出版直通车
文献快速上网让学术传播更简单

学术期刊投稿分析系统
Contribution analysis system for learned periodical
SERVING AUTHOR WITH DATA

SUNWAY GLOBAL PRODUCTS DATABASE
尚唯全球产品样本数据库



平台实用小功能

VIP 中文期刊服务平台 | 期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP

欢迎 beibu 登录

期刊文献⁺ 任意字段 智慧图书馆 **检索** 高级检索 检索历史 期刊导航

二次检索 共找到 4,387 篇文章 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 220 >

已选择5条 **导出题录** 引用分析 统计分析 相关性 被引量 时效性 显示方式: 文摘 详细 列表

题名 请输入检索词 在结果中检索 在结果中去除

学者服务
收录证明 学术名片 开放交流

年份

2022	99
2021	857
2020	796
2019	689
2018	475

学科

+ 文化科学	3,915
+ 自动化与计算机技术	253
+ 经济管理	89

未来图书馆的新模式——智慧图书馆 被引量: 450
作者: 王世伟 · 《图书馆建设》 (CSSCI) (北大核心) · 2011年第12期1-5,共5页
目前智慧图书馆正处于初始阶段,其在智能技术支持下能够无所不在、无时不在地实现书书相联、书人相联、人人相联。数字化、网络化和智能化是智慧图书馆的信息技术基础,而以人为本、绿色发展、方便读者则是智慧图书馆的灵魂与精髓,其内... 展开更多
关键词: 未来图书馆 智慧图书馆 智能图书馆 图书馆服务 图书馆管理
在线阅读 下载PDF OA链接

基于物联网的智慧图书馆 被引量: 423
作者: 严栋 · 《图书馆学刊》 · 2010年第7期8-10,共3页
探讨物联网的定义、特点,提出智慧图书馆的概念、特征,以及智慧图书馆的基本要求、发展阶段,并阐述了智慧图书馆构建过程中的关键问题。
关键词: 物联网 智慧图书馆 智慧服务
在线阅读 下载PDF

论智慧图书馆的三大特点 被引量: 413
作者: 王世伟 · 《中国图书馆学报》 (CSSCI) (北大核心) · 2012年第6期22-28,共7页
智慧图书馆作为未来图书馆的新模式,将成为图书馆创新发展、转型发展和可持续发展的新理念和新实践。本文论述智慧图书馆的三大特点:① 互连的图书馆 目标细分为全面感知的图书馆 立体互连的图书馆 共享协同的图书馆 ② 高效的图书馆 展开更多

平台实用小功能

VIP 维普资讯 维普数据出版直通车

文献快速上网
让学术传播更简单

新刊加入

+



刊社登录



作者登录

上线快

期刊排版文件或单篇文章一键提交，专门通道高效处理，快速上网



权威性高

保证优质学术文献更广泛传播，上线文献皆为正规社录用文章，并于维普中刊平台收录、检索



高传播

帮助优秀论文推广，增加曝光度、引用率；个人作品认领并开放，增强开放获取，促进个人成果快速传播



便捷管理

刊社实时管控数据上线流程，实时变更本期期刊信息，自主管理维普中刊平台的期刊信息





问答环节

1. 目前维普《中文期刊服务平台》收录了多少种期刊？

A. 15000 余种

B. 15100 余种

C. 15200 余种

D. 15300 余种



问答环节

2. 《中文期刊服务平台》大部分收录起始年限是？

A. 1920年

B. 1955年

C. 1989年

D. 1995年



问答环节

3. 中文期刊手机助手APP一次授权的有效期是？

A. 3个月

B. 6个月

C. 9个月

D. 12个月

2023

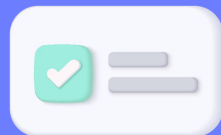
感谢聆听

重庆维普智图数据科技有限公司

经纶 知识服务平台

一站式检索10亿+文献资源!

重庆维普智图数据科技有限公司



平台概述

经纶知识服务平台是维普智图打造的新一代知识资源系统，充分体现“**知识发现与原文保障**”的根本价值。通过经纶，读者不仅可以一站式检索本图书馆已订购的电子文献资源，还可发现来自全球的、不同类型的文献资源，并通过多种渠道获取原文。

- ✓ 覆盖来自**300+**个数据库的**10亿+**条元数据
- ✓ 整合图书馆**已订购电子资源、自建库、开放获取资源**等
- ✓ 多种渠道保障文献获取，**所见即所得**



功能价值1：浩瀚知识发现，一站式检索



20000+
核心期刊

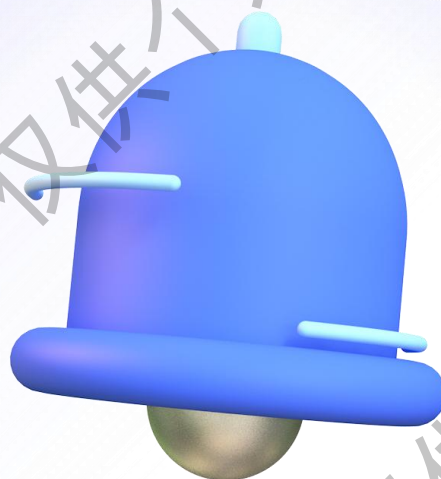
300+
中外数据库

3000万+
OA资源

10+
文献类型

10亿+
元数据总量

纸电资源
一站式检索



功能价值2：智能检索，精准匹配资源



组合检索

在经纶的高级检索功能中，读者可自由选择元数据字段进行组合检索，筛选查看核心期刊收录文献。



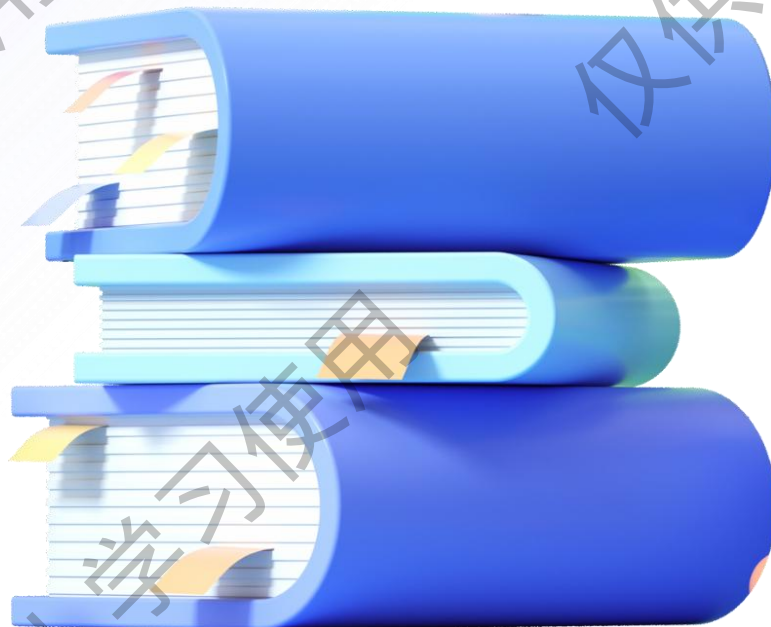
智能检索

经纶采用领先的知识发现算法，实现检索结果与检索条件的精准匹配，懂读者所搜，为读者快速链接所需资源。



知识筛选

经纶支持检索范围自主设置，帮助读者轻松切换知识发现的边界。

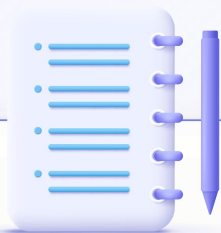


功能价值3：全文获取，可见即可得



原文直达

SmartReslink算法，
优先直达馆藏链接，
无缝下载全文



开放链接

链接全球优质开放获取
OA学术文献，无障碍阅
读、下载原文



互助共享

对接智图联盟、CALIS联
盟等多个文献互助平台，
共享传递丰富资源

功能价值4：图书与期刊导航，直观易查

经纶支持多种图书导航方式——学科导航、语言导航、类型导航，帮助读者快速检索到所需图书。

让图书更易读

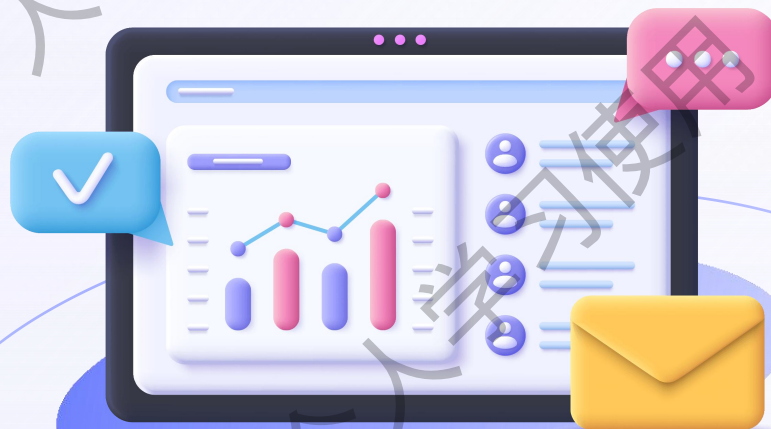
图书导航

期刊导航

让期刊更易查

经纶整合海量的电子期刊资源，提供中图分类、教育部学科导航列表，支持读者按照核心刊收录、语言等条件组合筛选。

功能价值5：多种认证方式，使用更便捷



IP登录

当读者在校园IP范围内时，系统将自动识别IP、快速验证权限，读者可无感登录使用。

个人漫游账号登录

读者在学校IP范围内注册个人漫游账号后，在任何地方即可使用个人账号登录系统。

机构账号登录

读者或管理员也可使用机构账号登录系统。

检索方式

简单检索

输入任意关键词，在标题、摘要、关键词、作者、来源刊物等字段查找。

分面检索

选择一个文献类型，比如图书、期刊文献、学位论文、会议论文等，还可以再选择字段进行查找。

高级检索

点击检索框右侧的高级检索按钮，在弹出的高级检索面板中，组合多个条件进行限定性检索。

支持检索历史查询，读者可快速重新检索，也可导出检索历史记录。

检索界面



全部搜索 期刊 图书 学位 会议 标准 专利 法规 成果 多媒体 报纸

● 指定文献类型，分面检索

● 输入任意关键词，中英皆可快速发起检索



高级检索
检索历史

查询/导出记录

检索历史只保留最近50条记录。

导出记录

清空记录

检索关键词	过滤条件	数量	检索时间	操作
CAD	任意字段=CAD	389,288	2022-06-08 11:42:09	重新检索
计算机	任意字段=计算机	4,067,972	2022-06-08 11:42:00	重新检索

高级检索

下拉框选择字段进行匹配

- U=全部字段
- T=题名
- TS=丛书名
- A=作者
- K=主题词
- P=出版物名称
- PU=出版社
- O=机构
- L=中图分类号
- C=学科分类号
- S=文摘
- IB=ISBN
- IS=ISSN
- F=基金资助

高级检索

T=题名 模糊

与 A=作者 精确

与 K=主题词 模糊 -

时间限定 语言

出版年份: 1900 - 2022 中文 英文

文献类型

图书 期刊文献 学位论文 标准 会议 专利 法律法规 成果 多媒体

核心期刊

全部期刊 SCI 收录期刊 SSCI 收录期刊 EI 收录期刊 CSCD 收录期刊 CSSCI 收录期刊 北大核心期刊

检索 取消

精准/模糊/
前向三种匹
配模式任选
其一

二次检索

选择多个文献批量导出题录，
轻松整理参考文献

在检索结果
中进行检索，
缩小范围，
结果更精准

多维度筛选

The screenshot displays a search interface with the following components:

- 二次检索 (Secondary Search):** A search box with a dropdown menu set to '标题' (Title) and a '在结果中检索' (Search in results) button.
- 限定范围 (Limit Range):** Radio buttons for '馆藏数字文献' (3,881,590) and 'OA开放获取' (19,892).
- 文献类型 (Document Type):** A list of document types with counts: 期刊文献 (2,529,115), 专利 (534,251), 学位论文 (340,387), 会议 (188,739), 报纸 (155,955).
- 执行限定条件 (Execute Limit Conditions):** A vertical button on the left side of the document type list.
- 年份 (Year):** A date range selector from 1900 to 2023, with '确定' (Confirm) and '重置' (Reset) buttons.
- 相关发文趋势 (Related Publication Trend):** A line chart showing the number of publications from 1999 to 2021. The y-axis ranges from 0 to 180K. The trend shows a steady increase until around 2019, followed by a sharp decline in 2021.
- 搜索结果 (Search Results):** A list of results for the query '计算机'. The first result is a journal article from '少年电脑世界' (2016, 26-27 pages). It includes a summary, keywords, and a '获取' (Get) section with a '维普期刊' (Wenpu Journal) button and a '查看其他来源' (View other sources) link. Below the article are icons for 'CNKI期刊', '博看期刊', and 'CNKI基础教育期刊'. The second result is a book '计算机' (2002) by '长江计算机(集团)公司等主办'.

呈现相关领域
近20年发文趋势，
帮助读者
判断研究领域的
热度走向

点击来源可直
接下载文献

期刊/图书导航

期刊、图书通过结构化标引之后集中展示，通过平台顶部的“期刊导航” / “图书导航”进入。

The screenshot shows a web interface for journal navigation. At the top, there are navigation tabs for '首页' (Home), '期刊导航' (Journal Navigation), and '图书导航' (Book Navigation). Below this is a search bar with the text '搜索1,000,000,000+条中外专业资源' and a search button. A secondary navigation bar contains various categories like '全部搜索', '期刊', '图书', '学位', '会议', '标准', '专利', '法规', '案例', '成果', '多媒体', and '报纸'. Below the search bar, there are two main navigation buttons: '图书/导航' and '期刊/导航'. The '期刊/导航' button is highlighted with a red checkmark. Below these buttons, there are several filters and search options. On the left, there is a filter for '只看OA获取开放获取期刊' (Only view OA open access journals) and a list of '核心刊收录' (Core journal collections) including SSCI, EI, and others. Below that is a '学科导航' (Discipline navigation) section with buttons for '工学' (Engineering), '医学' (Medicine), '理学' (Science), '法学' (Law), and '经济学' (Economics). In the center, there is a search bar with '按首字母' (By first letter) and '按语言导航' (By language navigation) options. Below the search bar, there is a '期刊检索' (Journal search) input field and a '检索' (Search) button. The main content area displays a grid of journal cards. Each card includes a journal cover, the journal title in Chinese and English, ISSN and E-ISSN numbers, the publisher, and core collection indicators (e.g., EI, 北大核心, CSCD, SCI).

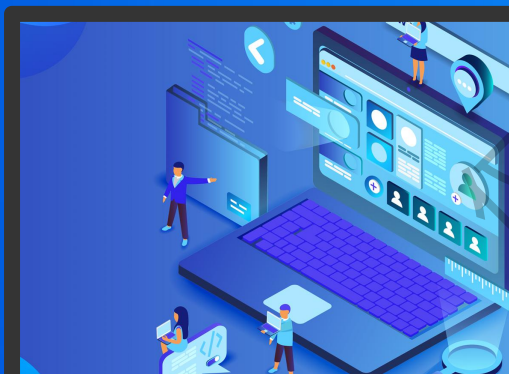
筛选只查看
OA开放获取
期刊

根据核心收
录范围筛选

通过学科分
类进行筛选

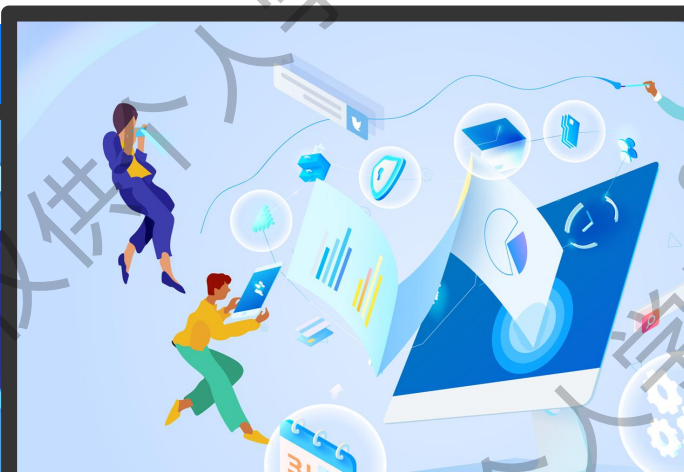
通过刊名首
字母、语言类型、
关键词进行查
询

文献获取



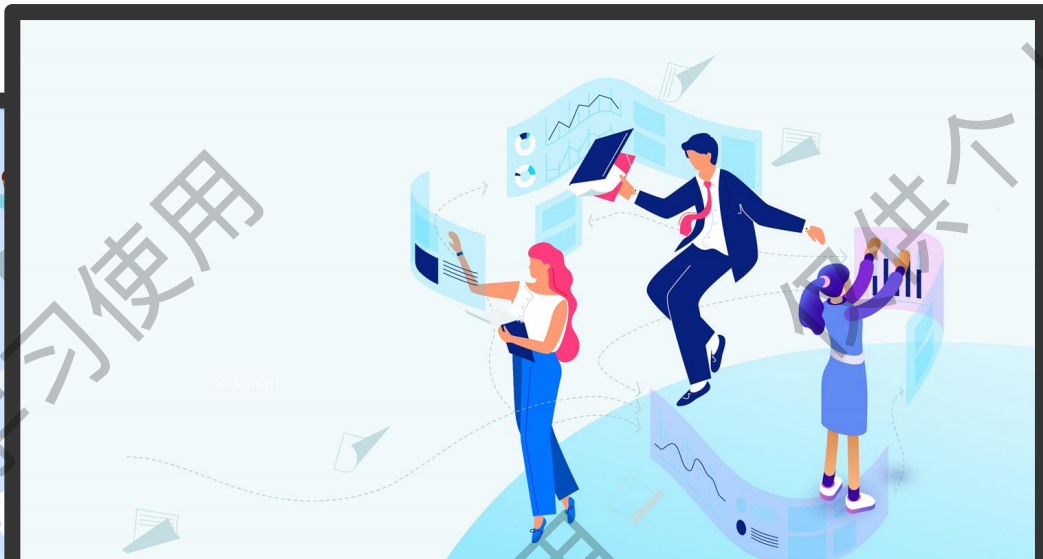
原文直达

优先匹配本馆拥有权限的文献链接，读者可直达原文获取页面。



开放链接

链接全球开放获取OA学术文献，读者可无障碍阅读、下载原文。



互助共享

无缝对接智图联盟、CALIS联盟、中科院等文献互助平台，为读者传递丰富资源。平均全文传递时效小于10分钟。

个人漫游账号



注册方法

校园IP范围内，点击“漫游”



填写手机号、验证码

个人漫游账号



完善身份信息

① 首次登录, 请完善个人信息。在校外/馆外访问本系统, 即可使用个人账号登录。

姓名:

学院/部门:

学历:

邮箱:

类型:



注册方法

输入个人信息, 注意邮箱填写正确, 该邮箱是我们获取文献传递的接收邮箱

登录成功后, 个人漫游账号即注册成功

个人漫游账号

在经纶知识资源系统中，个人漫游账号的使用共有3个场景

场景1

支持查阅检索历史，并支持重新检索、导出和清空；

全部搜索 期刊 图书 学位 会议 标准 专利 法规 成果 多媒体 报纸

搜索1,000,000,000+条中外专业资源

高级检索
检索历史

检索历史只保留最近50条记录。

导出记录 清空记录

二次检索	检索关键词	过滤条件	数量	检索时间	操作
标题	图书馆信息化	任意字段=图书馆信息化	27,778	2022-12-22 16:36:16	重新检索
在结果中	智慧图书馆	任意字段=智慧图书馆	5,083	2022-12-22 16:36:12	重新检索
限定	图书馆	任意字段=图书馆	687,103	2022-12-22 16:36:05	重新检索

馆藏数字文献
OA开放获取

文献类型

期刊文献 高校图书馆信息化生态系统的优化分析与探索

作者: 何建新

个人漫游账号

场景2

开启了个人收藏功能，支持收藏感兴趣的文献资源，在“收藏”中，可以看到历史的收藏记录，并自动对收藏文献资源的类型进行分类；

The screenshot displays a library website interface with a search bar at the top containing the text "搜索1,000,000,000+条中外专业资源". Below the search bar, there is a "我的收藏" (My Collections) section. This section includes a filter for "文献类型" (Document Type) with "学位论文(1)" (Thesis) and "期刊文章(1)" (Journal Article) selected. A search button labeled "检索" is present. To the right, there is a "限定范围" (Limit Range) section with filters for "文献类型" (Document Type) and "年份" (Year). The main content area shows search results for "图书馆智慧体是对图书馆有机体的全面超越" (Library Smart Body is a Comprehensive Leap Over the Organic Body of the Library). The first result is a journal article by Wang Shijie, published in "图书馆建设" (Library Construction) in 2022. A red box highlights the "收藏" (Collect) button next to the article title. Below this, another result is shown for "学术图书馆“十四五”规划的思考" (Thoughts on the 14th Five-Year Plan of Academic Libraries) by Yang Xinya, published in "高校图书馆工作" (Library Work in Colleges and Universities) in 2020. A red box highlights the "收藏" (Collect) button next to this article title as well.

个人漫游账号

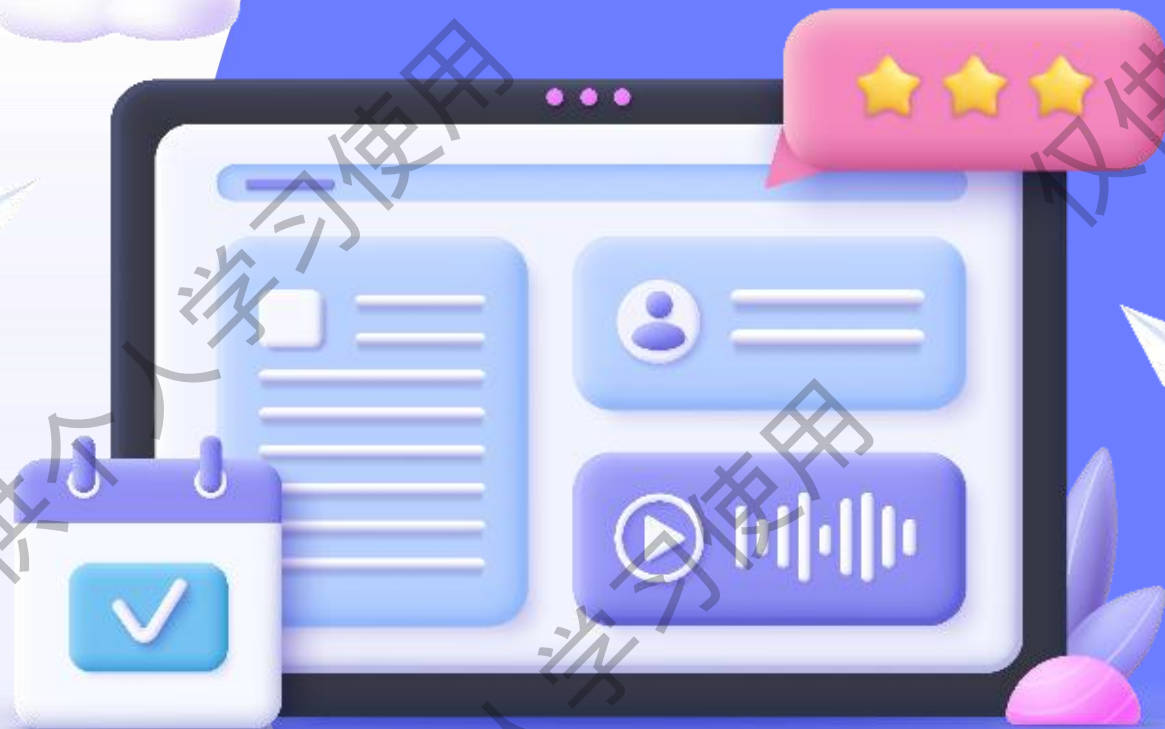
场景3

开启了文献传递申请功能，在“我的文献申请”中，可以查看文献传递记录和获取全文下载，申请传递的文献同时会发送到绑定的个人邮箱中。



操作演示

- 注册登录
- 功能使用





问答环节

1. 目前维普《经纶知识服务平台》目前收录元数据数量是？

A. 8 亿 +

B. 10 亿 +

C. 12 亿 +

D. 14 亿 +



问答环节

2. 《经纶知识服务平台》注册个人漫游账号不需要输入以下哪个信息？

- A. 手机号
- B. 读者证号
- C. 邮箱
- D. 姓名



问答环节

3. 《经纶知识服务平台》的主要文献支持来源是？

谢谢观看

经纶 · 乐享知识探索

<http://k.cqvip.com/>

