

《中文期刊服务平台》使用介绍



<http://qikan.cqvip.com>



重庆维普资讯有限公司

01

平台简介



1 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。



<http://qikan.cqvip.com>



《中文期刊服务平台》依托《中文科技期刊数据库》的数据支撑，以灵活专业的检索应用，实现了文献资源的快速发现与轻松获取，提供精准化知识匹配、全方位资源保障和便捷式衍生服务，现已成为中文学术期刊最重要的传播与服务平台之一。

荣誉

入选国家数字科技文献资源长期保存体系

入选国家文化信息资源共享工程

荣获国家科技进步三等奖

荣获国家文化出口重点项目

02

平台参数



期刊
总量

15360余种
其中现刊9300余种

回溯
年限

1989年
部分期刊回溯至1933年

核心
期刊

1982种
北大核心2020版

更新
周期

中心网站
每日更新

文献
总量

7300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
6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





1 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

2 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

3 完善的全文保障服务

全方位的资源获取渠道

4 深入的引文追踪分析

深入追踪研究课题的
来龙去脉

5 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

6 个性化的用户中心

方便用户订阅和回溯
检索记录

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。

The screenshot displays the homepage of the VIP Chinese Journal Service Platform. At the top, there are navigation links for '期刊评价报告' (with a '已更新' badge), '期刊开放获取', '数据出版直通车', '下载APP', and '更多'. On the right, there are links for '欢迎 维普大院' and '登录'. The main header features the 'VIP 维普资讯' logo and the title '中文期刊服务平台', along with the text '已收录 73,625,553 + 条文献'. A search bar is prominently displayed with the placeholder text '请输入检索词'. To the right of the search bar are buttons for '检索' and '高级检索'. Below the search bar, there is a dropdown menu titled '检索字段' (Search Fields) with the following options: '任意字段' (Any Field), '任意字段' (Any Field), '题名或关键词' (Title or Keyword), '题名' (Title), '关键词' (Keyword), '摘要' (Abstract), '作者' (Author), '第一作者' (First Author), and '机构' (Institution). The '任意字段' option is currently selected. Below the search bar, there are several icons representing different services: '作者导航' (Author Navigation), '机构导航' (Institution Navigation), '引证追踪' (Citation Tracking), and '科学指标' (Scientific Indicators). A sample search result is shown below the search bar: '《江西农业学报》征稿启事' with a '更多+' link. In the bottom right corner, there is a Windows activation watermark: '激活 Windows 转到“设置”以激活 Windows'.

3 功能一：文献检索

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。

期刊文献⁺ 任意字段 新冠疫情 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

二次检索 共找到 13,827 篇文章 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >

已选择0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

题名 请输入检索词 在结果中检索 在结果中去除

数据驱动的智能与创新研讨会 维曾主办 · 权威合作 · EI收录

年份

- 2021 755
- 2020 12,976
- 2019 15
- 2012 1

学科

- + 经济管理 4,220
- + 文化科学 3,405
- + 医药卫生 2,196
- + 政治法律 1,620
- + 农业科学 883

新冠疫情下中国进口水产品供应链的问题与对策建议

作者: 何微, 孔令博, +1位作者 杨小薇 · 《中国农学通报》 · 2021年第4期154-158,共5页

研究全球水产品供应情况和进口需求及相关问题,旨在缓解新冠肺炎疫情带来的冲击,保障中国进口水产品的安全和供应链的稳定运行。笔者调研分析全球和中国的水产品的供应现状、供应链中存在的问题和已采取的相关措施,并提出相... 展开更多

关键词: 新冠肺炎疫情 疫情防控 水产品 供应链 进口安全

在线阅读 下载PDF

新冠疫情影响下燃气企业信息化系统的应用

作者: 李向前 · 《中小企业管理与科技》 · 2021年第4期162-163,共2页

2020年新冠疫情期间,部分燃气企业借助信息化系统优势,在落实防疫措施的同时,切实地保障了民生用气。论文阐述了燃气企业信息化系统的组成、在新冠疫情影响下展现的优势及小型燃气企业信息化推广面临的困难,强调了信息化建设对燃气企业... 展开更多

关键词: 新冠疫情 燃气企业 信息化

在线阅读 下载PDF

新冠疫情影响下高校体育教学改革的困境及出路

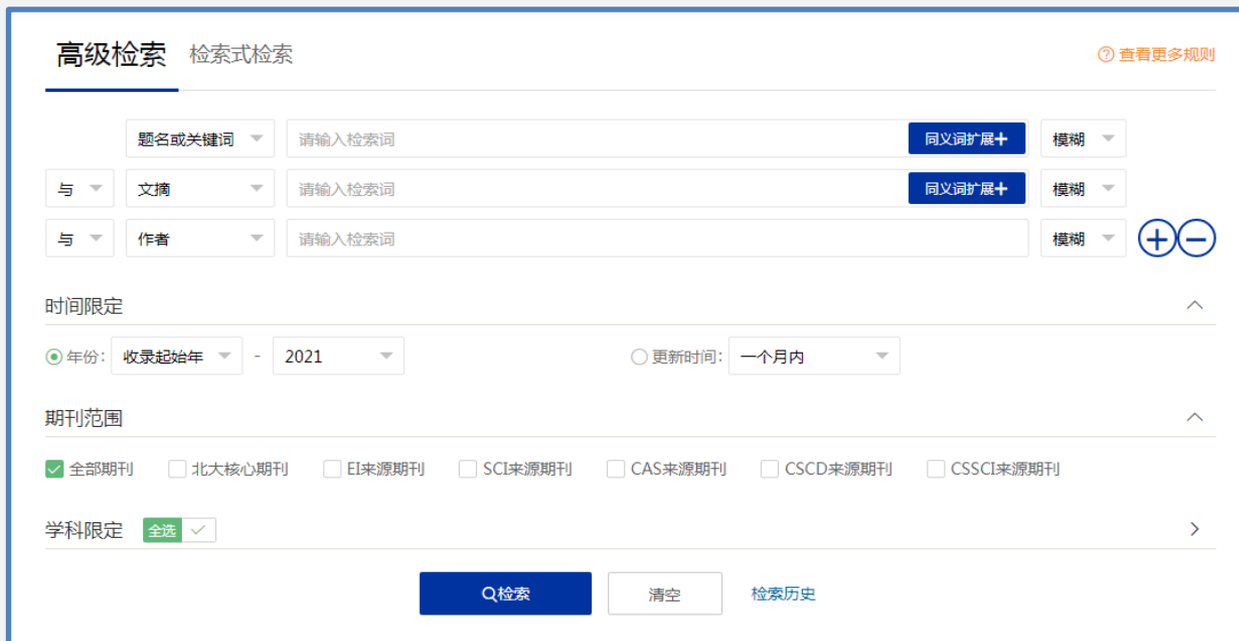
作者: 郭龙峰 · 《科学大众·科学教育》 · 2021年第2期136-137,共2页

在新冠疫情影响下,传统的高校体育教学转线上授课,这给高校体育教师们的备课、授课、组织考核等带来了一系列的困难。但在克服网络教学

3 功能一：文献检索

高级检索

“基本检索”简单便捷，适合初学者或者检索诉求比较简单的情况下使用。而“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。



3 功能一：文献检索

高级检索

包含“向导式检索”和“检索式检索”。向导式检索难度不大，稍加熟悉后即可上手。检索式检索有一定专业度，适合图情专业相关的读者使用。

A

向导式检索

题名或关键词 请输入检索词 同义词扩展+ 模糊

与 文摘 请输入检索词 同义词扩展+ 模糊

与 作者 请输入检索词 模糊 (+) (-)

时间限定 >

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、学科等的限定。

高级检索 检索式检索

[? 查看更多规则](#)

	题名或关键词	请输入检索词	同义词扩展+	模糊
与	文摘	请输入检索词	同义词扩展+	模糊
与	作者	请输入检索词		模糊

时间限定

年份: 收录起始年 - 2021 更新时间: 一个月内

期刊范围

全部期刊 北大核心期刊 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 全选

[检索历史](#)

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 [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 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： - 更新时间：

期刊范围 >

学科限定 全选 >

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。

3 功能二：聚类组配

检索结果优化

当检索到大量相关结果后，可以通过聚类组配，轻松筛选符合要求的文章。通过点击，所见即所得，对初学者非常友好。该功能包含“A：分面聚类”与“B：结果排序”两种方式。

The screenshot shows a search results page for '期刊文献+'. The search bar contains '任意字段' and '请输入检索词'. A blue box highlights the '排序' (Sort) options: '相关性排序', '被引量排序', and '时效性排序', with a large blue 'B' annotation. On the left, a '二次检索' (Secondary Search) sidebar is visible, with a blue box highlighting the '年份' (Year) and '学科' (Discipline) filters, and a large blue 'A' annotation. The main results area shows three articles with their titles, authors, and abstracts.

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

二次检索 共找到 71,062,993 篇文章 每页显示 20 50 100 1 2 ... 250 >

已选择0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 详细 列表

题名 请输入检索词 在结果中检索 在结果中去除

数据驱动的智能与创新研究 维普主办 · 权威合作 · E I J

年份

年份	数量
2021	214,696
2020	3,140,333
2019	3,568,519
2018	3,510,403
2017	3,522,559

学科

经济管理	12,852,257
文化科学	12,576,814
医药卫生	12,373,509
农业科学	4,318,327

基因修饰的骨髓间充质干细胞移植治疗帕金森病的研究进展 作者: 薛莹, 潘士锋, 邢华 · 《临床医学进展》 · 2015年第2期95-102,共8页
帕金森病进展缓慢,以神经退化为特征,主要病因是选择性中脑黑质多巴胺能神经元的丧失和纹状体多巴胺含量的显著减少。传统疗法有药物治疗和外科治疗,而近来较理想是基因治疗和干细胞移植治疗,包括胚胎干细胞、神经干细胞和间充质干细胞... 展开更多
关键词: 帕金森病 骨髓间充质干细胞 基因治疗
在线阅读 下载PDF

电子报警系统在急性肾损伤的应用与改进展望 作者: 贺忆培, 倪兆慧 · 《临床医学进展》 · 2018年第1期14-21,共8页
急性肾损伤,是一种临床常见危重病症,具有很高的致残率及死亡率,早期发现并及时干预可改善其临床预后。电子报警系统可在肌酐、尿量等必需数据被记录后发出警报而早期识别急性肾损伤的发生和进展,与临床决策支持系统集成后更可提供干预... 展开更多
关键词: 急性肾损伤 电子报警系统 电子健康记录 临床决策支持系统
在线阅读 下载PDF

区级三甲医院托管二甲医院科室发展的效果评价 作者: 马秀萍, 孙丽, +3位作者 高华 · 《临床医学进展》 · 2019年第8期1041-1046,共6页
目的:评价区级三甲医院全面托管县级二甲医院科室管理的效果。方法:对比医院托管前及托管后三年妇科在收治病种,手术台次,手术级别的变化。结果:托管前二甲医院以人工流产、稽留流产、月经失调、盆腔炎性疾病为主要病种,托管后子宫肌... 展开更多

3

功能二：聚类组配

分面聚类

左侧聚类面板支持“年份”、“学科”、“期刊收录”、“主题”、“期刊”、“作者”、“机构”多类别层叠筛选。根据检索需求可以不断选择聚类项，逐步缩小检索范围，达到精确检索的目的。

<table><thead><tr><th colspan="2">年份</th></tr></thead><tbody><tr><td>• 2021</td><td>214,696</td></tr><tr><td>• 2020</td><td>3,140,333</td></tr><tr><td>• 2019</td><td>3,568,519</td></tr><tr><td>• 2018</td><td>3,510,403</td></tr><tr><td>• 2017</td><td>3,522,559</td></tr></tbody></table>	年份		• 2021	214,696	• 2020	3,140,333	• 2019	3,568,519	• 2018	3,510,403	• 2017	3,522,559	<table><thead><tr><th colspan="2">学科</th></tr></thead><tbody><tr><td>+ 经济管理</td><td>12,340,501</td></tr><tr><td>+ 文化科学</td><td>11,529,310</td></tr><tr><td>+ 医药卫生</td><td>11,055,462</td></tr><tr><td>+ 农业科学</td><td>4,008,202</td></tr><tr><td>+ 政治法律</td><td>3,640,596</td></tr></tbody></table>	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	<table><thead><tr><th colspan="2">期刊收录</th></tr></thead><tbody><tr><td>+ 北大核心期刊</td><td>10,424,142</td></tr><tr><td>• 中国科技核心期刊</td><td>9,971,205</td></tr><tr><td>• 化学文摘(网络版)</td><td>7,609,192</td></tr><tr><td>+ CSCD</td><td>5,833,496</td></tr><tr><td>• 日本科学技术振兴机构数...</td><td>3,934,129</td></tr></tbody></table>	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	<table><thead><tr><th colspan="2">主题</th></tr></thead><tbody><tr><td>• 教学</td><td>3,316,372</td></tr><tr><td>• 教育</td><td>2,488,689</td></tr><tr><td>• 企业</td><td>1,561,064</td></tr><tr><td>• 文化</td><td>1,027,337</td></tr><tr><td>• 护理</td><td>864,561</td></tr></tbody></table>	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
年份																																																			
• 2021	214,696																																																		
• 2020	3,140,333																																																		
• 2019	3,568,519																																																		
• 2018	3,510,403																																																		
• 2017	3,522,559																																																		
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																																																		
<table><thead><tr><th colspan="2">期刊</th></tr></thead><tbody><tr><td>• 考试周刊</td><td>150,295</td></tr><tr><td>• 科技信息</td><td>110,578</td></tr><tr><td>• 黑龙江科技信息</td><td>97,151</td></tr><tr><td>• 中国医药指南</td><td>87,660</td></tr><tr><td>• 才智</td><td>87,502</td></tr></tbody></table>	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	<table><thead><tr><th colspan="2">作者</th></tr></thead><tbody><tr><td>• 胡大一</td><td>2,218</td></tr><tr><td>• 王伟</td><td>2,179</td></tr><tr><td>• 李静</td><td>1,880</td></tr><tr><td>• 张伟</td><td>1,777</td></tr><tr><td>• 李莉</td><td>1,476</td></tr></tbody></table>	作者		• 胡大一	2,218	• 王伟	2,179	• 李静	1,880	• 张伟	1,777	• 李莉	1,476	<table><thead><tr><th colspan="2">机构</th></tr></thead><tbody><tr><td>+ 武汉大学</td><td>153,643</td></tr><tr><td>+ 北京大学</td><td>148,424</td></tr><tr><td>+ 浙江大学</td><td>148,261</td></tr><tr><td>+ 清华大学</td><td>146,292</td></tr><tr><td>+ 四川大学</td><td>127,322</td></tr></tbody></table>	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													
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																																																		

3 功能二：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（默认）”、“被引量排序”、“时效性排序”。

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

欢迎 维普大院 185****8302

期刊文献⁺ 任意字段 MOOC 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

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 706
- 2021 1,715
- 2020 2,369
- 2019 2,194
- 2018 2,384

学科

共找到 18,923 篇文章 每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >

已选0条 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

基于MOOC+快课+SPOC的翻转课堂教学改革与实践 被引量: 1

作者: 何丽, 吉玉祥, 李雪芝 · 《中国现代教育装备》 · 2022年第7期69-71,75,共4页

结合MOOC和SPOC的优势,利用自助式快课技术,探索不同的教学模式是当前教育改革创新的重要发展方向。以工程制图课程为例,在教学资源建设上,基于MOOC资源重用及快课技术完成SPOC学习资源的快速组建;在教学形式与手段上,基于SPOC平台开展... 展开更多

关键词: MOOC SPOC 快课 翻转课堂

在线阅读 下载PDF

基于SPOC/MOOC“在线教学工具+会议系统”的混合教学创新——以“超星直播+腾讯会议”混合教学为例 被引量: 1

作者: 程臻, 任诗航, 马梅 · 《大学教育》 · 2022年第1期155-157,共3页

2020年,突如其来的新冠肺炎疫情使基于SPOC/MOOC的在线教学一下子被推上高等教育的前沿阵地。“在线教学工具+会议系统”等两种以上教学平台工具的混合使用成为线上学习的模式之一。文章以“超星直播+腾讯会议”混合教... 展开更多

关键词: SPOC/MOOC 在线教学工具 会议系统 混合教学

在线阅读 下载PDF

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

3 功能三：全文保障

三大全文获取方式

检索到的文章可以通过“在线阅读”、“下载全文”、“文献传递”三种方式来获得全文。

在线阅读

下载PDF

文献传递

- 抗草甘膦基因表达载体的构建及对玉米的遗传转化**   被引量：13
- 作者：[李敬娜](#), [刘亚](#), [李翔](#), [袁潜华](#), [赵久然](#) · [《华北农学报》](#)   · 2010年第4期 44-48,共5页
- 以pCambia3301载体为基础,以玉米Ubiquitin (Ubi) 启动子、拟南芥叶绿素转运肽 (Chloroplast transit pep-tide,Ctp) 基因、**抗草甘膦E** pspS基因为元件,构建了玉米高效双元表达载体,通过冻融法将重组质粒导入根瘤农杆菌LBA4404,并通过农... [展开更多](#)
- 关键词：[草甘膦](#) [FPSPS](#) [表达载体](#) [玉米](#) [遗传转化](#)

 在线阅读

 下载PDF

- 无人机遥感系统的研究进展与应用前景** 被引量：391
- 作者：[李德仁](#), [李明](#) · [《武汉大学学报：信息科学版》](#)    · 2014年第5期505-513,540共10页
- 阐述了**无人机**遥感兴起的背景。从**无人**飞行平台、飞行姿态控制与导航、数据传输与存储、数据处理、传感器技术、空域使用政策等方面探讨了发展**无人机**遥感系统的基础、问题、研究进展和趋势。通过描述**无人机**遥感系统在大量相关行业领域的... [展开更多](#)
- 关键词：[无人机](#) [无人机遥感](#) [无人机遥感系统](#)

 原文传递

3 功能三：全文保障

在线阅读

线上阅读功能非常强大：1、文章缩微图可以快速切换不同页面；2、查找功能可以对全文进行查找；3、文本工具可以直接复制原文文字；4、放大缩小方便进行文字阅读。5、下载功能轻松获取全文；



切换侧栏 查找 文本选择工具 手形工具

上一页 下一页 Page: 1 / 5 下载

缩小 放大 自动缩放

缩略图

遥感信息 综述 2009.1

无人机遥感发展与应用概况

全伟, 葛宏立, 杜华强, 徐小军
(浙江林学院 环境科技学院, 临安 311300)

摘要:在阐述无人机发展历程基础上, 论述了无人机在遥感领域的应用理论发展以及在气象监测、资源调查、航拍测量和应对突发事件等方面的应用, 归纳了目前无人机遥感研究存在的问题, 展望了今后无人机遥感研究的热点和重点。

关键词:无人机; 遥感; 航空遥感

中图分类号: TP 79 **文献标识码:** A **文章编号:** 1000-3177(2009)101-0088-05

1 引言

无人驾驶飞机简称无人机(Unmanned Aerial Vehicle, 缩写 UAV), 是一种有动力、可控制、能携带多种任务设备、执行多种任务, 并能重复使用的无人驾驶航空器^[1]。无人机与遥感技术的结合, 即无人机遥感, 是利用先进的无人驾驶飞行器技术、遥感传感器技术、遥测遥控技术、通讯技术、GPS差分定位技术和遥感应用技术, 具有自动化、智能化、专题化快速获取国土、资源、环境等的空间遥感信息, 完成遥感数据处理、建模和应用分析能力的应用技术。具有低成本、低损耗、可重复使用且风险小等诸多优

展以及各种数字化、重量轻、体积小、探测精度高的新型传感器的不断面世, 传感器由早期的胶片相机向大面阵数字化发展, 目前国内制造的数字航空测量相机具有 8000 多万像素, 能够同时拍摄彩色、红外、全色的高精度航片^[3]。中国测绘科学研究院使用多台哈苏相机组合照相, 利用开发的软件再进行拼接, 有效地提高了遥感飞行航拍效率; 德国禄来公司推出的 2200 万像素专业相机, 配备了自动保持水平和改正旋偏的相机云台, 开发了相应的成图软件。另外激光三维扫描仪、红外扫描仪等小型高精度传感器也为无人机遥感的应用提供了发展的余地。王斌永等 2004 年设计并完成了适合无人机 SE-1(海

3 功能三：全文保障

下载全文

简化下载全文的操作流程，实现一键快捷下载，优化了传统的PC端下载体验。

所下载文章均为PDF格式，可使用主流的软件打开，比如福昕阅读器、Adobe Reader等，均可对文章进行必要的操作。

1 mooc + 课堂教学模式研究  被引量: 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  被引量: 0

面向MOOC的上下文仿真支持系统

 在线阅读

 下载PDF



3

功能三：全文保障

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，点击即可获得。



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

咨询类型

详细描述

您的E-mail

验证码

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

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: 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—中药学][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。

3 功能四：引文分析

题录导出

可按照相应需求导出文献的题录。

The screenshot shows a web interface for citation analysis. At the top, there are navigation options: '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). Sorting options include '相关性排序' (Relevance), '被引量排序' (Cited by), and '时效性排序' (Timeliness). Display options are '文摘' (Abstract), '详细' (Detailed), and '列表' (List). The main content area shows a selected article: '各类脑血管疾病诊断要点' (Key points for diagnosis of various cerebrovascular diseases) with 27334 citations. It is from '中华神经科杂志' (Chinese Journal of Neurology), CAS, CSCD, 1996, Vol. 29, No. 6, pp. 379-380. The '导出题录' (Export Citation) section is highlighted, showing export formats: '文本' (Text), '查新格式' (Check for duplicates), '参考文献' (References), 'XML', 'NoteExpress', 'Refworks', 'EndNote', 'Note First', '自定义导出' (Custom export), and 'Excel导出' (Excel export). Below the format selection are '复制' (Copy) and '导出' (Export) buttons. The citation text is displayed: [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... Keywords: 病毒性肝炎, 预防, 诊断标准, 治疗. At the bottom, there are buttons for '在线阅读' (Online reading) and '下载PDF' (Download PDF).

已选择1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

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

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 引证文献 统计分析 相关性排序

✓ 各类脑血管疾病 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
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

✓ 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

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 缺血性心脏病 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

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 缺血性心脏病 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

3 功能四：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
发文章	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

年份发文章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。

▼ 新冠疫苗

共找到 257 篇文章

已选择0条

新冠疫苗
作者：赵今朝
已有200余万
能否完成防疫
关键词：重

解读中国
作者：杨学义
2020年最后
中期分析数
关键词：灭活

1、概述

检索条件：任意字段=新冠疫苗
检索结果：257 条

2、学术成果产出分析

序号	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
发文量	0	0	0	0	0	0	0	0	209	45
被引量	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0

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

年份	发文量	被引次数
2012	0	0
2013	0	0
2014	0	0
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0
2020	209	127
2021	45	0

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

3 功能五：计量评价

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。

○ 直接查找： 刊名

2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019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	
1	世界最新医学信息文摘	1671-3141	42332	0.515	0.124	24524	1.59	2.18	0.828	8.3
2	中国医药指南	1671-8194	36269	0.945	0.199	9009	1.99	2.48	0.95	5.6
3	课程教育研究	2095-3089	31663	0.61	0.395	14542	0.89	2.2	0.973	2.2
4	生态学报	1000-0933	31233	3.179	0.717	903	5.63	5.48	0.896	40.8
5	经济研究	0577-9154	30995	9.507	1.345	200	6.95	4.7	0.979	33.9
6	中国电机工程学报	0258-8013	29460	3.251	0.367	780	4.62	3.75	0.884	25.8
7	农业工程学报	1002-6819	28785	2.685	0.391	939	4.82	3.91	0.869	31.9
8	中国妇幼保健	1001-4411	28552	2.885	0.336	1841	2.3	2.84	0.92	16.2
9	中国老年学杂志	1005-9202	27349	1.859	0.4	1880	2.68	3.28	0.959	18.2
10	中国实用医药	1673-7555	26938	1.278	0.299	4022	2.32	2.36	0.978	8.8
11	临床医药文献电子杂志	2095-8242	26616	0.581	0.102	16419	1.43	1.97	0.953	2.7
12	教育教学论坛	1674-9324	26487	0.829	0.42	6446	1.93	3.55	0.948	4.3
13	食品科学	1002-6630	26484	2.065	0.482	1195	5.08	4.41	0.9	35.2
14	中华医院感染学杂志	1005-4529	25390	3.582	0.427	889	2.56	2.32	0.933	21
15	学周刊	1673-9132	24813	1.429	1.325	6098	0.53	2.91	0.985	2.4

职称评定材料下载

为满足部分读者职称评定材料的需要，平台在文章详细页面右方提供了快捷的材料打包功能，能够将所需的文章、当期封面、封底、目录等材料一键打包获取。

网络舆情管控工作机制研究 被引量: 249

Research on Construction of Network Opinion Control Mechanism

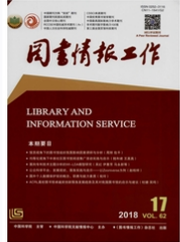
在线阅读
下载PDF

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、加强文化建设和管理、促进公共决策科学化 and 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，必须提高舆情重要性认识、制定应急预案法案、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 a 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：曾润喜,
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
2018年 第18期

[职称评审材料打包下载](#)

相关作者

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)						
>	封底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

3 功能六：用户中心

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。

The screenshot displays the user center of the '中文期刊服务平台' (Chinese Journal Service Platform). The interface is primarily blue and white. At the top, there is a navigation bar with the platform logo and various utility links. The main content area is divided into several sections:

- User Profile:** Located on the left, it shows a user icon, the ID '138****0653', the affiliation '重庆大学' (Chongqing University), and an expiration date '2020/11/24'. There are buttons for '完善信息' (Complete Information) and '我的作品' (My Works).
- Membership:** Titled '我的会员' (My Membership), it features a gold crown icon and a button '立即开通' (Open Immediately).
- Account Balance:** Titled '账户余额' (Account Balance), it shows '10元' (10 Yuan) and a '充值' (Recharge) button.
- Navigation Summary:** A horizontal bar below the profile shows '我的收藏 0' (My Collections 0), '我的关注 0' (My Follows 0), '我的订阅 0' (My Subscriptions 0), and '我的兑换码 0' (My Redeem Codes 0).
- Left Sidebar:** A vertical menu on the left contains links for '基本信息' (Basic Information, 50% complete), '学科信息' (Discipline Information), '我的账户' (My Account), '我的会员' (My Membership), '子账户管理' (Sub-account Management), '我的订单' (My Orders), '我的收藏' (My Collections), and '我的订阅' (My Subscriptions).
- Main Content Area:** Titled '猜你喜欢' (You May Like), it features a section '你喜欢的期刊' (Journals You Like). This section includes two journal covers: '中国民兵' (Chinese Militia) and '国防' (National Defense). The '国防' section includes a '查看期刊导航' (View Journal Navigation) button.

3 功能六：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 资料完成度50%

🔒 学科信息

👤 我的账户

👑 我的会员

👤 子账户管理

📄 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: 已认证通过

[修改](#)

3 功能六：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 displays a user center interface. On the left is a sidebar menu with the following items: '基本信息' (Basic Information) with a progress indicator '资料完成度:50%', '学科信息' (Discipline Information), '我的账户' (My Account), '我的会员' (My Members), '子账户管理' (Sub-account Management), '我的订单' (My Orders), '我的收藏' (My Collections) - highlighted with a blue box, '我的订阅' (My Subscriptions), '我的关注' (My Follows), '下载历史' (Download History), '浏览历史' (Browse History), and '检索历史' (Search History). The main content area is titled '我的收藏' and contains a table of collected documents.

文献名称	收藏时间	操作
序号1		
压电-光纤综合结构健康监测系统的研究及验证	2020/6/4 10:25:31	
序号2		
三余度机载计算机设计与实现	2020/6/4 10:25:29	
序号3		
基于多Agent分布协同拍卖的动态目标分配算法	2020/6/4 10:25:27	
序号4		
微小型四旋翼飞行器的研究现状与关键技术	2020/6/4 10:25:02	
序号5		
无人机遥感系统的研究进展与应用前景	2020/6/4 10:25:00	

3 功能六：用户中心

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。

下载历史

文献名称	下载时间	操作
序号1		
云制造——面向服务的网络化制造新模式	2019/4/24 13:57:50	重新下载
序号2		
正交试验设计和分析方法研究	2019/4/18 14:00:47	重新下载
序号3		
对应用层次分析法确定权重系数的探讨	2019/4/18 13:54:24	重新下载
序号4		
基于代理的航天任务仿真资源库系统	2018/12/19 14:01:02	重新下载
序号5		
无人机	2018/12/19 14:00:33	重新下载

04

移动应用



4 移动应用

【中文期刊手机助手】

下载安装APP，获得权限后，即可随时随地的查阅与下载《中文期刊服务平台》所包含的各种文献。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。



*支持IOS（苹果）和Android系统

4 使用流程-Step1: APP下载

方式一：访问中文期刊服务平台（<http://qikan.cqvip.com>），点击上方按钮下载APP。



方式二：在各主流手机应用市场，如：华为、小米、百度应用、91助手等应用商店中进行搜索下载。

4 使用流程-Step2: 注册登录

下载安装APP并打开客户端，点击右下角【我的】按提示注册账号并登录。



4 使用流程-Step3: 账号权限认证

1. 认证绑定

登录账号后，在【我的】页面中上方，点击【机构授权】；可以通过移动网络位置定位绑定，也可以连接校园网wifi后，通过IP范围认证绑定。



4 使用流程-Step3: 账号权限认证

2. 二维码验证绑定

可以通过PC端访问平台http://qikan.cqvip.com（校园网IP范围内），在页面的右上角指向机构名称，使用APP扫描弹出的二维码，即可完成对该手机账号的权限认证。



4 使用流程

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）。

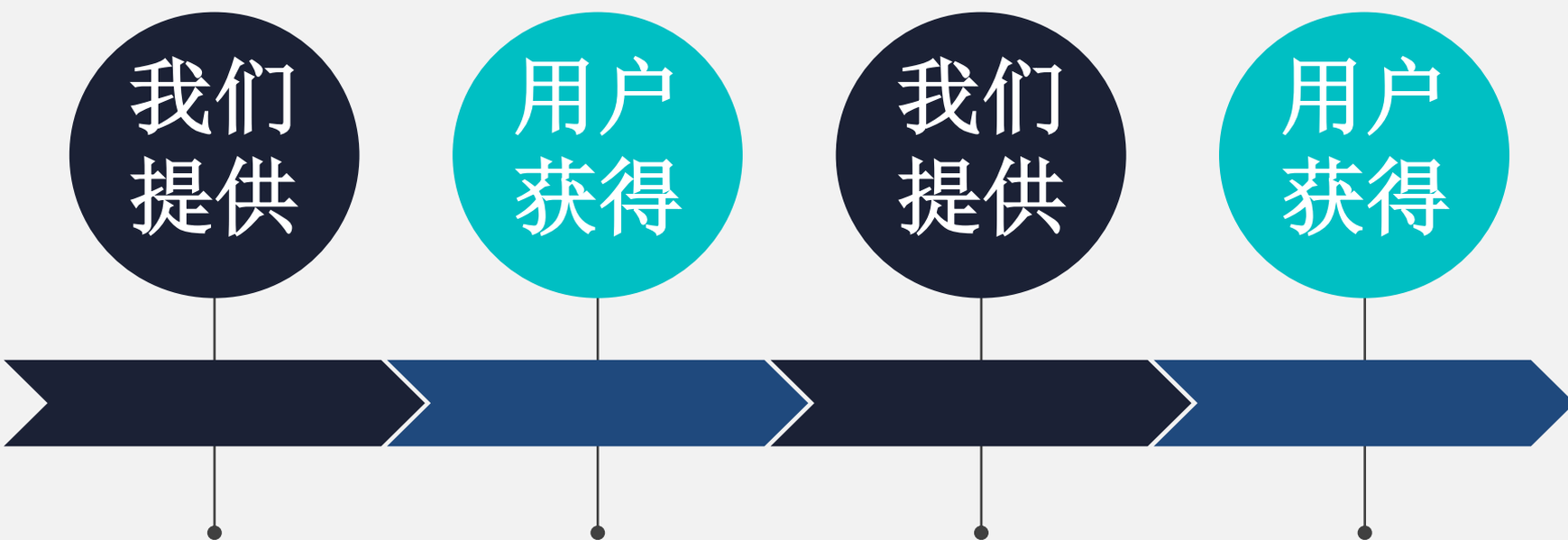


使用已经获得权限认证的中文期刊手机助手APP，还可以反向授权任一PC设备，使其具备《中文期刊服务平台》的使用权限。

05

平台价值





我们
提供

用户
获得

我们
提供

用户
获得

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

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

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

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

《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……

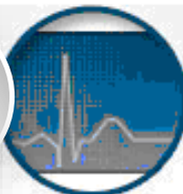
4



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……

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