



Chinese Periodical Service Platform
中文期刊服务平台7

 **重庆维普资讯有限公司**
Chongqing VIP Information Co., Ltd.

<http://www.vipinfo.com.cn/>

公司地址：重庆市北部新区洪湖西路18号2幢4号楼(上丁企业园) 邮 编：401121
销售服务热线：023-67033812 技术服务热线：023-67033367
网站服务热线：023-63506028 传 真：023-63509804



维普资讯微信服务号



中文期刊手机助手

qikan.cqvip.com

客服电话：400-638-5550

C 公司简介

company introduction

博衍天下智慧
助推中国创新



重庆维普资讯有限公司前身为成立于1989年的中国科技情报研究所重庆分所数据库研究中心，是中国第一家进行中文期刊数据库研究的专业机构。

作为中国数据库产业的开拓者和奠基人，维普资讯依托深厚的行业背景、强大的数据加工能力，为我国高等院校、公共文化单位、情报研究机构及个人，提供专业、全面的学术文献资源的数字化应用服务。同时，凭借强大的数据挖掘、数据分析能力，将学术文献资源与应用实践相结合，不仅仅为用户提供优质的学术文献使用体验，更为用户提供集知识发现、知识管理、知识服务于一体的专业信息解决方案。

20余年来，维普资讯励精图治，持续为7000余家机构用户和上千万的个人用户提供专业的知识服务。维普资讯拥有丰富优质的信息资源、强大高效的技术能力和灵活多变的应用平台，为用户提供科学研究和实践应用的全流程服务。在“博衍天下智慧，助推中国创新”的理念指导下，维普资讯精益求精，力争为中国先进科技文化知识的传播和科技创新做出卓越贡献。

概述

从“期刊文献库”到“期刊大数据平台”

《中文科技期刊数据库》是我国最大的期刊全文数据库，该库受到国内图书情报界的广泛关注和普遍赞誉，目前已拥有包括港澳台地区在内的2000余家大型机构用户，是我国数字图书馆建设的核心资源之一，也是科研工作者进行科技查证和科技查新的必备数据库。

《中文期刊服务平台7》是维普资讯最新推出的期刊资源型产品。它在《中文科技期刊数据库》的基础上，以数据质量和资源保障为产品核心，对数据进行整理、信息挖掘、情报分析和数据对象化，充分发挥数据价值，完成了从“期刊文献库”到“期刊大数据平台”的升级。使中文期刊平台兼具资源保障价值和知识情报价值。

平台采用了先进的大数据构架与云端服务模式，通过准确、完整的数据索引和数据对象，着力为读者及服务机构营造良好的使用环境和使用体验。



产品荣誉

- 国家数字科技文献长期保存中文合作伙伴
- 国家文化信息资源共享工程中文合作伙伴
- 中文期刊电子出版物国家科技进步三等奖
- Google学术、百度学术、百度文库战略合作伙伴
- 《中国科学引文数据库》(CSCD) 全文链接数据库
- 《中国生物医学文献数据库》(CBMdisc) 全文链接数据库
- 重庆出版政府奖优秀数字出版物
- 国家文化出口重点项目

资源价值

《中文期刊服务平台7》作为一款重要的资源产品，我们重视期刊数据保障及数据质量，在同类产品中拥有多项优势。

数据优势

- 收录期刊累计14000余种，收录年限从1989年开始（部分期刊可回溯到创刊年）。
- 收录现刊数量为9400余种，学科门类覆盖齐全。
- 文献总量达到5900余万条，年增长600余万条。
- 唯一完整收录2011版和2014版核心期刊的产品。
- 独家收录各个行业500多种高质量的内刊。
- 数据厚度达到18个字段深度，参考文献达到10个字段深度。
- 提供在线阅读、全文下载、文献传递、OA期刊、网络链接等多种渠道的原文保障服务。

专 辑	现刊 (种)	文献量 (万条)
社会科学	2078	1213
经济管理	918	1223
图书情报	135	188
教育科学	1594	1164
自然科学	962	438
医药卫生	1242	1204
农业科学	614	384
工程技术	2518	1950
总计	9456	5928

注：数据统计截至2017年2月，部分期刊和文献属于多个专辑。

执行标准

元数据错误率小于0.05%；参考数据加工率不低于99.2%；引文数据反证率不低于99%；全文获得率不低于99.5%。

版权保护

经期刊社授权并签署收录协议，严格参照国家《著作权法》并恪守签约协议支付版权使用费。

数字文献长期保存

数字文献资源长期保存是当前国家对于图书馆建设的一项重要战略要求，而维普公司作为国家数字科技文献长期保存中文合作伙伴，鼎力支持这项工作，已经帮助众多客户实现本地化的数字文献资源长期保存，并积累了丰富经验。

情报挖掘价值

个性化内容推荐

基于每个读者的阅读兴趣进行个性化内容推荐，智能化帮助终端读者在数据海洋中找出最想要的文献，推荐内容使读者能够方便快捷的使用平台，让信息更具价值。



多维度聚类组配

产品依托高元数据厚度的资源提供灵活的聚类组配方式，实现对检索的多类别层叠筛选，实现在任意检索条件下对结果再次组配检索，提高资源检索的精确性。



数据对象化

对于文献资源进行数据颗粒度及对象化的整理，构建各种词表与词典，对他们之间的数据关系进行计算，整理出人物、机构、主题、传媒、资助、领域、地区七个对象，实现教育科研的大数据服务。

对象类型		数据规模
人物	学者	1000万
	专家	20万
	同名作者	200万
机构	大学学院	5万
	科研院所	2000个
	实验室	2000个
	医院	2000个
	公司	5万
	更名机构	6万
	专业词库	1000万
主题	主题词表	200万
	同义词表	20万
	上下位词表	20万
	基金	2000个
资助	课题	50万
	期刊	5万
传媒	会议	5万
	其他论文集	10万
领域	领域	500个
	地区	460个

引用计量分析价值

参考引证文献双向追踪

一站式提供参考文献和引证文献的双向追踪，直观的揭示该文献课题的总体发展趋势和学术影响情况，反应出该课题目前是处于快速上升、平稳积累、还是成熟发展阶段。



详尽的计量分析报告

以学术计量体系为理论基础，以大数据分析为技术储备，以中文科技期刊数据库为数据原型，自动形成分析报告。方便用户快速掌握相关领域前沿学术成果，了解相关学术信息。



支持移动办公

移动客户端

使用“中文期刊手机助手”APP，在手机上能够随时随地使用期刊平台的各类资源。并且依托移动设备的优势为用户提供收藏、追踪、关注等个性化功能。



电脑+手机 双向授权

读者可以使用期刊APP来保存平台使用权限。只需在机构(单位)内通过期刊平台为自己手机授权，回家或者外出时候就能通过保存在APP中的权限重新为电脑授权同步信息，免除IP地域的限制，方便读者在多场景下使用。



部分客户名单

高等院校：

- | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| 北京大学 | 太原科技大学 | 南京航空航天大学 | 郑州大学 | 中山大学 | 解放军昆明陆军学院 |
| 清华大学 | 山西农业大学 | 解放军理工大学 | 河南师范大学 | 华南理工大学 | 重庆大学 |
| 中国人民大学 | 山西财经大学 | 东南大学 | 河南大学 | 华南师范大学 | 西南大学 |
| 北京理工大学 | 山西医科大学 | 江苏大学 | 南昌大学 | 暨南大学 | 西南政法大学 |
| 中国协和医科大学 | 山西师范大学 | 浙江大学 | 江西财经大学 | 华南农业大学 | 四川大学 |
| 北京师范大学 | 燕山大学 | 浙江工业大学 | 江西农业大学 | 广州中医药大学 | 西南财经大学 |
| 北京科技大学 | 石家庄铁道学院 | 浙江理工大学 | 赣南医学院 | 深圳职业技术学院 | 西南交通大学 |
| 北京邮电大学 | 河北理工大学 | 浙江师范大学 | 兰州大学 | 汕头大学 | 四川师范大学 |
| 北京交通大学 | 内蒙古大学 | 浙江工商大学 | 兰州交通大学 | 广西大学 | 贵州大学 |
| 南开大学 | 内蒙古科技大学 | 宁波大学 | 西安交通大学 | 桂林电子科技大学 | 贵州工业大学 |
| 天津大学 | 哈尔滨工业大学 | 温州大学 | 第四军医大学 | 广西医科大学 | 内蒙古大学 |
| 天津工业大学 | 哈尔滨工程大学 | 绍兴文理学院 | 西安电子科技大学 | 广西民族大学 | 青海师范大学 |
| 天津理工大学 | 哈尔滨理工大学 | 浙江万里学院 | 西北大学 | 广西师范大学 | 青海医学院 |
| 复旦大学 | 哈尔滨医科大学 | 温州医学院 | 西北工业大学 | 广西工学院 | 新疆大学 |
| 上海交通大学 | 吉林大学 | 湖州师范学院 | 武汉大学 | 桂林工学院 | 新疆农业大学 |
| 同济大学 | 东北师范大学 | 中国计量学院 | 华中科技大学 | 厦门大学 | 新疆石河子大学 |
| 华东师范大学 | 大连理工大学 | 山东大学 | 中国地质大学 | 福建师范大学 | |
| 华东理工大学 | 大连海事大学 | 山东师范大学 | 华中农业大学 | 华侨大学 | |
| 东华大学 | 辽宁大学 | 中国海洋大学 | 华中师范大学 | 福建农林大学 | |
| 华北电力大学 | 沈阳农业大学 | 青岛大学 | 湖北大学 | 集美大学 | |
| 燕山大学 | 南京大学 | 中国石油大学 | 中南大学 | 海南大学 | |
| 东北大学 | 中国药科大学 | 中国科技大学 | 湖南大学 | 海南医学院 | |
| 山西大学 | 河海大学 | 安徽大学 | 国防科技大学 | 昆明理工大学 | |
| 中北大学 | 中国矿业大学 | 合肥工业大学 | 湖南师范大学 | 云南农业大学 | |

公共图书馆及党政机关：

- | | | | |
|--------|---------|-----------|------------|
| 国家图书馆 | 青岛市图书馆 | 温州市图书馆 | 广西区图书馆 |
| 上海图书馆 | 广东省立图书馆 | 黑龙江省图书馆 | 广西桂林图书馆 |
| 安徽省图书馆 | 东莞图书馆 | 河北省图书馆 | 上海铁路局科技信息所 |
| 河南省图书馆 | 深圳图书馆 | 绵阳市图书馆 | 重庆市气象局 |
| 湖北省图书馆 | 珠海图书馆 | 四川省图书馆 | 重庆市农业局 |
| 湖南省图书馆 | 辽宁省图书馆 | 贵州省图书馆 | 江苏省高级人民法院 |
| 郑州市图书馆 | 福建省图书馆 | 重庆图书馆 | 福建省科技厅 |
| 山东省图书馆 | 厦门市图书馆 | 云南省图书馆 | 福建省文化厅 |
| 济南市图书馆 | 浙江图书馆 | 上海卫生局信息中心 | |

科研机构及企业：

- | | | | |
|-----------|----------|---------------|------------------|
| 中国科技情报研究所 | 天津市医学信息所 | 四川省科学技术信息研究所 | 中科院西安光机所网络信息中心 |
| 浙江省科技情报所 | 广东省情报所 | 陕西省科技信息研究所 | 武汉钢铁设计研究总院 |
| 天津科技情报所 | 湖南省情报所 | 新疆科技情报所 | 重庆市医学情报研究所信息部 |
| 内蒙古科技情报所 | 江西省情报所 | 中国科学院文献情报中心 | 大连中心医院 |
| 宁波市科技情报所 | 广西科技情报所 | 福建省农科院情报所 | 水利部黄河水利委员会 |
| 河南省科技情报所 | 云南省情报所 | 中国化工信息中心文献处 | 普尔药物科技开发(深圳)有限公司 |
| 山东省科技情报所 | 宁夏科技信息所 | 中国人民银行图书馆 | 深圳情报所 |
| 福建省科技情报所 | 贵州省科技情报所 | 中科院水利部水土保持研究所 | 广州生产力促进中心 |
| 山西省科技情报所 | 河北省情报所 | 中科院长春光机与物理所 | 岳阳石油化工总厂研究院 |
| 安徽省科技情报所 | 内蒙古情报所 | 中科院昆明动物所 | 宁夏农林科学院信息所 |
| 厦门市科技情报所 | 山西情报所 | 首钢技术中心研究所 | 湖南省农科院科技情报所 |
| 辽宁省科技情报所 | 石油部情报所 | 山东省医学情报所 | |