



中文期刊服务平台

产品方案

2023

重庆维普智图数据科技有限公司

目 录

一、《中文期刊服务平台》产品介绍	2
1、简介	2
2、期刊收录	3
3、文献总量	3
4、数据厚度	3
5、全文保障	3
二、功能介绍	4
1、情报服务价值	4
2、数据服务价值	6
三、技术介绍	9
Hadoop 平台架构	9
四、服务方式介绍	9
包库	9

一、《中文期刊服务平台》产品介绍

1、简介

《中文科技期刊数据库》是我国较大的期刊全文数据库。该库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，受到国内外图书情报界的广泛关注和普遍赞誉。

- 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
- 国家高等教育文献保障系统的重要组成部分
- 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



《中文期刊服务平台》(Chinese Periodical Services Platform) 是在《中文科技期刊数据库》的基础上研发而来，以数据质量和资源保障为核心，兼具知识情报价值的新型文献服务平台。全新的大数据平台能够极大的帮助读者检索所需文献，更方便快捷的获取文章全文信息。此外平台还提供分析、统计等多种功能应用，让读者能够快速提炼总结相关知识内容。



2、期刊收录

收录期刊总量较多、现刊量较多、整体收录年限较早：累计收录中文期刊 15000 余种，其中，现刊数量为 9400 余种，收录年限从 1989 年开始（部分期刊可回溯到更早或创刊年）。

学科门类覆盖齐全（35 个一级学科，457 个二级学科）。

唯一完整标引多版本核心期刊（北大核心：1992 版、1996 版、2000 版、2004 版、2008 版、2011 版、2014 版、2017 版、2020 版；CSSCI：1998 版、1999 版、2000-2002 版、2003 版、2004-2005 版、2006-2007 版、2008-2009 版、2010-2011 版、2012-2013 版、2014-2016 版；CSCD：2011-2012 版、2013-2014 版、2015-2016 版、2017-2018 版）的中文期刊数据库产品。

独家收录各个行业 500 多种高质量的内刊，如《社会学（智库报告）》、《中外诗歌研究》、《港工技术与管理》、《道路交通科学技术》、《江苏交通科技》、《高等教育发展研究》等。

签约近 800 种 OA 开放获取期刊，含 180 余种北大核心期刊，面向用户提供免费检索和获取服务。

3、文献总量

文献总量达到 7000 余万篇，年增长 400 余万篇。

4、数据厚度

数据厚度达到 18 个字段深度，参考文献达到 10 个字段深度。

5、全文保障

提供在线阅读、全文下载、文献传递、OA 开放获取多种渠道的原文保障服务。

专辑	现刊量（种）	文献量（万条）
社会科学	2157	1256

经济管理	891	1316
图书情报	175	196
教育科学	1548	1312
自然科学	972	370
医药卫生	1332	1206
农业科学	582	425
工程技术	2363	2007
总计	9845	7143

注：总计并非简单求和所得，某一本刊或者某一篇文章，可能有多个分类，简单求和的数值是大于总计数值的。

二、功能介绍

1、情报服务价值

(1) 灵活的检索应用

支持基本检索、高级检索、专业检索等灵活多样的检索方式。提供检索词智能提示、中英文扩展、同义词扩展、检索历史、检索式订阅等便捷式延伸服务，让信息获取更有效率。

高级检索 检索式检索
🔗 查看更多规则

题名或关键词
同义词扩展+

与 文摘
同义词扩展+

与 作者
模糊

模糊

模糊

模糊

时间限定

年份: 收录起始年

更新时间: 一个月

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 全选

Q 检索
清空
检索历史

第 4 页 共 9 页

(2) 多维度排序与聚类组配

依托产品自身的元数据厚度，提供灵活的聚类组配方式，实现对检索结果的多类别层叠筛选；支持相关度排序、时效性排序、被引量排序等多种检索结果排序方式，提高资源发现的精准度。

The screenshot shows the VIPS MART search results page for the keyword '碳酸钙'. The search bar at the top contains '碳酸钙' and the search button is labeled '检索'. Below the search bar, there are filters for '年份' (Year) and '学科' (Discipline). The search results are displayed in a list format, with each result showing the title, author, journal, and keywords. The first result is '彩色纳米碳酸钙的研制' by 颜鑫, published in 《无机盐工业》 in 2020. The second result is '纳米碳酸钙的制备研究进展' by 刁润丽, published in 《现代盐化工》 in 2020.

(3) 参考文献引证文献双向追踪

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，分析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。

The screenshot shows the '参考文献' (References) section of the VIPS MART search results page. The search bar at the top contains '碳酸钙' and the search button is labeled '检索'. Below the search bar, there are filters for '年份' (Year) and '学科' (Discipline). The search results are displayed in a list format, with each result showing the title, author, journal, and keywords. The first result is '碳酸钙刚性粒子增韧HDPE的影响因素' by 傅强, published in 《高分子材料科学与工程》 in 1992. The second result is '聚合物基纳米复合材料' by 宋国君, published in 《材料导报》 in 1996.

2、数据服务价值

(1) 文献批量管理

支持用户对文献进行批量处理，导出多种文献管理格式的题录信息，还可以对“已选文献集合”进行计量分析。

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]王琦,郭德琪.轻质碳酸钙制备工艺参数研究[J].无机盐工业,2018,50(3):43-45.
 [2]王健飞.纳米碳酸钙的制备工艺研究[J].化工时刊,2018,32(4):13-14.
 [3]莫英桂,朱勇,韦健毅,满治成,黎李平.纳米碳酸钙粒径测试的研究[J].无机盐工业,2018,50(8):73-77.

1. 概述

检索条件：已选文章40篇
检索结果：40条

2. 学术成果产出分析

序号	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
发文量	7	1	0	4	4	4	0	0	0	0
被引量	152	19	0	94	77	69	0	0	0	0

图表1 近10年学术成果产出统计表

1. 概述
2. 学术成果产出分析
3. 主要发文字物分析
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

(2) 职称材料打包下载

职称评审材料打包下载功能，帮助科研工作者一键获取已发表作品的全文PDF、题录，以及所载期刊的封面、封底、目录等审核材料，减轻科研工作之余的事务性工作压力。

重质碳酸钙在造纸法烟草薄片基片生产中的应用 被引量: 27

Application of GCC in the production of base sheet of reconstituted tobacco

[在线阅读](#) [下载PDF](#) ☆ 🔍 📄

摘要: 分别在实验室和纸机中试考察了重质碳酸钙(GCC)替代轻质碳酸钙(PCC)作为填料在造纸法烟草薄片的基片生产中的应用情况。结果表明:同加填PCC相比,加填GCC可明显提高基片灰分和吸液性能。卷烟评吸专家对加填GCC和PCC的基片进行评吸后认为加填200目GCC的基片具有最佳的吸食品质。

The application of ground calcium carbonate (GCC) used as filler in the production of base sheet of papermaking reconstituted tobacco were studied both from laboratory scale and pilot scale trial. The results show that application of GCC in the base sheet can obviously improve the ash content and liquid absorption characteristic of the base sheet compared with filler PCC. Meanwhile, the smoking qualities of the base sheets that separately used GCC and PCC were evaluated by the tobacco experts and the final evaluation showed that the base sheet by addition of 200 mesh GCC has the best smoking quality.

作者: 孙德平, 王亮, 王凤兰, 王学文, 唐向兵, 姚元军, 刘志昌。
SUN De-ping, WANG Liang, WANG Feng-lan, WANG Xue-wen, TANG Xiang-bing, YAO Yuan-jun, LIU Zhichang (Institute for Applied Research of Yellow Crane Tower Paper-process Reconstituted Tobacco, Technology Center of Hubei Tobacco, Wuhan 430056, China)

机构地区: 湖北中烟技术中心黄鹤楼薄片应用研究所。

出处: 《中华纸业》(CAS 北大核心) · 2010年第24期 54-58,共5页
China Pulp & Paper Industry

关键词: 造纸法烟草薄片 基片 GCC PCC 物理性能 吸食品质
papermaking reconstituted tobacco base sheet GCC PCC physical properties smoking quality

分类号: TS727.6 [轻工技术与工程—制浆造纸工程]; TS761.2 [轻工技术与工程—制浆造纸工程];

作者简介: 孙德平, 硕士, 湖北中烟技术中心黄鹤楼薄片应用研究所所长; 主要从事造纸法烟草薄片的研发工作。



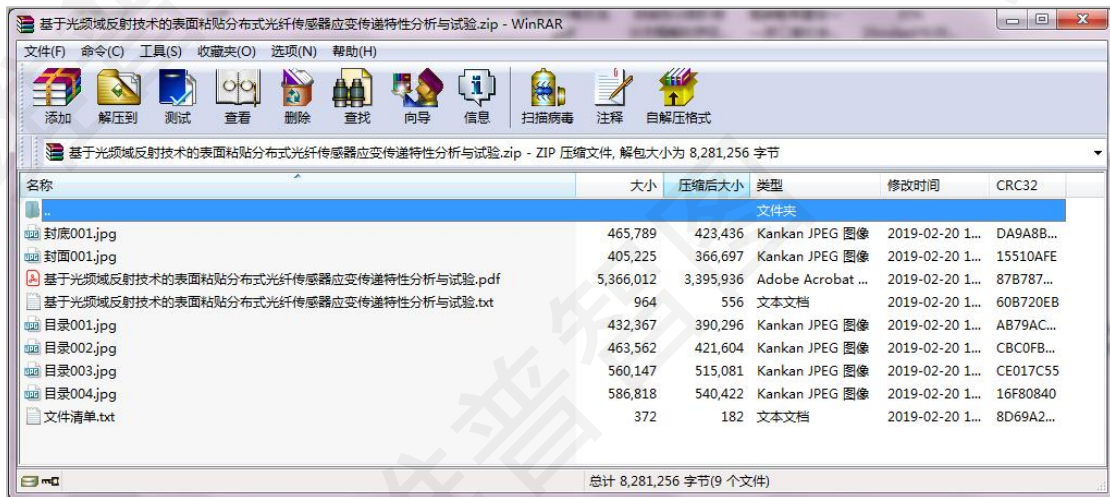
中华纸业
2010年 第24期

[职称评审材料打包下载](#)

相关作者

- 胡惠仁
- 温洋兵
- 饶国华
- 孙德平
- 李友明
- 李军
- 孙霞
- 唐向兵
- 杨飞

相关机构



(3) 详尽的计量分析报告

以学术文献计量分析体系为基础,从发文量、被引量、发文人物、发文机构、发文主题、发文期刊等多维度对文献集合进行汇总分析和归纳概括,方便用户快速掌握研究领域全貌,有效缓解科研活动中文献调研与分析的工作压力。

1、概述

检索条件：关键词=造纸法烟草薄片

检索结果：48 条

2、学术成果产出分析

序号	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
发文量	9	1	8	5	6	7	3	0	0	0
被引量	105	29	45	25	19	24	2	0	0	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



图表2 近10年学术成果产出及被引变化趋势

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



光明大侠

权限来源: [未识别]

时效截至: 2019/8/10 更新有效期

账户余额

221.52

充值

我的收藏 12

我的关注 7

我的订阅 1

- 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

猜你喜欢

高校学生信息选择行为相关性判断环节的次序效应

胡秀梅 | 《图书情报工作》 2012年第18期78-81,共4页

以高校学生作为实验被试, 75篇文章为评分对象, 对高校学生信息选择行为中相关性判断环节的基因效应及近因效应进行实验研究, 从而对信息选择行为中的次序效应进行进一步探究。经实验研究后发现: 高校学生信息选择行为中不但存在次序效应, 而且次序效应中的基因效应较近因效应明显和普遍。希望此研究结果对信息选择行为的进一步研究具有一定的借鉴意义。

基于社会网络的创新扩散研究

李卓豪 | 《科技进步与对策》 2009年第12期 5-10,共6页

一种创新产生后并不会马上被掌握, 而是通过社会网络逐步扩散。基于社会网络分析, 建立了单个用户对创新决策时的双向概率模型。此外, 引入势函数, 分析了创新扩散过程中网络整体收益, 得出创新扩散过程最终稳定状态的势函数数值比初始状态增加的结论。最后, 将建立的数学模型在Von Neumann邻居型网络、Moore邻居型网络和小世界网络3种典型网络中进行仿真验证, 并对仿真结果进行比较分析, 得出在初始支持者相同的条件下, 不支持者与支持者间的距离总和越小, 以及所有关联不支持者的边的权重总和越小对创新扩散越有利的另一结论。

你喜欢的期刊



中国钢铁业

本刊是国内唯一全面、综合反映中国钢铁工业情况的专业期刊, 是中国钢铁工业协会



中国金属通报

《中国金属通报》(周刊) 中国有色金属工业协会主管、北京安泰科信息开发有

查看期刊导航

三、技术介绍

Hadoop 平台架构

《中文期刊服务平台》的底层架构，是采用了国际流行的云平台 SaaS(软件即服务) 数据架构，它是百度、淘宝等大型企业共同采用的成熟架构，能支撑日千万级别的使用量。这样的架构方式，可以使《中文期刊服务平台》为用户提供稳定、高效的知识服务的同时，帮助图书馆节省大数据平台设备管理维护方面的投入。

四、服务方式介绍

包库

全称按年付费包库使用，是指采用绑定校园网固定 IP 段的方式，属于该范围机构内部所有电子终端（比如 PC、链接校园网 wifi 的手机）均可直接通过互联网访问维普期刊平台网站（<http://qikan.cqvip.com>）来获得服务。

用户通过输入检索词或者期刊导航的方式来检索所需文献，在检索结果页面中可以查看文章的相关信息，比如文章名、作者、所属机构、关键词等。还可利用左侧筛选功能找寻更为准确且符合自身要求的文章。

文章可选择“在线阅读”方式，在浏览器中在线观看文章，同时还支持一定的文字编辑操作。还可选择“下载 PDF”，将文件下载到本地浏览，但需安装相应阅读器。

用户在此授权范围内，可以无需注册登录个人账号使用产品。但如果需要使用个人中心的相应功能（使用记录、关注收藏等个性化功能），则还需自行注册登录账号后才可使用体验。