

常用中文数据库

讲座日期：2021.3.25



目录

Contents

01

常用电子资源的文献类型

02

中文数据库访问及查找

03

常见综合类中文数据库

04

其他中文数据库

01

常用电子资源的文献类型

1.1 网络环境下的电子资源

- 优点:

- 信息量大，信息存储密度高，易于存放和管理
- 获取方便，可以随时随地获取
- 检索功能强大
- 传播迅速，共享性强

1.2 常用电子文献类型 (按照出版形式划分)

期刊

- 主要特点：**出版周期短**、载文速度快、品种多、数量大、学术性强等特点，及时反映了各领域的新成果、新方向

- 检索入口：

篇章信息：主题、篇关摘、全文等

作者信息：第一作者、通讯作者、作者单位

期刊信息：期刊名称、ISSN等

- 据联合国教科文组织的通报，**70%**的科学情报可以从学术期刊中获得

中国疾病预防控制中心

(录用定稿) 网络首发时间: 2021-03-12 17:42:34

“ ☆ < 台 0 记录

变异新冠病毒对口岸疫情防控影响的快速风险评估 网络首发

常宇桐 刘丽娟 张丽萍 马倩超
中国检验检疫科学研究院

摘要: 目的 评估变异新冠病毒对口岸疫情防控的影响,为有关部门防控新冠病毒肺炎疫情输入提供有针对性的建议和措施。方法 采用专家会商法研判变异新冠病毒输入我国的风险,疫情信息主要来自世界卫生组织官网。结果 变异新冠病毒输入我国的风险高;由于突变集中在S蛋白,对我国的诊断试剂不构成影响,我国目前采用的(ORF1ab、N)双靶标核酸检测试剂可以检出变异株。尽管现有疫苗对变异新冠病毒的保护作用有一定程度降低,但仍然有效,疫苗接种仍是预防变异株感染的最有效措施。结论 应加强口岸入境人员中变异新冠病毒的监测力度,密切关注全球疫情进展和国内疫情变化,根据国家疫情防控总体部署,适时调整口岸防控策略和措施。

关键词: 新冠病毒; 变异株; 输入; 口岸; 风险评估

基金资助: 国家市场监督管理总局技术保障专项(2020YJ046); 国家重点研发计划项目(2019YFC1200703); 国家科技重大专项(2018ZX10713002-001-008);

专辑: 医药卫生

专题: 预防医学与卫生学

分类号: R181.8

© 中国知网独家网络首发,未经许可,禁止转载、摘编。

1.2 常用电子文献类型 (按照出版形式划分)

学位论文

- 主要特点：出针对特定主题专门研究，全面深入。包含详实的文献调研内容，具有一定的独创性。其中硕博论文具有较高的学术价值。

- 检索入口：

篇章信息：主题、篇关摘、全文等

作者信息：作者、作者单位等

学位信息：导师、学科专业名称、学位授予单位等

中国科学技术大学 安徽省 211 工程院校 985 工程院校

“ ☆ < ☰ 🔔 记笔记

组学方法筛选抗高致病性禽流感病毒老药新用及新冠肺炎患者免疫反应与肺损伤研究

张聪

中国科学技术大学

摘要： 流感病毒是一种严重威胁人类健康的病毒,能够导致季节性流感以及爆发性的流感大流行。高致病性禽流感病毒 (HPAI,highly pathogenic avian influenza) 通常只在鸟类之间传播,但偶尔也感染人类并导致非常严重的呼吸系统疾病,如急性肺损伤 (ALI,acute lung injury)。根据世界卫生组织的统计,截至2018年底,共确诊860名H5N1感染者,死亡率高达52.79%。面对HPAI的威胁,以及有限的药物及治疗方法,我们重点研究了 HPAI的致病机制及潜在治疗药物。老药新用是一种开发药物的经济的方法。为了研究改善HPAI H5N1诱导的ALI的有效药物,我们基于全基因组RNAi和高通量转录组测序探索了老药新用的筛选策略。首先,我们在A549肺上皮细胞中对19,424个基因进行了 RNAi筛选,检测了基因敲减对H5N1感染导致的细胞死亡的影响。我们共筛选出1,137个敲减后细胞活力显著变化大于20%的宿主基因,并将这些宿主基因与DrugBank数据库药物靶点进行比对。我们检测了其中104种市售药物 (靶向65个药物靶基因) 对H5N1感染后细胞活力的改善作用,发现 2... 更多

关键词： H5N1; 全基因组RNAi; 转录组; 急性肺损伤; 老药新用; 新型冠状病毒肺炎; 细胞因子; 血管紧张素II;

专辑： 医药卫生

专题： 呼吸系统疾病

DOI： 10.27517/d.cnki.gzkju.2020.001129

分类号： R563.1

导师： 周丛照; 蒋澄宇;

1.2 常用电子文献类型 (按照出版形式划分)

会议论文

- 主要特点：主题集中、学术性强、内容新颖、时效性强；能迅速反映某一技术领域的发展水平和动向。

- 检索入口：

篇章信息：主题、篇关摘、全文等

作者信息：作者、作者单位等

学位信息：导师、学科专业名称、学位授予单位等

中国计算机用户协会网络应用分会2020年第二十四届网络新技术与应用年会论文集 北京联合大学北京市信息服务工程重点实验室 会议论文集

“ ☆ < 台 铃 笔记

新冠病毒疫情预测模型研究方法评述

宁靖 鲍泓 徐成

北京联合大学北京市信息服务工程重点实验室

摘要： 新型冠状病毒（世界卫生组织命名为COVID-19,简称新冠病毒）具有很强的传染性,对疫情发展趋势进行准确的预测具有重大的现实意义。对当前国内外具备一定影响力的预测模型研究方法进行了分析和对比,同时对疫情的发展和我国抗疫的实际情况进行了评估,介绍了目前疫情预测的主流算法及其优缺点,以期为制定重大疫情的防控措施提供参考。

关键词： COVID-19; 疫情预测; 机器学习; SEIR模型; LSTM;

基金： 国家自然科学基金 (61932012) ; 北京市属高校高水平教师队伍支持计划项目 (IDHT20170511) ; 北京联合大学项目 (BPHR2020EZ01,ZK80202001) ~~;

会议名称： 中国计算机用户协会网络应用分会2020年第二十四届网络新技术与应用年会

会议时间： 2020-12-19

会议地点： 中国北京

专辑： 医药卫生; 电子技术及信息科学

专题： 预防医学与卫生学; 呼吸系统疾病; 自动化技术

DOI: 10.26914/c.cnkihy.2020.031767

分类号： TP181;R181.8;R563.1

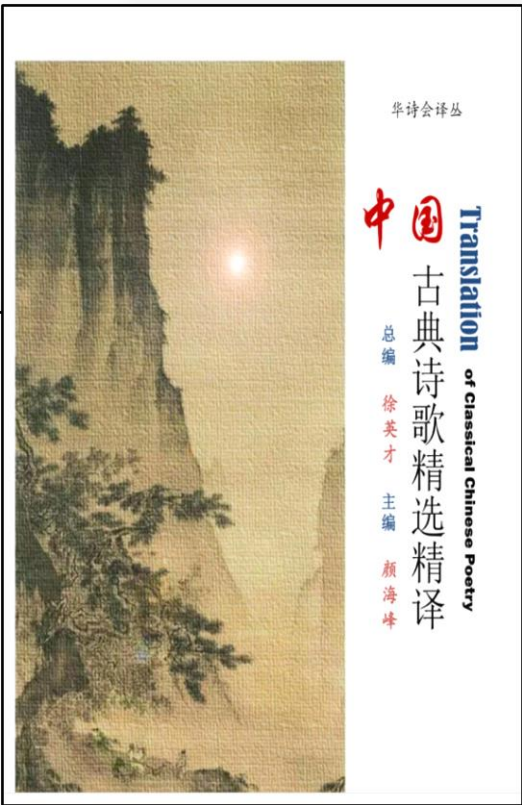
1.2 其他电子文献类型

- 图书
- 专利
- 标准

PMI标准的采用.知识的项目管理体指南 废止

Adoption of PMI Standard - A guide to the project management body of knowledge

| | |
|---|------------------------|
| <p>标准号: IEEE 1490-1998</p> <p>发布日期: 1998</p> <p>国别: 美国</p> <p>发布单位: 美国电气电子工程师学会</p> <p>起草单位: IEEE</p> <p>中国标准分类号: L04 电子元件与信息技术-电子元件与信息技术综合-基础标准与通用方法</p> <p>国际标准分类号: 35_020 信息技术、办公机械-信息技术(IT)综合</p> <p>总页数: 176P;A4</p> | <p>正文语种: 英语</p> |
|---|------------------------|



基于人工智能的硼中子俘获治疗剂量分布预测方法及其应用和装置

| | |
|---|---|
| <p>专利类型: 发明专利</p> <p>申请(专利)号: CN2020111212998.3</p> <p>申请公布号: CN112330626A</p> <p>申请人: 南京航空航天大学</p> <p>地址: 210016 江苏省南京市御道街29号</p> <p>发明人: 耿长冉; 田峰; 汤鹤斌; 赵胜; 邵仁章</p> <p>分类号: G06T7/00;G16H30/20;G16H50/20;G16H50/50</p> <p>主分类号: G06T7/00</p> <p>页数: 14</p> <p>代理机构: 北京邦和知识产权代理有限公司</p> | <p>申请日: 2020-11-04</p> <p>公开公告日: 2021-02-05</p> <p>国省代码: 32</p> <p>代理人: 方昕;张君</p> |
|---|---|

主权项:

1.一种基于人工智能的硼中子俘获治疗剂量分布预测方法,其特征包括:获取患者的CT图像、特征脑发伽马射线产额分布本和剂量分布本;使用所述特征脑发伽马射线产额分布本、所述剂量分布本和所述CT图像对人工智能神经网络进行训练和测试;在硼中子俘获治疗过程中,利用辐射探测装置对特征脑发伽马射线进行探测,并重建出靶区内的特征脑发伽马射线产额分布;以及基于训练好的所述人工智能神经网络,重建出的所述特征脑发伽马射线产额分布及所述CT图像,预测剂量分布。

摘要:

本发明提供一种基于人工智能的硼中子俘获治疗剂量分布预测方法及其应用和装置,其中,该方法包括:获取患者的CT图像、特征脑发伽马射线产额分布本和剂量分布本;使用特征脑发伽马射线产额分布本、剂量分布本和CT图像对人工智能神经网络进行训练和测试;在硼中子俘获治疗过程中,利用辐射探测装置对特征脑发伽马射线进行探测,并重建出靶区内的特征脑发伽马射线产额分布;以及基于训练好的人工智能神经网络,重建出的特征脑发伽马射线产额分布及CT图像,预测剂量分布。本发明具有快速、准确、简单、易行等特点,能有效解决BNCT治疗过程中剂量预测不准确的难题,有效保障了BNCT的治疗效果。



学术期刊数据库可以帮助我们做什么？



有助于了解以往的相关研究
有助于了解最新的研究动态
有助于确定选题

中文电子数据库

•有什么??

- 本馆购买的中文电子资源

知网



台湾学术文献数据库

万方



维普

•怎么用??

- 如何利用中文电子资源

02

中文数据库访问及查找

2.1 中文数据库访问方式

- 校园IP范围内：直接连接网址 <http://lib.hfut.edu.cn/>
- 校外：使用学校网络中心提供的WEBVPN（<https://webvpn.hfut.edu.cn/>）

账号和密码与信息门户登录账户、密码一致



2.2 进入电子资源导航方式（校内）

The screenshot displays the library website interface. At the top left is the university logo and name. A red box highlights the text "进入电子资源导航" (Enter Electronic Resource Navigation) in the top navigation bar. Below this, a red circle highlights the "资源" (Resources) menu item. The main content area features a search bar and a navigation bar with options like "馆藏目录" (Collection Catalog), "中文发现" (Chinese Discovery), "外文发现" (Foreign Discovery), "百度学术" (Baidu Academic), and "资源地图" (Resource Map). A second red box highlights "进入电子资源导航" in a yellow callout box. At the bottom left, under "常用链接" (Common Links), a red circle highlights a "更多>" (More) link next to the "资源" (Resources) section. The "资源" section lists various databases like CNKI, Wanfang, and Web of Science. The "服务" (Services) section lists options like library access tests and reservations. The "互动" (Interaction) section lists contact and training options. On the right, there is a "新闻公告" (News and Announcements) section with a list of recent updates and dates.

合肥工业大学 Hefei University of Technology

移动图书馆 微博 微信 我的图书馆 馆长信箱

资源 服务 互动 概况 党建 馆长信箱

馆藏目录 中文发现 外文发现 百度学术 资源地图

检索

说明：轻松发现图书馆中文电子资源，实现成员馆间的原文传递和资源共享。

进入电子资源导航

常用链接

- 资源 [更多>](#)
 - > "停课不停学"资源导航 **HOT**
 - > 中国知网(cnki) **HOT**
 - > 主题教育学习资源库
 - > 万方数据资源系统 **HOT**
 - > 超星电子图书
 - > 读秀
 - > Web of science (SCIE) **HOT**
- 服务 [更多>](#)
 - > 入馆测试 **HOT**
 - > 座位预约 **HOT**
 - > 研修间预约
 - > 科技查新
 - > 论文提交
 - > 查收查引
 - > 文献传递与共享
- 互动 [更多>](#)
 - > 咨询台
 - > 读者荐购
 - > 馆长信箱 **HOT**
 - > 培训讲座
 - > 微博微信
 - > 使用指南
 - > 联系我们

新闻公告 / 资源动态 / 培训讲座 [更多>](#)

- 我校最新SCI-E /SSCI收录(每周更新).. 2021-03-12
- 第七届书香江淮 "品读经典 对话信仰 弘扬社会主义.." 2021-03-11
- 第三届超星杯微阅读大赛通知 2021-03-11
- 图书馆关于开展2021年上半年读者培训的通知.. 2021-03-11
- 图书馆召开2020年度领导班子及党员领导干部民主生.. 2021-01-13
- 图书馆开展《清风传家》《严以治家》学习读本交流.. 2021-01-07

2.2进入电子资源导航方式（校外）

合肥工业大学WEBVPN系统

最近访问

校内资源

校内系统

图书馆资源

分析测试中心
analysis.hfut.edu.cn

管理学院ERP软件
172.31.243.57

图书馆资源

图书馆
lib.hfut.edu.cn

方正电子书
210.45.242.30

中国知网
www.cnki.net

笔杆网
www.bigang.net

ACS主站点
pubs.acs.org

RSC主站点
pubs.rsc.org

国泰安
cndata1.csmar.com

第二课堂
dekt.hfut.edu.cn

进入电子资源导航

ScienceDirect
www.sciencedirect.com

独秀高级搜索
book.duxiu.com

WOS
www.webofscience.com

超星期刊
qikan.chaoxing.com

Wiley Online
onlinelibrary.wiley.com

超星电子书
www.ssilibrary.com

中华数字书苑
www.apabi.cn

硕博毕业论文提交
210.45.242.16

网上办事大厅
one.hfut.edu.cn

IEEE Xplore
ieeexplore.ieee.org

Incites:JCR
jcr.clarivate.com

文泉学堂知识库
www.wqxuetang.com

Springer电子期刊
link.springer.com

万方数据库
www.wanfangdata.com

独秀学术搜索
www.duxiu.com

入馆测试
210.45.243.44

2.3 电子资源导航

资源

- 版权公告 >
- 数据库导航 >**
- 按资源类型查找 >
- 资源发现 >
- 特色资源 >
- 试用资源 >
- 随书光盘 >
- 工具软件 >
- 学术站点推荐 >
- 资源访问方式 >
- 试用资源导航 >

数据库导航 当前位置: 首页 >> 资源 >> 数据库导航

请输入检索词

按字母 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

按类型 年鉴统计数据 多媒体资源 标准文献 专利 报纸 会议文献 学位论文 电子期刊 电子书 文摘索引数据库 科技报告 考试 免费资源 产品样本 工具书

按学科 数学 物理 化学化工 资源/环境科学 材料科学 机械工程 电子/电气/通信/控制/计算机 光学/仪器工程 土木/水利工程 计算机/信息科学 生物/食品工程 交通运输工程 医学 哲学 经济 建筑/艺术 社会科学 语言/文学 法学 综合 管理学 化学工程 其他

按语种 中文资源 外文资源

| 中文数据库 | 使用说明 | 中文数据库 | 使用说明 |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| 化学工业出版社数字图书馆平台.. | ? | 合肥工业大学图书馆藏书目 | ? |
| 智课教育英文学术论文润色平台.. | ? | 泛研全球科研项目数据库 | ? |

数据库导航 当前位置: 首页 > :

| 名称(点击进入) | 查看 | 文献类型 |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 中国知网(cnki)总站点 | 查看 | 工具书 报纸 会议文献 学位论文 电子期刊 年鉴统计数据 |

图书馆中文数据库一览表

| |
|------------------------------|
| <u>CNKI 中国知网</u> |
| 移动图书馆 |
| <u>龙源期刊数据库</u> |
| 银符考试题库数据库 |
| 中文发现 |
| Xopac(图书拓展信息服务系统) |
| <u>中文科技期刊数据库(维普)</u> |
| 新东方多媒体学习库 |
| <u>读秀知识库</u> |
| <u>万方数据库</u> |
| FIF 外语学习资源库 |
| 名师讲坛 |
| 中国共产党思想理论资源数据库 |
| 中科 UMajoy 大学生专业课学习资源数据库 |
| 碧虚网 |
| e 博在线微信图书馆平台 |
| 国务院发展研究中心信息网 |
| 全球产品样本数据库 |
| EPS 数据库 |
| airitilibrary 台湾学术文献数据库(科学版) |

| |
|---|
| CIDP 制造业数字资源平台 |
| “知识视界”视频教育资源库 |
| SYNC 高校网络教学资源库管理系统 V4.0(简称: SYNC 教学资源库) |
| 森图创业数字图书馆平台 V2.0 |
| <u>墨香华文报纸数据库</u> |
| 超星域出版平台 |
| 库客数字音乐图书馆 |
| 海研全球科研项目数据库 |
| 人大“复印报刊资料”全文数据库 |
| 北大法宝数据库 |
| cxstar 光盘数据库管理系统软件 V4.1 |
| 《5ICTO 学院》数据库 |
| ERS 电子资源利用绩效分析平台 |
| <u>“书香合工大”互联网数字图书馆</u> |
| 英文学术论文润色平台 |
| 资源地图 |
| 设计师之家资源库 |
| 可知电子图书 |
| 清华大学出版社文泉学堂 |
| QQ 阅读 |

| |
|-------------------|
| 万方创新助手 |
| 化学工业出版社数字图书馆平台总站点 |
| 科学文库 |
| <u>超星电子图书</u> |
| 方正电子图书 |
| 方正高校教参书 |
| <u>笔杆网</u> |
| NoteFirst 文献管理软件 |

03

常见综合类中文电子数据库

中国知网

- 免费检索
- 我馆部分购买，可下载全文
- 我馆购买的中国知网平台上的数据库：
 - 1、中国学术期刊全文数据库（包括个刊库）
 - 2、中国优秀硕士学位论文全文数据库
 - 3、中国博士学位论文全文数据库
 - 4、中国年鉴全文数据库
 - 5、中国重要报纸全文数据库
 - 6、国际会议全文数据库
 - 7、学术辑刊全文数据库
 - 8、工具书数据库
 - 9、中国经济社会大数据研究平台
 - 10、中国引文数据库
 - 11、中国高等教育期刊文献总库

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

- 世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库，收录国内**8200**多种重要期刊，以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类为主，同时收录部分基础教育、大众科普、大众文化和文艺作品类刊物
- 内容分**10**个专辑：基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为**168**个专题
- **全文**年限：**1979**年至今，部分回溯到创刊年
- 支持**200**个并发用户（在同一时刻与服务器进行了交互的在线用户数量）

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

1、中国知网总界面

nkii中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

旧版入口 手机版 ENGLISH 充值 帮助 个人/机构馆 我的CNKI 欢迎 合肥工业大... 个人登录

文献检索
知识元检索
引文检索

主题 | 中文文献、外文文献

高级检索 >
出版物检索 >

学术期刊 博硕 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果
 图书 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采...

支持单库和夸库检索

行业知识服务与知识管理平台
研究学习平台
专题知识库

科技创新服务^{new} 社科创新服务^{new}
农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源
海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震
建筑、能源、冶炼、交通运输

知网研学平台
研究生 本科生 高职学生
中职学生 中学生 个人终身学习者
大学生毕业论文共享平台^{new} 知网文库^{new}
协同研究平台 在线教学服务平台 科研项目申报信息库

大数据研究平台
专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
学者库 表格 翻译助手

应对百年未有之大变局的中国经济^{new}
新型冠状病毒肺炎 (OA) ^{new}
党政/红色专题
国家治理 科学决策 党建知识 党建期刊
新思想 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心
新中国成立70周年 党校学习 强军思想

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

2、一框式检索

一框式检索支持同一检索项内输入*、+、-、"、"'、()进行多个检索词的组合运算

高级检索 >
出版物检索 >

文献检索
知识元检索
引文检索

主题
篇关摘
关键词
篇名
全文
作者
第一作者
通讯作者
作者单位
基金
摘要
小标题

博硕 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

文献类型选择

主题 该字段内容包含一篇文章的所有主题特征，同时在检索过程中嵌入了专业词典、主题词表、中英对照词典、停用词表等工具

篇关摘 篇名、摘要、关键词三合一

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

3、高级检索

The screenshot displays the CNKI website's search interface. At the top left is the CNKI logo and the text '中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程'. The top right contains navigation links: '手机版', 'English', '旧版入口', '网站地图', '帮助中心', '购买知网卡', '充值中心', '个人/机构馆', and a welcome message '欢迎 sh0350 华东师范大学 的朋友! 我的'. The main search area features a search bar with the text '主题 | 中文文献、外文文献 (Elsevier、Springer、Wiley.....)' and a search icon. To the right of the search bar, the '高级检索' (Advanced Search) button is highlighted with a red circle. Below the search bar are two rows of category buttons: '跨库 >' with '学术期刊', '博硕', '会议', '报纸', '年鉴', '专利', '标准', '成果'; and '单库 >' with '图书', '古籍', '法律法规', '政府文件', '企业标准', '科技报告', '政府采购'. The bottom section is divided into three columns: '行业知识服务与知识管理平台' (listing '农林牧渔、卫生、科学研究' and '建筑、能源、冶炼、交通运输'), '研究学习平台' (listing '研究型学习平台' and '协同研究平台'), and '专题知识库' (listing '党政/红色专题' and '公共管理').

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

3、高级检索

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) Advanced Search interface. The top navigation bar includes the CNKI logo and the URL www.cnki.net, along with tabs for '高级检索' (Advanced Search), '专业检索' (Professional Search), '作者发文检索' (Author Publication Search), and '句子检索' (Sentence Search). The main search area features a vertical sidebar on the left labeled '文献分类' (Literature Classification) and a central search form. The search form includes three input fields for '主题' (Topic), '作者' (Author), and '文献来源' (Literature Source), each with a '精确' (Exact) dropdown menu. A logic operator dropdown menu is positioned to the left of the search fields, with 'AND' selected. Below the search fields, there are checkboxes for '网络首发' (Network First Issue), '增强出版' (Enhanced Publishing), and '同义词扩展' (Synonym Expansion). A '时间范围' (Time Range) section includes '发表时间' (Publication Time) and '更新时间' (Update Time) dropdowns. At the bottom, there are buttons for '重置条件' (Reset Conditions) and '检索' (Search). Three red annotations are present: a box labeled '选择检索字段' (Select search field) points to the '主题' field; a box labeled '选择相应的逻辑关系' (Select the corresponding logical relationship) points to the 'AND' operator; and a box labeled '点击“+”增加检索条件 点击“-”减少检索条件' (Click '+' to add search conditions, click '-' to reduce search conditions) points to the '+' and '-' buttons on the right side of the search form.

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索

文献分类

主题 精确

AND

作者 精确

AND

OR

NOT

文献来源 精确

网络首发 增强出版 同义词扩展

时间范围: 发表时间 更新时间 不限

重置条件 检索

选择检索字段

选择相应的逻辑关系

点击“+”增加检索条件
点击“-”减少检索条件

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

4、专业检索

The screenshot shows the CNKI professional search interface. At the top left is the CNKI logo and website address. To the right are three search mode buttons: '专业检索' (Professional Search), '作者发文检索' (Author Publication Search), and '句子检索' (Sentence Search). A red box labeled '输入专业检索式' (Enter professional search formula) points to a large empty text input field. Below the input field are several search filters: '网络首发' (Network First Issue), '增强出版' (Enhanced Publishing), '基金文献' (Fund Literature), '中英文扩展' (Chinese and English Extension), and '同义词扩展' (Synonym Extension). The '中英文扩展' checkbox is checked. Below these are two date range selectors: '发表时间' (Publication Time) and '更新时间' (Update Time). At the bottom left, a legend lists search field codes: SU=主题, TKA=篇文摘, KY=关键词, TI=篇名, FT=全文, AU=作者, FI=第一作者, RP=通讯作者, AF=作者单位, FU=基金, AB=摘要, CO=小标题, RF=参考文献, CLC=分类号, LY=文献来源, DOI=DOI, CF=被引频次. A red box labeled '检索字段的代表符号' (Representative symbols for search fields) points to this legend. To the right of the legend is a '重置条件' (Reset Conditions) link and an orange '检索' (Search) button.

cnki 中国知网
www.cnki.net

专业检索 作者发文检索 句子检索

输入专业检索式

文献分类

网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围: 发表时间 | 更新时间 | 不限 v

SU=主题,TKA=篇文摘,KY=关键词,TI=篇名,FT=全文,AU=作者,FI=第一作者,RP=通讯作者,AF=作者单位,FU=基金,AB=摘要,CO=小标题, RF=参考文献,CLC=分类号,LY=文献来源, DOI=DOI,CF=被引频次

重置条件 检索

检索字段的代表符号

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-阅读和下载

不同文献类型

分组浏览

总库 9653 中文 外文

科技 社科

基础研究(1)
应用基础研究(35)
技术研究(1625)
工程研究(39)

主题 可视化

主要主题 次要主题

混合动力汽车(1964)
混合动力(868)

发表年度

文献来源

学科

作者

机构

基金

文献类型

学术期刊 6569 学位论文 1600 会议 342 报纸 258 年鉴 图书 0 专利 标准 16 成果 186

检索范围: 总库 主题: 混合动力汽车 主题定制 检索历史 共找到 9,653 条结果 1/300

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载

| 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|---|---------------------|---------|------------------|-----|-----|----|------------|
| 1 并联式混合动力汽车转矩实时分配控制策略研究 (网络首发) | 吴静波; 李明明; 郭志军; 卢耀真 | 机械科学与技术 | 2021-03-16 15:51 | 期刊 | | | |
| 2 2023年起上海停止为插电式混合动力汽车发放免费新能源汽车牌照 | | 汽车与配件 | 2021-03-15 | 期刊 | | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 3 多国电动汽车产业快速发展 | | 当代县域经济 | 2021-03-05 | 期刊 | 159 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 4 用于插电式混合动力车的环保技术莱茵金属赢得混合动力汽车新型油箱隔离阀的批量订单 | | 汽车与配件 | 2021-02-28 | 期刊 | 4 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 5 2021年1月按能源分类汽车销量汇总表 | | 汽车与配件 | 2021-02-28 | 期刊 | 16 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 6 插电式混合动力汽车用户使用习惯分析 | 郑钻玺; 邵华; 彭涛 | 汽车与新动力 | 2021-02-25 | 期刊 | 30 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 7 直流快充技术国际化的前景 | 姬川尚史; 胡瑞娟 | 汽车与新动力 | 2021-02-25 | 期刊 | 20 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 8 并联混合动力汽车ECMS的时变等效因子提取算法的研究 | 李跃娟; 齐巍; 王成; 张博; 卢强 | 汽车工程 | 2021-02-25 | 期刊 | 21 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 9 混合动力汽车耦合系统工作模式分析与动态特性研究 | 秦鹏飞; 颜长征; 王若瑛; 秦燕 | 客车技术与研究 | 2021-02-24 | 期刊 | 47 | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| 10 燃料电池汽车混合动力系统怠速启停控制研究 | 李正辉; 贡海涛; 胡帅; 魏永琪 | 电源技术 | 2021-02-20 | 期刊 | 35 | | ↓ 分享 收藏 评论 |

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-阅读和下载

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

| | 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|----------------------------|--|---------------------|---------|---------------------|-----|-----|----|------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 并联式混合动力汽车转矩实时分配控制策略研究 <small>网络首发</small> | 吴静波; 李明明; 郭志军; 卢耀真 | 机械科学与技术 | 2021-03-16 15:51 | 期刊 | | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 2 | 2023年起上海停止为插电式混合动力汽车发放免费新能源汽车牌照 | | 汽车与配件 | 2021-03-15 | 期刊 | | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 3 | 多国电动汽车产业快速发展 | | 当代县域经济 | 2021-03-05 | 期刊 | 159 | ↓ | 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 4 | 用于插电式混合动力车的环保技术莱茵金属赢得混合动力汽车新型油箱隔离阀的批量订单 | | 汽车与配件 | 2021-02-28 | | | | ↓ 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 5 | 2021年1月按能源分类汽车销量汇总表 | | 汽车与配件 | 2021-02-28 | 期刊 | 16 | ↓ | 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 6 | 插电式混合动力汽车用户使用习惯分析 | 郑钻玺; 邵华; 彭涛 | 汽车与新动力 | 2021-02-25 | 期刊 | 30 | ↓ | 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 7 | | 姝川尚史; 胡瑞娟 | 汽车与新动力 | 2021-02-25 | 期刊 | | | 分享 收藏 评论 |
| <input type="checkbox"/> 8 | 并联混合动力汽车ECMS的时变等效因子提取算法的研究 | 李跃娟; 齐巍; 王成; 张博; 卢强 | 汽车工程 | 2021-02-25 | 期刊 | 21 | ↓ | 分享 收藏 评论 |

下载文献

点击标题进入详情页

在线阅读、收藏、引用

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-阅读和下载

北京理工大学学报(社会科学版). 2015,17(02) CSSCI



中国新能源汽车产业发展展望

唐葆君¹ 刘江鹏²

1. 北京理工大学管理与经济学院能源与环境政策研究中心 2. 中交投资有限公司

摘要: 发展新能源汽车已经成为世界各国的共识,中国为实现“到2020年单位国内生产总值CO2排放比2005年下降40%~45%”的目标和汽车产业“弯道超车”的历史使命,将其列入七大战略性新兴产业之中。通过研究认为:中国目前发展新能源汽车能够实现节能减排,但是,目前发展新能源汽车存在着消费者认可度不高、政府补贴隐含较大金融风险,充电、换电设施建设缓慢,动力电池技术不成熟等诸多问题,需要政府、企业统筹规划,推进动力电池的研发和相关基础设施建设,同时积极引入民间资本,以控制补贴带来的金融风险。

关键词: 新能源汽车; 节能减排; 新能源汽车产业;

基金资助: 国家自然科学基金资助项目 (71273031); 北京市自然科学基金资助项目 (9152014);

DOI: 10.15918/j.jbitss1009-3370.2015.0201

专辑: 教育与社会科学综合; 理工C(机电航空交通水利建筑能源); 经济与

专题: 汽车工业; 工业经济

分类号: F426.471

下载PDF或CAJ格式文件

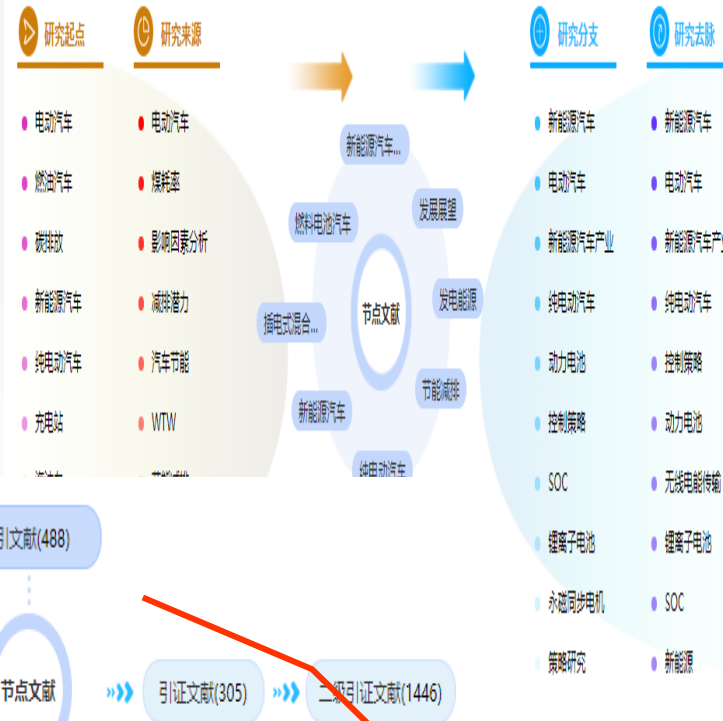
手机阅读

HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

核心文献推荐



知识节点和引文网络

1 1 1 1 3 2 20 70 197 396 584 456 28 文献数
1981 1986 1987 1996 1997 1999 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 年度

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-统计和分析

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

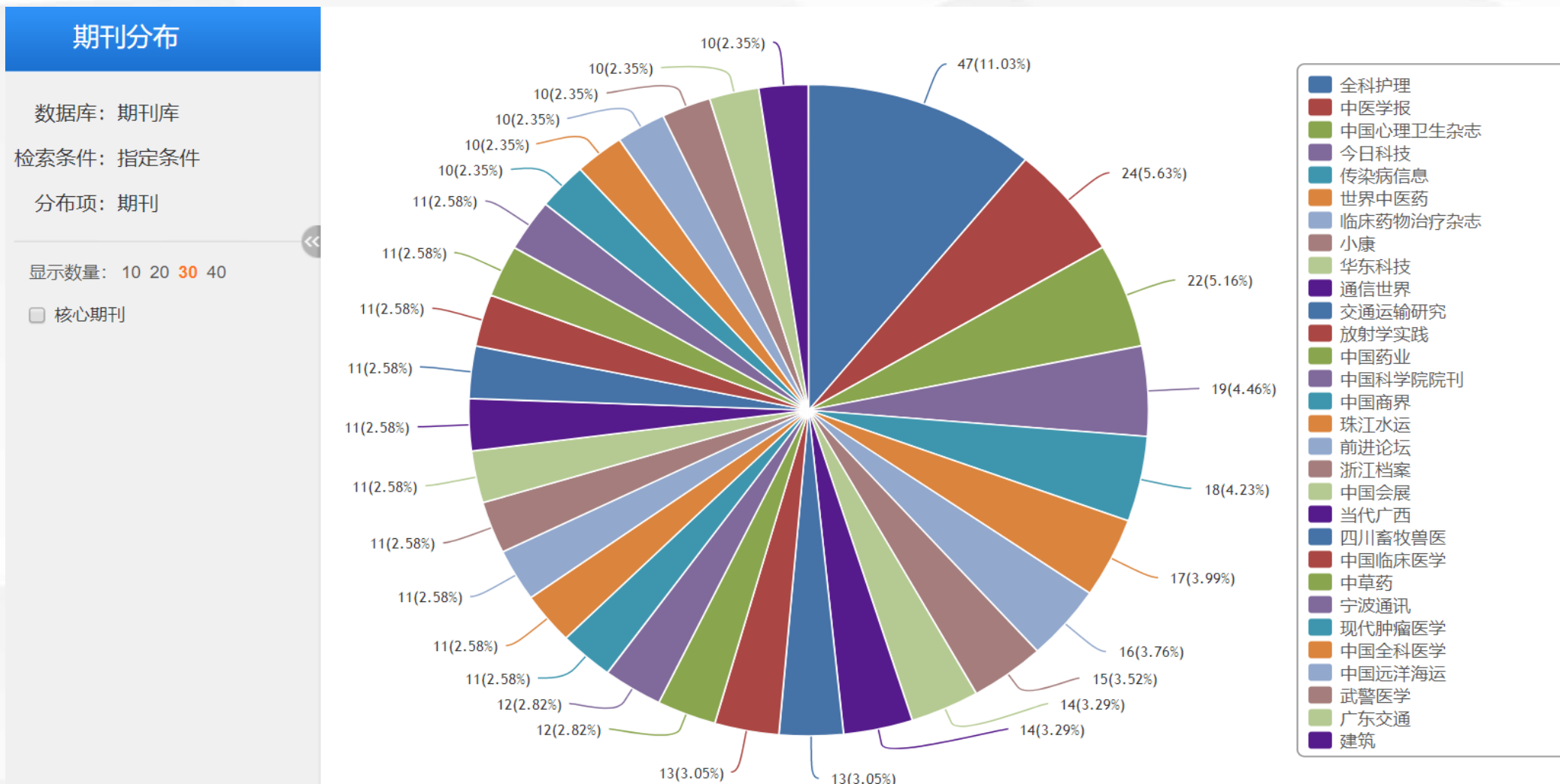
排序: 相关度 发表时间 被引↓ 下载 显示 20

| 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|--|----------------|---------------|------------|-----|-----|-------|---------|
| <input type="checkbox"/> 1 我国节能与新能源汽车发展战略与对策 | 欧阳明高 | 汽车工程 | 2006-04-25 | 期刊 | 555 | 6563 | ↓ 📄 ☆ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 2 国内外电动汽车发展现状与趋势 | 刘卓然; 陈赵英杰; 许海平 | | | 期刊 | 476 | 10562 | ↓ 📄 ☆ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 3 中国电动汽车技术新进展 | 曹秉刚 | 西安交通大学学报 | 2007-01-10 | 期刊 | 311 | 4976 | ↓ 📄 ☆ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 4 混合动力汽车控制策略研究现状及发展趋势 | 舒红; 秦大同; 胡建军 | 重庆大学学报(自然科学版) | 2001-11-30 | 期刊 | 310 | 3758 | ↓ 📄 ☆ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 5 中国新能源汽车产业发展展望 | 唐葆君; 刘汀鹏 | 北京理工大学学报(社 | 2015-03-17 | 期刊 | 305 | 10806 | ↓ 📄 ☆ 🔄 |

可视化分析

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-统计和分析



3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-导出参考文献

The screenshot shows the CNKI search results interface. At the top, there are options for selection (全选, 已选: 6, 清除), actions (批量下载, 导出与分析), and sorting (排序: 相关度, 发表时间, 被引↓, 下载). A dropdown menu is open under '导出与分析', listing various citation styles: GB/T 7714-2015 格式引文, 知网研学 (原E-Study), CAJ-CD 格式引文, MLA格式引文, APA格式引文, 查新 (引文格式), 查新 (自定义引文格式), Refworks, EndNote, NoteExpress, NoteFirst, and 自定义. The main table lists search results with columns for title (题名), source (来源), publication time (发表时间), database (数据库), citations (被引), downloads (下载), and actions (操作). Six items are checked in the first column. A red circle highlights these checked items, and a red box highlights the '导出参考文献' option in the dropdown menu.

| 题名 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|---|---------------------------|------------|-----|-----|-------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 我国节能与新能源汽车发展战略与对策 | 工程 | 2006-04-25 | 期刊 | 555 | 6563 | ↓ 打印 收藏 分享 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 国内外电动汽车发展现状与趋势 | 建设 | 2015-07-01 | 期刊 | 476 | 10562 | ↓ 打印 收藏 分享 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 中国电动汽车技术新进展 | 交通大学学报 | 2007-01-10 | 期刊 | 311 | 4976 | ↓ 打印 收藏 分享 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 混合动力汽车控制策略研究现状及发展趋势 | 大学学报(自然科 | 2001-11-30 | 期刊 | 310 | 3758 | ↓ 打印 收藏 分享 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 中国新能源汽车产业发展展望 | 理工大学学报(社 | 17:04 | | | | ↓ 打印 收藏 分享 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 6 混合动力汽车控制策略的研究现状及其发展趋势 | 于秀敏;曹珊;李君;高莹;杨世春 > 机械工程学报 | 2006-11-15 | 期刊 | 289 | 5173 | ↓ 打印 收藏 分享 |

勾选所需下载的题录

点击导出/参考文献

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

5、检索结果处理-导出参考文献

The screenshot shows the CNKI (China Knowledge Resource Integrated Database) document management interface. On the left, a sidebar titled '文献导出格式' (Document Export Format) lists various export options. The 'GB/T 7714-2015 格式引文' option is highlighted with a blue arrow. A red circle highlights the entire sidebar, with a red line pointing to a yellow box containing the text '选择所需下载的格式' (Select the format you need to download). In the main content area, the 'GB/T 7714-2015 格式引文' section is active. A red circle highlights the '导出' (Export) button, with a red line pointing to another yellow box containing the text '点击导出' (Click to export). Below the export button are icons for '复制到剪贴板' (Copy to clipboard), '打印' (Print), 'xls' (Excel), 'doc' (Word), and '生成检索报告' (Generate search report). The main content area displays a list of search results in GB/T 7714-2015 format, including references such as [1]冯岗,杜小波,刘丽华,戴堂知,张羽.肿瘤患者在新型冠状病毒感染肺炎疫情下的防护措施[J].心理月刊,2020,15(06):2-3.

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- 知网研学 (原E-Study)
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

文献管理中心-文献输出

GB/T 7714-2015 格式引文

ⓘ 以下是您将按照当前格式导出的文献, 如需重选文献 [请点击这里](#)

导出 复制到剪贴板 打印 xls doc 生成检索报告

[1]冯岗,杜小波,刘丽华,戴堂知,张羽.肿瘤患者在新型冠状病毒感染肺炎疫情下的防护措施[J].心理月刊,2020,15(06):2-3.

[2]吴梓源.由“分”向“和”关系模式的转型——兼议对新型冠状病毒肺炎事件的反思[J].南京师大学报(社会科学版),2020,47(03):11-15.

[3].关于肿瘤患者预防新型冠状病毒感染的专家建议[J].现代肿瘤医学,2020,28(08):1418.

[4]刘传霞,付纪,郝一龙,何虹,陈谦明.新型冠状病毒肺炎疫情期间口腔黏膜病的管理策略[J].口腔疾病防治,2020,28(03):178-181.

[5]王新,杨琦,肖梅,狄江丽,宋波,张悦,邵洁,苏穗青,金曦,侯启春,姚屹,徐韬,徐轶群,徐海.新型冠状病毒肺炎孕产妇和儿童预防20问[J].中国妇幼卫生杂志,2020,11(02):1-4.

[7]张黎,聂建辉,李倩倩,吴佳静,王威,刘欢,秦海洋,王佑春,黄维金,侯继锋.献浆员中新型冠状病毒SARS-CoV-2中和抗体检测[J].中国输血杂志,2020,34(03):260-265.

选择所需下载的格式

点击导出

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

6、期刊检索

The screenshot shows the CNKI search interface. On the left, there is a vertical menu with three options: '文献检索' (Literature Search), '知识元检索' (Knowledge Element Search), and '引文检索' (Citation Search). The main search area has a search bar with the text '主题' (Topic) and '中文文献、外文文献' (Chinese literature, foreign literature). To the right of the search bar are two links: '高级检索' (Advanced Search) and '出版物检索' (Journal Search), with the latter circled in red. Below the search bar, there are two rows of filters. The first row includes: '学术期刊' (Academic Journal) with a checked box, '博硕' (Master/Doctoral) with a checked box, '会议' (Conference) with a checked box, '报纸' (Newspaper) with a checked box, '年鉴' (Yearbook) with an unchecked box, '专利' (Patent) with an unchecked box, '标准' (Standard) with a checked box, and '成果' (Achievement) with a checked box. The second row includes: '图书' (Book) with a checked box, '法律法规' (Laws and Regulations), '政府文件' (Government Documents), '企业标准' (Enterprise Standards), '科技报告' (Scientific Reports), and '政府采购' (Government Procurement).

查找期刊

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

6、期刊检索

The screenshot displays the CNKI (China Knowledge Infrastructure) website interface. At the top left is the CNKI logo and the text "中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程". A search bar is located at the top right with the text "输入检索词" and a button labeled "出版来源检索".

On the left side, there is a vertical navigation menu. The "出版来源导航" (Publication Source Navigation) section is highlighted with a red box. Within this section, "期刊导航" (Journal Navigation) is highlighted with a blue box. Below "期刊导航", there is a list of disciplines: "无机化工", "石油天然气工业", "冶金工业", "环境科学与资源利用", "有机化工", "材料科学", "轻工业手工业", "燃料化工", "矿业工程", and "一般服务业". A pink callout box with the text "点击其中一个学科" (Click one of the disciplines) points to this list.

On the right side, there is a section titled "如何进行文献来源检索" (How to search for literature sources). It contains a list of search criteria:

- 期刊论文 <-- 学术期刊
- 会议论文 <-- 学术会议
- 学位论文 <-- 学位授予单位
- 其他文献来源, 如: 年鉴、工具书、学术辑刊、报纸等

At the bottom of the page, there is a "推荐" (Recommendation) section with the English word "Recommendation" below it. It features four items: a journal cover for "黑龙江交通科技", a journal cover for "中国宗教", the logo of Wuhan University, and the logo of Northwest A&F University.

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

6、期刊检索

中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

期刊导航

刊名(曾用刊名) 请输入检索词 出版来源检索 文献检索

期刊导航 > 学科导航 > 哲学与人文科学

学科导航

全部期刊 授权期刊 世纪期刊 个刊发行

共 1493 条结果 < 1 / 72 > 核心期刊 按复合影响因子排序

| 期刊名称 | 特色 | 复合影响因子 | 综合影响因子 |
|---------|--------------|--------|--------|
| 现代外语 | 个刊发行 网络首发 独家 | 4.388 | 2.164 |
| 心理发展与教育 | 个刊发行 网络首发 独家 | 3.960 | 1.830 |
| 人文地理 | 独家 | 3.917 | 2.331 |
| 心理学报 | 网络首发 | 3.758 | 1.762 |
| 外语界 | 个刊发行 网络首发 独家 | 3.257 | 2.093 |
| 世界汉语教学 | 个刊发行 网络首发 独家 | 2.885 | 1.474 |

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

6、期刊检索

The screenshot shows the CNKI journal page for 'Modern Foreign Languages'. The page includes a cover image, a 'CNKI 独家' badge, and navigation tabs for '期刊浏览', '栏目浏览', and '统计与评价'. A search bar is located on the right side of the page. A pink callout box points to the search bar with the text '可在该期刊内进行检索'. Another pink callout box points to the year selection dropdown on the left with the text '可选择需要的年卷期浏览'. The page also features a '评价信息' section with impact factors and a '目录' section with a list of articles.

关注 RSS订阅 投稿 分享到

现代外语
Modern Foreign Languages

核心期刊 CSSCI来源期刊

基本信息
主办单位: 广东外语外贸大学
出版周期: 双月
ISSN: 1003-6105
更多介绍

出版信息
专辑名称: 哲学与人文科学
专题名称: 外国语言文字
出版文献量: 2916 篇

评价信息
(2020)复合影响因子: 4.388
(2020)综合影响因子: 2.164
该刊被以下数据库收录:

网络首发

全部 2021

2021

2020

2019

2018

2017

2016

2015

2014

期刊年度出版概况

年度总文献量

年度基金资助文献量

期刊近十年文献所属栏目的分布

学术热点动态

期刊近十年文献的学科分布

期刊近十年文献的关键词分布

主题 本刊内检索

可在该期刊内进行检索

可选择需要的年卷期浏览

目录

| | |
|-------------|---------------------|
| 张凯;杨嘉琪;陈凯泉; | 2021-02-07 11:45:16 |
| 王秀卿;王广成; | 2021-02-07 10:58:58 |
| 汪昌松; | 2021-02-07 10:58:58 |
| 张馨月; | 2021-02-07 10:58:40 |
| 向大军; | 2021-02-07 10:58:40 |
| 束定芳;张立飞; | 2021-02-07 10:58:22 |
| 蔡晨; | 2021-02-07 10:58:19 |

3.1 中国知网学术期刊全文数据库

• 何时使用期刊检索？

- 针对某个期刊的检索条件如：
查找某学科的期刊、某期刊发表的文献

• 何时使用高级检索？

- 针对某个具体的检索条件如：
查找某一篇、某作者、某基金支持的文献

• 何时使用专业检索？

- 针对某个主题的检索条件如：
查找某课题的文献

3.2 中国知网移动版

The image displays the CNKI Express mobile application interface. At the top, the logo "CNKI EXPRESS" is on the left, and navigation links "首页", "下载", "使用帮助", and "常见问题" are on the right. The main content area features the title "全球学术快报2.0" and the subtitle "全球文献整合, 学术热点速递". Below this, there are two buttons for downloading the app: "iPhone下载" and "Android下载", both enclosed in a red rectangular box. To the right of these buttons is a QR code with the CNKI Express logo. On the right side of the screen, two smartphone screens are shown. The front screen displays a list of articles with titles such as "Mapping of the lunar surface by average atomic number based on positron ..." and "浅谈高职《中国旅游地理》教学方法". The back screen shows a list of institutions, including "中国科学沈阳应用超导应用...", "北京航空航天大学", "中国石化石油勘探开发研究院", "江大学", and "大连理工大学".

教育



学习通



移动图书馆



掌上银符



全球学术快报



微书房

10:54



登录

用户名或手机号

密码

登录

注册账号

忘记账号/密码

其他登录方式



1, 注册账号登录

输入注册成功的账号、密码,可成功登录。

2, 已有账号登录

使用已有的知网账号直接登录,可实现一个账号多设备终端同步,达到阅读云同步的效果。

3, 其他登录方式

QQ: 点击QQ图标,选择QQ账号或输入添加QQ号与密码,即可授权登录。

微信: 点击微信图标,确认登录,即可授权登录。

微博: 点击微博图标,输入微博账号与密码,确认用户授权微博账号登录全球学术快报,实现登录。

安卓版:

快速注册: 输入手机号和密码,根据短信验证码进行快速注册。

普通注册: 输入邮箱和密码,点击注册即可。

苹果版:

手机注册: 输入手机号,获取验证码,输入验证码与密码进行快速注册。

邮箱注册: 输入邮箱和密码,点击注册即可。

万方数据库

资源类型 数据库

万方数据知识服务平台整合数亿条全球优质知识资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等十余种知识资源类型，覆盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等全学科领域，实现海量学术文献统一发现及分析，支持多维度组合检索，适合不同用户群研究。万方智搜致力于“感知用户学术背景，智慧你的搜索”，帮助用户精准发现、获取与沉淀知识精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态

期刊 共136050917条 (2021年03月04日更新42282条)

学位 共6711526条 (2021年02月05日更新34905条)

会议 共14265235条 (2021年02月05日更新2147条)

专利 共112373527条 (2021年02月05日更新323305条)

科技报告 共1179441条 (2021年01月26日更新4000条)

科技成果 共932346条 (2021年02月05日更新1731条)

标准 共2398301条 (2020年12月31日更新3354条)

法律法规 共1304039条 (2021年02月26日更新2401条)

地方志 共12558712条 (2020年10月30日更新3169条)

视频 共27729条 (2021年01月07日更新59条)

3.2 万方学术期刊数据库

- 万方学术期刊数据库（China Online Journals, COJ）,收录始于1998年，包含8000余种期刊，其中包含北京大学、中国科学技术信息研究所、中国科学院文献情报中心、南京大学、中国社会科学院历年收录的核心期刊3300余种，年增300万篇，**周更新2次**，涵盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科。。
- **各类大学学报和中国出版的外文期刊收录较齐全。**

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

海量资源，等你发现

检索

高级检索
检索历史

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。



3.2 万方学术期刊数据库

1、快速检索

The screenshot shows the Wanfang Academic Journal Database search interface. At the top left is the logo for 'Wanfang Data' (万方数据) and 'Wanfang Academic Journal Database' (万方学术期刊数据库). The top navigation bar includes '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degrees), '会议' (Conferences), '专利' (Patents), '科技报告' (Tech Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), '视频' (Videos), and '更多>>' (More). A search bar in the center contains the text '在 132095075 篇中外期刊论文中检索' (Search in 132095075 Chinese and foreign journal articles). To the right of the search bar are buttons for '搜论文' (Search Papers), '搜期刊' (Search Journals), '高级检索' (Advanced Search), and '检索历史' (Search History). A dropdown menu is open under '期刊', listing search fields: '题名' (Title), '作者' (Author), '作者单位' (Author Institution), '关键词' (Keywords), '摘要' (Abstract), and '刊名' (Journal Name). A network diagram on the right side of the page shows '期刊' (Journals) at the center, connected to other categories like '学位' (Degrees), '专利' (Patents), '科技报告' (Tech Reports), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), '成果' (Achievements), and '视频' (Videos). Annotations include a red box around '期刊' in the top navigation bar with the text '可选择不同的文献类型' (Can choose different document types), and a red oval around the search field dropdown menu with the text '选择检索字段' (Choose search fields).

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

首页 社区

登录 / 注册 钱包 资源导航 返回

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

在 132095075 篇中外期刊论文中检索

搜论文 搜期刊 高级检索 检索历史

题名
作者
作者单位
关键词
摘要
刊名

期刊

期刊资源包括...
余种, 涵盖自然基金... 医药卫生、农业科学、
哲学政法、社会科学、科教文艺等多个学科; 外文期刊主
要来源于NSTL外文文献数据库以及数十家著名学术出版机
构, 及DOAJ、PubMed等知名开放获取平台, 收录了世
界各国出版的40000余种重要学术期刊。

学位 专利 科技报告 标准 法规 地方志 成果 视频 更多

选择检索字段

可选择不同的文献类型

3.2 万方学术期刊数据库

2、高级检索

The screenshot displays the Wanfang Academic Journal Database website. At the top left is the logo for 'Wanfang Data' (万方数据) and 'Wanfang Academic Journal Database' (万方学术期刊数据库). Navigation links for 'Home' (首页) and 'Community' (社区) are visible. On the right, there are links for 'Login/Registration' (登录/注册), 'Wallet' (钱包), 'Resource Navigation' (资源导航), and 'Return' (返回). A horizontal menu contains categories: 'All' (全部), 'Journal' (期刊), 'Degree' (学位), 'Conference' (会议), 'Patent' (专利), 'Tech Report' (科技报告), 'Achievement' (成果), 'Standard' (标准), 'Regulation' (法规), 'Local Gazetteer' (地方志), 'Video' (视频), and 'More' (更多). The main search area features 'Wanfang Smart Search' (万方智搜) with a search bar containing the text '在 132095075 篇中外期刊论文中检索'. To the right of the search bar are buttons for 'Search Article' (搜论文), 'Search Journal' (搜期刊), and 'Advanced Search' (高级检索), which is circled in red. Below the search bar is a dropdown menu with options: 'Title' (题名), 'Author' (作者), 'Author Unit' (作者单位), 'Keyword' (关键词), 'Abstract' (摘要), 'Journal Name' (刊名), and 'Fund' (基金). The 'Journal' (期刊) section is highlighted, with a description: 'Journal resources include... where Chinese journals are 8000... kinds, covering natural... medicine, agriculture, science, philosophy, law, social science, science and education, etc.; foreign journals mainly come from NSTL foreign literature database and dozens of famous academic publishing institutions, and DOAJ, PubMed etc. well-known open access platforms, collecting the 40,000+ important academic journals published in various countries.' On the right side of the page, there is a network diagram with 'Journal' (期刊) at the center, connected to other categories like 'Degree' (学位), 'Patent' (专利), 'Regulation' (法规), 'Local Gazetteer' (地方志), 'Achievement' (成果), 'Video' (视频), 'Standard' (标准), 'Tech Report' (科技报告), 'Conference' (会议), and 'More' (更多).

3.2 万方学术期刊数据库

2、高级检索

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符 (/+/^) 的检索，请用大小写 (and/or/not) 代替，(*/+/^) 将会被视为普通检索词。

高级检索

专业检索

作者发文检索

可选择不同的文献类型

[了解高级检索](#)

点击“+”增加检索条件
点击“-”减少检索条件

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

新方志

检索信息:

+

-

主题

模糊

与

题名或关键词

模糊

与

题名

模糊

选择逻辑关系

选择检索字段

发表时间:

不限

至今

智能检索:

中英文扩展

主题词扩展

检索

[检索历史](#)

3.2 万方学术期刊数据库

3、专业检索

注意： and, or, not与检索词之间有空格

The screenshot shows the professional search interface of the Wanfang Academic Journal Database. At the top, there is a navigation bar with the logo '万方数据 WANFANG DATA' and links for '首页', '社区', and '应用'. A yellow box at the top right contains a note: '注意： and, or, not与检索词之间有空格'. Below the navigation bar, a message states: '*亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符 (*/+/^) 的检索，请用大小写 (and/or/not) 代替， (*/+/^) 将会被视为普通检索词。'. The main search area has three tabs: '高级检索', '专业检索' (selected), and '作者发文检索'. Under '专业检索', there are filters for '文献类型' (Journal articles selected) and '逻辑关系' (and/or/not). The search input field contains the query: '题名或关键词:((在线 or 网络 or 互联网 or 远程 or 直播 or 线上) and (教育 or 教学 or 课程) and 质量 and (评价 or 评估 or 测评))'. A yellow box on the left points to this input field with the text '输入专业检索式'. To the right of the input field, there are links for '教你如何正确编写表达式' and '推荐检索词', with a yellow box on the right pointing to them with the text '选择相应帮助'. At the bottom, there are filters for '发表时间' (from '不限' to '至今') and '智能检索' (中英文扩展, 主题词扩展), followed by a blue '检索' button and a link to '检索历史'.

输入专业检索式

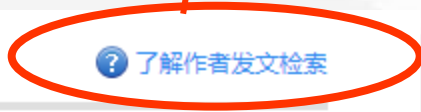
教你如何正确编写表达式
推荐检索词

选择相应帮助

3.2 万方学术期刊数据库

3、作者发文检索

选择相应帮助



高级检索 专业检索 **作者发文检索**

文献类型: 全部清除 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 科技报告

检索信息:

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------|--|---------|--|----|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 作者 | | 作者单位 | | 精确 |
| 与 | ▼ | 作者 | | 作者单位 | | 精确 |
| 与 | ▼ | 第一作者 | | 会议-主办单位 | | 精确 |

发表时间: 不限 - 至今

检索 检索历史

注意: 若某一行未输入作者或作者单位, 则系统默认作者单位为上一行的作者单位。

3.2 万方学术期刊数据库

4、检索结果处理

The screenshot shows the search results interface of the Wanfang Academic Journal Database. The search criteria are: 题名或关键词:((在线+网络+互联网+远程+直播+线上)*(教育+教学+课程)*质量*(评价+评估+测评)*期刊名称/刊名:(中国远程教育)). The results are sorted by relevance and show 69 results. Three results are highlighted with red boxes and arrows pointing to callout boxes:

- 点击导出**: Points to the '导出' (Export) button in the search bar area.
- 点击题名可浏览文章的详细信息**: Points to the title of the first result: '1.[期刊论文]美国远程互联网教育的质量评估'.
- 点击下载可进行全文下载**: Points to the '下载' (Download) button for the first result.
- 勾选所需下载的题录**: Points to the '全选(3)' (Select All 3) button, indicating that the three highlighted results are selected for download.

The search results list includes the following entries:

- 1.[期刊论文]美国远程互联网教育的质量评估
刘国强 《中国远程教育》 - 2000年12期
摘要: 随着国际互联网技术在世界范围内的迅速发展和日益普及,有关远程网络教育评价这种新型形式的教学质量在各国研究者面前的一个重要研究课题。本文以美国高等教育政策研究所 (IHEP) 关键词: 美国大学 远程互联网络教育 质量评估指标
- 2.[期刊论文]现代远程教育评估之探析
黄秀丽 陈庚 《中国远程教育》 CSSCI 北大核心 - 2005年
摘要: 我国现代远程教育试点工作已进行了6年,对试点高校的试点情况,提出了评估应遵循的几项原则,并对远程教育评估的一些要点发表 关键词: 远程教育 质量 评估
- 3.[期刊论文]试点高校网络教育教学质量评价关键要素分析
张新兰 《中国中医药现代远程教育》 - 2007年11期
摘要: 随着我国试点高校远程教 试点高校网络教育教学规律的探 关键词: 网络教育 教学质量 评价

3.2 万方学术期刊数据库

4、检索结果处理

The screenshot displays the search results interface of the Wanfang Academic Journal Database. At the top, there is a navigation bar with categories: 全部, 期刊, 学位, 会议, 专利, 科技报告, 成果, 标准, 法规, 地方志, 视频, 更多. Below this is the search bar with the text '万方智搜' and '海量资源, 等你发现'. The breadcrumb trail shows '首页 > 导出'. On the left, a vertical menu lists export formats: 导出文献列表, 参考文献格式, NoteExpress, RefWorks, NoteFirst, EndNote, Bibtex, 自定义格式, and 查新格式. The main content area shows a list of search results with checkboxes for selection and buttons for '清空导出列表', '全选', and '删除'. A red circle highlights the '导出文献列表' option in the left menu, and a red box highlights the '清空导出列表' button in the main area. A yellow callout box with the text '点击导出' points to the '清空导出列表' button. Another yellow callout box with the text '选择所需下载的格式' points to the left menu.

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >

万方智搜 海量资源, 等你发现

首页 > 导出

导出文献列表
参考文献格式
NoteExpress
RefWorks
NoteFirst
EndNote
Bibtex
自定义格式
查新格式

清空导出列表

全选 删除

基于物联网的城市道路... 设计与研发 下载 删除
[学位论文] 李伟2018- 合肥工业大学:控制理论与控制工程

智慧城市情境下公共设施服务设计研究 下载 删除
[学位论文] 孙冠东2017- 合肥工业大学:设计学

智慧城市中空气质量监测网络的研究和设计 下载 删除
[学位论文] 焦旭光2015- 合肥工业大学:控制工程

全选 删除

清空导出列表

点击导出

选择所需下载的格式

3.2 万方学术期刊数据库

5、期刊检索

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

在 136104681 篇中外期刊论文中检索

搜论文 搜期刊

题名

作者

作者单位

关键词

摘要

刊名

基金

中图分类号

资源包括国内、国外、自然、社会科学、哲学政法、社会科学、医药卫生、农业科学、多个学科；国外期刊共包含40000余种世界各国出版的重要学术期刊，主要来源于NSTL外文文献数据库以及数十家著名学术出版机构，及DOAJ、PubMed等知名开放获取平台。

期刊

进入期刊浏览页面

学位 专利 法规 地方志 会议 期刊 成果 科技报告 标准 视频 更多

3.2 万方学术期刊数据库

5、期刊检索

| | |
|------|--------|
| 哲学政法 | (600) |
| 社会科学 | (886) |
| 经济财政 | (1002) |
| 教科文艺 | (2005) |
| 基础科学 | (1119) |
| 医药卫生 | (1500) |
| 农业科学 | (653) |
| 工业技术 | (2827) |

刊首字母: 全部 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y

核心收录: 全部 CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

[更多选项](#)

每页显示20条 ▼

排序: 影响因子 ▼

请输入刊名、ISSN号或CN号

结果中

学科导航期刊



远程教育杂志

NJU PKU



开放教育研究

ISTIC NJU PKU



炭素

ISTIC



会计研究

ISTIC NJU PKU



中国法学

ISTIC NJU PKU

3.2 万方学术期刊数据库

5、期刊检索

返回主页



远程教育杂志 +关注

期刊编辑部

| | | |
|----------|-----------|---------|
| 11 关注 | 277 粉丝 | 6 发帖 |
|----------|-----------|---------|



远程教育杂志

Journal of Distance Education 원정육잡지

北大核心 (2017) CSSCI (2017-2018)

曾用名: 电大教学
主办单位: 浙江广播电视大学
出版周期: 双月刊
语种: 中文
国际刊号: 1672-0008

影响因子: 11.0
文献量: 1810
被引量: 42108
下载量: 153411
基金论文量: 857

主页 文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务

可选择需要的年卷期浏览

年份刊次

2019 01期 02期 03期 04期 05期 06期

2019年02期 查看封面/目录/封底页 封面目录等

magazineFulltext 1 / 2



完成

维普中文科技期刊数据库

- 维普《中文科技期刊数据库》诞生于1989年，累计收录期刊15000余种，现刊9000余种，文献总量7000余万篇。
- 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
- 更新周期：中心网站**日更新**



中文期刊服务平台

已收录 **71,136,007** + 条文献

任意字段

- 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

[关于加入教育网联邦认证与资源共享基础设施 \(CARSI\) 的说明](#) [更多+](#)

平台支持题名或关键词、题名、关键词、文摘、作者、第一作者、作者简介、机构、基金、分类号、参考文献、栏目信息、刊名等十余个检索字段。

3.3 维普中文科技期刊数据库

1、高级检索 以检索吴慰慈教授发表的“图书馆”方面的期刊文献为例。

高级检索 检索式检索

| | | | |
|--------|-----|--------|----|
| 题名或关键词 | 图书馆 | 同义词扩展+ | 模糊 |
| 与 | 文摘 | 同义词扩展+ | 模糊 |
| 与 | 作者 | 吴慰慈 | 模糊 |

选择逻辑关系

选择检索字段

点击“+”增加检索条件
点击“-”减少检索条件

时间限定

年份: 收录起始年 - 2020 更新时间: 一个月内

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

同义词扩展功能

高级检索 检索式检索

题名或关键词 西红柿

同义词扩展+

同义词扩展

同义词反馈

检索词 西红柿 可能存在以下同义词 全部

番茄 tomato tomatoes 西红柿

自定义 多个同义词请用";"分隔开

确定

同义词扩展+

同义词扩展+

间限定

年份: 收

刊范围

全部期刊

科限定

CSSCI来源期刊

3.3 维普中文科技期刊数据库

2、检索式检索——专业检索

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

检索式示例

含义: 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

时间限定
 年份: 收录起始年 - 2021 更新时间: 一个月内

期刊范围 >

学科限定 全选 >

3.3 维普中文科技期刊数据库

3、检索结果处理

(K=(CAD OR CAM) OR T=... x

二次检索

题名 请输入检索词

在结果中检索 在结果中去除

年份

- 2020 3
- 2019 212
- 2018 251
- 2017 214
- 2016 203

学科

共找到 4,993 篇文章

每页显示 20 50 100 <

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](#)

1 **虚拟现实技术在船舶雷达机构故障检测中的应用** [被引量: 1](#)

作者: 万先梅 · 《舰船科学技术》 [北大核心](#) · 2018年第4X期82-84,共3页

雷达系统为船舶提供目标探测、通信和导航等重要功能,由于车载雷达工作环境恶劣,受到雨水、海浪等侵蚀,很容易发生机械故障。船舶雷达结构的故障检测与诊断技术意义重大。近年来,虚拟现实技术成为一项研究热点,它结合了计算机... [展开更多](#)

关键词: [雷达系统](#) [虚拟现实技术](#) [故障检测](#) [CAD](#)

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

计算机辅助设计在煤矿机械零件中的开 [下载全文](#) [3页](#)

作者: 边春娜, 宋鑫 · 《煤矿机械》 [北大核心](#)

计算机辅助设计是利用计算机及其图形设备帮助设计人员进行设计工作,其应用范围非常广阔。随着我国煤炭工业的飞速发展,化程度不断提升,在煤矿机械的零件之中,通过应用计算机辅助设计,提高设计效率以及科学性,成为了... [展开更多](#)

关键词: [煤矿机械](#) [零件](#) [CAD](#) [凸轮](#)

> 完成

3.3 维普中文科技期刊数据库

3、检索结果处理

The screenshot displays the VIP Chinese Journal Service Platform interface. At the top, the logo and name 'VIP 中文期刊服务平台' are visible, along with navigation links for '期刊导航', '期刊评价报告', '期刊开放获取', and '下载APP'. A search bar on the right contains the text '北,研究船'. Below the search bar, the page number '2 ... 250 >' is shown. The main content area is titled '导出题录' (Export Bibliography). Underneath, there are several buttons for document export formats: '文献导出格式: 文本' (selected), '查新格式', '参考文献', 'XML', 'NoteExpress', 'Refworks', 'EndNote', and 'Note First'. Below these buttons are two more buttons: '复制' (Copy) and '导出' (Export). The main content area contains three bibliographic entries:

- [1] 万先梅.虚拟现实技术在船舶雷达机构故障检测中的应用.舰船科学技术,2018(4X):82-84.
雷达系统为船舶提供目标探测、通信和导航等重要功能,由于船载雷达工作环境恶劣,受到雨水、海浪等侵蚀,很容易发生机械故障,因此,研究船舶雷达结构的年来,虚拟现实技术成为一项研究热点,它结合了计算机仿真与互联网技术,为用户提供了直观、可感的虚拟环境。本文以虚拟现实技术为基础,结合CAD和三维机构虚拟故障检测系统,并对设计过程进行了系统的介绍。
- [2] 边春娜,宋鑫.计算机辅助设计在煤矿机械零件中的开发及应用.煤矿机械,2013,34(4):276-278.
计算机辅助设计是利用计算机及其图形设备帮助设计人员进行设计工作,其应用范围非常广阔。随着我国煤炭工业的飞速发展,煤矿生产机械化程度不断,过应用计算机辅助设计,提高设计效率以及科学性,成为了当前一个大的发展趋势。分析了计算机辅助设计技术在煤矿机械设计中应用的基本意义,以煤矿计算机辅助设计在煤矿机械零件中的开发以及应用。
- [3] 余捷.知行并重 且行且思——访山东理工大学教授赵庆志.制造技术与机床,2013(1):43-44.
赵庆志:男,1962年生,工学博士、山东理工大学教授,研究方向为数控技术、数控机床、特种加工CAD/CAM。中国机械工程学会高级会员、中国机械工程师委员会委员、山东省数字化设计与制造工程技术研究中心主任、机械工程学院机械设计制造及其自动化系主任、党支部书记,机械设计制

3.3 维普中文科技期刊数据库

4、期刊详情

(K=(CAD OR CAM) OR T=... x

二次检索

共找到 4,993 篇文章 每页显示 20 50 100 <

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

题名 请输入检索词

在结果中检索 在结果中去除

年份

- 2020 3
- 2019 212
- 2018 251
- 2017 214
- 2016 203

学科

完成

1 虚拟现实技术在船舶雷达机构故障检测中的应用 被引量: 1

作者: 万先梅 · 《舰船科学技术》北大核心 · 2018年第4X期82-84,共3页

雷达系统为船舶提供目标探测、通信和导航等重要功能,由于船载雷达工作环境恶劣,受到雨水、海浪等侵蚀,很容易发生机械故障。船舶雷达结构的故障检测与诊断技术意义重大。近年来,虚拟现实技术成为一项研究热点,它结合了计算机... 展开更多

关键词: 雷达系统 虚拟现实技术 故障检测

在线阅读 下载PDF

进入期刊详情页

计算机辅助设计在煤矿机械零件中的开发及应用 被引量: 4

作者: 边春娜, 宋鑫 · 《煤矿机械》北大核心 · 2013年第4期276-278,共3页

计算机辅助设计是利用计算机及其图形设备帮助设计人员进行设计工作,其应用范围非常广阔。随着我国煤炭工业的飞速发展,化程度不断提升,在煤矿机械的零件之中,通过应用计算机辅助设计,提高设计效率以及科学性,成为了... 展开更多

关键词: 煤矿机械 零件 CAD 凸轮

投稿方式 [在线投稿](#)

联系电话 [010-83027274](#)

期刊官方网站 [点击前往](#)

期刊投稿地址 [点击前往](#)

投稿须知 [点击前往](#)

期刊栏目 [舰船基础理论专题研究 / 科研成果 / 研制与试验 / 设计与计算 / 计量与测量 / 学术讨论 / 消息报道](#)

主管单位 [中国船舶重工集团有限公司](#)

通讯地址 [北京市朝阳区科荟路55号院](#)

期刊简介 本刊是我国舰船科技领域唯一的综合学术性期刊。其专业性、学术性、技术性和导向性都很强，主要刊登我国舰船科学技术与海军装备技术发展最新研究成果和学术理论方向的优秀论文。稿约来自于参加我国各型舰船研制工作、实践经验丰富、直接从事产品设计、课题研究和情报研究工作的专家及业务骨干，从事海军装备工作的科研人员，相关院所的学科带头人以及大专院校的硕士和博士研究生等。该刊的编委会由主办单位聘请舰船行业的专家和学者组成。本刊主要发行我舰船系统，海军研究机构以及舰船有关的全国科研院、所、高、中等院校，造船厂，省、市级图书馆和情报信息机构，并成为一些大专院校的核心期刊。

获奖情况 1991、1995年荣获船舶总公司优秀科技期刊二等奖 / 国防科工委优秀国防科技期刊编辑奖 / 1992年荣获了北京优秀科技期刊装帧出版奖 / 中国期刊方阵“双效”期刊

收录数据库 [维普期刊数据库 \(收录中\)](#)

[超星期刊 \(收录中\)](#)

[北大核心期刊 \(2011版\)](#)

[统计源期刊](#)

[CNKI知网 \(收录中\)](#)

[北大核心期刊 \(2000版\)](#)

[北大核心期刊 \(2014版\)](#)

[万方数据库 \(收录中\)](#)

[北大核心期刊 \(2004版\)](#)

[北大核心期刊 \(2017版\)](#)

征稿启事 [《舰船科学技术》杂志征稿简则 2006年第1期 F0003,共1页](#)

[《舰船科学技术》杂志征稿启事 2002年第3期 61,共1页](#)

3.3 维普中文科技期刊数据库

5、期刊导航

The screenshot displays the homepage of the VIP Chinese Journal Service Platform. At the top, a navigation bar includes links for '期刊导航' (Journal Navigation), '期刊评价报告' (Journal Evaluation Report), '期刊开放获取' (Journal Open Access), '数据出版直通车' (Data Publishing Express Lane), '下载APP' (Download APP), and '更多' (More). A red circle highlights the '期刊导航' link, with a red arrow pointing to a yellow box containing the text '期刊检索' (Journal Search). The main banner features the text '数据驱动的' (Data-driven), '期刊检索' (Journal Search), '研讨会 (CCDDII 2021)' (Symposium (CCDDII 2021)), '维普主办' (VIP Hosted), '权威合作' (Authoritative Cooperation), and 'E I 收录' (E I Indexed). Below the banner is the VIP logo and the title '中文期刊服务平台' (Chinese Journal Service Platform). A statistic indicates '已收录71,136,007 + 条文献' (71,136,007+ articles collected). At the bottom, there is a search bar with a dropdown menu set to '任意字段' (Any Field), a text input field with the placeholder '请输入检索词' (Please enter search terms), a blue '检索' (Search) button, and a link for '高级检索' (Advanced Search).

三个综合类数据库比较

| 数据库 | 收录时间 | 特点 |
|---------------|----------------------|--|
| 中国知网学术期刊全文数据库 | 1979年至今，部分回溯到创刊年 | 种类全，涵盖学科广，收录年限长，核心期刊、独家刊较多 |
| 万方学术期刊数据库 | 收录1998年以来期刊 | 教育、医药卫生、工业技术类期刊居多，英文版期刊、学报收录较多， <u>部分无全文</u> |
| 维普中文科技期刊数据库 | 收录1989年以来期刊，部分回溯到创刊年 | 包括具有一定影响且连续性的 <u>非正式发行刊物</u> ，偏重于地方性期刊和研究方面的论文， <u>部分无全文</u> |

3.4检索案例实践

案例：北京大气污染

编制检索式

- 分析课题
- 提取关键词，并扩展关键词的同义词、近义词
- 根据关键词的**逻辑关系**编制检索式

除汉字外，所有的符号：+，*，-，（）全部要求在英文状态输入

+，*，-，（）前后没有空格

编制检索式

- 分析各关键词之间的逻辑关系，编制检索式

逻辑组配符：

逻辑与*(and)

例如：数据库*jsp 数据库、JSP两个检索词必须同时出现

逻辑或+(or)

例如：数据库+jsp 数据库、JSP两个检索词只需出现任一个

逻辑非-(not)

例如：数据库-jsp 数据库必须出现、JSP必须不出现

系统默认逻辑与优先，

用括号改变优先顺序

编制检索式

- 课题：北京大气污染
- 对该课题分析后发现，有三个关键词，其中大气还有同义词，结果如下：

① 北京

② 大气，空气

③ 污染

逻辑或

逻辑与

分析得出检索式：北京*(空气+大气)污染

一框式检索

cnki 中国知网 www.cnki.net

篇摘 | 北京*(大气+空气)*污染

结果中检索 高级检索 知识元检索 > 引文检索 >

总库 1526 中文 外文

学术期刊 682 学位论文 479 会议 120 报纸 0 专利 0 标准 0 成果 154

科技 社科

检索范围: 总库 篇摘: 北京*(大气+空气)*污染 主题定制 检索历史 共找到 1,526 条结果 1/77

全选 已选: 6 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

| 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|--|-------------------|-----------|------------|-----|----|----|---------|
| <input type="checkbox"/> 1 护生态, 污染防治不松劲 | 赵慧 | 民生周刊 | 2021-03-15 | 期刊 | | | ↓ ↻ ☆ Ⓜ |
| <input type="checkbox"/> 2 基于使用者感知的冰壶场馆室内空气质量评测研究 | 张永超; 杜晓辉 | 建筑节能(中英文) | 2021-02-25 | 期刊 | 5 | | ↓ ↻ ☆ Ⓜ |
| <input type="checkbox"/> 3 北京地区春季重污染过程污染特征及其光学特性分析 | 李若飞; 张学海; 段金龙; 刘澍 | 大气与环境光学学报 | 2021-01-15 | 期刊 | 30 | | ↓ ↻ ☆ Ⓜ |
| <input type="checkbox"/> 4 光学遥感技术及其在污染观测中的应用 | | 中国科技信息 | 2021-01-15 | 期刊 | 67 | | ↓ ↻ ☆ Ⓜ |

主题 主要主题 次要主题

- 北京市(133)
- 空气质量(59)

可以是一个词，也可是一个逻辑组配

高级检索

The screenshot shows the CNKI Advanced Search interface. At the top, there are navigation links for '旧版', '使用手册', '检索设置', '我的CNKI', '欢迎 合肥工业大学图...', and '个人登录'. The main header includes the CNKI logo and 'www.cnki.net', along with tabs for '高级检索', '专业检索', '作者发文检索', and '句子检索'. Below the header, there are search options like '一框式检索', '知识元检索', and '引文检索'. The search area contains three rows of search criteria, each with a dropdown menu for the field (e.g., '篇关摘'), a text input for the keyword, and a dropdown for the search mode (e.g., '精确'). The criteria are: '北京', '大气 + 空气', and '污染'. Below these are checkboxes for '网络首发', '增强出版', '基金文献', '中英文扩展', and '同义词扩展'. A '时间范围' section allows selecting '发表时间' or '更新时间' with a date range. A '检索' button is prominently displayed. To the right, a '高级检索使用方法' box provides instructions on using operators like AND, +, -, *, and parentheses. Below the search area, there are buttons for '重置条件', '检索', and '结果中检索'. A blue bar at the bottom shows search results for various categories: '学位论文' (1310), '会议' (464), '报纸' (9), '年鉴', '图书' (0), '专利', '标准' (0), and '成果' (364). The '成果' category is circled in red. Below this bar, the search criteria are summarized: '(篇关摘: 北京) AND (篇关摘: 大气 + 空气) AND (篇关摘: 污染)'. The total number of results is '共找到 7,028 条结果'. A table of results is partially visible at the bottom, with columns for '题名', '作者', '来源', '发表时间', '数据库', '被引', '下载', and '操作'.

高级检索使用方法: >>

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、"、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算, 检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时, 前后要空一个字节, 优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号, 进行多词组合运算时, 为避免歧义, 须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:
(1) 篇名检索项后输入: 神经网络*自然语

选择检索字段、逻辑组配, 输入检索关键词检索

共找到 7,028 条结果

专业检索

文献分类

TKA = 北京*(大气+空气)*污染

网络首发 增强出版

时间范围: 发表时间

重置条件 **检索** 结果中检索

专业检索使用方法: >>

可检索字段:

SU=主题,TKA=篇关摘,KY=关键词,TI=篇名,FT=全文,AU=作者,FI=第一作者,RP=通讯作者,AF=作者单位,FU=基金,AB=摘要,CO=小标题,RF=参考文献,CLC=分类号,LY=文献来源,DOI=DOI,CF=被引频次

示例:

1) TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+ '王') 可以检索到篇名包括'生态'并且关键词包括'生态文明'并且作者为'陈'姓和'王'姓的

输入检索式，注意符号均为英文状态下输入。前面加字段如篇关摘（TKA）限定

总库 7028 中文 外文

学术期刊 3974 学位论文 1310 会议 464 报纸 9 年鉴 图书 0 专利 标准 0 成果 564

科技 社科

检索范围: 总库 主题定制 检索历史

全选 已选: 6 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

| 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|---|-------------------|---------|------------------|-----|----|----|---------|
| <input type="checkbox"/> 1 第24届冬奥会举办地空气质量特征及环境因子响应机制 (网络首发) | 陈文婧; 王丹丹; 陆瑜心; 薛峰 | 西北林学院学报 | 2021-03-23 17:12 | 期刊 | | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |

共找到 7,028 条结果 1/300 >

总库

7028

中文

外文

学术期刊

3974

学位论文

1310

会议

464

报纸

9

年鉴

图书

0

专利

标准

成果

564

检索范围: 总库 (篇文摘: 北京) AND (篇文摘: 大气 + 空气) AND (篇文摘: 污染)

主题定制

检索历史

共找到 7,028 条结果 1/300 >

全选 已选: 6 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载

显示 20

☰ ☰ ☰

☰ ☰ ☰

确定
清除

科技

社科

- 基础研究(38)
- 应用基础研究(535)
- 技术研究(316)
- 技术研究-临床医学试... (2)

主题

主要主题

次要主题

- 北京市(483)
- 空气污染(226)

发表年度

文献来源

- 环境科学(157)
- 中国环境科学(86)

学科

作者

- 王跃思(67)
- 徐祥德(28)

机构

基金

文献类型

- 综述(3)

| | 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 操作 |
|-----------------------------|---|------------------------|-----------|------------------|-----|-----|----|---------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 第24届冬奥会举办地空气质量特征及环境因子响应机制 <small>网络首发</small> | 陈文婧; 王丹丹; 陆瑜心; 韩旖旎 | 西北林学院学报 | 2021-03-23 17:12 | 期刊 | | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 2 | 护生态, 污染防治不松劲 | 赵慧 | 民生周刊 | 2021-03-15 | 期刊 | | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 3 | 北京冬季不同污染情况下PM _{2.5} 传输特征模拟研究 <small>网络首发</small> | 李佳霖; 张美根 | 高原气象 | 2021-03-10 11:43 | 期刊 | 7 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 4 | 大气过氧化氢观测及生成途径的模拟研究 <small>网络首发</small> | 崔亚茹; 郭佳; 张逸; 张晓山 | 环境化学 | 2021-02-26 14:01 | 期刊 | 17 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 5 | 基于使用者感知的冰壶场馆室内空气质量评测研究 | 张永超; 杜晓辉 | 建筑节能(中英文) | 2021-02-25 | 期刊 | 5 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 6 | 北京降尘元素特征与重金属污染成因分析 | 熊秋林 | 测绘学报 | 2021-02-15 | 期刊 | 16 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 7 | 我国传统镁质石灰初步研究 | 周月娥; 戴仕炳 | 文物保护与考古科学 | 2021-02-15 | 期刊 | 7 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 8 | 向美丽中国目标不断前行 | 寇江泽 | 财富生活 | 2021-02-15 | 期刊 | 7 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 9 | 北京4个功能区冬春大气重污染期间PM ₁₀ 和PM _{2.5} 化学污染特征及影响因素分析 <small>网络首发</small> | 刘艳菊; 杨峥; 刘庆阳; 元学奎; 张婷婷 | 环境工程技术学报 | 2021-01-26 09:28 | 期刊 | 268 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 10 | 场地大气沉降与潜在径流污染风险模拟与评价 <small>网络首发</small> | 王怡蓉; 董士伟; 潘瑜春; 朱庆伟 | 环境科学与技术 | 2021-01-21 17:19 | 期刊 | 28 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 11 | 北京地区春季重污染过程污染特征及其光学特性分析 | 李若飞; 张学海; 段金龙; 刘澍 | 大气与环境光学学报 | 2021-01-15 | 期刊 | 30 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 12 | 德州、北京重污染过程PM _{2.5} 中PAHs污染特征及来源分析 | 李晓; 范瀚允; 吴兴贺; 徐楠; 郭松 | 环境科学研究 | 2021-01-15 | 期刊 | 54 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |
| <input type="checkbox"/> 13 | 光学遥感技术及其在污染观测中的应用 | | 中国科技信息 | 2021-01-15 | 期刊 | 67 | | 🔒 📖 ⭐ 🔄 |

北京4个功能区冬春大气重污染期间PM₁₀和PM_{2.5}化学污染特征及影响因素分析 网络首发

刘艳菊¹ 杨峥² 刘庆阳³ 元学奎¹ 张婷婷¹ 王欣欣¹ 朱明昊²

1. 北京市理化分析测试中心 2. 北京麋鹿生态实验中心 3. 南京林业大学生物与环境学院

摘要: 选取北京4个功能区, 包括西三环(交通带)、花园北路(商业区)、昌平农村(乡村)、麋鹿苑(郊区), 在2015年春冬的4次重污染过程分别采集PM₁₀和PM_{2.5}样品, 采用主成分分析解析采样期间PM₁₀和PM_{2.5}的污染来源, 分析10种水溶性离子、有机碳/元素碳、16种多环芳烃(PAHs)以及7种重金属元素(Zn、Mn、Pb、Ni、Cu、Cr和As)的污染特征, 结合污染期间的气象条件和后向轨迹, 探讨几次典型污染事件形成的气象影响因素及颗粒物化学成分差异。结果表明: 采样期间, 4月9日、15日的西三环, 3月16日、17日的花园北路, 11月12—16日的昌平农村和3月28日、29日的麋鹿苑日均PM₁₀和PM_{2.5}浓度分别大于200和100 μg/m³, 超过GB 3095—2012《环境空气质量标准》二类功能区浓度限值, 属于重污染天气。4个采样点颗粒物中主要污染物均为二次水溶性离子NO₃⁻、SO₄²⁻... [更多](#)

关键词: 北京; 大气颗粒物; 化学组分; 污染特征; 功能区; 雾霾; 沙尘暴;

基金资助: 国家自然科学基金项目(41475133);

专辑: 理工B(化学化工冶金环境矿业)

专题: 环境科学与资源利用

分类号: X513

© 中国知网独家网络首发, 未经许可, 禁止转载、摘编。

手机阅读

</> HTML阅读

📖 CAJ下载

📄 PDF下载



下载手机APP

用APP扫码
同步阅读该篇文章

下载: 272 页数: 16

大小: 1177K



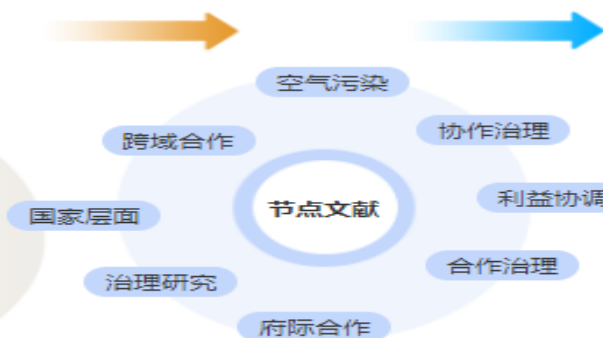
核心文献推荐

研究起点

- 生态补偿
- 生态补偿机制
- 生态系统服务功...
- 森林生态效益补...
- 价值评估
- 生态系统服务
- 森林生态效益补...
- 外部性
- 自然保护区
- 生态系统

研究来源

- 空气污染
- 中央政府
- 地方政府
- 区域间
- 政府间关系
- 地方政府合作机...
- 征收范围
- 污染物输送
- 税收减免
- 公共安全治理



研究分支

- 协同治理
- 合作治理
- 空气污染
- 雾霾治理
- 京津冀
- 京津冀地区
- 京津冀地区
- 跨域治理
- 大气污染防治
- 联防联控
- 地方政府

研究去脉

- 协同治理
- 京津冀
- 大气污染防治
- 演化博弈
- 京津冀地区
- 雾霾治理
- 空气污染
- 河长制
- 环境治理
- 地方政府

知网节

引文网络



04

其他中文电子数据库

4.1 台湾学术文献数据库

- 目前台湾地区学术文献收录量最大的学术数据库，也是目前了解台湾地区社会文化发展状况、学科领域研究动态的主要数据库之一；
- 所收录的台湾学术出版期刊约有1,859种，占台湾现有学术期刊总量（2,487种）比例约74.7%。
- 包括有：台湾科学期刊库、台湾科学论文库、台湾人社期刊库、台湾人社论文库
- 收录年代主要为2000年至今，最早的卷期可追溯至1930年
- <http://www.airitilibrary.cn/Home/Index>

合肥工业大学, 您好!

感谢采购, 台湾科学期刊库 | 台湾科学论文库, 期间: 2021/01/01~2021/12/31

感谢试用, 台湾科学期刊库 | 台湾科学论文库, 期间: 2021/03/02~2021/06/02

浏览

高级检索

文档阅读器

登录 | 客服中心 | 使用帮助 | 网站地图

| 文章 | 出版品 | 所有字段



更多选项

公告信息

最新活动

最新上线

推荐阅读

精选期刊

资料更新

期刊文章 644,805 篇

博硕士论文 159,497 篇

更新日期 2021/3/19

收录核心

收录期刊以重要核心期刊为依据:
大陆核心期刊

• CSCI-南大(21)

台湾核心期刊

• TSSCI(87)

• THCI(56)

• ACI(554)

国际核心期刊

• SCIE(31)



• SSCI(7)

• A & HCI(8)

• MEDLINE(113)



秀才不出门 · 能知天下事

即日起可以透过  登录  台湾学术文献数据库

您将不再受 IP 地址限制, 与全球高校一起畅享全文资源!

文献类型导览

J 学术期刊

- › 人文学
- › 基础与应用科学
- › 医药卫生
- › 生物农学
- › 工程学
- › 社会科学

T 学位论文

- › 人文学
- › 基础与应用科学
- › 医药卫生
- › 生物农学
- › 工程学
- › 社会科学

B 电子书

- › 总类
- › 哲学类
- › 宗教类
- › 科学类
- › 应用科学类
- › 社会科学类

4.2 读秀

- 读秀收录中文图书资源**310**多万种，提供章节和全文检索、部分试读、文献传递、馆藏纸书、电子图书、学术文章等各种学术资源的一站式检索和服务。
- 若在图书馆订购的中外文电子文献中不能获取期刊论文、学位论文、会议论文等的原文，您也可以通过该平台提交文献传递的请求，无论是否帮您获取到原文，系统都会在两个工作日内给您答复。



合肥工业大学

知识

图书

期刊

报纸

学位论文

会议论文

音视频

文档

更多>>

支持文献类型的选择

中文搜索

外文搜索

4.3 笔杆网

- [笔杆网](#)是一款基于大数据的写作与创新辅助工具，收录整理了超过5亿元数据，15亿引文数据，覆盖图书，期刊，学位论文，会议论文，报纸，标准，专利，互联网博客等文献类型收录了1833-1911年间302种期刊，29万余篇文献
- 该平台围绕毕业论文写作和职称论文写作服务，目前分为8大模块：[选题分析](#)，[资料搜集](#)，[提纲推荐](#)，[在线写作](#)，[参考文献](#)，[论文查重](#)，[写作模板](#)，[论文排版](#)。



注册账号后授权IP范围进入笔杆网使用

笔杆网校外访问专属链接:

<https://www.bigan.net/sso/login/hfgydx>

使用方法: 校园IP范围外使用笔杆网, 每个ID每天写作/查重仅限2次, 可以随时随地直接访问操作。

笔杆

这是一个专业的在线写作平台

开始写作

写作步骤

根据常规写作步骤, 给您如下建议



选题分析

科研选题, 论文选题, 百万题库只为你量身打造



资料搜集

名师指导, 专业导向, 一键收集最全, 最好的参考文档



在线写作

智能提示, 智能标引, 纵享极速写作体验



参考文献

参考文献自动生成器, 一键规范参考文献



论文查重

16个比对数据库, 10亿篇文章, 只需30秒

4.4 东方多媒体学习库

- 目前我馆正式购买课程有：大学英语四六级、考研英语、英语专业四级八级、托福全套课程、新东方英语口语学习空间。
- 新东方多媒体学习库开放了学校IP外的访问权限，只要学生在校园IP范围内注册个人账号，在校外也可以打开 library.koolearn.com，用自己的账号登陆学习。

国内考试

出国留学

小语种

应用外语

职业认证

求职指导

实用技能

在线学习

当然新东方在线



爱学励志

名师大咖传道授业，领航前行



爱学资讯

动态信息备考资源，一网打尽



爱学资料

权威资料免费学习，海量下载

4.5 龙源期刊

- 龙源期刊网创建于1998年，是中国最大的人文大众期刊数字发行平台
- 全文在线的综合性**人文大众类**期刊品种达到4200多种，优质版权文章数量超过2500万篇
- 内容涵盖时政、党建、管理、财经、文学、艺术、哲学、历史、社会、科普、军事、教育、家庭、体育、休闲、健康、时尚、职场等全领域
- 更偏重一些**非学术期刊**，杂志文献偏多，如《读者》、《意林》、《三联生活周刊》
- 阅读形式支持文本版、原貌版

中文数据库使用推荐

- 1、找科技类论文：中国知网、万方、维普
- 2、找人文社科类论文：中国知网、万方
- 3、找台湾地区学位或期刊论文：台湾学术文献数据库
- 4、找非学术类报刊、杂志类休闲阅读：龙源期刊
- 5、论文查重：笔杆网

感谢

THANKS

BUSENESS ACTIVITY PLANNING

