常用中文数据库

讲座日期: 2021.3.25





11 常用电子资源的文献类型

02 中文数据库访问及查找

13 常见综合类中文数据库

04 其他中文数据库

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)

- 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



中国国境卫生检疫交击。 # ☆ く 日 A 2回記 (景用定稿) 网络首发时间: 2021-03-12 17:42:34 变异新冠病毒对口岸疫情防控影响的快速风险评估 常字桐 刘丽娟 张丽萍 马镰超 中国检验检疫科学研究院 冠病毒输入我国的风险高;由于突变集中在S蛋白,对我国的沙断试剂不构成影响,我国目前采用的(ORF1ab、N)双野标核耐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; 基金資助: 国家市场监管总局技术保障专项 (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、撬绳。

1.2 常用电子文献类型 (按照出版形式划分)

- 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









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

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,highlypathogenic avian influenza)通常只在鸟类之间传播,但偶尔也 / 原染人类并导致非常严重的呼吸系统疾病,如急性肺损伤 (ALL,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原染者,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 量转录组则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 RNA/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数据库药物配点进行比对。我们检测了其中104种市售药物(靶向65个药物配基因)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; 血管紧张素耳;

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

异师: 周丛照: 蒋澄宇:

1.2 常用电子文献类型 (按照出版形式划分)

- 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

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







新冠病毒疫情预测模型研究方法评述

宁晴 鲍泓 徐成

北京联合大学北京市信息服务工程重点实验室

编要:新型肺炎冠状病毒(世界卫牛组织命名为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推确的预测具有重大的观实意义,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建设支持计划项目 (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.cnkihv.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 🕮

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

标准号: IEEE 1490-1998

发布日期: 1998

国别: 美国 正文语种: 英语

发布单位: 美国电气电子工程师学会

起草单位: IEEE

中国标准分类号: L04

电子元器件与信息技术-电子元器件与信息技术综合-基础标准与通用方法

国际标准分类号: 35_020

国省代码: 32

信息技术、办公机械-信息技术(IT)综合

总页数: 176P;A4

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

专利类型: 发明公开

申请(专利)号: CN202011212998.3 申请日: 2020-11-04 申请公布号: CN112330626A 公开公告日: 2021-02-05

申请人: 南京航空航天大学

地址: 210016 江苏省南京市街道街29号 发明人: 耿长冉; 田锋; 汤晓斌; 赵胜; 邬仁耀 分类号: G06T7/00;G16H30/20;G16H50/20;G16H50/50

主分类号: G06T7/00

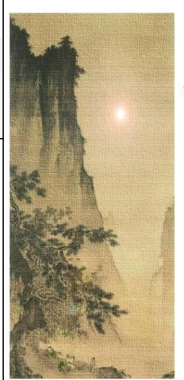
页数: 14

代理机构: 北京邦中知识产权代理有限公司 代理人: 方岩涨君

主权项:

1.一种基于人工智能的删中子俘获治疗剂量分布预测方法,其特征在于,包括:获取患者的CT图像、特征瞬发伽马射线产额分布样本和剂量分布样本;使用所述特征瞬发伽马射线产额分布样本、所述剂量分布体本和所述CT图像对人工智能 网络模型进行训练和测试;在哪中子停获治疗过程中,利用辐射探测装置对特征解发施马射线进行探测,并重建出靶区内的特征解发施马射线产额分布;以及基于训练好的所述人工智能网络模型、重建出的所述特征解发施马射线产额分布 及所述CT图像。预测剂量分布。

像对人工智能网络模型进行训练和测试;在哪中子俘获治疗过程中利用辐射探测装置对特征精发伽马射线进行探测并重建出肥区内的特征精发伽马射线产额分布;以及基于训练好的人工智能网络模型,重建出的特征精发伽马射线产额 or ADCT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准题.有效保障了BNCT的治疗效果



华诗会译丛





后面再分次讲解哦!!!

学术期刊数据库可以帮我们做什么?

思路

研究现状?

存在问题?

我要解决?

••••

文献检索

期刊论文 获取全文 线索



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



台湾学术文献数据库

知网

万方



- •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





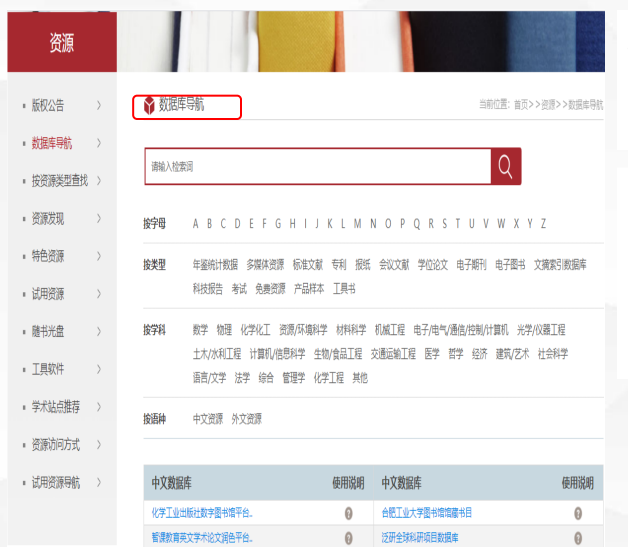
2.2进入电子资源导航方式(校内)



2.2进入电子资源导航方式(校外)



2.3电子资源导航





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

图书馆中文数据库一览表

CNKI 中国知网↩
移动图书馆↩
龙源期刊数据库↩
银符考试题库数据库₽
中文发现↩
Xopac(图书拓展信息服务系统)。
中文科技期刊数据库(维普)。
新东方多媒体学习库₽
读秀知识库↩
万方数据库₽
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 UMajor 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~ 墨香华文报纸数据库。 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。 北大法宝数据库母 cxstar 光盘数据库管理系统软件 V4.1₽ ≪51CTO 学院≫数据库↔ ERS 电子资源利用绩效分析平台~ "书香合工大"互联网数字图书馆。 英文学术论文润色平台₽ 资源地图↩ 设计师之家资源库母 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₽ 超星电子图书₽ 方正电子图书₹ 方正高校教参书↩ 筆杆网₽ NoteFirst 文献管理软件₽

03

常见综合类中文电子数据库

中国知网

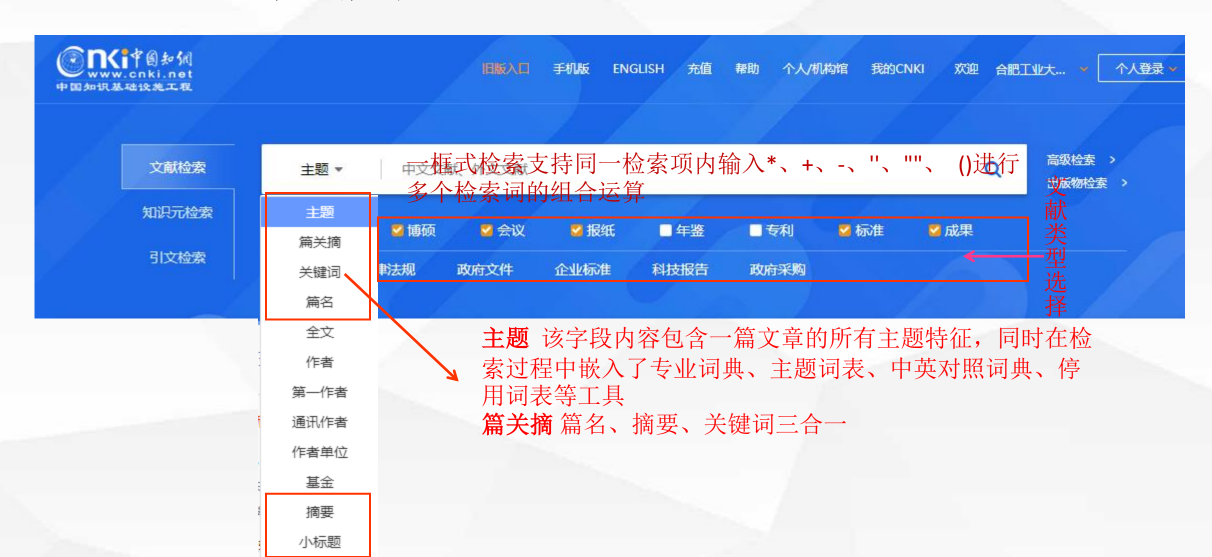
- 免费检索
- 我馆部分购买,可下载全文
- 我馆购买的中国知网平台上的数据库:
 - 1、中国学术期刊全文数据库(包括个刊库)
 - 2、中国优秀硕士学位论文全文数据库
 - 3、中国博士学位论文全文数据库
 - 4、中国年鉴全文数据库
 - 5、中国重要报纸全文数据库
 - 6、国际会议全文数据库
 - 7、学术辑刊全文数据库
 - 8、工具书数据库
 - 9、 中国经济社会大数据研究平台
 - 10、中国引文数据库
 - 11、中国高等教育期刊文献总库

- •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)

1、中国知网总界面



2、一框式检索



3、高级检索



3、高级检索



4、专业检索



5、检索结果处理-阅读和下载

不同文献类型



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	折▼	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
并联式混合动力汽车 □ 1 网络首发	⋤转矩实时分配控制策略	各研究 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	平	<u>a</u> 🔅 🕉
□2 2023年起上海停止 费新能源 <mark>汽车</mark> 牌照	为插电式混合动力汽车的	 	汽车与配件	2021-03-15	期刊		<u>a</u> 🔅 🕉
□3 多国电动汽车产业的	快速发展		当代县域经济	2021-03-05	期刊	159 😃	
14]车的环保技术莱茵金属 首隔离阀的批量订单	I赢得 <mark>混</mark>	汽车与配件	2021-02-28	下	载文献	∅ ☆ ⑨
□ 5 2021年1月按能源5	分类汽车销量汇总表		汽车与配件	2021-02-28	期刊	16 业	☆
□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 🕹	
点击标题进入	详情页	姉川尚史; 胡瑞娟	汽车与新动力	2021-02-25	期刊	在线	阅读、收藏
并联混合动力汽车E□8 的研究	CMS的时变等效因子提	取算法 李跃娟; 齐巍; 王成; 张博; 卢强	汽车工程	2021-02-25	期刊	21 坐	引用 😭 🥸

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: 理丁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



 新能源汽车 新額性 电动汽车 电动汽车 煌新率 燃油汽车 ● 影响因妻分析 碳排放 新能源汽车产业 减排潜力 ● 新能源汽车 ・ 纯电流车 动力电池 ・ 辨効性 汽车节能 控制策略 动力电池 雜站 控制策略 • 无线电能传输 90C 锂离子电池 SOC 新能源 节点文献 引证文献(305)

知识节点和引文网络

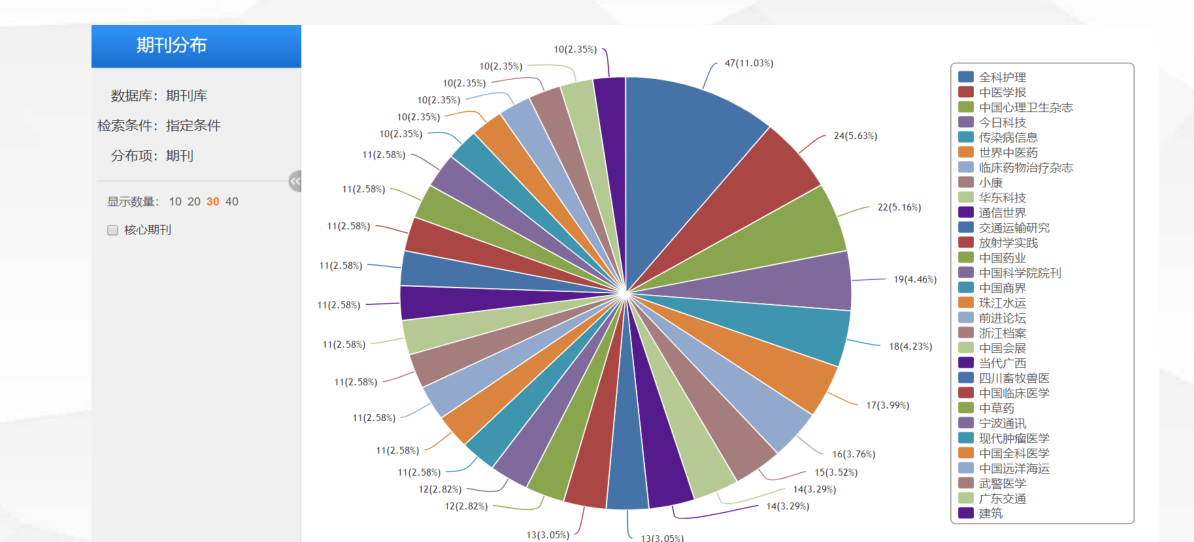
(CAJ下载

人 PDF下载

5、检索结果处理-统计和分析



5、检索结果处理-统计和分析



5、检索结果处理-导出参考文献



5、检索结果处理-导出参考文献



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

同复制到剪贴板 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.

点击导出 长系模式的转型——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

[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-

选择所需下载的格式

教育带来的挑战及应对策略[J].河北师范大学学报(教育科学版),2020,22(02):14.

升,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

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: 34(03):260-265.

6、期刊检索



6、期刊检索



6、期刊检索

经落与管理科学 (1364) >



综合影响因子: 2.093

综合影响因子: 1.474

6、期刊检索



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?

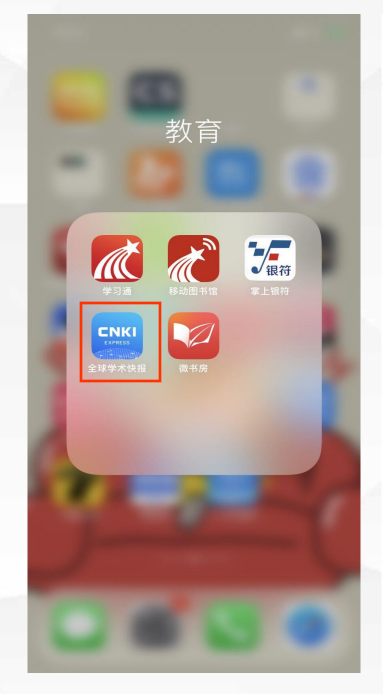
针对某个具体的检索条件如:查找某一篇、某作者、某基金支持的文献

•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

CNKI EXPRESS 下载 使用帮助 常见问题 全球学术快报2.0 页目 学者 热点 全球文献整合, 学术热点速递 中国科学沈阳应用遥感应用. Mapping of the lunar surface by average atomic number based on positron ... 京航空航天大学 iPhone下载 世禄明 一个木匠的奋斗史,从600块走向1000亿 Android下载 江大学 最近间读 2018-03-10 大连理工大学 那年薯花开了又开



ull 🗢 💋 10:54 登录 用户名或手机号 注册账号 忘记账号/密码 其他登录方式

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。

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。

万分数据库

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		
法律法规		
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)	

- 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。

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>>

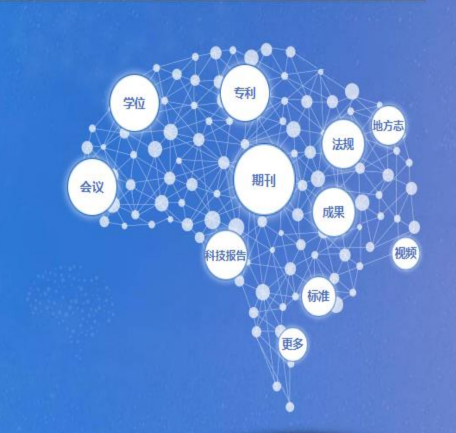
万方智搜

海量资源,等你发现

Q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。



1、快速检索



2、高级检索



2、高级检索



3、专业检索

主题:(新冠病毒 or.★

题名或关键词:((... ▼

注意: and, or, not与检索词之间有空格



3、作者发文检索



选择相应帮助

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。

4、检索结果处理



4、检索结果处理



5、期刊检索



5、期刊检索



5、期刊检索



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



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。

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。



同义词扩展功能



2、检索式检索——专业检索



3、检索结果处理



3、检索结果处理



4、期刊详情



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

5、期刊导航



中文期刊服务平台

已收录71,136,007 +条文献

任意字段

请输入检索词

检索

高级检索

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

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

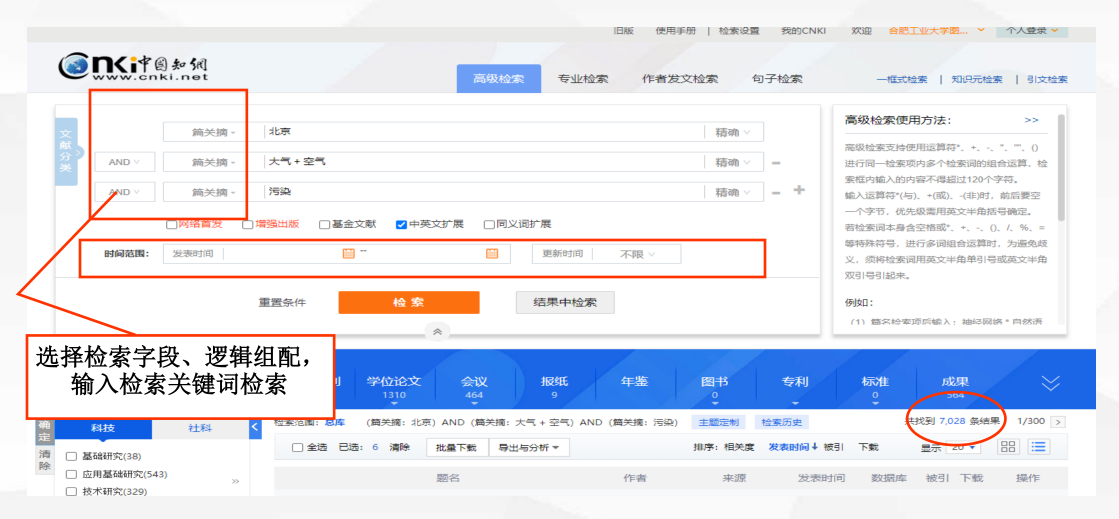


分析得出检索式: 北京*(空气+大气)污染

一框式检索



高级检索



专业检索





(录用定稿) 网络首发时间: 2021-01-26 09:28:29













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 📳

刘艳菊¹ 杨峥² 刘庆阳³ 亓学奎¹ 张婷婷¹ 王欣欣¹ 朱明淏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PM2.5样品,采用主成分分析解析采样期间PM10和PM2.5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⁻、SO... 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。



核心文献推荐



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

文章 | 出版品

所有字段

Q ▼ 更多选项

公告信息 最新活动 最新上线 推荐阅读 精选期刊



秀才不出门·能知天下事

即日起可以透过 舒录 造 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 学位论文 B电子书)人文学)人文学) 总类 > 基础与应用科学 > 基础与应用科学) 哲学类) 医药卫生 > 医药卫生) 宗教类) 牛物农学) 生物农学)科学类) 工程学) 应用科学类) 工程学) 社会科学) 社会科学) 社会科学类

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

• CSSCI-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)

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。



只 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

- <u>笔杆网</u>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。





登录

注册



١Ì٦

选题分析 资料搜集 提纲推荐 在线写作

论文纠错

论文查重

论文排版

PDF转换 期刊分析 基金分析投稿指南

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



科研选题,论文选题,百万 题库只为你量身打造

名师指导,专业导向,一键 收集最全,最好的参考文档 智能提示,智能标引,纵享 极速写作体验 参考文献自动生成器,一键 规范参考文献 16个比对数据库,10亿篇文献,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。

新东方多媒体学习库

library.koolearn.com

首页

课程

考试 >

资讯 > 专项 >

直播课

Q 输入您要搜索的内容



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



整刊文本版-> 中国周刊 2020年3期

战 "疫" 须慎终如始 善作善成

作者: 黄鹏 李燕萍 字数: 3455

来源:中国周刊 2020年3期 字体: 大中小 打印当页正文

首页 文本版 专题版 原貌版 智能语音

信息检索 ● 标题 ● 全文 ● 刊名







中共中央总书记习近平赴武汉考察新冠肺炎疫情防控工作,亲自部署坚决打赢湖 北保卫战武汉保卫战。原图出处:新华社记者谢还驰摄

当前,新冠肺炎疫情在全球范围持续蔓延。中国鏖战新冠肺炎疫情取得了阶段性重要成 果,但依然面临诸多困难、风险和挑战。3月10日,中共中央总书记习近平深入抗击疫情最 前线的武汉指挥部署,传递打赢这场抗击新冠肺炎疫情斗争的鲜明信号: "越是在这个时 候,越是要保持头脑清醒,越是要慎终如始,越是要再接再厉、善作善成。"关键时期,我 们对疫情的警惕性不能降低,防控要求不能降低,必须继续抓紧抓实抓细。联合国秘书长古 特雷斯已呼吁"需要世界采取前所未有的个人、国家和国际行动","全球各国团结一致,



《中国周刊》 2020年03期

卷首语

中国力量

思想的声音

战"疫"须慎终如始 善作善成

方舱医院已去"方舱精神"永留 让青春的绚丽之花开遍祖国山河 疫情全球蔓延会否引发经济衰退 互联网金融平台上市后的价值自证 新冠肺炎疫情下的"口置经济学"

视觉

干福春眼中的时代生活

封面报道

区块链技术将带来全方位变革 于佳宁——培育区块链思维的领路 疫情下的远程办公和区块链创新变 粤港澳大湾区金融开放 物价上涨并非通货膨胀

PERMIT

ABBUST

DATE. 0.MIN/T

阿尔纳

→ ECCUB.

宏观经济

数宝经济助力由小企业复苏

和世界外人中的群场和北阳武汉人达心造心。每

异有形态、积成原大介力、科学技术及人图文符 同种类形形成为原 老手的敌九联队, 化反同时解释地应收力的必须 DA. HINGSHOUGHEN, HINGRES HARRESS, SINDST, DIRECTORS

PARTS, WEIGHTMANN

身、中国引世区位、北北、北京、北京、北京高和人区 门外开东北非岛山北、印印印图区区方有印度也 **自发展的构建的,力争能发展长期的连长自发展以** 夏大地多各社院北北城區、北方江北、建定市平 计分别多人正常轨道并将连续推发的。行道时以 从这模型形式自动的有效,研究回答、控制 新四、开始性、东开性物体、形成的信息、作成的 SH, MIRCH, RICHE, BARD, BYS. SR. 2 "ORDS" SARROUNDSHIME 广泛的"食品"也一次说,你我们个大孩的代表 前用型用取书种机,为我就人和会会会知识的知识

就说"你说"。就是"改笑成"。照对法 一百、对抗量的集中外式有管各对集自申请、指挥 大面传染性布里高加米C车。"后领该协会一 场探卫人民群员生业安全和连环程建的严格专 "HEREDE-PASSIFIER," WARR 9. " HERE'S PRINTER HUNDE, U.S.





在出来来的办人。这些知识的话"、"也像 他、也经过处理和证明会价。我还是非凡政治

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

