

Wanfang Data

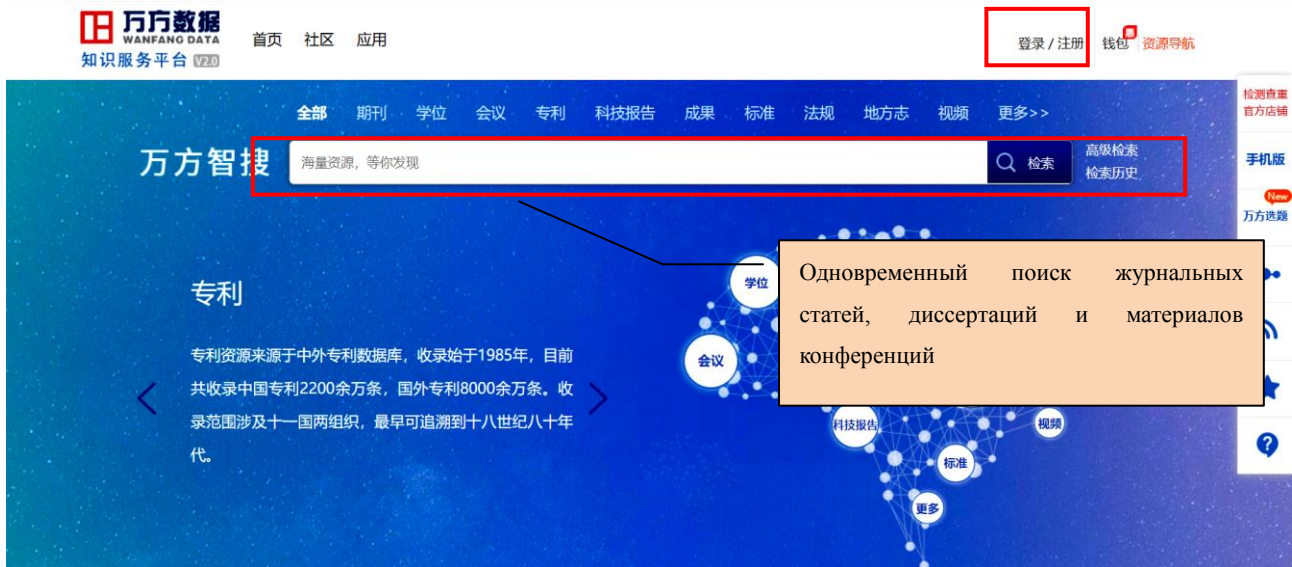
ВЕБ-САЙТ:

<https://www.wanfangdata.com.cn>

<http://g.wanfangdata.com.hk/>

УПРОЩЕННЫЙ КИТАЙСКИЙ ИНТЕРФЕЙС: www.wanfangdata.com.cn

Нажмите, введите имя
пользователя и пароль



The screenshot shows the main interface of the Wanfang Data website. At the top left is the logo and name '万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0'. Navigation links include '首页', '社区', and '应用'. On the top right, there are links for '登录 / 注册' (highlighted with a red box), '钱包', and '资源导航'. A main search bar is located in the center, with the text '万方智搜' and '海量资源, 等你发现'. To the right of the search bar are buttons for '检索' and '高级检索', and a link for '检索历史'. Below the search bar, there is a section for '专利' (Patents) with a brief description: '专利资源来源于中外专利数据库, 收录始于1985年, 目前共收录中国专利2200余万条, 国外专利8000余万条。收录范围涉及十一国两组织, 最早可追溯到十八世纪八十年代。'. To the right of this section is a callout box with Russian text: 'Одновременный поиск журнальных статей, диссертаций и материалов конференций'. At the bottom of the page, there are navigation links for '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', and '更多>>'. On the far right, there are vertical links for '检测查重', '官方旗舰店', '手机版', '万方选录', and a help icon.

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ЖУРНАЛА:

万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0

首页 社区 应用 登录 / 注册 钱包 资源导航

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 136835983 篇中外期刊论文中检索 高级检索 检索历史

首页 > 期刊导航

中国学术期刊数据库 (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、医药法、社会科学、科教文艺等各个学科。

Поиск по названию журнала или заголовку статьи

本周更新期刊



- 哲学政法 (609)
- 社会科学 (896)
- 经济财政 (1006)
- 科教文艺 (2041)
- 基础科学 (1126)
- 医药卫生 (1525)
- 农业科学 (650)
- 工业技术 (2848)

刊首字母: 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

核心收录: CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

Просмотр заголовка журнала по теме

每页显示20条 排序: 影响因子 请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索

中国法学

CSTPCD CSSCI 北大核心

远程教育杂志

CSSCI 北大核心

经济研究

CSTPCD CSSCI 北大核心

法学研究

CSTPCD CSSCI 北大核心

中华护理杂志

CSTPCD 北大核心

高等教育研究

中国电化教育

中国社会科学

中国工业经济

中国图书馆学报

ВЫБРАТЬ НАЗВАНИЕ:

万方智搜

在 136835983 篇中外期刊论文中检索

搜论文

搜期刊

高级检索
检索历史

首页 > 期刊导航

中国学术期刊数据库 (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。

本周更新期刊



- 哲学政法 (609)
- 社会科学 (896)
- 经济财政 (1006)
- 科教文艺 (2041)
- 基础科学 (1126)
- 医药卫生 (1525)
- 农业科学 (650)
- 工业技术 (2848)

刊首字母: 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

核心收录: CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

更多选项 *

每页显示20条 排序: 影响力因子 请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索



Щелкните любой заголовок и посмотрите подробности

ПРОСМОТР ЖУРНАЛА:

万方数据 知识服务平台

首页 社区 应用

登录/注册 钱包 资源导航

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

海量资源, 等你发现

情报学报
Journal of the China Society for Scientific and Technical Information 정보학보

北大核心 (2017) CSSCI (2019-2020) CSTPCD (2019)

主办单位: 中国科学技术情报学会/中国科学技术信息研究所 影响因子: 1.67
 出版周期: 月刊 文献篇: 3125
 语种: 中文 被引量: 57169
 国际刊号: 1000-0135 下载量: 666133
 国内刊号: 11-22042

文章浏览 特色栏目 统计分析

年份刊次: 2021年03期 查看封面/目录/封底页 请输入题名、作者 刊内检索

共有 11 篇文章

【专题约稿】

- 新冠肺炎疫情影响与主题挖掘的协同模型研究
王新巍 李羽琪 刘婷艳 张柳 223-233
- 基于LDA模型的新冠肺炎疫情影响与主题传播路径研究
张柳 王新巍 黄博 刘婷艳 234-244
- 新冠肺炎疫情影响事件信息传播主体特征分析及模型——以“钻石公主号邮轮”事件为例
王新巍 黄博 刘婷艳 张柳 245-255

【情报分析方法与技术】

- 基于三阶段DEA模型的学术虚拟社区知识交流效率评价研究
杨瑞仙 黄书瑞 于政杰 256-266
- 基于全代引证的专利累积影响力评价——一个诺贝尔奖专利的实证研究
康旭东 邓乐乐 王子开 杨中楷 267-277
- 基于加权网络改进的中文短文本相似性度量模型
牛肇高 高旭霞 278-285
- 基于机器学习的人工智能技术专利数据构建新策略
陈悦 宋航 刘安春 曹朝阳 286-296
- 多维视角下科学主题演化分析框架
王康 陈悦 苏成 赵核媛 297-307

Искать в этом журнале

Содержание последнего обновленного выпуска

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА:

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 covid 高级检索 检测查重 官方店铺

资源类型: 期刊论文 (40755) 专利 (289) 标准 (37) 更多...

年份: 2021 (3594) 2020 (37514) 2019 (20) 更多...

学科分类: + 医药、卫生 (10866)

题名: 1. 新型冠状病毒肺炎流行病学特征分析

作者: [期刊论文] 中国疾病预防控制中心新型冠状病毒肺炎应急响应机制流行病学组 - 《中华流行病学杂志》 CSTPCD 北大核心 2020年2期

关键词: 新型冠状病毒肺炎 暴发流行 流行特征

摘要: 目的 新型冠状病毒肺炎在武汉暴发流行以来,已在全国范围内蔓延.对截至2020年2月11日中国内地报告所有病例的流行病学特征进行描述和分析.方法 选取截至2020年2月11日中国内地传染病报告信息系统中上报所有新型冠状病毒肺炎病例.分析包括:①患者特征;②病死率;③年龄分布和性别比例;④疾病传播的时空特点;⑤所有病例、湖北省以...

在线阅读 下载 导出

被引: 1032 下载: 3828

2. Follow-up Study on the Outcomes of Recovered Pregnant Women with a History of COVID-19 in the First and Second Trimesters: A Case Series from China

作者: [期刊论文] Zhao Yin Huang Bangxing Ma Hui 等 - 《母胎医学杂志(英文)》 2021年1期

摘要: Objective: To determine the pregnancy and neonatal outcomes of women who recovered from coronavirus disease 2019 (COVID-19) during the first and second trimesters. Methods: A retrospective analysis of 10 pregnant women who recovered from COVID-19 during the first and second trimesters was conducted. Results: All 10 women had a successful pregnancy and delivered healthy newborns. Conclusion: COVID-19 infection during the first and second trimesters does not appear to have a significant impact on pregnancy and neonatal outcomes.

Открыть или скачать полный текст

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

第34卷,第1期 2014年1月 光谱学与光谱分析 Spectroscopy and Spectral Analysis Vol. 34, No. 1, pp252-256 January, 2014

微型 X 射线管出射谱特征研究及 Be 窗厚度确定

谷 懿^{1,2,3}, 熊盛青^{1*}, 葛良全³, 范正国¹, 张庆贤³, 朱振亚⁴

1. 中国国土资源航空物探遥感中心, 北京 100083
2. 中国地质大学(北京), 北京 100083
3. 成都理工大学核技术与自动化工程学院, 四川 成都 610059
4. 石家庄经济学院水资源与环境学院, 河北 石家庄 050031

摘要 微型 X 射线管已广泛应用于现场元素分析、放射性医疗等领域, 对于微型 X 射线管被窗, 普遍认为除保证管内真空外, 应越薄越好。采用蒙特卡罗方法, 模拟了从 50~500 μm 范围内共 13 个 Be 窗厚度的微型 X 射线管出射 X 射线谱。按照在应用中的作用, 将出射 X 射线划分为不同能量段进行分析。通过分析谱线特征, 发现 Be 窗厚度应依据其应用要求合理选择。因此, 提出了 K 系特征 X 射线与韧致辐射强度的比值和低能射线与激发射线计数比值等参量作为评价 Be 窗厚度最优化的判断依据。除上述评判指标外, 被窗的厚度最优选择还应考虑 Be 窗对不同能量 X 射线的屏蔽效果。依据模拟结果分析, 原位(现场) X 射线能谱色散光分析应用中, Be 窗厚度约 250 μm 的微型 X 射线管最为合适。与 50 μm 被窗厚度出射射线相比, 71.66% 低能原级 X 射线被屏蔽, 5~50 keV 能量原级 X 射线仅有 21.31% 被屏蔽, 低能射线强度占总 X 射线比值小于 10%, 且 K 系 X 射线占激发射线的比例仍保持较高的水平。因此, 采用 250 μm 被窗厚度的微型 X 射线管作为能量色散激发源, 能保证探测器探测的有效信号比值较高, 低能 X 射率的影响最小, 而且能量色散分析谱线的散射本底相对强度处于较低的水平, 从而度。对于放射性治疗的应用中, 则被窗厚度越薄越好。此时, 低能 X 射线具有较高的在治疗组织中剂量的集中。

关键词 微型 X 射线管; Be 窗; 蒙特卡罗模拟; 原位(现场)能量色散光分析

Исходный текст можно выбрать и скопировать

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ДИСЕРТАЦИЙ:

万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0 首页 社区 应用 欢迎数字出版事业部的朋友 登录 / 注册 钱包 资源导航

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 >>

在 6746958 篇学位论文中检索

Поисковая диссертация

中国学位论文全文数据库 (China Dissertations Database), 收录始于1980年, 年增30余万篇, 涵盖基础科学、理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域。

学科	专业	授予单位
哲学	经济学	法学
理论经济学 政治经济学 经济思想史 经济史 西方经济学 世界经济 人口		
应用经济学 国民经济学 区域经济学 财政学 金融学 产业经济学 国际贸易学 劳动经济学 统计学 数量经济学 国防经济		
教育学	文学	历史学

Обзор диссертаций по тематикам

ПРОСМОТР РЕЗЮМЕ:

万方数据 知识服务平台

首页 社区 应用

欢迎数字出版事业的朋友 登录 / 注册 钱包 资源导航

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 6746958 篇学位论文中检索

高级检索 检索历史

北京市基础设施投资与经济增长关系研究

Открыть или скачать полный текст

北京市基础设施投资与经济增长关系研究

摘要: 城市基础设施是关系到每个城市的生产与发展、居民生活质量和整个社会福利的基础性问题。因此,不管是发达城市还是欠发达城市,都高度关注基础设施的建设问题,强化基础设施建设已成为“十二五”时期的国家战略。城市基础设施作为国民经济以及社会进步的条

关键词: 城市地区 基础设施 经济增长 投资结构 均衡发展

作者: 宫楠

学位授予单位: 北京交通大学

授予学位: 硕士

学科专业: 财政学

导师姓名: 周道许

学位年度: 2012

语种: 中文

分类号: F294

在线出版日期: 2012-12-31 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

Abstract

参考文献 (42)

引证文献 (7)

帮助 客户服务 问题调查 关于我们 公司首页 平台微博 加入我们 网站地图 官方店铺 简繁 ENG

网络出版服务许可证: (京)网出证(京)字0096号

互联网药品信息服务资格证书: (京)经营性-2016-0015

万方数据知识服务平台-国家重点支持计划资助项目 (编号: 2006BAH03801)

万方数据学术资源发现服务系统简称: 万方智搜V1.0 证书号: 软著登字第2256555号

京ICP证: 010071

京公网安备11010802020237号

信息网络传播视听节目许可证: 0108284

©北京万方数据股份有限公司 万方数据电子出版社

联系在线客服

在线客服

4000115888

service@wanfangdata.com.cn

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА КОНФЕРЕНЦИИ:

中国学术会议文献数据库 (China Conference Proceedings Database), 会议资源包括中文会议和外文会议, 中文会议收录始于1982年, 年收集约3000个重要学术会议, 年增20万篇论文, 每月更新。外文会议主要来源于NSTL外文文献数据库, 收录了1985年以来世界各主要学会、出版机构出版的学术论文共计766万篇全文 (部分文献有少量回溯), 每年增加论文约20余万篇, 每月更新。

会议速递

2021年度国家自然科学基金委员会与波兰国家科学中心...
 • 关于公布2021年度国家自然科学基金项目申... 2021-04-26 14:14:20
 • 关于征集2021年度国家自然科学基金数学天... 2021-04-26 13:45:36
 • 2021年度国家自然科学基金委员会与埃及科... 2021-04-22 14:30:23
 • 2021年度国家自然科学基金委员会与瑞典研... 2021-04-22 14:28:32
 • 2021年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-04-21 10:20:40
 • 2021年度国家自然科学基金委员会与德国研... 2021-04-21 10:15:26
 • 2020年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-04-1...
 • 2021年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-04-1...

Поиск по организаторам, местоположениям

Поиск по названию конференции

Просмотр по темам

会议名称	召开时间	会议地点	会议级别	主办单位	其他届次
1 中国钢结构协会结构稳定与疲劳分会第17...	2021-08-01	西安	国内	中国钢结构协会	
2 第十三届建筑物建设改造与病害处理学术...	2021-04-01	北京	国内	中国老教授协会	
3 2020课程教学与管理云论坛(成都分会场)	2020-12-18	成都	国内	中国智慧工程研...	
4 2020课程教学与管理云论坛	2020-12-10	贵阳	国内	中国智慧工程研...	
5 第十八届(2020)全国核心期刊与期刊国际...	2020-12-07	杭州	国内	中国科学技术期... 2019、201...	
6 2020世界人居...			国内	中国建筑文化研...	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Wanfang Data Corporation (International) Ltd (для всей Азии, кроме материкового Китая)

Адрес: квартира D, 12 / F, One Capital Place, 18 Luard Road, Ванчай, Гонконг.

Телефон:86-010-58882628

Мобильный телефон: 86-15811166776

Электронная почта: jbn1986@163.com/ jubn@wanfangdata.com.cn