

## Wanfang Data

(Китайские журналы, диссертации и конференции)

万方数据 (中文期刊、学位、会议论文)

**ЯЗЫК:** материалы на китайском языке (полный текст на упрощенном китайском языке)

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ:** пакет упрощенных китайских шрифтов для Adobe Reader (Выполните поиск [Набор китайских шрифтов] на сайте [www.adobe.com](http://www.adobe.com))

**ВЕБ-САЙТ:**

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

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

**УПРОЩЕННЫЙ КИТАЙСКИЙ ИНТЕРФЕЙС:** [www.wanfangdata.com.cn](http://www.wanfangdata.com.cn)



ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ЖУРНАЛЫ:


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**



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, заголовку статьи или ключевым словам

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

核心收录:  CSTPCD 北大核心 CSSCI

Просмотр журналов по теме

排序: 
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



青年工程学研究  
2021



中国教育报  
2021/1



中国社会科学  
SOCIAL SCIENCES IN CHINA  
2021/01



中国工业经济  
2021/1



中国图书馆学报  
2021/1

Щелкните любой журнал и посмотрите подробности

ПРОСМОТР ЖУРНАЛА:

万方数据 知识服务平台 12.0 首页 社区 应用 登录/注册 钱包 资源导航

万方智搜 海量资源, 等你发现 检索 高级检索 检索历史



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 文献量: 3125  
语种: 中文 被引量: 57169  
国际刊号: 1000-0135 下载量: 666133  
国内刊号: 11-2257/G3 基金论文量: 2042

文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介

Искать в этом журнале

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

正式出版 2021 01期 02期 03期

共有 11 篇文献

【专题约稿】

- 新冠肺炎疫情微博用户情感与主题挖掘的协同模型研究 王新巍 李玥琪 刘婷艳 张柳 223-233
- 基于LDA模型的新冠肺炎疫情微博用户主题聚类图谱及主题传播路径研究 张柳 王新巍 黄博 刘婷艳 234-244
- 新冠肺炎疫情事件信息传播主体特征分析方法及模型——以“钻石公主号邮轮”事件为例 王新巍 贾若男 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
- 基于金代引证的专利累积影响力评价——一个诺奖得主专利的案例研究 康旭东 邓乐乐 王宇开 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 牛孝高 高旭震 278-285
- 基于机器学习的人工智能技术专利数据集构建新策略 陈悦 宋凯 刘安善 曹晓阳 286-296
- 多维视角下科学主题演化分析框架 王康 陈悦 苏成 赵筱媛 297-307

【情报热点与行为研究】

Содержание последнего обновленного выпуска

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА:

The screenshot shows the search results for 'covid' on the Wanfang Data platform. The search bar at the top contains 'covid'. Below the search bar, there are filters for 'Resource Type' (e.g., Journal, Thesis, Conference) and 'Year' (e.g., 2021, 2020). The search results list two articles. The first article is titled '1. 新型冠状病毒肺炎流行病学特征分析' (Epidemiological Characteristics of COVID-19). The second article is titled '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'. A red box highlights the '在线阅读' (Online Reading) and '下载' (Download) buttons for the first article. A callout box with an arrow pointing to the '下载' button contains the text 'Открыть или скачать полный текст' (Open or download full text).

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

The screenshot shows a full-text article page from the journal 'Spectroscopy and Spectral Analysis'. The article title is '微型 X 射线管出射谱特征研究及 Be 窗厚度确定' (Research on the Emission Spectrum Characteristics of Micro X-ray Tubes and Determination of Be Window Thickness). The authors are listed as 谷 懿<sup>1,2,3</sup>, 熊盛青<sup>1\*</sup>, 葛良全<sup>3</sup>, 范正国<sup>1</sup>, 张庆贤<sup>3</sup>, 朱振亚<sup>4</sup>. The abstract is highlighted with a red box and contains the text: '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, 被窗的厚度最优化选择还应考虑 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 射线能量色散分析应用中, 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, 71.6% 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, 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。' A callout box with an arrow pointing to the abstract text contains the text 'Исходный текст можно выбрать и скопировать' (Original text can be selected and copied). At the bottom of the page, there are navigation icons for back, forward, search, and print, which are also highlighted with a red box.

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ДИСЕРТАЦИИ:

万方数据  
WANFANG DATA  
知识服务平台 V2.0

社区 应用

Tomsk State ... 登录 / 注册 简 繁

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 7174483 篇学位论文中检索 检索 高级检索 检索历史

首页 > 学位导航

中国学位论文全文数据库 (China Dissertations Database), 收录始于1980年, 年增35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

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论 哲学、宗教 社会科学总论

马克思、恩格斯著作  
选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 诗词 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

列宁著作  
选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

斯大林著作  
选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

毛泽东著作  
选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 诗词 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

邓小平著作



ПРОСМОТР РЕЗЮМЕ:

万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台

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 >

万方智搜 在 6746958 篇学位论文中检索

高级检索 检索历史

首页 > 学位论文 > 北京市基础设施投资与经济增长关系研究

北京市基础设施投资与经济增长关系研究

下载 在线阅读 导出 收藏 分享

**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载体与保障,其建设与经营的好坏直接影响我国经济社会的发展水平、国民财富的积累与创新。随着我国GDP的不断增长,我国经济社会对城市基础设施的需求也呈现快速增长的态势。世界银行的研究表明,基础设施能力是与经济产出同步增长的:基础设施存量增长1%,GDP就会增长1%。基础设施与经济发展有着密切的关系。在经历经济危机之后,政府一般都要依靠扩大基础设施投入带动就业,改善投资环境等,最终促进经济增长。在2008年全球金融危机后,北京市通过扩大基础设施投入来带动经济增长,调节经济周期,因此对扩大基础设施的投入给经济发展带来的影响和应注意的问题进行分析具有重要的实践意义。 本文对北京市的基础设施投资与经济增长的关系进行了研究,在第二章首先对北京市基础设施投资总规模进行分析,包括投资总量及其占固定资产投资比例的变动情况等分析基础设施投资与经济增长的关系,然后对北京市的基础设施投资结构进行分析,主要分析了能源行业、交通运输行业以及邮电通信业的投资现状,接下来研究了北京市基础设施投资来源,最后在现状分析的基础上总结基础设施投资中存在的问题,第四章对基础设施投资与经济增长的关系进行实证分析,首先对北京市基础设施投资总额与北京市GDP的相关性进行分析,建立二者的长期均衡模型,最终得出基础设施投资与经济增长的关系。

收起

doi: 10.7666/d.Y2220449

关键词: 城市地铁 基础设施 经济增长 投资结构 均衡模型

作者: 宫梅

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: 周通许

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)

Открыть или скачать полный текст

Абстракт

引文网络 相关文献

参考文献(42)

查看参考文献

- [1] 曹小琳,宋阳.中国基础设施投资走向国际的合同管理研究[J].科技进步与对策,2011,(13).doi:10.3969/j.issn.1001-7348.2011.13.019.
- [2] 常珂.城市基础设施建设项目成本分析--以苏北地区为例[J].当代经济,2011,(3).
- [3] 耿松涛,王毅.地方政府投融资平台的债务管理模式研究[J].现代管理科学,2011,(12).
- [4] 于琳.我国基础设施投融资效率的实证分析[J].现代商业,2011,(21).
- [5] 张光珍,孙作东.论BOT融资模式在我国城市建设中的应用[J].财经界(学术),2010,(24).
- [6] 李伟.地方政府投融资平台的风险成因与规范建设[J].经济观察报,2010,(2).doi:10.3969/j.issn.1006-2012.2010.02.020.
- [7] 李敏.发行市政债券对促进城市基础设施建设分析[J].财经科学,2010,(7).
- [8] 冉玉春.政府投融资平台公司资产证券化实证研究[J].云南社会科学,2010,(2).
- [9] 常发坤,仲旭,蔡政坤.我国地方政府投融资平台存在的问题及对策[J].经济纵横,2010,(5).
- [10] 何维新,吴翔,吴同.资本进入城市公共基础设施产业问题与对策[J].中州学刊,2010,(2).doi:10.3969/j.issn.1003-0751.2010.02.015.

1 2 3 4 5 下一页

引证文献(7)

查看被引分布图

- [1] 郑京.郑州市城市基础设施建设研究[D].华中师范大学,2013.1-53.
- [2] 张旭.河北省城市基础设施建设水平评价研究[D].河北地质大学,2016.1-98.
- [3] 郝研.石家庄新建投资有限公司融资模式问题研究[D].河北地质大学,2017.1-99.
- [4] 刘翠.PPP模式在绥化市基础设施建设实施中的问题及对策研究[D].哈尔滨工业大学,2018.
- [5] 孙志.河南省新型城镇化基础设施建设投融资研究[J].金融教育研究,2016,(3):45-49.
- [6] 魏晓.攀枝花旅游产业集数发展初探[J].攀枝花学院学报,2016,(6):6-9.
- [7] 唐世欣.北京市社会住基础设施对城市经济增长的作用研究[J].科学与财富,2020,(3):98,192.

Список источников

检索数量 官方微博 手机版 万方数据

Посмотреть карту цитирования

帮助 客户服务 问卷调查 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: (总)网出证(京)字096号 京ICP证: 010071

互联网药品信息服务资格证书: (京)经营性-2016-0015 京公网安备11010802020237号

万方数据知识服务平台-国家科技支撑计划资助项目(编号: 2006BAH03801) 信息网络传播视听节目许可证: 0108284

万方数据数字资源发现系统(简称: 万方智搜)V1.0 证书号: 软登字第2255655号 ©北京万方数据股份有限公司 万方数据电子出版社 service@wanfangdata.com.cn

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА КОНФЕРЕНЦИИ:


[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 >>](#)

**万方智搜** 在 14345966 篇中外会议论文中检索
 



[高级检索](#)  
[检索历史](#)

[首页](#) > [会议导航](#)

**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。

Поиск по материалам конференций

会议速递

 <b>2021年度国家自然科学基金委员会与波兰国家科学中心...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>关于公布2021年度国家自然科学基金项目申... 2021-04-26 14:14:20</li> <li>关于征集2021年度国家自然科学基金教学天... 2021-04-26 13:45:36</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与埃及科... 2021-04-22 14:30:23</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与瑞典研... 2021-04-22 14:28:32</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-04-21 10:20:40</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与德国研... 2021-04-21 10:15:26</li> <li>2020年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-04-13 10:54:17</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与美国国... 2021-04-13 09:34:23</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2021年度国家自然科学基金专项项目指南 ... 2021-05-07 10:22:05</li> <li>肿瘤演进与诊疗的分子功能可视化研究重大... 2021-05-07 10:19:52</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与以色列... 2021-04-29 14:23:07</li> <li>2021年度国家自然科学基金委员会与白俄罗... 2021-04-29 13:40:25</li> </ul>	

Поиск по организаторам, местоположениям

- 全部
- 哲学政法 (197)
  - 社会科学 (305)
  - 经济财政 (2964)
  - 教科文艺 (2531)
  - 基础科学 (195)
  - 医药卫生 (7024)
  - 农业科学 (2616)
  - 工业技术 (18083)
  - 一般工业技术 (759)
  - 矿业工程 (682)
  - 石油与天然气工业 (520)
  - 冶金工业 (740)

按字母筛选:

单位类型:

主办地:

会议级别:

显示20条

	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	第十二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	中国科学技术报·2019·2018·2017	
6	2020世界人居环境科学发展论坛暨第十...	2020-12-04	成都	国内	中国建筑文化研...	

Поиск по названию конференции

Просмотр по темам