WANFANG DATA

www.wanfangdata.com.cn

万方数据——助力学术资源创新发现

传播知识创造未来

北京万方数据股份有限公司

WANFANG DATA

目录

- 优质资源简介
- **一** 功能亮点揭示
- **三** 检索实例展示

万方数据知识服务平台

WWW.WANFANGDATA.COM.CN

——学术资源发现服务

万方数据知识服务平台为大家提供海量学术文献的统一发现服务,有助于了解检索主题的国内外最新研究进展、进行研究趋势分析、学术交流、是论文写作过程中的得力助手。**围绕"** 知识服务"领域的一条产品主线,打造"学术资源发现服务",更好地服务于用户

文献资源:资源类型:学术资源文献、技术规范、方志文献等10余种

多维度分析: 学者、机构、关键词**知识脉络分析**

学科领域:全学科覆盖

全文获取: 在线阅读、下载、原文传递、全文直达等

为人们获取知识、创造知识提供高标准的产品和服务;让知识的学习、发现、创造更加愉悦!

社区 应用

数字出版事业部 登录 / 注册

简 繁 ENG





更多 一





新版页面<mark>中,根据公司业务发展,</mark>把在售的资源、服务、工具进行了有效聚类,按照"万方智搜"、"创研平台"、"数字图书馆"、"科研诚信等进行了聚类,让客户更容易发现服务,方便使用。

"知识服务平台"主要提供万方自有的产品和服务,充分发挥中信所学术研究优势,突出科技信息、情报服务特色,运用先进的分析和咨询方法、 技术,为用户提供高质量、专业的文献资源产品和增值服务,具有"万方数据知识服务平台"独立品牌和运营价值。



首页 > 期刊导航 > 外语研究 >2024年04期



Foreign Languages Research 외어구

❷ AMI(2022) ❷ CSSCI(2023-2024) ❷ 北大核心(2023)

期刊简介: 2011年9月1日 《外语研究》编辑部紧急声明 近日发现有人入侵《外语研究》的邮箱,盗用《外语研究》名义和作者联系,说已决定 采用该作者稿件,但要收版面费,并让对方转账到其银行卡上。本编辑部在此声明:《外语研究》用稿有严格的审稿程序,按正常工 作方式和作者联系,从来没有也不会向任何作者收取版面费或其他费用。以上欺诈行为已触犯法律,我们保留采取一切法律手段的权

《外语研究》编辑部 2012.7.17

获奖情况: 中国人文社会科学期刊评价报告

(2014年) 语言学类核心期刊,199 6年获总参优秀期刊奖,2003年获总

参优秀期刊奖

曾用名: 南外学报

主办单位: 中国人民解放军国际关系学院

利,以维护《外语研究》的学术声誉,并保证《外语研究》正常的工作秩序。 请各位告知自己的熟人朋友,不要上骗子的当。谢谢!

主编: 李建波

出版周期:双月刊

语种:中文 国际刊号: 1005-7242

国内刊号: 32-1001/H

文献量: 2876

影响因子: 1.30 被引量: 67592

下载量: 231715 电话: 15952023818 基金论文量: 1226

邮政编码: 210039

地址: 江苏省南京市国际关系学院《外语

研究》编辑部

文章浏览 特色栏目 期刊简介 统计分析 征稿启事 DOI服务

请输入题名、作者 刊内检索 年份刊次 【2024年04期》 查看封面/目录/封底页 □批量选择(已选择0条)清除导出 共有 19 篇文献 正式出版 2024 🔷 01期 02期 03期 □ 刊首词 前插1 04期



首页 > 期刊导航 > 工程机械 > 2023年2月 相关主题 工程机械 工程机械器 相关文献 伪基站 消防救援 侦测技术 20 24 新能源工程机械大会 ISSN: 1000-1212 定位 网络信 年,卷(期): 2023,54(2) □ 1. 基于执法 相关机构 解决方案 定位方 张波: 科技 福建省泉州市中级人民法院 □ 2. 基于4G网 阅读PDF文件,请下载并安装 阅读软件 🔜 山东省无线电管理办公室 郄军建 领 转换Word文件,推荐使用金山 PDF转Word D 相关学者 □ 3. 快速定位 山东省无线电监测站 包含状态 内蒙古自治区无线电监测站 曾意丹; 中 刘亮 □ 4. "黑广播" 吉林市无线电监测站 芦伟东 王玲 等; 刘燕 国家无线电监测中心 □ 5. 关于查处 周文金 中国电信股份有限公司广西分... 姜霞; 中国 陈欣 武汉轻T大学 ., 通到此类问题建议使用新版cnrome, firefox等浏览器下载。



	文化、科学、教育、体育 语言、文字 文学								
学科	语言学								
马克思:	语言理论与方法论 语言规划 语言的分类 语言的分布 语音学 文字学 语义学、语用学、词汇学、词义学 语法学								
	写作学与修辞学 翻译学 词典学 应用语言学 语文教学								
	汉语								
	汉语理论与方法论 汉语的规范化、标准化、推广普通话 古代汉语 近代汉语 现代汉语 语音 文字学								
	语义、词汇、词义(训诂学) 语法 写作、修辞 翻译 字书、字典、词典 方言 汉语教学								
	中国少数民族语言								
	少数民族古语言 蒙古语 藏语 维吾尔语 苗语 彝语 壮语 朝鲜语 满语 达斡尔语(达呼尔语) 鄂温克语(索伦语)								
	鄂伦春语 赫哲语 土族语 撒拉语 东乡语 保安语 裕固语 (撒里维吾尔语) 哈萨克语 柯尔克孜语 (吉尔吉斯语)								
	乌孜别克语 塔吉克语 塔塔尔语 锡伯语 俄罗斯语 基诺语 瑶语(曼语) 白语(民家语) 傣语 哈尼语 佤语(本人语)								
	傈僳语 纳西语(么些语) 拉祜语(保语) 景颇语 布朗语 阿昌语 怒语 德昂语 独龙语(俅语) 普米语(西番语) 门巴语								
	布依语 水语 (水家语) 仡佬语 侗语 土家语 (毕基语) 羌语 仫佬语 (莫语) 毛南语 黎语 京语 (越南语) 高山语								
	其他								
常用外国语									
	英语 法语 德语 西班牙语 俄语 日语 阿拉伯语								

学

目录 查看引文网络 宋伟.国际关系中的修正主义: 行为与国家[J].教学与研究.2021,(3).DOI:10.3969/j.issn.0257-2826.2021.01.004. 声明 答辩决议书 [2] 张雪.国家与国际组织互动关系的"委托-代理"解释框架[1].理论与改革.2021, 中文摘要 (1).DOI:10.13553/j.cnki.llygg.2021.01.011. 英文摘要 折的同时, 李明月.国际制度中的国家退出行为:国内-国际互动的解释[J].太平洋学报.2020,(8).DOI:10.140/5/j.cnki.1004-[3] 目录 发生的真正 8049.2020.08.002. 绪论 第一节 问题的 丁煌,李雪松.新中国70年机关事务治理的制度变迁:一项历史制度主义的考察[J].理论与改革.2020, 第二节 研究意 (1).DOI:10.13553/j.cnki.llygg.2020.01.008. 第三节 文献经 [5] 刘文.渐进主义的认识论审视--指向渐进理性的建构[J].中国行政管理.2020,(3).DOI:10.19735/j.issn.1006-(一) 制度 0863.2020.03.12. (二) 历史 (三) 国际 [6] 凌胜利,王彦飞.特朗普政府为何"退群"?[J].国际政治科学.2020,(4). 第四节 研究7 [7] 沈莘.从先验理性到经验理性——对林德布洛姆"渐进主义"决策理论的解读[J].政治思想史.2020,(3). i后迎来了: (一) 案例 [8] 沃尔夫冈·德雷克斯勒,于文轩,贾小荷.重识官僚制:马克斯·韦伯与今天的公共行政[J].中国行政管理.2020,(9).158-159. 系将如何变 (二) 内容 王明国.选择性退出、多边间竞争与特朗普的反制度化国际战略[J].国际论坛.2020,(1).DOI:10.13549/j.cnki.cn11-(三) 历史 [9] 第五节 文章经 3959/d.2020.01.002. 第六节 创新科 任琳. "退出外交" 与全球治理秩序--一种制度现实主义的分析[J].国际政治科学.2019,(1). 第一章核心概念是是1986%。

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,年收集约2000个重要学术会议,年增15万篇论文,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协会、出版机构出版的学术会议论文共计1100万篇全文(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



全部	
马克思主义、列宁主义	(9)
哲学、宗教 (2	229)
社会科学总论 (3	327)
政治、法律 (1	716)
军事	(23)
经济 (30	084)
文化、科学、教育、体(30	051)
语言、文字 (2	243)
文学 (107)
艺术 (2	244)
历史、地理 (3	399)
自然科学总论 (191)

首字母筛选: 更多 💛 单位类型: 科研机构 出版机构 重点研究基地 更多 💛 主办地: 杭州 天津 更多 💛 成都 西安 会议级别: 国内会议 国际会议

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
	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	东北四省区2024年水利学术年会暨水利	2024-01-26	哈尔滨	国内	黑龙江省水利学		
2	第八届创新教育学术会议	2024-01-03	山西太原	国内	山西省中大教育		
3	教育教学理论与研究论坛	2024-01-01	北京	国内	智慧教育专业委		
4	教育教学与管理论坛	2024-01-01	北京	国内	智慧教育专业委		
5	2023整合医学大会	2023-12-23	北京	国内	北京整合医学学		
6	关爱生命大讲堂——生命关怀与智慧康养	2023-12-16	北京	国内	中国生命关怀协		

一种消防救援站

66 引用

▶ 分享 員打印

摘要:本申请公开了一种消防救援站,涉及消防救援站的技术领域,包括消防救援集装箱,消防救援集装箱的两端较接有箱门,消防救援集装箱的上表面安装有 柴油发电组件、储水组件、储物柜一、储物柜二、控制柜和储电组件,储水组件包括有备用水箱,备用水箱固定连接在消防救援集装箱的上表面,备用水箱的外 侧面安装有抽水组件,抽水组件包括有高压水泵,高压水泵固定连接在备用水箱的外侧壁,高压水泵的进水口连通有抽水管,抽水管远离高压水泵的一端与备用 水箱的内部容腔相连通,高压水泵的出水口连通有导水管,导水管的外表面设置有阀门;通过以上结构的配合可以对缺少水源或电力的建筑及地区进行快速的灭 火救援, 提高救援的及时性和灵活性。

专利类型: 实用新型

申请/专利号: CN202322130800.2

申请日期: 2023-08-09

公开/公告号: CN220877585U

公开/公告日: 2024-05-03

主分类号: A62C31/00(2006.01)(农业)

分类号: A62C31/00(2006.01)(农业); A62C31/28(2006.01)(农业); A62C37/40(2006.01)(农业); A62C31/00(农业); A62C31/28(农业); A62C37/40(农业)

申请/专利权人: 江苏蓝图消防装备有限公司

发明/设计人: 景国祥: 朱治国

主申请人地址: 225200 江苏省扬州市江都区仙女镇张纲配套工业园区

专利代理机构: 北京连和连知识产权代理有限公司

代理人: 奚衝宝

国别省市代码: 江苏;32

权利要求: 1.—种消防救援站,包括消防救援集装箱(1),其特征在干: 所述消防救援集装箱(1)的两端较接有箱门(11),所述消防救援集装箱(1)的上 表面安装有柴油发电组件(2)、储水组件(3)、储物柜—(4)、储物柜二(5)、控制柜(6)和储电组件(7),所述储水组件(3)包括有备用水箱 (31) ,所述备用水箱(31) 固定连接在所述消防救援集装箱(1)的上表面,所述备用水箱(31)的外侧面安装有抽水组件(8),所述抽水组件(8)包括有 高压水泵(81),所述高压水泵(81)固定连接在所述备用水箱(31)的外侧壁,所述高压水泵(81)的进水口连通有抽水管(82),所述抽水管(82)远离



相关文献

○ 梅—梅

□ 1. 場台

华晨宝马汽车有限公司

CN220903318U: 2024-05-07

□ 2. 一种施工平台

内蒙古瑞立达建设有限公司

CN220521901U: 2024-02-23

□ 3. 一种汽车用传感器生产系统

杭州科技职业技术学院

CN117509013A; 2024-02-06

4. 一种余热利用系统

南诵海之阳环保丁程技术有限公司

CN220818679U; 2024-04-19

□ 5. 一种新型户外动力柜

辽宁华鹏电力发展有限公司

CN220291410U; 2024-01-02

相关学者

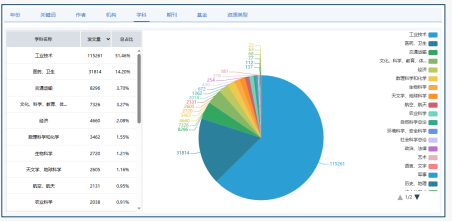
吴建军

兰州大学

多维揭示

- 聚类筛选:筛选需要的获取范围、文献类型、发表年份等,帮助用户缩小检索范围;
- 二次<mark>检索:</mark>在结果中检索,帮 助用户精准查找;
- 可视化图形:易于理解,突出重点,辅助用户扩展文献阅读范围。
- 统计分析:基于检索结果进行多维度聚类分析,帮助用户了解研究主题信息。





以一篇文献为中心









出版物 ▲



基金项目 ▲

知识脉络 ▲









态势跟踪

关联推荐 4

获取全文 🛧

个性化导出 ▲

多渠道保障获取

在线阅读/下载: 万方收录文献

原文传递: NSTL、ISTIC

全文直达: OA文献

网络来源: 跳转第三方平台获取文献

原文传递速度提高到15分钟

智搜 - 资源&功能

□1.一种基于Txt和Excel中心数据库的CAD/CAE集成方法 M [期刊论文] 吴强 刘夫云 余汉红 等 - 《机械设计与制造》 CSTPCD 北大核心 2023年2期 摘要:对现有CAD/CAE集成技术进行了研究。分析和总结了 CAD/CAE集成方法。针对目前CAD/CAE集成方法自动化程度不高、数据单向传递、设计效率低等问题提出了一种基于Txt和Excel中心数据库的 CAD/CAE集成方法。该方法使得数据可以双向传递避免了几何模型在不同软件之间传递的原有数据丢失问题。尤其对定制产品在快速建模和校核一体化系统开发上该方法为实现系统开发提供了可能以... 离合器 从动盘 CAD/CAE集成 数字化设计 二次开发 有限元 ↑ 在线阅读 少下载 66 引用 下载: 222 □1.基于CAD虚拟仿真的表里换层织物的设计与织造 M [期刊论文] 邢颖 佟昀 王平平 - 《上海纺织科技》 CSTPCD 北大核心 2023年2期 摘要:以多色块表里换层织物为例,讨论了基础组织和配色复杂的表里换层织物的CAD虚拟仿真设计与织造、对于通过阴阳色块表现几何纹样的表里换层织物。CAD模拟的单层织物基础组织应尽量采用平纹 组织、合成后整体组织为3/1+1/3组织、交织频次低、打纬阻力小、可以增大织物整体紧度和各层织物密度、采用平纹基础组织、一个表里换层组织只需要8页综、较其他组织少。这样多臂织机的16页综可以被充... 表里接层组织 CAD 经密 纬密 平纹组织 织造 ☑ 原文传递 66 引用 □1.中职机械CAD精品课程建设探讨 M [期刊论文] 肖迎秋 - 《车时代》 2023年1期 續要:文章圖述中即机械计算机辅助设计(CAD)课程的现状,探索机械CAD結品课程在现阶段国家相关政策改革和结合机械类课程特点下结品课程建设的思路。研究在新时代的教育环境下中即机械 CAD精品课程如何建设能够实现 合适新时代中职学生的发展。 中职 机械CAD 結品课程 ◯ 全文直达 66 引用

☐ 67.Takotsubo Cardiomyopathy after Elective Aortic and Mitral Valve Replacement

[期刊论文] Vazhev Zaprin Stoev Hristo - 2020年1期

擿要: release of myocardial enzymes in the absence of obstructive coronary artery disease (CAD). Reports of Takotsubo syndrome after cardiac surgery are exceptional. We describe a case of Takotsubo cardiomyopathy

🙆 网络来源

66 引用

特色功能-导出

单篇引用: 使单篇引用流程更加快捷

批量引用:强化个性化编辑功能,支 持对导出的文献列表自定义排序,支 持对导出格式的自定义编辑与保存

智搜 - 资源&功能







特色功能-新在线阅读

本期文献连续阅读:连续阅读当期文献,提升阅读体验

文内查找升级:可选择全部高亮显示、 区分大小写、字词匹配,提高阅读效 率

标记: 可在 PDF 中插入文字或绘图, 方便标注和记录

更多阅读模式:旋转文档、水平排版、 双页视图等,满足多种阅读场景



特色功能-个性化推荐

智能推荐: 根据用户的检索偏好推荐 近期发表的核心文献, 扩充兴趣领域 文献

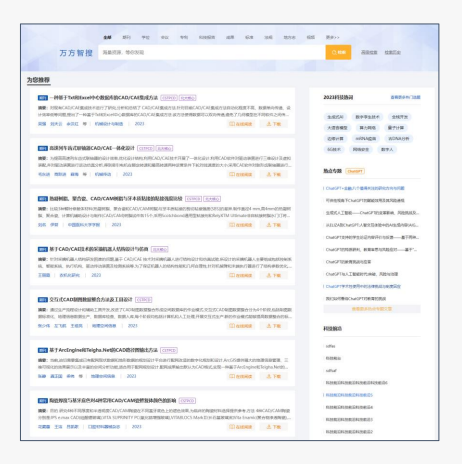
科技热词:推荐当年热度较高的科技 类主题,知晓科技发展潮流

热点专题:展示当前热点的相关文献, 了解热点领域现状

科技前沿: 推荐科技类文章, 把握前

沿科技发展态势

智搜 - 资源&功能



评审材料包打包下载:

- √ PDF全文
- √当期期刊封面、目录、封底
- √ 引证文献列表
- √版权页(新增)
- √ 详情页截图 (即将上线)

职称评审材料一步到位



<u>一种基于Txt和Excel中心数据库的CAD/CAE集成方法</u> (期刊论文全文) 吴鴉,刘夫云,余汉红,胡汝釗,WU Qiang,LIU Fu-yun,YU Han-hong,HU Ru-kai - 《机械设计与制造》 - 2023年2期	阅读PDF文件,请下载并安装阅述效性 转接Word文件,推荐使用金山 PDF接Word	
评审材料列表	包含状态	
1. 期刊封面/目录/封底页	包含	
2. 全文PDF文件	包含	
3. 引证文献列表	[未含]	
下载		
若没下载到文章或下载后是空白页等问题可能是由于浏览器不兼容所导致,遇到此类问题建议使用新版chrome,1	irefox等浏览器下载。	

期刊论文批量下载:检索结果页-全部/期刊资源下的操作栏

支持**机构用户**批量下载**万方有全文**的 **期刊**文献,单次最多下载**10**篇

学位论文分章下载:学位论文详情页-分章下载按钮

支持章节、小节单独下载,也支持多章、多小节同时下载;





特色功能-高级检索精确到日

支持 5种 资源时间精确到日检索

提供快速选项:一周前、一月前、半

年前等

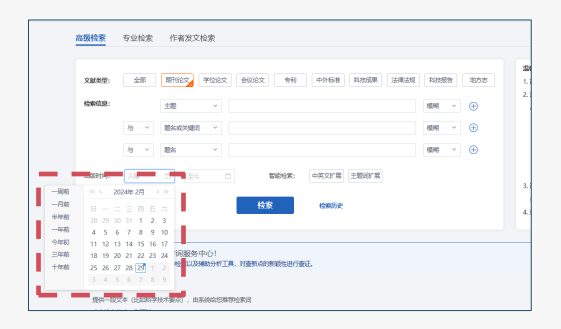
期刊: 出版时间

专利:申请日、公开日

标准:发布日期、实施日期

法律法规: 颁布日期、实施日期

科技报告: 编制时间



新功能-增加专利图片

- 专利详情页增加专利附图
- 多张图片切换、放大查看



一站式获取各类资源

(期刊、学位、会议、标准、 成果、OA论文、国家社会期 刊、中信所馆藏资源)

检索范围广

所有类型资源一框检索

各类型资源的限定检索。

精准筛选所需资源





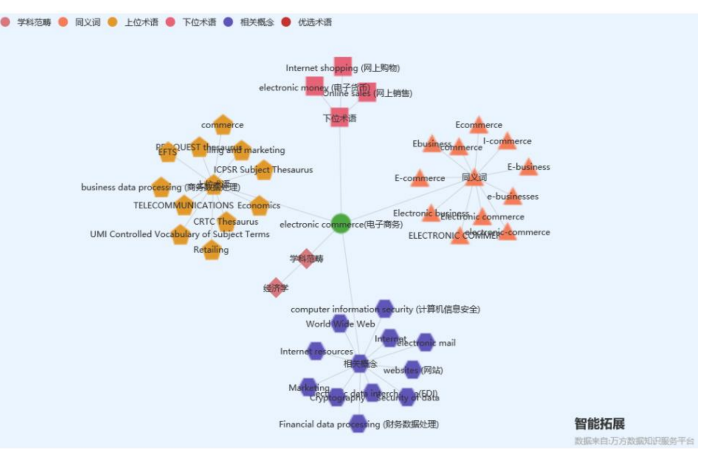


■ 词表检索

对检索词进行词间关系 的可视化展示

单击即可检索。







• 多种智能识别方式方便快捷 (期刊、机构、学者)

■ 实体识别

学者

期刊

机构







下载: 9

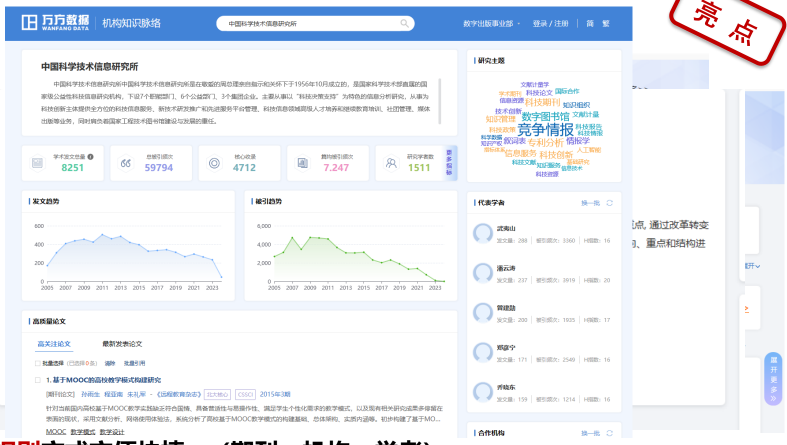
▶ 多种智能识别方式方便快捷 (期刊、机构、学者)



学者

期刊

机构



• 多种智能识别方式方便快捷 (期刊、机构、学者)



多种检索方法的综合运用







多种检索方法的综合运用





多种检索方法的综合运用

检索



温馨提示

- 1. 高级检索支持选择检索词精确或模糊匹配。
- 2. 运算符含义:

AND: 逻辑与, 所有词同时出现在文献中。

OR: 逻辑或, 至少一个词出现在文献中。

NOT:逻辑非,后面的词不出现在文献中。

" ": 精确匹配, 引号内容作为整体进行检索。

(): 限定检索顺序, 括号内容作为一个子查询。

?: 通配符, 一个问号代表一个字符。

3. 逻辑运算优先级顺序:

- () > NOT > AND > OR.
- 4. 运算符建议使用英文半角输入形式。

还想抽取更多关键词?

首先想到的检索词: 纳米复合物、电化学传感

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略



(1) 常规检索: 一站式检索 空格间隔 代表and (和)

纳米复合物 (结合平台相关热词、词表检索词间关系)

资源类型

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

11-103	大挺问	TF4	17 (174)	子件
关键词		频次	百分比	5
电化学传感器	ā	145	16.20%	^
生物传感器		123	13.74%	
石墨烯		106	11.84%	
纳米材料		98	10.95%	
制备工艺		75	8.38%	
纳米复合物		72	8.04%	
纳米复合材料	¥	63	7.04%	
碳纳米管		49	5.47%	
免疫传感器		44	4.92%	

电化学性能 葡萄糖氧化酶 讨氧化氢 纳米复合材料 电化学检测 修饰电极 电化学传感器 石墨烯 电化学发光 免疫传感器 纳米复合物 电化学分析 检测灵敏度 电化学 复合材料

(2) 根据 "相关热词"及"结果分析界面" 查看相同领域大家共同关注的热词情况 磁性纳米粒子、电化学传感器、光电化学生物传感器等

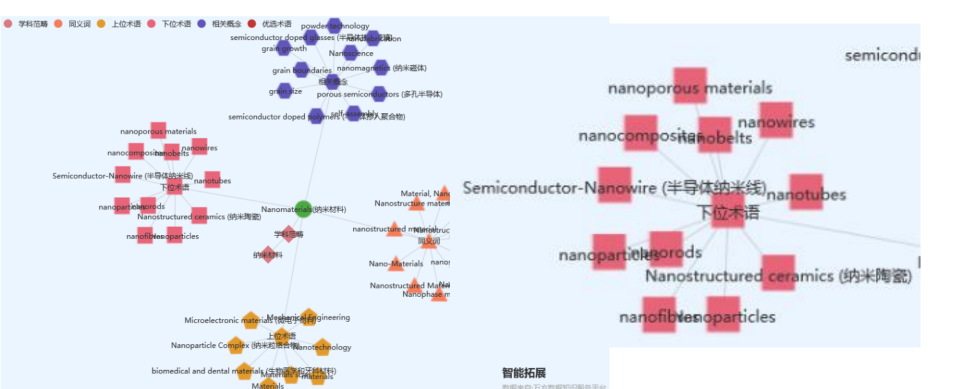
机构

学科

期刊

基金

- (3) 纳米复合物——(参考上下位词、相关热词、结果分析关键词频次)
- "纳米材料""纳米管""纳米线""纳米粒子""纳米纤维""纳米复合粒子"
- "纳米复合结构""纳米复合材料""复合材料""碳纳米管""金纳米粒子""氧化石墨烯"等



- (3) 电化学传感——(参考上下位词、相关热词、结果分析关键词频次)
- "光电化学""电气化学""生物传感器""电化学检测""免疫传感器"等

年份	关键词	作者	机构	学科	期刊	基金	资源类型	同义词 ● 上位术语 ● 下位术语CI●O隐光帆的以上的话题的隐含stossary(NCBI),2001 NASA Thesaurus Physical chemistry ThesaCitysic <mark>al ch</mark> emistry
关键词		频次	百分比					上位术语 APSDEP Thesaurus Thesaurus of engineering terms
生物传感器	2	1147	9.68%					Thesaurus of Scientific, Te <mark>chnic</mark> al, and t <mark>emis</mark> tering Terms electrophoresis chemical reactions
电化学传感	器	915	7.72%				化学	electrochemical electrodes electrochemism
制备工艺		721	6.08%			光电化		electrochemical devices 相关場念 Fuel cells
纳米材料		575	4.85%			电化	传感器 学检测	electro-chemical electrochemistry electrochemistry electrochemistry (电化学及磁化学 Electrochemistry(电化学) Debye-Huckel theory (總拜—休克尔理论) electrochemical and and electrochemical ele
石墨烯		545	4.60%			复合材料 电化学	Electrochemistries ELE-O-RICAL CHEMICAL 电化学 电化学能量转换	
电化学发光	ć	446	3.76%		3	金纳米粒子	石墨烷	ELECTRO CHEMISTRY electro-chemistry ELECTROCHEMISTRY
电化学性能	Ē	337	2.84%			电化	学生物传恩 纳:	electrowinning ELECTROLYSIS
电化学		291	2.46%				电化学分析	ele <mark>ctrolysis 下位术语 Electrocat</mark> alysts photoelectrochemistry
复合材料		268	2.26%					PHOTOELECTROCHEMIC RY electrochemical impedanc ectroscopy Electrolytes Electromotive force 数据来自:万:

海量文献怎么查?

(4) 总结检索词: (可参考检索词归纳)

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

纳米复合物——"纳米材料""纳米管""纳米线""纳米粒子" "纳米纤维""纳米复合粒子""纳米复合结构""纳米复合材料" "复合材料""碳纳米管""金纳米粒子""纳米簇基复合传感材料"

电化学传感——"光电化学""电气化学""生物传感器""电化学检测""免疫传感器"等

海量文献怎么查?

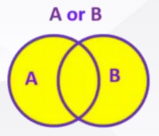
怎么构建检索式?

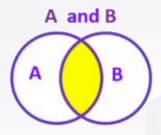
- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

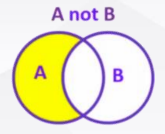
信息检索的基本方法

- 布尔逻辑检索
- 字段限制检索
- 多种检索方法的综合运用

智能检索



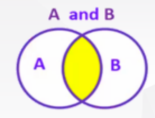




运算符	检索含义
AND/and	逻辑与运算,同时出现在文献中
OR/or	逻辑或运算,其中一个或同时出现在文献中
NOT/not	逻辑非运算,后面的词不出现在文献中
"" /""	精确匹配,引号中词作为整体进行检索

智能检索: (1) 字段限制结合布尔逻辑 and 缩小检索范围

题名: (纳米复合物 and 电化学传感)



3.基于层状二硫化钨/金纳米复合物的电化学传感新方法及双酚A的测定 M

[期刊论文] 李勇 邢振华 张红定 -《信阳师范学院学报 (自然科学版) 》 CSTPCD 北大核心 2022年4期

摘要:采用水热法制备层状二硫化钨,并利用电化学沉积的方法合成出二硫化钨/金纳米(WS2/Au NPs)复合材料,基于WS2/Au NPs纳米复合材料修饰玻碳电极构建电化学传感 器 用于双酚A的测定 利用循环伏安法和微分脉冲伏安法对所构建传感器的电化学行为进行研究.结果表明.修饰电极对双酚A具有良好的电催化氧化活性.双酚A线性检测范围为…

二硫化钨/金纳米复合材料 电化学传感器 双酚A测定

◯ 在线阅读

少. 下载

66 引用

下载: 12

□ 4.基于AuNPs/PDDA-GO纳米复合物的电化学免疫传感器的构建及对SirT1蛋白的检测 M

检索词出现拆分现象

[期刊论文] 毕文姬 陆丹琴 符莹 等 - 《高等学校化学学报》 北大核心 CSTPCD SCI EI 2013年7期

摘要:基于AuNPs/PDDA-GO纳米复合物制备了一种新型电化学免疫传感器,并将其用于SirT1的检测.首先,在电极表面修饰复合材料AuNPs/PDDA-GO,然后将目标蛋白SirT1 固定到修饰了AuNPs/PDDA-GO的电极表面,再通过特异性免疫反应结合一抗(Ab1)和辣根过氧化酶标记的二抗分子(HRP-Ab2),最后用示差脉冲伏安法检测电流信号,实现了...

AuNPs/PDDA-GO纳米复合物 SirT1蛋白 电化学免疫传感器

在线阅读

少 下載

66 引用

被引: 2 下载: 186

智能检索: (2) 精准检索的必要性(双引号表示精确)

题名: ("纳米复合物" and "电化学传感")



[期刊论文] 陈松 夏志 余卫 等 - 《精细石油化工》 CSTPCD 1 北大核心 2022年5期

2.石墨炔/金纳米复合物构建的甲基对硫磷电化学传感器性能研究 M

摘要:利用化学还原法快速合成了一种新型三维结构的石墨炔/金纳米复合物材料.并用该材料修饰玻碳电极制备了非酶促甲基对硫雌电化学传感器.采用诱射电子显微镜和能谱 仪对材料的微形貌和元素组成进行了表征,采用循环伏安法和阻抗法对传感器的电化学性质进行了研究,结果表明,该复合材料具有疏松多孔的结构,能够有效地增大电极的比表...

石墨炔纳米复合物 甲基对硫磷 电化学传感器

在线阅读

透 下載

66 引用

下载: 19

A and B

智能检索: (3) 主题、题名字段限制的区别

主题: ("纳米复合物" and "电化学传感")



[期刊论文] 陈玉敏 张巧云 程玮玮 等 -《中国粮油学报》 CSTPCD 北大核心 2023年1月

摘要:本文制备了功能化氧化石墨烯/壳聚糖/离子液体<mark>纳米复合物</mark>修饰的纳米多孔金电极(fGO/CS/IL/NPG/GCE),并运用于大米中Cd2+的检测.通过阳极溶出伏安法(Anodic Stripping Voltammetry,ASV),优化了Cd2+的检测条件,确定最佳的检测条件为功能化氧化石墨烯/壳聚糖/离子液体<mark>纳米复合物</mark>(fGO/CS/IL)滴加量为5 μL,富集电位为-0.8 V,...

多孔金 纳米复合物 电化学 镉

◯ 在线阅读

少 下載

66 引用

主题字段下,检索结果分布在题名、摘要***关键词中

■ 2.石墨炔/金纳米复合物构建的甲基对硫磷电化学传感器性能研究 M

[期刊论文] 陈松 夏志 余卫 等 -《精细石油化工》 CSTPCD 北大核心 2022年5期

摘要:利用化学还原法快速合成了一种新型三维结构的石墨炔/金<mark>纳米复合物</mark>材料,并用该材料修饰玻碳电极制备了非酶促甲基对硫磷<mark>电化学传感</mark>器,采用透射电子显微镜和能谱 仪对材料的微形貌和元素组成进行了表征,采用循环伏安法和阻抗法对传感器的电化学性质进行了研究.结果表明:该复合材料具有疏松多孔的结构,能够有效地增大电极的比表...

石墨炔纳米复合物 甲基对硫磷 电化学传感器

◯ 在线阅读

少 下載

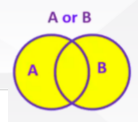
66 引用

下載: 19

A and B

智能检索: (4) 逻辑 或 or 的运用

题名: ("纳米复合物" or "纳米粒子" or "复合纳米材料")



□ 1.Fe3O4纳米粒子-氧化石墨烯纳米复合物的制备、表征及体外毒性评价 M

[期刊论文] 刘琼 王娟 陈秀华 - 《中国医药工业杂志》 北大核心 CSTPCD 2013年3期

摘要:采用改进的Hummers方法制备氧化石墨烯(GO),再用共沉淀法原位合成Fe3O4磁性纳米粒子修饰的GO复合材料.通过透射电镜(TEM)、傅里叶变换红外光谱(FT-IR)和X-射线衍射(XRD)对Fe3O4纳米粒子-GO复合物的形态进行表征.结果表明,所制复合物中Fe3O4磁性纳米粒子的粒径为30 nm,少量粒子团聚后的粒径为50~100nm.该复合物中...

氧化石墨烯 磁性纳米粒子 原位合成 麦征 细胞毒性

□ 在线阅读

少 下載

66 引用

被引: 6 下载: 375

2.还原法制备银纳米粒子/氧化石墨烯的纳米复合物及其表征 М

三个检索词 or 的关系,扩大检索范围

[期刊论文] 丁永萍 何茂伟 郭玉玮 - 《信阳师范学院学报 (自然科学版) 》 北大核心 CSTPCD 2013年3期

摘要: 基于聚乙烯亚胺高分子链上富含氨基这一特性,用绿色还原法制备了聚乙烯亚胺 / 石墨烯(PEI / GO)纳米复合材料,然后利用未反应的氨基对银离子的还原作用 和银纳米粒子的保护作用,将银纳米粒子固载到 PEI / GO 纳米复合物表面,制备了 AgNPs / PEI / GO 复合物。研究了反应时间和银离子浓度对所制备的银纳米复合材料的…

石墨烯 聚乙烯亚胺 银纳米粒子复合物 绿色还原法

□ 在线阅读

少 下載

66 引用

被引: 3 下载: 242

智能检索: (4) 逻辑 或 or 和 and 的综合运用

题名: (("纳米复合物" or "纳米粒子") and ("电化学传感" or "光电化学"))

□ 1.混合气凝胶负载铋纳米粒子的电化学传感器检测Pb2+和Cd2+ M

[期刊论文] 张翠忠 连欢 杨薇 等 - 《分析化学》 EI CSTPCD 北大核心 SCI 2022年8期

摘要: 重金属不可降解且具有毒性,重金属污染严重威胁生态安全和人体健康,因此,建立灵敏、准确的重金属离子检测方法具有重要的意义,本研究以聚多巴胺(PDA)为交联剂,将 羧基碳纳米管(MWCNT-COOH)和氧化石墨烯(GO)通过氨基和羧基等基固键合.形成3D分层多孔结构的混合气凝胶(MAs),形貌类似"卷心菜".并以MAs为基底原位负载铋纳米...

混合气凝胶 分层多孔结构 铋纳米粒子 微分脉冲溶出伏安法 铅离子(工) 锔离子(工)

◯ 在线阅读

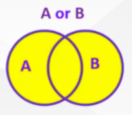
匙 下載

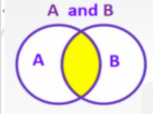
66 引用

被己

or and 综合运用 检索结果更精准

下载: 28





□ 2.基于纳米复合物修饰的纳米多孔金电化学传感器对大米中镉含量的检测 M

40

[期刊论文] 陈玉敏 张巧云 程玮玮 等 -《中国粮油学报》 CSTPCD | 北大核心 | 2023年1期

摘要:本文制备了功能化氧化石墨烯/壳聚糖/离子液体纳米复合物修饰的纳米多孔金电极(fGO/CS/IL/NPG/GCE),并运用于大米中Cd2+的检测.通过阳极溶出伏安法(Anodic Stripping Voltammetry,ASV),优化了Cd2+的检测条件,确定最佳的检测条件为功能化氧化石墨烯/壳聚糖/离子液体纳米复合物(fGO/CS/IL)滴加量为5 µL, 富集电位为-0.8 V,...

多孔金 纳米复合物 电化学 镉

🕮 在线阅读

少 下載

66 引用

下載: 13

海量文献怎么查?

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

信息检索的基本方法

- 布尔逻辑检索(and not or)
- 字段限制检索 (题名、摘要、关键词等)
- 多种检索方法的综合运用(一站式检索、高级检索、二次检索、专业检索、作者发文检索)

第一步:

选择文献类型

第二步: 输入检索词

第三步: 限定文献



学科分类

+ 工业技术

+ 数理科学和化学

+ 医药、卫生

更多...

 \wedge

(85)

专业检索

作者发文检索

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

地方志

高级检索

检索表达式: 题名或关键词:(纳米复合物 or 复合纳米材料 or 纳米粒子) and 题名或关键词:(电化学传感 or 光电化学 or 电化学检测) 排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 获取范围 □ 批量选择(已选择0条) 清除 批量引用 📶 结果分析 □ 只看核心期刊论文 □ 1. 目录 基于金属膜/单壁碳纳米管复合纳米材料的电化学传感器的构建及光度法检测铜离子的方法研究 M [硕士论文] 张王尧 分析化学 浙江师范大学 2014 摘要:近年来,随着电分析化学的发展,非酶传感器在环境科学、食品安全以及临床检验领域均获得了较快的发展。单壁碳纳米管(SWCNTs)作为一种独特的纳米标 纳米管具有独特的性质、尤其是酸化处理后的碳纳米管,其作为导电填料用来提高复合材料的电性能已成为各学科领域研究的热点之一。在电极表面的各种金属膜具 单壁碳纳米管 金属膜 复合纳米材料 电化学传感器 葡萄糖浓度 光度法 环境铜离子检测 ◯ 在线阅读 少 下载 66 引用 □ 2.基于硫化铋复合纳米材料的光电化学免疫传感器检测RNA甲基化 M [硕士论文] 方曦 化学工程 山东农业大学 2021 摘要:RNA甲基化(N6-甲基腺嘌呤、N6-methyladenosine、m6A)主要是指在甲基转移酶作用下RNA腺嘌呤(A)碱基第6位氮原子发生甲基化作为一种转录后修饰、是 的生物合成、胚胎发育、基因表达调控、癌症发生发展等在内的一系列生物学过程中起着重要作用。为了深入研究m6A的生物学功能,m6A的特异性和灵敏性检测; 光电化学免疫传感器 N6-甲基腺嘌呤 表观遗传 硫化铋 复合纳米材料 ◯ 在线阅读 少 下载 66 引用



海量文献怎么查?

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

检索表达式: 题名或关键词:("纳米复合物" or "复合纳米材料" or "纳米粒子") and 题名或关键词:("电化学传感" or "光电化学" or "电化学检

资源类型	^	排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次							
学位论文	(229)	□ 批量选择(已选择 🛛 条) 清除 批量引用 🔐 结果分析 □ 只看核心期刊论文							
期刊论文	(155)	□ 1.钯铜合金纳米复合物电化学检测对乙酰氨基苯酚 M							
会议论文	(103)	[期刊论文] 张世丹 焦婷 李忠平 等 - 《分析科学学报》 CSTPCD 北大核心 2023年1期							
年份	^	摘要:通过水热合成法将钯铜(PdCu)纳米粒子负载于多壁碳纳米管(MWCNTs),从而制备了多壁碳纳米管钯铜纳米							
2023	(13)	材料修饰在玻碳电极上实现了对乙酰氨基苯酚(PCT)的灵敏检测.在最优的实验条件下,峰电流与对乙酰氨基苯酚浓							
2022	(28)	多壁碳納米管 钯铜纳米粒子 电化学传感器 对乙酰氨基苯酚							
2021	(26)	□ 在线阅读 ② 下载 66 引用							
更多		2.混合气凝胶负载铋纳米粒子的电化学传感器检测Pb2+和Cd2+ M							
学科分类	^	[期刊论文] 张翠忠 连欢 杨薇 等 -《分析化学》[EI] [CSTPCD] 北大核心 [SCI] 2022年8期							
+ 工业技术	(296)	摘要: 重金属不可降解且具有毒性.重金属污染严重威胁生态安全和人体健康,因此,建立灵敏、准确的重金属 烯(GO)通过氨基和羧基等基团键合.形成3D分层多孔结构的混合气凝胶(MAs),形貌类似"卷心菜",并以MAs为;							
+ 数理科学和化学	(184)	混合气凝胶 分层多孔结构 铋纳米粒子 微分脉冲溶出伏安法 铅离子(川) 镉离子(川)							
+ 医药、卫生	(34)	□ 在线阅读 、4、下载 66 引用							
更多									
语种	~	□ 3.基于纳米复合物修饰的纳米多孔金 <mark>电化学传感</mark> 器对大米中镉含量的检测 M							
来源数据库	~	[期刊论文] 陈玉敏 张巧云 程玮玮 等 -《中国粮油学报》CSTPCD 北大核心 2023年1期 摘要:本文制备了功能化氧化石墨烯/壳聚糖/离子液体纳米复合物修饰的纳米多孔金电极(fGO/CS/IL/NPG/GCE),并							

海量文献怎么查?

- 抽取关键词
- 构造检索式
- 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

□ 2.石墨炔/金纳米复合物构建的甲基对硫磷电化学传感器性能研究 M

[期刊论文] 陈松 夏志 余卫 等 - 《精细石油化工》 CSTPCD | 北大核心

2022年5期

玻碳电极制备

□ 1.基于纳米复合物的β2受体激动剂电化学传感器研究概述 M

结构,能够有效

「期刊论文】 黄菲 周慧 毛云飞 等 - 《武汉工程职业技术学院学报》 2021年3期

摘要: B2受体激动剂是一类具有多重属性与用途的药物,如何对其有效检测一直都是研究热点.简述了最近十年§

□ 4.基于CMK-3(Au/Fc@MgAl-LDH)n纳米复合材料修饰的电化学传感器检测miRNA-21 M

[期刊论文] 丁亚萍 刘中良 - 《中国卫生检验杂志》 CSTPCD 北大核心 2022年23期

摘要:目的基于CMK-3(Au/Fc@MgAl-LDH)n<mark>纳米复合材料</mark>修饰的<mark>电化学传感</mark>器建立一种灵敏、快速、稳定的方法用于检测miRNA-21.方法 本文建立了基于有序: 甲酸的镁铝双层氢氧化物(Fc@MgAl-LDH)纳米材料修饰的电化学传感器用于检测卵巢癌标志物miRNA-21.成功合成了CMK-3(Au/Fc@MgAl-LDH)n纳米

Mg AI层状双金属氢氧化物 检测 电化学传感器 卵巢癌 miRNA-21

☑ 原文传递

66 引用

海量文献怎么查?

可参考的检索词增多 根据需求调整检索词和检索策略

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式
- 3. 筛选检索结果
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略

检索文献较少? (文献少不代表错,适当调整检索策略,微调即可)

(纳米复合物 or 纳米材料 or 纳米管 or 纳米线 or 纳米粒子 or 纳米纤维 or 纳米复合粒子 or 纳米复合结构 or 纳米复合 材料 or 复合材料 or 碳纳米管 or 金纳米粒子) and (电化学 or 光电化学 or 电气化学 or 生物传感器 or 电化学检测 or 免疫传感器)

怎样查找某主题词领域内的权威发文专家?

研究学者

H指数

徐阳洋

汗相刚

李振国

汪祖刚

陆岷峰

张惠

张玉洁

研究兴趣

研究趋势

换一批 〇

陆岷峰 研究员、教授、高级会计师

机构:南京丁业大学

□ 万万数据 | 土绿河知识脉络

曾 北京大学; 江苏省互联网金融协会; 江苏银行股份有限

合作学者

干机

城市商业银行发展战略 数字化转型 危机管理

供给侧改革金融科技 金融创新中小商业银行资本市场

成长链金融 数字经济

研究成果

全部论文

学术发文总量 🗿

947

只看第一作者发文

核心发文量

220

□ 批量选择(已选择4条) 清除

□ 1. 社会主义现代化国家金融强国的目标与实现路径研究

[期刊论文] 陆岷峰 欧阳文杰 - 《西安财经大学学报》2024年1期

2023年10月中央金融工作会议提出建设金融强国的战略目标,这是新 国家层面的目标状态,也是金融发展增强国家竞争力的作用过程,经过

金融强国 金融市场 金融治理 金融监管 金融开放

□ 在线阅读

少 下載

66 引用

□ 2.数智化情境下的商业银行公司治理变革研究





检索总结

> 1、检索前的准备:

- (1) 明确论文研究的主题
- (2) 明确文献检索范围: 文献类型、学科、时间、语种等

> 2、检索表达式技巧:

- (1) 布尔逻辑检索:同时出现、不出现、出现其中一个词 and、not、or (万方智搜: not > and > or)
- (2) 精确检索:检索词不拆分 双引号
- (3) 字段限定检索:要求检索词出现在特定的位置题名或关键词、主题、作者、作者单位等

3、分析构建表达式,调整,找到相关文献

- (1) 分析研究主题
- (2) 抽取检索词
- (3) 构造检索式
- (4) 筛选检索结果
- (5) 调整检索策略



- 一站式获取各类资源 期刊、学位、会议、专利
- 中信所馆藏文献、国家哲学社会科学学术期刊、大量OA论文实现一站式统一检索
- 多维度聚类精准定位 (年份、语种、刊名、机构、作者)
- 一键筛选核心期刊
- 多种智能识别方式方便快捷 (期刊、机构、学者)
- 稳定的全文途径获取保障 (期刊批量下载、学位分章下载 + 原文传递 + 在线阅读)
- 多种格式导出引用 (参考文献、自定义格式等)



传播知识·创造未来

THANKS

为人们获取知识、创造知识提供高标准的产品和服务;让 知识的学习、发现、创造更加愉悦!