

www.wanfangdata.com.cn

助力学术研究——创新知识服务

传播知识 创造未来 北京万方数据股份有限公司





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

WANFANG

ράτα

定

位

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!





首页 > 期刊导航 > 外语研究 >2024年04期

Lineace Market 外语研究	外语研究 Foreign Language 嗯 AMI(2022) 期刊简介:	★ 医素型 (2023-2024) ● 北大核心 ● CSSCI(2023-2024) ● 北大核心 2011年9月1日《外语研究》編辑部第 采用该作者稿件,但要收版面费,并 作方式和作者联系,从来没有也不会 利,以维护《外语研究》的学术声誉, 《外语研究》编辑部 2012.7.17	(2023) 法急声明 近日发现行 让对方转账到其银 句任何作者收取版 ,并保证《外语研	有人入侵《外语研究》的邮箱,盗 行卡上。本编辑部在此声明:《外 ·面费或其他费用。以上欺诈行为已 ·究》正常的工作秩序。 请各位告知	用《外语研究》名义和作者 语研究》用稿有严格的审辑 触犯法律,我们保留采取 口自己的熟人朋友,不要上3	◎联系,说已决定] 程序,按正常工 -切法律手段的权 鳥子的当。谢谢!		
1	获奖情况:	中国人文社会科学期刊评价报告	曾用名: 南	南外学报				
2024		(2014年) 后日子央核心期刊,199 6年获总参优秀期刊奖,2003年获总	主办单位: 中	中国人民解放军国际关系学院				
		参优秀期刊奖	主编: 3	李建波				
			出版周期: 🎗	双月刊				
	语种:	中文	国际刊号: 1	1005-7242				
	国内刊号:	32-1001/H	影响因子: 1	1.30				
	文献量:	2876	被引量: 6	37592				
	下载量:	231715	基金论文量: 1	1226				
	电话:	15952023818	邮政编码:2	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	统计分析 期刊简介	~ 征稿启事 DOI服务						
年份刊次	◀ 2024年04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	□批量选择(已选择0条)	清除 导出			共有 19 篇文献			
2024 O1期 02期 03期 04期	□ 刊首词 前插1							

WANFANG DATA	术期刊论文					
万方智携 _{挑到} 31,744 条文献 (1) 茨取范囲 へ □ 已购全文	获取范围 □ 已购全文 □ 只看核心 □ 有全文 □ 开放获取	^ (20592) (6277)	核心 CSTPCD 北大核心 EI 	(2350) (2188) (94)	刊名 □ 今日消防 □ 消防科学与技术 □ 中国消防 ※ 	<pre> (2589) (1346) (1329) </pre>
题名 □ 已选择 0 条 〕	作者 青除 批量引用 批量	关键词	刊名 排序: 相关	^{起始4} 度↓ 出版时间 被引	∓ 结束年 Q 结果 品類次 下载量 毎页 20 ∰	中检索 国内外文献保障服务>> 条 ∨ □ = < 1 / 1588 >
□ 2023 (3852) □ 2022 (3033) ※ 学科分类 ^	□ 2022	(3033)	□ 英文 来源数据库	(36)	 □ 肖方 □ 张勇	(61) (48)
 ▶ □ 工业技术 (10588) ▶ □ 政治、法律 (5697) ▶ □ 环境科学、安全 (3994) ※ 	□ 工业技术 (10588) □ 政治、法律 (5697) □ 环境科学、安全 (3994) ※ □ 工业技术 (10588)			(18669) (3778)		^ ₩ (285)
核心 > 语种 > ······ ······ 来源数据库 >	 □ 环境科学、安 □ 표, 新規 □ 東京 □ με □ με<td>全 (3994) 軟件设计进行说明机器人</td><td>NSSD Sp型制造已经完成,通过试验测试证明了系</td><td>(716) 统的可靠性机器人系统各项</td><td></td><td>(354) (299)</td>	全 (3994) 軟件设计进行说明机器人	NSSD Sp型制造已经完成,通过试验测试证明了系	(716) 统的可靠性机器人系统各项		(354) (299)

WANFANG DATA 学术期刊论文



学位论文

	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 6456	5392 篇句	学位论文中	中检索								Q 检索	高级检索) 检索历史)
				1.2				2.1	- and				
Î I	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	方 智 搜 任 6456392 篇学位论文中检索 Q 检索								高级检索 >> 检索历史 >>				
i页 > 学位导航	题名作者												
中国学位论文全文数 药卫生、农业科学、 摘要							会科学、医						
学科 专	专业 导师 中图分类	5	单位										

IG	学位论文全文	

	文化、科学、教育、体育	语言、文字	文学	
学校	语言学			
克思:	语言理论与方法论丨语言规划丨语言的分类丨语言的分布丨语音学丨文	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 词典学 应用语言学 语文教学			
	汉语			
	汉语理论与方法论丨汉语的规范化、标准化、推广普通话丨古代汉语	目近代汉语 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、字明	电、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 鼻语 壮语 朝鲜语	目满语 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)	学
_	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			

24	目录	参考文	(a) (205) ① 仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓ 查看引文网络	
Э	声明	囗 [1	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.0257-2826.2021.0/.004 .	
C	答辩决议书 中文摘要	<u> </u>] 张雪.国家与国际组织互动关系的"委托-代理"解释框架[J].理论与改革.2021,	
C	英文摘要 目录 绪 论	[]	(1).DOI:10.13555/J.Chki.ilygg.2021.01.011. 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:10.14015/j.cnki.1004- 8049.2020.08.002.	所的同时, 发生的真⊒
관파	第一节 问题的 第二节 研究 第二节 立封6	[4] 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, (1).DOI:10.13553/j.cnki.llygg.2020.01.008 .	
•	第二节 又和4 (一) 制度 (二) 历史	<u>с</u> [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- 0863.2020.03.12 .	
₽	(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) (一) 案例	四 [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;
挦	(二) 内容	[8] [1	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
_	(三) 历史	<u>[9</u>	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-	
4	第五节文章		3959/d.2020.01.002 .	
_	第六节 创新利 第一章 核心概念,	Щ [1 Елетнажиза	0] 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).	

首页 > 会议导航

会议论文

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	1								Q搜论文	搜会议	高级检索 11 检索历史 11
首页 > 会议导航	题名作者										
中国学术会议文献数 重要学术会议,年增 文共计1100万篇全文	作者单位 关键词 摘要 会议名称 主办单位	rence Pro !新。外文]潮),每	oceedings Data 会议主要来源于 年增加论文约2	abase),会i - NSTL外文文 0余万篇,每,	义资源包括 [。] 献数据库, 月更新。	中文会议和 收录了198	1外文会议 35年以来世	, 中文会ì 世界各主要	议收录始于11 契学协会、出	982年,年收集 版机构出版的学	對2000个 革术会议论

会议论文

全部		首字母端	选: 全部 A B C D E F	GHIJ	K L	M N C	DPQR	STUVW	更多 🗁			
马克思主义、列宁主义	۲ (9)	伯位光刑										
哲学、宗教	(229)	主动地:		完成机关 科研	和构 出版		目明 黄皮 上公		更多 ∨			
社会科学总论	(327)	会议级别										
政治、法律	(716)		THE BUXK BRAK									
军事	(23)	显示	20条 🗸		起始年 > 一 结束年 > 輸入会议名称 结果							
经济	(3084)		会议名称	召开时间 🔻	会议地点	会议级别	主办单位	其他届次				
文化、科学、教育、体	k (3051)	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…					
语言、文字	(243)	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					
文学	(107)	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					
艺术	(244)	4	教育教学与管理论坛	2024-01-01	北京	国内	智慧教育专业委					
历史、地理	(399)	5	2023整合医学大会	2023-12-23	北京	国内	北京整合医学学					
自然科学总论	(191)	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					



多维揭示

۲

۲

- **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;
- 二次检索:在结果中检索,帮 ۲ 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 ۲ 多维度聚类分析,帮助用户了解 研究主题信息。

			200		100										
		全部	期刊	学位	会议	专利	科技报告	成果	15/8	法规	地方志	视频	更多>>		
万方	智搜。	tad											Q 100	商级	检索 检索历史
找到261348条文献															
使取范围	~		50 A			1.02	a			X92 10			\$299.4F	结果年	C. 结果中检索
已购全文															
国外出版物	(135681	1)	口已逃	择0条	部	教量引用	排序:	相关度↓ 8	出版时间	被引频次	每页 20 争	· · •	≡ <1/1	9068 >	研究総約
有全文	(124151	1)	01#	基于Txt	和Excels	中心数据库	的CAD/CA	E集成方法	M						外文 🔜 中文 🔜 全部
免费全文	(2702	0	网络干标合	刘殿王	0.夫云 余0	UI 4 - (8	(械设计与制度)		121350	2023年2期					
资源类型	~		納費:3 伝第回	的现有CAD/ 度提出了一种	CAE集成技	利进行了研究 Excel中心数据	分析和包括了 C 國際的CAD/CAE	AD/CAE集成 集成方法语方	方法针对目	的CAD/CAE	和成方法自动形 。避免了几何探信	星盧不高、数3 (在不同软件2	世中向传递、设计 3间传递的原有数	效率 第 五	
期刊论文	(163512	n	東白器	从助量	AD/CAEEE	i veriet	t 二次开发 百	助元							and the second s
会议论文	(47261	0	mæ	30936	念 下数	66 SUI							下载	222	
41	(23726	5			- 1979 - 197										【相关热词 ◎
~			□ 2.简述	約车的元 *1 新加速		AD/CAE	-AFREight	Mi CD Dr. H	20238	E123					● 数学改革
年份	~		纳丽: 7	为提高高速列	「字広い「取得	副的设计数据	E. (15:92)(2)(140394), 1	和 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	E技术开展了	一体化设计划	间CAD软件对	驱动装置进行	三塘设计及虚构器	配件	O CAD
2023	(1201	1)	对能动或胜用行运动的其分析,得到至引用机在输出转承用器体或用种运营条件下除力性基本做比大小采用CAE软件对最先这种辅助出行器器成分析及												
E Contraction of the Contraction	1313200		商連利率 超热器器 数形成期隔器 CADYCAL 体化因比 OC CAD技术								CAD技术				



2022

(4912)

[[]] 在16形式 _ 选 下载 44 31用

智搜 - 资源&功能

下载: 76

③ 课程思政

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

□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 - (1/城设计与制造) [CSTPCD] [北大桃心] 2023年2期								
機要: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中心数据率的 CAD/CAE集成方法该方法使得数据可以双向传递渔会了几何模型在不同软件之间传递的原有数据先先问题尤其对定制产品在快速建模和校校一体化系统开发上、该方法为实现系统开发提供了可能以…								
离合器 从动曲 CAD/CAE集成 数字化设计 二次开发 有限元								
① 在姚阿婆 〕 <u>き</u> , 下戦 (6 引用) 下戦: 222								
□1.基于CAD虚拟仿真的表里换层织物的设计与织造 M								
明开胎文1 邢顺 倍約 王平平 - 《上海坊(昭執我) CSTPCD 11大株心 2023年2期								
操要:以多色块表里染层的物方例,讨论了基础组织和配色复杂的表里染层织物的CAD虚拟仿真设计与纪念对于通过明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干纹								
组织会成后整体组织为3/1+1/3组织交织颁欠低、打练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用描层组织只需要9页综 较其他组织少这样多度纪机款16页绘可以被充								

智搜 - 资源&功能

表里换层组织 CAD 经密 纬密 平纹组织 织造

原文传递 66 引用

כ	1.中职机械CAD精品课程建设探讨 M
	期刊治文] 肖逸秋 - (本时代) 2023年1期
	擴要:文章阐述中职机械计算机辅助设计(CAD)课程的现状,探索机械CAD精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梅品课程建设的思路,研究在新时代的教育环境下中职机械 CAD 输品课程如何建设能够实现 合适新时代中职学生的发展。
	中記 机械CAD
	ГС⊶ 全文直法 44 引用

G7.Takotsubo Cardiomyopathy after Elective Aortic and Mitral Valve Replacement

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

i義要: 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

〇 网络来源 66 引用

特色功能-导出

	导出题录 添加到导出列表 ×
单篇引用: 使单篇引用流程更加快捷	参考文献(GB/T 7714-2015) 复制 周晨颖周鹏,张鹏.等. 高级氧化体系中活性氧化物质的定性和半定量分析方法研究进展[J]. 环境科学研究,2023,36(7):1255-1264. D
批量引用: 强化个性化编辑功能,支	OI:10.13198/j.tssn.1001-6929.2023.02.14.
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 🛛 🔤	「「全進(已進12条)) 翻除已進」 毎日日 - + 自动螺旋 「二 1/4 日
本期文章目 云南化工 2023 3 地方院校"无机及分析化学 革研究 何自强:张墨玲	录 doi: 10.3969/j.issn.1004-275X.2023.07.46 **第7期 ************************************
□ 1.聚本硫酸/石墨烯卿未复合纤维的燃烧和灰化行为 [期刊论文] 代齋 胡泽旭 王研 摘要: 为解决聚苯硫醚(PPS)纤维7 PDS (Cht) (每分5件)	■ 培养质量,建设高水平的教学团队。教学中,重视高中与大学化学知识之间的有效衔接,针对不同专业的学生, ■培养质量,建设高水平的教学团队。教学中,重视高中与大学化学知识之间的有效衔接,针对不同专业的学生, 添加到导出列表 ×
	14-2015) 复制 苯硫醚/石墨烯纳米复合纤维的燃烧和炭化行为[J]. 纺织学报,2023,44(1):71-78. DOI:10.13475/j.fzxb.2021
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	NoteExpress RefWorks NoteFirst EndNote Bibtex

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



特色功能-批量下载&分章下载

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

	高级检索	专业检索	作者发文检索		
	文献类型:	全部	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	<u></u> 地方志 1.
	检索信息:		主题	模糊 ~	(±)
		与 ~	题名或关键词 🗸	模糊 ~	÷
		与 ~	题名 >	模糊 ~	\oplus
_	山版时间,	不限	至今 □ 智能检索: 中英文扩展 主题励扩展		3
一周前	<< < 20	024年2月 >			5.
 // 方前 半年前 	日 - 二	三三四五			4.
一年前	4 5 6	5789	10		
今年初	11 12 13	3 14 15 16	17		
三年前	18 19 20	0 21 22 23			
十年前	25 26 27	7 28 29 1	2 检 以及辅助分析工具,对查新点的新颖性进行查证。		
	3 4 5	678	9		
	提供一段3	文本 (比如科学)	5术要点),由系统给您推荐检索词		

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)

发

现

检索范围广

WANFANG

DATA

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

		全部 期刊 学位 会议
		自动分拣
找到 24,796 条文献	ា 🕹	
获取范围 □ 已购全文	^	题名 作者
□ 有全文□ 开放获取	(23758) (207)	□ 已选择 25 条 清除 批量引用
资源类型 □ 专利	(19637)	□ 1.基于视觉的机器人自动分拣 M [期刊论文]张英哲杨旗 - 《机械工程与自录
□ 期刊论文□ 学位论文	(3237) (1357)	摘要:课题来源于2021中国机器人大赛 <mark>目动</mark> 为研究对象,以自动分拣机器人比赛规则为出机器视觉,目标识别,自动分拣
 □ 科技成果 □ 会议论文 	(397) (127)	□ 在线阅读 上下载 "31用
□ 标准	(22) (17)	□ 2.基于PLC的自动分拣系统的设计 M
 □ 法规 □ 视频 	(1)	[期刊论文]赵宇兰 -《山西电子技术》 202 摘要:通过分析快递行业面临的一系列问题, 业务效率低 错率高 暴力分拣等诸多问题





W	AN	FA	ING
D/	AT /	4	

		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>>
		移动通信					○ 捜论文	搜期刊
找到 148,414 条	文献 🚮							
获取范围	~	题名	作者	关键词	刊名	起始年	结束年	Q、结果中检索
年份	~							
学科分类	~	□ 已选择 25 条 □ 1.移动通信100	清除 批量引用		排序: 相关	賽↓ 出版时间 被引频》	欠 下载量 🗄	辱页 20 条 ∨
核心	~	[期刊论文] 李进	史 - 《移动通信》 CSTPC	D 2000年1期				
CSTPCD	(33598)	摘要:本文值移	动通信诞生100年之际,对	移动通信的发展历程作了较过	羊细的介绍,并对当代 <mark>移动通</mark>	<mark>通信</mark> 的发展趋势及其产品开	F发的特点作了分	析,最后对未来 <mark>移</mark>
□ 北大核心	(19445)	移动通信的理想目标个人通信进行了阐述.						
EI	(4587)	<u>移动通信 模拟蜂窝系统 数字蜂窝系统 个人通信网 发展历程</u> ●●●●──健综合筛洗核心期						
	(1567)	① 在线阅读	下载					
SCI	(122)							
	(99)	🗌 2.二十一世纪的	移动通信 M			● 高质	量文献	
语种	~	[期刊论文] 李进	良 - <mark>《移动通信》</mark> CSTPC	D 2001年1期				
来源数据库	~	摘要:本文首先) 二十一世纪 <mark>移动</mark> ;	观察整个 <mark>通信</mark> 网络技术及 无线因特网的前景。	不同侧面的发展过程,重点分	→析当代信息 <mark>通信</mark> 技术的特	点,信息 <mark>通信</mark> 领域的两大	热点—— <mark>移动</mark> 网	与因特网的现状
CONSIGNATION CONSIGNATICON CONSIGNATIC		信息通信移动通	<u>通信 因特网 个人通信</u> 利	多动无线因特网				

词表检索

的可视化展示

单击即可检索。

智能扩展 💿

Electronic 相外概念

Internet

Electronic c...

CRTC Thesaurus

同义词



智能拓展 数据来自:万方数据知识服务平台


中国科学院东北地理与农业生态研究所 合作发文被引频次:75 • 多种智能识别方式方便快捷 (期刊、机构、学者)



换—批 €

合作发文被引频次: 1129

合作发文被引频次:138

合作发文被引频次:59

合作发文被引频次:82

首页 > 期刊导航 > 电子科技 >2024年04期

		首页 > 期刊导航 > 电子和	科技 >2024年04期			ζ.	亮点
■ 实体 i 学者	识别		电子科技 Electronic Science and Technology 전자과기 斯刊简介:《电子科技》(ISSN 1007-7/ 年,月刊,大16开本,88页码 文等。主要栏目:电子?电路 技》杂志,办刊宗旨在于活跃 服务。在现代电子科学技术已 果交流和履示的平台。本刊版 高年级学生和研究生,并适于	320, CN 61-1291/TN) 杂志是由西安电子科技大学主办. 5, 面向国内外公开发行。主要刊载电子信息技术、计算, 达议?算法及仿真、图像?编码与软件、保密及网络安结 学术氛围,加强学术交流,推动电子科技水平的提高与艺 成为先导技术的今天,本刊的创办为电子科技信息专业经 得内容及时、可读性强、读者对象主要是电子领域中的 科技管理与决策人员阅读参考。	、信息产业部主管的技术性刊物,创刊于1987 机及其相关领域的最新动态信息、综述和技术论 と、实用技术、综述、动态信息等。《电子科 发展,为多出人才、促进科研成果转化为生产力 颈域的研究人员、高校师生等提供了一个学术成 中级以上科技人员及高等院校电子专业的教师、	更多>>	
期刊		2000 1999 (1990) (199) (1990)	主办单位:西安电子科技大学 出版周期:月刊 国际刊号:1007-7820 影响因子:0.92	主编: 郝跃 语种: 中文 国内刊号: 61-1291/TN 文献量: 9762		○ 检索	高级检索 > 检索历史 >
机构	找到 1,557,595		被引量: 42143 基金论文量: 2255 邮政编码: 710071	下载量: 365513 电话: <u>029-88202440</u> 地址: 西安电子科技大学			
	 获取范围 □ 已购全文 □ 只看核心 	文章浏览 特色栏目	统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务	5	请输入题名、作者 刊内检索	、结果中检索	国内外文献保障服务>>
	 □ 有全文 □ 开放获取 □ 国外出版物 	正式出版 2024 〇 01期 02期 03期 04期	 □批量选择(已选择0条)清除导出 □ 基于Transformer的多编码器编到编语音识别 愈丁飞孙占全 1-7 		共有 13 篇文献	20 条 🗸	□ = < 1 / 77880 >
	资源类型 □ 专利	2023 오 2022 오 2021 🛇	 □ 双矢量完姿在煤矿运进机姿态测量中的应用 徐叶倩 黄喆 沈小玲 赵 8-15 □ 电动汽车理电池组双层环形均衡器研究 			术、技术类专	业期刊.
	 期刊论文 学位论文 	2020 ♀ 2019 ♀ 2018 ♀	 載収展 阈加荣 凌慧颖 16-24 双颈一体化超宽带探地雷达天线设计 林翔宇 留卫华 25-29 				下载: 9

• 多种智能识别方式方便快捷 (期刊、机构、学者)

智能化服务







-

-

-

S. 78516

A THON

2. 42.94

0 879#

三百11:30分回水

EE 11140

B-127

期時力分割

93938838

PERMIT

E 1896

智搜 - 资源&功能

以一篇文献为中心

MIRAR





基于逆 研究	向强化学习和人工智能	能的移动机	器人自主学习方法
调算机带	61305121	负责人	李遵才
承担机构	中国科学院沈阳自动化研究所	受损国家/地区	中国(辽宁)
SERDITING	中國自科基全委信息科学部	出资国家	中国
项目类型	人才項目(青年科学基金項目)	项目编制	ALC: NO. OF THE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNE OWNER OWNE OWNER OWNE OWNE OWNE OWNE OWNE OWNE OWNE OWNE
項目状态	杨调	批准证券	37,015.21USD (230,000.00CN
立项年份	2013	开始平位	2014
项目起止	2014-01-01 - 2016-12-31		
学科分类	信息和计算机科学-计算机软件;信: 人学及机器人物术-钢能力员主机器	电和计算机科学-减低 人)	(信息与计算机科学 (目动化-机器

基金项目 🔺



知识脉络

出版物 ▲

Augusta Mile Q. 67888 1.88 ----

A MAPER

引文网络

4

83

2,2015.05.036.

急考文前(17)

相关文献









Note: 14 11 FB



态势跟踪

10

5.823





个性化导出 ▲



海量文献怎么查?

多种检索方法的综合运用







海量文献怎么查?

多种检索方法的综合运用



题名	作者	关键词	起始年	- 结束年	结果中检索
----	----	-----	-----	-------	-------



海量文献怎么查?

多种检索方法的综合运用

高级检索 专		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:	+	一 作者	×			作者单位
	与	~ 作者	~			作者单位
	与	∨ 作者	~			作者单位
发表时间:	不限	-	至今 ~			
					检索	检索

温馨提示

高级检索支持选择检索词精确或模糊匹配。
 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。

素: 3.逻辑运算优先级顺序:

 $() > NOT > AND > OR_{\circ}$

4. 运算符建议使用英文半角输入形式。

海量文献怎么查?

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)

	全部	□ 1.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 🔳
		[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
万方智搜	纳米复合	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</mark> 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 <mark>传感</mark> 器的 <mark>电化学</mark> 性质进行了研究.结果表明:该复合材料具有疏松多孔自
		<u>石墨炔纳米复合物</u> 甲基对硫磷 <u>电化学传感器</u>
		① 在线阅读 🕑 下載 👍 1月

🛛 2.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 🚺

[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 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),最后用示差除/

<u>AuNPs/PDDA-GO纳米复合物</u> SirT1蛋白 <u>电化学免疫传感器</u>

□ 在线阅读
● 下载
● 「「」

	海量文献怎么	公查?	> 纳	水复合	含物(结合平台相关热词、词表检索词间关系)
		年份 关键	词 作者	机构	学科 期刊 基金 资源类型
1.	抽取关键词	关键词	频次	百分比	
2.	构造检索式	电化学传感器	145	16.20%	へ 电化学性能 葡萄糖氧化酶 信号放大 过氧化氢
3.	筛选检索结果	生物传感器	123	13.74%	纳米复合材料 电化学检测 电化学检测
4	索取原始文献	口重麻 	98	10.95%	生物传感器制备工艺
	田村从去笠山	制备工艺	75	8.38%	^{氧化石墨烯} 电化学传感器 修饰电极
ວ.	何 金 检 余 束 哈	纳米复合物	72	8.04%	
		纳米复合材料	63	7.04%	电化学反元 癌胚抗原 免疫传感器 纳米复合物 电化学分析
		碳纳米管	49	5.47%	检测灵敏度 电化学 复合材料
				4.5270	

(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

WANFANG 检索攻略

(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



WANFANG 检索攻略

(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



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
- 4. 索取原始文献
 4. 索取原始文成
 4. 索取原始文成
 4. 索取原始文成
 4. 索取原始文成
 4. 索取成成
 4.
- 5. 调整检索策略 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

A or B	A and B A not B
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
<i>46 37 /</i> 11 11	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	1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	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	
① 在线阅读 ② 下載 (6 引用)	下載: 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
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	被引: 2 下载: 186



题名:("纳米复合物" and "电化学传感")		A and B
排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次	✓ ■ < 1/3 >	
□ 批量选择(已选择 24条) 清除 批量引用 业结果分析 □ 已购全文	找到 43 条结果	
□ 1.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 [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型烯/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 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型烯/壳聚糖/离子液体纳米复合物(fGO/CS/IL)液 多孔金 纳米复合物 电化学 協 □ 在线调读 및 工業 ((리田	創.通过阳极溶出伏安法(Anodic 加量为5 µL,富集电位为-0.8 V,	不振公
□ 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	,心永问凹た,	נגאוניך
洞要:利用化子还原法厌速百成了一种新型二维结构的石室烘/金钢米麦台物材料,开用该材料修饰坡破电极制备了非解促甲基对硫磷电化学传 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	忽酷,米用透射电子显微镜和能谱 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		
山 在线阅读 し 下載 66 引用	下载: 19	

В

主题:("纳米复合物" and "电化学传感")

□ 1.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

[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

〇〇〇 在线阅读 🛛 🔁 下載 🗍 🕻 🕻 引用

主题字段下,检索结果分布在题名、摘要、关键词中

A and B

в

□ 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	
① 在线阅读 ② 下載 66 引用 下載: 19	

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 表征 细胞毒性

と 下載 在线阅读 66 引用

摘要·

被引:6 下载:375

A or B

B

三个检索词 or 的关系,扩大检索范围 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 M [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 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 AqNPs / 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



被引:3 下载:242

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。 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 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 鉛离子(工) 强离子(工)	的意义.本研究以聚多巴胺(PDA)为交联剂,将 刘*卷心莱*,并以MAs为基底原位负载铋纳米 被引: 1 下载: 28	A and B
□ 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 [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(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(fG 多孔金 纳米复合物 电化学 强	d 综合运用 检索结 Cd2+的检测.通过阳极溶出伏安法(Anodic ;O/CS/IL)滴加量为5 µL,富集电位为-0.8 V,	長更精准
① 在线阅读 ③ 下载 66 引用	下載: 13	

A or B

В

海量文献怎么查?

- 1. 抽取关键词
- 2. 构造检索式 信息检索的基本方法
- 3. 筛选检索结果 布尔逻辑检索(and not or)
- 4. 索取原始文献
- 5. 调整检索策略
- 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)

	高级检	索 专业检索	Ē 1	乍者发文检索	
第一步: 选择文献类型	文献类型:	<mark>全部</mark> 清除 期刊论文 [™] 检索表达式: 题名或	》 学位 关键词:(纳	立论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 地方志 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)	
	检索信息:				
第二步:		资源类型	^	排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次	获取范围
输入检索词		学位论文	(586)	□ 批量选择(已选择 0 条) 清除 批量引用 <u>→</u> 结果分析 □ 只看核心期刊论文	
		期刊论文	(329)	□ 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	
第三步:		会议论文	(255)	[硕士论文] 张王尧 分析化学 浙江师范大学 2014	
限定文献	发表时间:	年份	^	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 如米管具有独特的性质,尤其是酸化处理后的碳蚀米管。其作为导由值到田来提高复合材料的由性能已成为各学科领域研究的执点之一。在由极考	一种独特的纳米相
		2023	(17)		「国ロゴロイヤエル両の大
		2022	(51)	里至欧州末官 並周膜 复合纳木材料 电化子传感器 氟氢糖浓度 尤皮法 坏鬼拘离于位测	
		2021	(64)		
		更多		□ 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	
		学科分类	^	[硕士论文] 方職 化学工程 山东农业大学 2021	
		+ 工业技术	(753)	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 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的特界	种转录后修饰,是 异性和灵敏性检测
		+ 数理科学和化学	(423)	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	
		╋ 医药、卫生	(85)		
		更多			

高级检索	索	专业	检索	索 作者发达	之检索		
	全部			检索表达式 : 题名或	战关键词:("纳	」 J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")	
文献类型:	清除	期刊	论文				_
				资源类型	^	排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次	获取了
检索信息:	+	-	题;	学位论文	(229)	□ 批量选择(已选择 0 条) 清除 批量引用 业 结果分析 □ 只看核心期刊论文	
	5	~	题:	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	
			ACCA	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	
	与	~	题	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复合材料(PdCu@MWCNTs).该复合	物电子
				2023	(13)	材料修饰在坡族电极上头现了对乙酰氨基苯酚(PCT)的灵敏检测.在最优的头验条件下,哔电流与对乙酰氨基苯酚浓度在0.15 µmol/L~60 µmol/L之间线管	性良好
发表时间:	不限	~	-	2022	(28)		
				2021	(26)		
				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、准确的重金属离子检测方法具有重要的意义.本研究以聚: 烯(GQ)通过氨基和羧基等基闭键合,形成3D分层多孔结构的混合气凝胶(MAs).形貌类似"券心菜"并以MAs为基底原位负载铋纳米粒子(BiNPs).构建了希	多巴腊 金测铅:
				+ 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(II) 镉离子(II)	
				+ 医药、卫生	(34)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
				更多			
				语种	~	□ 3.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	

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

题名或关键词:("纳米
2
(229)
(155)
(103)
^
(13)
(28)
(26)
^
(296)
化学 (184)
(34)
~
~

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;

_ 1	把铜合金纳米复合物电化学检测对乙酰氨基苯酚 М
[其	I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
摘材	i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 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剂
(AIA)	壁碳纳米管 把铜纳米粒子 电化学传感器 对乙酰氨基苯酚
	① 在线阅读 ② 下载 46 引用
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+ 📕
[其]	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
揞 烯	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 \$(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为基底
温	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(Ⅱ) 镉离子(Ⅱ)
	① 在线阅读 ② 下载 46 引用
3	基于 <mark>纳米复合物</mark> 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
□ 3 [其	基于 <mark>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</mark>

	海量文献怎么查	2	
1.	抽取关键词	□ 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	
2.	构造检索式	□ 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	
3.	筛选检索结果	- [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	
4.	索取原始文献	摘要: β2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	
5.	调整检索策略	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纳米复合材料修饰的电化学传感器建立一种灵敏、快速、稳定的方法用于检测miRNA-21.方法本文建立了基于 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	有序
		Mg AI层状双金属氢氧化物 检测 电化学传感器 卵巢癌 miRNA-21	

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

	+	检索文献较少?
1.	抽取关键词	(文献少不代表错,适当调整检索策略,微调即可)
2.	构造检索式	
3.	筛选检索结果	(纳米复合物 or 纳米材料 or 纳米管 or 纳米线 or 纳米粒子
٨	索取后松文 ¥	or 纳米纤维 or 纳米复合粒子 or 纳米复合结构 or 纳米复合
т . 5	调教协会等政	材料 or 复合材料 or 碳纳米管 or 金纳米粒子) and (电化
J.	妈 正位示 宋安	学传感 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)

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) 抽取检索词
 - (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



- 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

WANFANG

DATA

亮

点

- 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



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!