

产品简介

经纶知识资源系统作为资源一站式检索平台,可以帮助用户在海量的文献中快速获取可靠的文献资源,避免用 户在各种资源数据库之间四处检索。

资源囊括图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体、科技报告等十余种文献类型,全面覆盖 SCI/SSCI/EI/北核/CSCD/CSSCI 等国内外主要核心收录。

检索范围:图书馆已购电子文献资源、开放获取资源以及图书馆未购的电子文献资源。

无论您是初次尝试文献检索还是文献服务的深度用户,经纶知识资源系统对您来说都是一个全新的开始。

无论您是想获得一篇文献,还是跟踪行业最新的研究动向,还是探索全新的未知领域,经纶知识资源系统都是 一个绝佳的选择。

目录

<u> </u>	检索起点	. 3
<u> </u>	检索结果	. 3
三、	期刊导航	. 4
四、	期刊详情页	. 5
五、	图书导航	. 5
六、	题录导出	. 6
七、	文献详情	. 6
八、	收藏和我的文献申请	. 7
九、	校外访问使用方法	. 8

一、检索起点

1.简单检索: 输入任意关键词, 在标题、摘要、关键词、作者、来源刊物等字段查找。

2.分面检索:选择一个文献类型,比如图书、期刊文献、学位论文、会议论文等,还可以再选择字段进行查找。
 3.高级检索:点击检索框的右侧的高级检索按钮,在弹出的高级检索面板中,组合多个条件进行限定性检索。
 除此之外,检索框还附着了检索历史记录,让您不仅可以回顾过去的检索历史情况,还可以快速重新检索,同时您也可以导出检索历史。

				-	
T=题名	Т=题名 ▼	悠坊		模糊▼	
A=作者	与▼ A=作	XION		精佛 	
K=主题词				前向	_
P=出版物名称	+ 与▼ K=主题词 ▼			模糊。	-
PU=出版社	时间限会	语言	ŭ	可以选择"精确'	"、"模
O=机构	нэгээл			糊"、"前向"三机 式。	种匹配模
L=中图分类号	出版年份: 1900 ▼ - 2021 ▼		文 □英文		
C=学科分类号	文献类型				
S=文摘	□ 图书 □ 期刊文献 □ 学位论文 □ 标准 □ 今	会议 □ 专利 □ 法律法规 □ 成果	□ 条媒体		
IB=ISBN					
15=155N	核心期刊				
点击文献类型,可以初换 到不同的分类下进行纵向 检索。]			高级检索框
点击文献类型,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部搜究 ; 搜索1,000,000,000+条	寮 期刊 图书 学位 会议 标准 节 中外专业资源	▶ 天利 法规 成果 多	媒体 报纸	Q	高级检索框 高级检索 检索历史
点击文献类型,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部搜究 搜索1,000,000,000+条 检索历史只保留最近50;	寮 期刊 图书 学位 会议 标准 节 中外专业资源 条记录。	专利 法规 成果 多	媒体 报纸		高级检索框 高级检索 检索历史 精空记录 ↓
点击文献类型,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部搜究 , 搜索1,000,000,000+条 检索历史只保留最近509 检索关键词	家 期刊 图书 学位 会议 标准 书 中外专业资源 条记录。	■ 专利 法规 成果 多 数量	煤体 报纸	()	高级检索框 高级检索 检索历史 操作
<u>点击文献类型</u> ,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部搜究 . 搜索1,000,000,000+条 检索历史只保留最近505 检索关键词 计算机	期刊 图书 学位 会议 标准 中外专业资源 余记录。 过滤条件 任意字段=计算机 并且 文献类型=期刊文献	专利 法规 成果 多 数量 775,967	媒体 报纸 检察时 2021-	Q 导出记录 问 09-18 17:15:04	高级检索框 高级检索 检索历史 操作 Q 重新检索
<u> 点志文献类型,可以切換</u> <u>到不同的分类下进行纵向</u> 检索。 全部投究 使索1,000,000,000+条 检索历史只保留最近503 检索关键词 计算机 计算机	★ 期刊 图书 学位 会议 标准 = 100000000000000000000000000000000000	专利 法规 成果 多 数量 775,967 1,532,264	媒体 报纸 检察时 2021- 2021-	〇	高级检索框 高级检索 检索历史 操作 Q重新检索
点击文献类型,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部提記 全部提記 後索1,000,000,000+条 检索历史只保留最近503 检索关键词 计算机 计算机 cad	期刊 图书 学位 会议 标准 中小专业资源 非計算机 社意字段=计算机 任意字段=计算机 任意字段=计算机 任意字段=cad	专利 法规 成果 多 专利 法规 成果 多 数量 775,967 1,532,264 204,020	媒体 报纸 检察时 2021- 2021- 2021-	〇	高级检索框 高级检索 检索历史 猜空记录 操作 Q.重新检索
点击文献类型,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部投究 全部投究 と次京り、000,000,000+条 检索历史只保留最近503 检索关键词 计算机 计算机 cad 计算机	期刊 图书 学位 会议 标准 中小专业资源 # <td>支利 法规 成果 多 新 支利 法规 成果 多 新 数量 775,967 1,532,264 204,020 1,532,264</td> <td>媒体 报纸 检索时 2021- 2021- 2021- 2021- 2021-</td> <td>〇 学出记录 09-18 17:15:04 09-18 17:14:58 09-16 18:12:34 09-16 16:57:11</td> <td>高级检索框 高级检索 检索历史 猜空记录 操作 Q.重新检索 Q.重新检索</td>	支利 法规 成果 多 新 支利 法规 成果 多 新 数量 775,967 1,532,264 204,020 1,532,264	媒体 报纸 检索时 2021- 2021- 2021- 2021- 2021-	〇 学出记录 09-18 17:15:04 09-18 17:14:58 09-16 18:12:34 09-16 16:57:11	高级检索框 高级检索 检索历史 猜空记录 操作 Q.重新检索 Q.重新检索
点击文献类型,可以切换 到不同的分类下进行纵向 检索。 全部投究 建築1,000,000,000+条 检索历史只保留最近503 检索关键词 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机	期刊 图书 学位 会议 标准 第 中外专业资源	支利 法规 成果 多 新 支利 法规 成果 多 新 数 型 775,967 1,532,264 204,020 1,532,264 0	媒体 报纸 煤体 报纸 2021- 2021- 2021- 2021- 2021- 2021- 2021-	今世记录 の9-18 17:15:04 09-18 17:14:58 09-16 18:12:34 09-16 16:57:11 09-16 16:57:01	 高级检索框 高级检索 高级检索 た空 株空索历史 株空索の史 株空索の 保作 Q重新检索 Q重新检索 Q重新检索 Q重新检索 Q重新检索 Q重新检索 Q重新检索 Q重新检索

二、检索结果

在入关是也英后侧索起这关键中可文点的按检到,以,是然右、发。

1. 通过二次检索和聚类筛选功能,可以缩小检索结果范围。

2. 相关发文趋势分析图谱,可以揭示当前检索主题相关发文走势。

3. 多种方式搭配,帮助您获取文献全文。如果是图书馆已购电子资源或者开放获取资源,点击来源链接导航 到下载页面直接进行下载,如果是图书馆未购资源,通过文献传递获取,文献传递的结果会发动到您的邮箱。

4. 引用和题录导出可以帮您管理文献和整理参考文献格式。您可以将文献导出到 NoteExpress、Refworks、 EndNote 等文献管理工具。



三、期刊导航

中外文高质量期刊通过结构化标引之后,按一定的方式进行集中展示。如果您想直接查找某本期刊,就可以直接通过平台顶部的"期刊导航"链接进入期刊导航页面。您可以通过关键词进行检索,或者通过刊名首字母、语言种类、核心收录、分类、0A开放获取等维度进行浏览。

筛选只查看OA开放 获取期刊。 根据核心收录范围 进行筛选。	•	只看OA获取开放获取期刊 核心刊收复录 SCI收定期刊 - EI收定规刊 - SSCI收定规刊 - SSCI收定规刊 - 北大校心期刊 - CSSCI收定规刊 - CSSCI未源期刊	按首字母: A B (按语言母航: 中文 英文 期刊检索: 清输入你要	C D E F G H J K L 直询的		R S T U V W X Y Z 法律科学:西北政法大学学报 Science of Law: Journal of North ISSN: 1674-5205 EISSN: 1003-5427 出版社:西北政法大学 核心收录: (社法统) (CSC) (CSC.)	通过刊名、 首字母类 型、进行查 、进行查)
通过学科分类进行 筛选。	•	学科导航 ▼ 医学 ① 工学 ① 理学 ①		<mark>情報学版</mark> Journal of The China Society for ISSN: 1000-0135 出版社 中国科学技术情报学会 中国 核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSC)	地理学报	地理学版 Acta Geographica Sinica ISSN: 0375-5444 出版社 中国地理学会 中国科学院地 核心收录: 社大核心 (CSCD) (CSSC.)	
		法学 ① 教育学 ③ 经济学 ③ 文学 ③	6333 434845 \$2.44554 	<mark>长江流域资源与环境</mark> Resources and Environment in th ISSN: 1004-8227 出版社:中国科学院资源环境科学与 核心收录: (社大協心) (CSCD) (CSSC)		环境科学 Environmental Science ISSN: 0250-3301 出版社:中国科学院生态环境研究中心 核心收录: (社大核心) (CSCD) (CSSC.)	
		次学 ① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		心理科学讲展 Advances in Psychological Science ISSN: 1671-3710 出版社:中国科学院心理研究所 核心収录: (北大核心) (CSCD) (CSSC)	1000000000000000000000000000000000000	心理科学 Journal of Psychological Science ISSN: 1671-6981 出版社:中国心理学会 核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSC)	
		军事学 ③		<mark>城市规划学刊</mark> Urban Planning Forum ISSN: 1000-3363 出版社: 同济大学 核心收录: (社大核心) (CSCD) (CSSC)	植物生理学报 Patt Hysiong, Jacom	<u>結物生理学版</u> Plant Physiology Journal ISSN: 2095-1108 出版社:中国植物生理与植物分子生 核心收录: (社大後心) (CSCD)	

四、期刊详情页

	期刊 心理	里学报 ♡*	文 藏
	Acta Psycho	ologica Sinica	
aller *	主办单位:	中国心理学会 中国科学院心理研究所	
	核心期刊收录:	北大核心 CSCD CSSCI	
	ISSN:	0439-755X(統)	
	刊号:	11-1911/B	
收录汇总			
~			
2021年		2021年第10期	
A期 1期 :	2期 3期	通道呈现方式与感知学习风格的匹配性对粤-普双吉切换代价的影响 •••••••	
4期 5期 (6期 7期	<u>句子结构与控制协词类型对频元角色指派的影响</u> ····································	
8期 9期 1	IO期	条件性恐惧提取消退的性别差异	
2020 年		<u>普外侧前额叶对主动遗忘负性社会反馈的作用:针对抑郁症的TMS研究</u> •••••• 陈玉明 李思瑾 鄣田友 谢慧 徐锋 张丹丹(1094-1104)	
2020 年		基于自我参照编码的复合反应范式:有效鉴别有跟者和无跟知情者 ···· 邓晓红 李婷 薛超 J.Peter Rosenfeld 卢洋 王莹 展小飞 翡阁使 欧阳丹(1105-1119)	
2019年期刊	刊次信息,左 示对应刊次的	班主任协商管理行为、师生关系与小学4~6年级学生外化问题行为的相互作用关系:交叉满后研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2018年 文章	列表。	·····································	
2017 年		愤怒emoji位置对发送者愤怒感知的影响••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
2016 年		<u>职场排斥对员工家庭的溢出效应:归属需求和工作家庭区隔偏好的作用</u> •••••••••••••••••••••••••••••••••••·••·	
2016年		<u>达者何以兼济天下: 高阶层再分配偏向的心理机制及谦卑的作用</u>	

五、图书导航



六、题录导出

题录导出:您总共勾选了10篇文献

查新	参考文献	XML	NoteExpress	Refworks	EndNote	自定义导出		根据需要导出多种 文献格式。				
复制等	学出 打印	邮件		可以对结果进行 出、打印或者发 邮箱。	复制、导 送到指定							
摘到	.lu, wengua e: 随着市场	的不断发	AD协同设计研究展,为了应对多企	业协同研制的	1019,57(b):5 副求,需要使用	99 目多种计算机辅助设计	+(CAD)软件进	行协同设计。搭建了	基于Teamce	enter的异构(AD协同设计系	《统,建立了TOP-DO
(2)	」协同设计流 刘买花.《工利	程,分析了 圣制图与C	数据交换策略和 AD》交互式教学	硬件部署方案。 学改革与实践[J]	应用这一异	构CAD协同设计系统	,完成了某型履 9,18(3):99-1(带车的设计。)1				
摘要	要: 工程制度	与CAD是	机电类专业的一	门重要的专业基	础课,课程有	有着重要的地位和作用	。针对传统教	学存在的不足,提出工	[程制图与CA	D交互式的教	文学改革,并运用	到教学实践中,教学

[3]谌霖霖.伍素珍编著.机械CAD技术[M].机械工业出版社

摘要:全书共9章,主要内容有现代CAD技术概论、CAD建模理论基础、三维CAD软件技术、模型的参数化生成技术、产品数据交换技术、产品模型的数字化分析基础和产品数字化设计的管理技术基础。

[4]Fox,,Richard等.CAD[J] .Byte.com,1000,18(6):168

摘要: Discusses issues computer owners should consider when purchasing a printer for CAD applications. Wide-range of output devices required; Individual requirem ents for each CAD application; Importance of paper size; Color printers; QMS 860 the best overall CAD printer; Epson Stylus 800 the lowest-priced [5] 李荣廷:汽车CAD课程改革与实践[J].教育教学论坛.2019,(30):92-94

構要:汽车CAD课程作为车辆工程专业学生一门必修的主干课程对培养学生充分利用现代设计工具进行产品设计的能力及以后工作起着至关重要的作用。在车辆工程专业汽车CAD课程 数学中,通过重新构建数学目标,确立数学任务和内容,改革数学及考核方式,加强学生实践能力的培养,以适应工程应用型人才培养的要求,提高人才培养的质量。经过多年探索与实践,取得 良好效果。

[6] 陈建伟主编.服装CAD应用教程[M].中国纺织出版社

摘要:本书以服装CAD应用的教学要求出发,介绍了CAD技术在服装设计与生产中的应用。从服装的款式设计、纸样设计、放码、排料等方面详细地介绍了国内外较为权威且应用广泛 的力克(Lectra)和日升(Nacpro)两大服装CAD系统的应用。

[7]Guo,,Jianwei等.Automatic and high-quality surface mesh generation for CAD models[J].COMPUTER-AIDED DESIGN,2019,109:49-59

摘要: In this paper, we present a fully automatic framework that tessellates industrial computer-aided design (CAD) models into high-quality triangular meshes. In contr ast to previous approaches that are purely parametric or performed directly in 3D space, our method is based on a remeshing algorithm that

[8]尤磊,申则宇,张立强等:CAD模型三角网格优化算法[J].计算机辅助设计与图形学学报,2019,31(6):878-885

摘要:针对工业产品设计过程中的一个实际问题——如何高质量地将连续的CAD模型转换为离散的三角网格模型,提出一种基于Creo二次开发平台与几何特征保持的CAD模型的三角网格优化算法首先基于Creo的二次开发平台构建CAD模型的特征点集;然后通过逐面网格化构建每个面的网格模型,通过网格模型通近得到一个初始三角网格模型;最后结合CAD模型的几何特点改进RAR网格优化算法局部算子的适用性条件,使用改进算法对初始三角网格模型进行网格优化.将算法集成于Creo 2.0软件中,以3个工业零件的CAD模型为数据开展实验.结果表明,该算法构建的初始网格模型与原始几何模型通近程度好,优化的网格模型具有较好的性能参数.

[9]Yang,,Hui#,Erosion of CAD/CAM restorative materials and human enamel: An in vitro study[J] JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIA LS,2021,119:104503

摘要: This in vitro study used the same frequency and duration of acid contact as a previous in situ/in vivo study to evaluate the effect of erosion on CAD/CAM restorati ve materials and human enamel and to compare the effects of in vitro and in situ/in vivo acid challenges on CAD/CAM restorative materials [10]Han, Zhoupeng等. Clustering and retrieval of mechanical CAD assembly models based on multi-source attributes information[J]. ROBOTICS AND COMPUTER-INTEGR ATED MANUFACTURING, 2019, 58:220-229

摘要: Content-based CAD assembly model retrieval focuses more on the similarity measure of geometry and topology information, which can hardly meet designers' design requirements in the product conceptual design process. To search quickly and effectively the CAD assembly models related with product design



期刊文献 Erosion of CAD/CAM restorative materials and human enamel: An in vit

5	(Live table)
1	41义:距影

作者	§:	Yang, Hui	Lu, Zhi-cen	Attin, Thomas	Yu, Hao
----	----	-----------	-------------	---------------	---------

- 作者机构: Fujian Key Laboratory of Oral Diseases & Fujian Provincial Engineering Research Center of Oral Biomaterial & Stomatological Key Laborat ory of Fujian College and University School and Hospital of Stomatology Fujian Medical University China <u>Clinic of Conservative and Preventive Dentistry</u> Center of Dental Medicine University Zurich Zurich Switzerland <u>Department of Applied Prosthodontics</u> Graduate School of Biomedical Sciences Nagasaki University Japan
- 出版物: <u>《JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS》</u> (J MECH BEHAV BIOMED)
- 年卷期: 2021年第119卷

页 码: 104503

ro study

核心收录: El SCI

学科分类: 10[医学] 1001[医学-基础医学(可授医学、理学学位)]

- £: This research project was supported by the Guiding Project for Science and Technology of Fujian Province (2018Y0029) the Joint Fund for Scientific and Technological Innovation of Fujian Province (2019Y9030) and the Science Foundation for Medical Innovation of Fujian Province (2019-CX-32).
- <u>Enamels Erosion Microhardness Surfaceroughness Effectofin Humanenamel Insituinvivo In vitro In vivo Repeatedmeasure</u>
 <u>s Restorativematerials Surfacemicrohardness Vitrostudies Vivostudies</u>
- 摘 要: This in vitro study used the same frequency and duration of acid contact as a previous in situ/in vivo study to evaluate the effect of erosio n on CAD/CAM restorative materials and human enamel and to compare the effects of in vitro and in situ/in vivo acid challenges on CAD/

	CAT hur ghr he c 服务申请 CAT 智慧图书馆联盟服务平台	â	1 1 1	ava Ultimate, and PMMA block) and Irface microhardness and surface rou osses were measured at T2 and T3. T Erosion significantly decreased the s
	urfa sior ts w [19:8] 585-02 (19:8] 585- (19:8] 585-	图书馆未购文献 源,通过文献作 获取。 NS. Sullinower, Stall 1	献资 传递 (A block and enamel due to in vitro ero and enamel, the in vitro erosive effec ghness and profile of the CAD/CAM r © 2021
获取全文 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	はなってあってはArray Collaborative Intervalues 合作 伙伴 Solitation Collaborative Intervalues Collaborative Intervalues Collaborative Intervalues	副本文版中へ Environmentation	4 2 中国高等教育文献保障系统 AUS	
相关来源 ② EI期刊 ② WOS-SCI ③ Science 相关文献	Direct期刊 相关资源竭的数据库收况。	示文章 录情		
 The physiology of induced hyp Applied Virology EDOUARD KU Recent advances in lifeline eart Biochemistry Hames B.D. 1000 Monoclonal antibodies: a manu Helicobacter pylori infection ar Dormancy and low-growth state Angiotensin 2004 	othermia; : proceedings of a symposium, 28-2 RSTAK 1984 hquake engineering Edited by T.Ariman 198 al of techniques. Heddy Zola 1987 d immunity 2002 es in microbial disease 2011	9 October 1955 Dripps Robert Du	unning 1956	根据当前文章推荐 相关文献。

八、收藏和我的文献申请

首页 期刊导航 图书导航		内蒙古工	业大学 > 收藏 我的文献申请 帮助 名您好:	退出
我的收藏		我的文献申请		
文朝英型: 会部 綱刑(文献(3) 图书(1)		全部 (11)	处理中 (0) 传递完成 (11) 传递失威 (0)	
自定义分类: 全部	編祖	状态 中朝时间	3240	结果
名称: 杨荣		2021-09-10	基于心智模型的如润发现系统用户交互优化研究——以超星发现系统为例 作量 T发给	TO ALC: NOTION
			(%2019); 2021-09-10 18:29:00	Alier中国
全选 海豚 影除		2021-06-04 10:49	MIT Technology Review 2021年 "十大灾破性技术"解读 作者:科学研究与资源和小组活动在学校场先在任事从成本计能力在教育活动成分类	文献已时期
			10.001/00 2021-08-04 10.4950	▲服務申請
□ 元篇中则字张立弦严冬明.CAD模型三角网格优化算法 [J]计算机辅助设计与图形字字板.2019.31 (6):878-885	收繳于: 2021/10/19 17:54:34 ¥聖除 ✔编辑	2021-07-06 10:26	MIT Technology Review 2021年"十大突破性技术"解读 作者:特殊结果多物体证书如何完全考虑所完全计量从质点计能力应能能能成为全部	文刷已成期
1290092053		200400	(9)(9)(ii): 2021-07-06 10.5800	米国 新中国
Fox, Richard; Joch, Alan, CAD [J]; Byte.com, 1000, 18(6):168	收藏于: 2021/10/19 17:54:27 ★豐餘 ✔編輯	2021-06-16	WaveLines: towards effective visualization and analysis of stability in power grid simulation የ≐m: Zhang, TianyetWang, OitJin, LiwerXia, JiadhiXu, Xiwang) luang, YanhaotLux, XiaonarZheng, WeningsChen, Wei	文献已过期
			199801/101 2021-06-16 18:00:01	新中派重大
□ 读要表任表的编奏 机酸CAD技术 [M].机构工业出版社,2019	收益于: 2021/10/19 17:54:14 🗙 🖄 🎼	2021-05-21	L-R geometric consistency definition of triangular multiplicative preference relation in group remain 2021-25-21 11-17-45	
			Construction applied by the Construction	ALLINHA

九、校外访问使用方法

1. 用户首次访问时,通过 IP 认证或者机构账号认证进入系统,点击页面顶部的"漫游"按钮,通过手机号进行个人身份认证。

2. 用户在校外再次访问时,在登录页选择"个人漫游账号"模式,通过手机号进行个人登录。登录成功后即 可正常使用平台功能,此时,用户可以通过通过文献传递的方式申请文献全文。

首页 1	期刊导航	图书导航							~ 收	藏者	助	曼游
			1,首次访问时,点击 入手机号进行个人身份	页面质部的"浸游"按钮,输 验证。								
			8 个人身份验证			×						
			手机号:	手机号码								
		全部搜索 其	验证码	验证码	6T NW		絊	报纸				
		索1,000,000,000+条中外线	短信验证码:	短信验证码	获取验证码				Q	福林	高级检索 金索历史	
				✔ 自动登录						_		
				确定取消								



		+
机构账号	IP登录	个人漫游账号
手机号码		
验证码		YZZZ
短信验证码		获取验证码
	登录	
	重罟	