SCI/EI等查收查引方法

哈工大图书馆信息咨询部 张玲 2023年10月

毕业,求职,评职称,评奖报奖,立项,结题等一般都需要开具论文检索证明。





网址: http://chaxin.lib.hit.edu.cn/index.php?action=indexservice-retrieval





校内外有偿检索

图书馆查收查引栏目有校内打印操作示例 文章任一作者单位显示哈尔滨工业大学,校内用 户自己在相应数据库检索之后打印网页,来一校 区图书馆421室或者二校区图书馆204室盖章

校内外有偿检索 收费标准

温馨提示

服务费用

	明细	校內用户	校外用户	企业用户	备注
	收录检索	<mark>2</mark> 元/篇	50 元/篇	50 元/篇	通过 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI、EI、CSSCI、CNKI 等数据库检索收录
	引用检索	2 元/篇 2 元/次	30 元/篇 10 元/次	30 元/篇 10 元/次	通过 SCI、SSCI 等数据库检索引用
记录费	影响因子	2 元/刊	10 元/刊	10 元/刊	通过 JCR 数据库检索 JCR 期刊景响因子及分区
	期刊分区	2 元/刊	10 元/刊	10 元/刊	通过 期刊分区表在线平台 检索中科院期刊分区
	期刊来源	2 元/刊	10 元/刊	10 元/刊	包含北大核心期刊来源、CSCD 期刊来源、CSSCI 期刊来源等
	ESI 高被引/热点	2 元/篇	20 元/篇	20 元/篇	通过 Web of Science 数据库查询 ESI 高被引、热点论文
把生盡	加开报告费	10 元/份	10 元/份	10 元/份	提供 1 份报告正本,副本 10 元/份,最多提供 2 份副本
派百姓	基本报告费	-	50 元/份	50 元/份	
					•



www.lib.hit.edu.cn

欢迎来到哈尔滨工业大学图书馆	国 入馆须知	🔄 馆藏布局	10〕 服务时间 6月	我的图书馆	፼ 全景VR	English
必須濱ス学大学国告訴 Harbin Institute of Technology Library		首页 资	源 服务	概况	联系我们	
お目检索 学术资源发现 「	中文发现系统 百度学术搜索 站中	9搜索 学者相	金索			
题名 在	这里输入搜索内容			提交		
机构知识库学位论文提示	交 查收查引 科技查新	专利信息	時 文献伤	递 讲	座培训	



网址: <u>http://chaxin.lib.hit.edu.cn/index.php?action=index-</u> service-retrieval

首页 / 服务 / 音收音引 查收查引 服务 查收查引 检索认证 科技查新 信息咨询部依托我馆丰富的数据库资源为我校以及全国用户提供多种用途和多种形式的信息检索服务。 借阋服务 文献收录及被引用检索服务 学位论文提交 通过用户提供的作者的姓名、单位,文献的题名、出版年,论文发表所在期刊的名称、卷、期、页码,会议名称、时间、地点等途径, 查找文献被SCI、EI、CPCI、中国知网等数据库的收录及被引用情况,并依据检索结果出具检索证明。 学科服务 教学培训 服务方式 新生服务 图书馆信息咨询部面向校内外用户提供服务。 专利信息服务 1、校内外有偿检索,请登陆查收查引系统提交申请,申请信息须包括委托人姓名、单位、论文题名、作者、文献来源、发表年及卷期 页码等详细信息(注:外文数据库需提供英文信息),需检索的数据库名称,报告份数等。以确保检索准确。校内用户统一认证登陆, 文献传递 校外用户需注册登陆。 网址: http://chaxin.lib.hit.edu.cn/index.php?action=index-service-retrieval 新书推荐 2、校内免费网页检索:用户自己检索请图书馆开具证明时,检索结果需按图书馆要求的格式联机在线打印(禁止保存网页或转PDF打 (歯客动态 印)。 ■ "CNKI收录" 校内打印操作示例 自助文印 " "CPCI-S" 校内打印操作示例 座位/空间预约 🧊 "EI收录检索"校内打印操作示例 "JCR影响因子检索"校内打印操作示例 研讨间预约 🤋 "SCI收录" 校内打印操作示例 我的图书馆 🧊 "SCI引用。他引检索" 校内打印操作示例 🤋 "中科院JCR期刊分区" 校内打印操作示例 阅读推广



哈工大图书馆查新工作始于1986年,是开展查新工作较早的单位之一,1998年被批准为中国航天工业总公司科技查新站,2015年1月 被批准为 **教育部部级科技查新站**。

哈工大图书馆拥有丰富的馆藏资源,除各种印刷版中外文文摘、图书和期刊外,还有大量网络数据库、光盘数据库资源,包括SCI、 EI、CPCI、德温特专利全文数据库、SD数据库、IEL数据库、中国知网、万方数据库等国内外各类专业数据库;另外我们与美国Dialog数据 库公司联机,数据库内容涉及各个专业学科,更加完善了我们的信息资源,所有这些为咨询服务工作提供了有力的信息保障。

本查新工作站面向本校及外单位,受理电力、电子、计算机、自动化、化学、化工、材料、环境、能源、机械、生物、土木、等理工 各类科研项目的查新。多年来,本查新工作站为本校及校外单位已完成查新课题几千项。今后,我们将继续努力,进一步充分利哈工大图 书馆丰富的馆藏资源优势和理工科及情报、外语等各学科的人才优势,为科技立项、成果鉴定与报奖开展更高质量的查新服务。

登录账号后点击查收查引



校内外有偿检索

☆ 1 え ま ま 水 学 1 4 4 都 图 书 馆 查 新 站 新 闻 公 告 我 的 信 息 我 的 成 果 库 委 托 单 查 新 查 收 ESI 培 训 课程 考试 退 出

查收查引

检索认证

信息咨询部依托我馆丰富的数据库资源为我校以及全国用户提供多种用途和多种形式的信息检索服务。

文献收录及被引用检索服务

通过用户提供的作者的姓名、单位,文献的题名、出版年,论文发表所在期刊的名称、卷、期、页码,会议名称、时间、地点等途径,查找文献被SCI、EI、CPCI、 库的收录及被引用情况,并依据检索结果出具检索证明。

服务方式

图书馆信息咨询部面向校内外用户提供在线或到馆服务。

委托方式



• 在线提交:用户在线填写《查收查引委托单》,等待馆员处理并邮件或电话通知,交检索费用,取检索报告。

查收查引 HIT-2022- 2895	系统编号: HIT-2022-2895 委托人: 委托单位: 哈尔滨工业大学 委托时间: 2022-06-21 14:36 状态: 草稿 -> 申请 -> 进行 -> 待交费 -> 已繳费 -> 已繳费 -> 完成 校内统一认证身份登录 ○ 管理 委托管理 ① 委托 退交委托 ② 检索 ③ 费用 ④ 报告 为了课题立项、成果鉴定、科研工作量、职称评审、课题组报奖、期刊评审、其它等事宜的需要,申请人根据人事、科研或教务等部门关于科研成果评定的相关规定,要准备论文收录或引用的检索证明材料时、请预留足够的时间、并按要求提交《查收查引委托单》。
〇管理	请在委托信息中填写申请人(如需代办请填写代办人)信息,在检索范围中选择相应的科学评价数据库或指标,填写时间范围,并提供尽量详细的论文清单。
我的委托单	> 下一步
① 委托	委托信息 检索范围 论文清单 服务费用
提交委托单 〉	* 校区 ● 一校区 ● 二校区 ● 省高校成员馆 请选择您取报告的校区 * 类型 ● 个人 ● 团队 * 来源 ● 本校 ● 他校 ● 企业
2 检索	*报告使用者 李雪 [修改] 报告中显示的作者/团队名称 [联系方式+] [作者地址-] 季托人姓名 [复制作者信息] *使用者单位 哈尔滨工业大学 小斤有的*项业6项其与
③ 费用	"" ^{***} "" ^{***} """"""""""""""""""""""""""""""""""""
④ 报告	作者论文姓名 + Li, Lei Lei Li Lei Li Lei Li Lei Li Li, Li Li L Li Li Li [清空] Lei L Lei Li Lei Li Lei Li Lei Li Li, Li Li Li Li (清空) 小者在论文中使用的中英文姓名,请尽量填写使用过的各种形式,以便查询收录和引用情况 Li Li Li Li
	作者地址和邮编 + [清空] 作者在论文中使用的中英文母机构(大学/研究院/公司)名称、地址和邮编,请尽量填写使用过的各种形式,以便查询收录和引用情况
	* 目的 ◎ 立项 ◎ 鉴定 ◎ 工作量 ◎ 职称 ◎ 报奖 ◎ 期刊 ● 其它
	▶ 下一步
	注意事项
	1.如需开发票,请在我的委托单,点击发票申请并打印填写发票信息后,到明德楼师生服务中心缴费开发票,并选择自取报告方式,不提供快递。

☆ 这样选库,就是SCI收录+最新年份的JCR影响因子+期刊分区+中科院分区

请简要说明您的检索需求,如:证明论文被 SCI 数据库收录,证明论文被 SCI 数据库引用,证明论文为 ESI 高被引论文,用 JCR 影响因子证明论文所在期刊品质

请根据 检索目的 所认可的 科学评价数据库和指标,从以下列表中选择对应 数据库 的 收录 或 引用 类型以及评价论文所在期刊的 指标,并填写 **年份范围。收录年份** 是指文献出版年(或被收录年份);引文 年份 是指 施引文献 (引文)之出版年,而非 被引文献 之出版年。

1. 收录:论文在出版后被数据库及时收录时,在数据库中能检索到被收录的记录,可开具收录证明(包含作者、标题、来源出版物、年卷期和入藏号等文献信息)。

2. **引用**:论文在出版后被数据库中的其他论文引用时,在数据库中能检索到被引用的记录,可开具引用证明(包含被引文献信息和引用次数,也可包含详细的 <mark>引文列表</mark>,也可计算 <mark>他引次数</mark>)。

3. 期刊指标:论文所在期刊的影响因子、期刊分区等评价指标可以在一定程度上代表期刊的学术水平和论文的品质。

委托信息 检索范围 论文清单 服务费用

	数据库	收录	收录年份范围	引用	引文年份范围	引文	他引	他引定义 / ESI / 期刊指标		
	SCI-E		1900 - 2022		1900 - 2022			* 期刊指标年份选择 🔲 论文出版年 🛃 最新年份 📋 指定年份		
	SSCI		1900 - 2022		1900 - 2022			□ ESI 高被引论文 2022 - 2022		
外	A&HCI		1975 - 2022		1975 - 2022			□ ESI 热点论文 2022 - 2022		
文库	CPCI-S		1990 - 2022		1990 - 2022			✓ JCR 影响因子 1997 - 2020		
	CPCI-SSH		1990 - 2022		1990 - 2022			✓ JCR 期刊分区 1997 - 2020		
	EI-Compendex		1790 - 2022					 ✓ 中科院舟区类型 ✓ 大类分区(基础版) ✓ 小类分区(基础版) □ 大类分区(升级版) □ 小类分区(升级版) 		
_	CSSCI		1998 - 2022		1998 - 2022			CSCD 刊源 1989 - 2022		
文	СИКІ		1979 - 2022					□ CSSCI 刊源 1998 - 2022		
库								□ 北大核心 刊源 2014 - 2022		
	✓ 上一步 下一步									

,通	∎i∓l/′⊧	者	作者顺序	;		作書	Ť		1	示题			出版	物	Ľ	出版年	卷	期	页码	3	收录范	围	入藏号		增加
] [7	Ë,	•	未知∥▼] w	ang l			ng rev	techn techn iew o	de bear ology: a f recent	r Ŧ	WEA	AR		2	2000					SCI-E	•	WOS:000165326 018	100	删除
1	5	•	未知∥▼																		请选择	~			删图
] 7	5	•	未知∥▼][请选择	~			删图
新整	理编	e)																	_						
论文 国家 主 し 工 単 し 工 単 し 工 単 し 工 単 し 工 単 し 工 単 し 工 単 し 工 単 一 一 し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			式有三种 在上方文 文献清单			^{密现我} 这本框 11111111111111111111111111111111111		理②	現た 一般です。 一のです。 一ので 一のです。 一のです。 一のでする 一のでする 一のでする 一ので 一ので 一ので 一ので 一ので 一ので 一ので 一ので	当适的方 传:点击 在右方为 的文	式提供 前 注 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		勿在上7 載板 按钮 选择相应 , 一						, _{或将数} 行参考文 , 女	查看 据整 献格:	模板 理到 Ex c.	选 cel 中	<u>释文件</u> …	漸 文	₹£f
北京	清写:: 留析: 义有多		或有三种 在上方文 文 前 文 章 前 二 一 一 一 一 一 一 方 文 一 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 方 文 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			の成本相		理②意一 要 可	です。		北京学会に								, _{或将数} 参考文 , 女	查看 据整 就格 :	模板 理到 Ex 式。	选封 cel 中	¥文件 … 收录范围	南 文	€上作
北京	清写:: 算新:: 义在		或有三种 在上方文 文 前 文 章	は本到日要		認入本相 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		理②意一要可以	、「「」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」」」		また そう		<u>勿在上7</u> 版 按钮 ,一 加 按					数据): 住物語	, _{或将数} 参考文 , 女	查看 据整 就格 元	模板 理到 Ex 式。	选封 cel 中	平文件 未文件 收录范围 Q 导.	· 前文 √ 文 √	
地工場	清写:: 算新:: 义 子 多		式有三种 弦 上 方 文 ず 美 二 大 ぞ 二 一 方 英 載 清 単 二 方 文 単 二 方 文 載 清 単 二 方 文 単 二 方 文 載 清 単 二 方 文 載 清 単 二 方 文 載 清 単 二 方 文 単 二 方 文 単 二 方 文 単 二 方 文 単 一 方 文 単 二 方 文 単 二 方 文 単 二 方 文 単 一 方 文 単 二 方 文 単 一 う 単 一 二 う 単 一 二 一 一 、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	は、本部町日要		题入本框 王 记		理②献王を丁	で、家人		また 一般		<u>勿在上7</u> 版 相应 ,一 招	5和下方間 出,到数据 如 收录 个 委 纸				数据): 住住田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	, 或将数 行参考文 , 女	查看 据整 就格	模板 理到 Ex c.	选 cel 中	<u>率文件</u> … し し し し い の 示 て 用	· 南文 「 南文 ノ	



收到待确认通知,就可以确认检索结果,然后交费

<u> </u>	<u>u</u>)			
	哈尔滨工业大学	【查收查引】HIT-2022-2516 待确认	如果此邮件无法正常显示,请点击查看 查收查引 / HIT202300	2月21日
	哈尔滨工业大学	【查收查引】HIT-2022-2516 xxx F	申请 - 如果此邮件无法正常显示,请点击查看 查收查引 / HIT-20	2月20日



and the second second

窗口缴费(有发票):发票抬头不能是哈尔滨工业大学





哈尔滨师范大学 :

请您本人(或代办人 11 13)尽快点击以下链接 <u>确认检索结果与费用(¥211.0元)</u>后, 点击 [我的委托单] 中的 [费用]-[发票申请] 按钮打印发票申请单并填写发票信息后, 1、 先去师生服务中心9号窗口缴费; 2、然后拿发票申请单到明德楼2楼E209室左转4号窗口 (绿色牌)开发票, 缴费后请将发票照片上传到 [我的委托单] 中的 [转账凭证] 中。

报告编号: HIT202300899





哈尔滨工业大学 测试 :

请您本人(或代办人)尽快点击以下链接 <u>确认检索结果与费用(¥10.0元)</u>后,点击 [<u>我的委托单]</u>中的 [校内转账] 按钮提交转账申请,计财处转账后,请将财务系统转账凭 证截图或照片上传到 [我的委托单] 中的 [转账凭证] 中。

报告编号:HIT202106198

查新员:张老师

联系电话:0451-86414637

服务部门:信息咨询部(一区)

办公地点:哈尔滨工业大学一校区图书馆 421

用户端待确认:支付费用前,先在报告预览区点击报告按钮,查看预览版报告内容是否准确,如果无误,请确认报告,然后再支付费用。 如果不认可报告内容,先不要交费,给检索的老师打电话进行修改。不要重复提交委托单。

查收查引 HIT-2023-1401	 系统编号: <u>HIT-2023-1401</u> 报告编号: <u>HIT202300916</u> 报告使用者: 张兰兰 使用者单位: 哈尔滨l 状态: 申请 -> 进行 -> 待确认 -> 待交费 -> 完成 取报告: 电子报告 检索类型: SCI-E 收录, JCR 〇 管理 委托管理 ① 委托 查看委托 文献清单 ② 检索 收录文献 ③ 费用 财务缴费
○管理	报告(预览) SCI-E 收录(预览) Grage Line (哈尔滨 Line 大股份有) SCI-E 收录(预览) Grage Line 大股份有 SCI-E 收录(预览) SCI-E 收录(预定) SCI-E 收录(Theta (Theta (T
我的委托单	HIT202300916 (待支付) 1 篇被收录
① 委托	结果确认 存在问题
提交委托单	我要反馈
文献清单	• 系统提醒 委托单修改成功 (系统 03-03 22:13)
2 检索	
收录文献管理	
③ 费用	
财务缴费	
④ 报告	
报告预览 >	

待交费状态下的一个委托单,选择了窗口交费开发票的形式

图书馆 / 查新站 / 查收查引 HIT-2022-3139 测试



增值	〔税发	票日	申报表	

[打印] 单位:元

发票种类	普通 マ 专用 口	是否借发票	是口	香口	
项目信息	内容	税种	税率	金額	1
经费卡号	AVAQ17000062	增值税	3%	4.08	1
负责人签字	副青春	城建税	0. 215	0, 29	7
联系人及电话	86414637	教育附加	0.15%	0.20	第
开具内容	检索费	印花税	0.03%	0.04	ЩĘ.
价税合计	140.00	し、戸倉田	8, 39%	4.61	:
对方单位名称、税号		大学 1223 90 4002858	5		根
对方单位地址、电话	哈尔滨市	期间区学症 0451-86	L.d		联
对方单位开户行、账号	工行哈尔的	向和兴支行 35000421090088	0		1
·	财务处率	tu sor	/		٦.
收入金额	135. 92	计量单位			7
数量×单价	5.5	规格型号	. 188	31 26 5	7
		-	•		

注意: 1、"价税合计"输入阿拉伯数字亦写金额,每项税金自动生成。

2、开税务发票时,需携带合同复印件、经费卡。

2022年9月13日

3、"负责人签字"栏,必须由经费卡负责人本人签字。

4、合同金额为50万元以上的开具发票业务,需要处长审批。

5、"数量×单价"、"计量单位"、"规格型号"几栏根据对方单位要求填写。

增值税发票申报表

2022年9月13日				单位	:元	
发票种类	普通 マ 专用 口	是否借发票	是〔] 좀 다		
项目信息	内容	税种	税率	金額	1	
经费卡号	AVAQ17000062	增值税	3%	4.08	1	
负责人签字	前青春	城建税	0.21%	0.29	1	
联系人及电话	86414637	教育附加	0.15%	0.20	395	
开具内容	检索费	印花税	0.03%	0.04	联	
价税合计	140.00	会计	3, 39%	4.61	记	
收入金額	135.92			•	账	
对方单位名称、税号	思力	.大学 122300004140	大学 122300004140. 注			
对方单位地址、电话	哈尔滨市	射岗[問[] 府略7]) 0451 60			
对方单位开户行、账号	工行哈尔语	病和 支行 35000421 D0r	5 10"		1	
	财务处率	批:			1	

注意:1、"价税合计"输入阿拉伯数字小写金额,每项税金自动生成。

2、开税务发票时,需携带合同复印件、经费卡。

3、"负责人签字"栏,必须由经费卡负责人本人签字。

4、合同金额为50万元以上的开具发票业务,需要处长审批。

待交费状态下的一个委托单, 微信支付形式

图书馆 / 查新站 / 查收查引 HIT-2022-0042 测试



□ 订单信息	
订单号	751026
交易日期	2021-10-30 13:16:28
币种	人民币
应收金额	50.0

建议选择微信支付或者支付宝支付



待交费状态下的一个委托单, 校内转账支付形式

图书馆 / 查新站 / 查收查引 HIT-2021-7361 测试



校内转账线上办理流程

chaxin.lib.hit.edu.cn/index.php?action=admin-service-retrieval-manager&do=print_transfer&id=7505&iva=0c310d12...

检索费/科技查新费校内转账线上办理流程

为了简化办事流程,提高工作效率,图书馆、计财处、和网络中心联合开通检索费和科技查 新费校内转账线上办理业务。通过线上申请即可完成校内转账。线上转账流程:



线上转账网址:

https://service.hit.edu.cn/v2/matter/detail?id=405

转账表单填写:

1、请正确填写项目经费卡号。

2、业务类型根据实际业务选择检索费或科技查新费。

3、转账金额必须和查收查引系统或科技查新系统生成费用一致。

4、项目负责人对申请表单的内容进行核对,如情况属实则推送至计财处审批,如情况不符 或不能结转则退回至发起人,更正后重新提交。

5、如项目经费不能列支、项目余额不足等无法制单,将附退回原因退回到发起人,待更正 后重新提交。

6、计财处转账完成,图书馆签收后,委托人可以根据委托要求获得报告。







SCI/SSCI/A&HCI/CPCI收录

SCI引用及他引检索

EI收录

CNKI收录

CSSCI收录

JCR影响因子

中科院分区

*网页检索**必须联机在线打印(不允 许保存pdf)**,打印时**勾选页眉页脚**, 如果页面未显示页眉页脚内容,可以 适当调整缩放比例,也可调整页边距。







	选择数据库: Web of Science 核心 台	全集、	Science Citation Index Expanded 引文索引: (SCI-EXPANDED)1985- 至今		
	文献 作者 被引参考文献	F	化学结构		
	标题	~	Stereovision monitoring entire collapse		×
Θ	AND ~ 作者	~	wang hai		×
	+ 添加行 + 添加日期范围	高	及检索	X 清除	检索

Stereovision monitoring for entire collapse of a three-story frame model under earthquake excitation

作者: Shan, BH (Shan, Baohua)^{1, 2, 3}; Yuan, WT (Yuan, Wenting)¹; Wang, H (Wang, Hai)¹; Zuo, ZX (Zuo, Zhanxuan)¹;

Li, S (Li, Shuang)^{1, 2, 3} STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING 认证四种文献类型: 卷: 25 期: 6 文献号: e2161 DOI: 10.1002/stc.2161 出版时间: IUN 2018 文献类型: Article

Article Review

摘要 Proceeding Paper During the stage of structural collapse, conventional contact sensors are usually taken away from structure to protect sensors, and

the entire displacement curves of structural collapse cannot be acquired. To deal with this problem, a stereovision-based displacement measurement method is used to man or the other structural collapse. To improve measurement accuracy, a threestep calibration algorithm based on solid circle target is proposed to calibrate stereovision system in this paper. The Digital Image Correlation method is employed to perform sequential image matching of circular target on structural surface. A set threshold of correlation criterion is introduced to eliminate image mismatch, and the reference image is correspondingly updated to conduct later matching under large deformations of structures. A shaking table test of a 3-story frame model under El Centro earthquake is performed in lab. Experimental results indicate that the displacement curves acquired by the proposed stereovision method and linear variable differential transformers agree well, and this testifies the reliability and effectiveness of the presented stereovision method. Compared with our previous stereovision method, the proposed stereovision method has a higher precision and faster running speed. This demonstrates that the proposed stereovision method is more suitable for the actual use and can monitor the entire process of structural collapse.

关键词

作者关键词: camera calibration; circular target; collapse monitoring; displacement; stereovision; vibration response Keywords Plus: CAMERA CALIBRATION

作者信息

通讯作者地址: Shan, Baohua (通讯作者)

- Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R China -地址
- ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R China
- ² Harbin Inst Technol, Minist Educ, Key Lab Struct Dynam Behav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R China -
- ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R China

电子邮件地址: shanbaohua@hit.edu.cn

类别/分类 研究方向: Construction & Building Technology; Engineering; Instruments & Instrumentation

引文网络 来自 Web of Science 核心合集 被引频次 ▲ 创建引文跟踪 被引频次计数 6 来自所有数据库 → 音看更多引文 篇被引参考文献 27

您可能也想要…

New

Cyganek, B:

查看相关记录

6

An algorithm for computation of the scene geometry by the log-polar area matching around salient points SOFSEM 2008: THEORY AND PRACTICE OF COMPUTER SCIENCE

Xue, JY; Xu, D; Qi, LJ; Experimental seismic response of a columnand-tie wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING

Benosman, R; Maniere, T; Devars, J; Panoramic sensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS

Xue, JY; Zhou, CF; Qi, LJ; et al. Seismic response of steel reinforced concrete spatial frame with irregular section columns



最近被以下文献引用: 文献信息 He, JH; Liu, DP; Huang, HH; et al. Infrared Thermography Measurement for 语种: English Vibration-Based Structural Health Monitoring 入藏号: WOS:000432035200006 in Low-Visibility Harsh Environments ISSN: 1545-2255 SENSORS eISSN: 1545-2263 Dong, CZ; Catbas, FN; A review of computer vision-based structural 其他信息 health monitoring at local and global levels STRUCTURAL HEALTH MONITORING-AN IDS 号: GF5VF INTERNATIONAL JOURNAL 全部查看 - 查看较少数据字段 Web of Science 中的使用情况 期刊信息 4.819 Web of Science 使用次数 STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING 期刊影响因子 [™] (2020) ISSN: 1545-2255 2 25 elSSN: 1545-2263 当前出版商: JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER PO19 8SQ, W SUSSEX, 最近180天 2013 年至今 ENGLAND 进一步了解 期刊影响因子: Journal Citation Report TM 研究方向: Construction & Building Technology; Engineering; Instruments & Instrumentation Web of Science 类别: Construction & Building Technology; Engineering, Civil; Instruments & Instrumentation 此记录来自: Web of Science 核心合集 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

		DURPT A
Neb of Science 检索 标记结果列表	医 医史 跟踪服务	登录 ~ 注册
读 > 检索结果 > Stereovision monitoring fo		
⑥全文包括 出版商处的全文	(号出 ~) [添加到标记结果列表 < _1 / 1 >
Stereovision monitoring for entire collapse of a t excitation	hree-story frame model under earthquake	引文网络
Arat: Shan RH (Shan Bachua) 1, 2, 3, Yuan WT (Yuan Wention	1. Wang H (Wang Hal) 1. Tup 77 (Zup Zhanguan) 1.	来自 Web of Science 核心合集
Li, S (Li, Shuang) 1, 2, 3	p , wang, n (wang, nai) , 200, 27 (200, 2nankuan) -,	6
STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING 礬: 25 期: 6		被引频次
文献号: e2161		▲ 创建引文跟踪
DOI: 10.1002/stc.2161 出版时间: UN 2018		
文献类型: Article		被引频次计数
摘要 During the stage of structural collapse, conventional contact sens	sors are usually taken away from structure to protect	6 来目所有数据库 + 查看更多引文
stereovision-based displacement measurement method is used t	to monitor the entire structural collapse. To improve	篇被引参考文献
measurement accuracy, a three-step calibration algorithm based stereovision system in this paper. The Digital Image Correlation m	on solid circle target is proposed to calibrate nethod is employed to perform sequential image	27
matching of circular target on structural surface. A set threshold o mismatch, and the reference image is correspondingly updated to structures. A shaking table test of a 3-story frame model under El	of correlation criterion is introduced to eliminate image o conduct later matching under large deformations of Centro earthquake is performed in lab. Experimental	查看相关记录
results indicate that the displacement curves acquired by the pro differential transformers agree well, and this testifies the reliability	posed stereovision method and linear variable	统可能也相重
method. Compared with our previous stereovision method, the p	proposed stereovision method has a higher precision	Evenek B-
and can monitor the entire process of structural collapse.	tereovision method is more suitable for the actual use	An algorithm for computation of the scene
关键词		geometry by the log-polar area matching
作者关键词: camera calibration; circular target; collapse monito	oring; displacement; stereovision; vibration response	SOFSEM 2008: THEORY AND PRACTICE OF
Keywords Plus: CAMERA CALIBRATION		COMPUTER CINCE
作者信息		Xue, JY; u D:2i, 1;
通讯作者地址: Shan Baobua (涌讯作者)		EXDPORTED A SPECIFIC TO DOD A DESCRIPTION
通讯作者地址: Shan, Baohua (通讯作者) ▼ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin	150090, Heilongjiang, Peoples R China	and-tie wooden structure
通讯作者地址: Shan, Baohua (通讯作者) Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin : 地址: ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin	150090, Heilongjiang, Peoples R China	ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING
通讯作者地址: Shan, Baohua (通讯作者) Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin : 地址: ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin : ² Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin : ² Harbin Inst Technol, Minist Educ, Key Lab Struct Dynam Be	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R	ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benosman, R; Maniere, T; Devars, J; Panoramic sensor calibration
通訊作者地址: Shan, Baohua (通訊作者)	15099, Heilongjiang, Peoples R China 15099, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150990, Heilongjiang, Peoples R Eron Disast Harbin 150990, Heilongjiang, Peoples R	ADJ Construction of the second
通訊作者地址: Shan, Baohua (通訊作者) * Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: * ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ² Harbin Inst Technol, Minist Educ, Key Lab Struct Dynam Be China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China	15099, Heilongijang, Peoples R China n 15009, Heilongijang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongijang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongijang, Peoples R	ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benosman, R; Maniere, T; Devars, J; Panormic sensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS Xuu, JY; Zhou, CF; Qi, L1; et al.
通訊作者地址: Shan, Baohua (通訊作者) * Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: * ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ² Harbin Inst Technol, Kinist Educ, Key Lab Struct Dynam Be China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China 电子邮件	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R	ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benosman, R; Mainiere, T; Devars, J; Panoramic sensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS Xug, JY; Zhou, CF; Qi, LJ; et al. Seisimic response of steel reinforced concrete spatial inrea with irregular section columns
通訊作者地址: Shan, Baohua (通訊作者) * Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地位: * ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ² Harbin Inst Technol, Key Lab Struct Dynam Be China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China #JS#所地址: shanbaohuag@hit.edu.cn 秋期/分类	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R	cuperimizer and the wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benchman, R. Manier, P. Denars, J.; Panoramic sensor culturation PATTERN RECOGNITION LETTERS Xue, JV; Zhou, CF; Qi, LL; et al. Seismic response of steel reinforced concrete spetial frame with irregular section columns under anthquake excitation EARTHOLIARSS AND STRUCTURES
通訊作者地址: Shan, Baohua (通訊作者) * Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: * J Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * J Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * J Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China #J Seff Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China #J Seff Harbin #J Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Sef	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Irruments & Instrumentation	Cuperinder Andream Construction Construction and-live wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benchman, R. Maniere, T, Devara, J; Panoramic sensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS Xue, J; R. Zhuo, CF; Qi, L; et al. Seismic response of steel reinforced concrete spatial frame with irregular section columns under aarthquake secitation EARTHQUAKES MO STRUCTURES Hwang, CH; Wang, WC: ENEN. Yei
講派作者教徒は、Shan, Baohua (通派ド本語) ・ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地址: * ³ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ³ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil # School State Civil	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation	CUPERIMIC AND A CONTROL AND A
講讯作者乾祉: Shan, Baohaa (通訊作者)	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 超尔所有详细信意	CUPERIMIC AND A CONTRACT AND A CONTR
諸田作者乾祉: Shan, Beahua (通讯作者) ・ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: ・ ¹ Arabin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ¹ Arabin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ² Arabin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * ³ Arabin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * 3 Fisher Statistics and the statistic of the statistic	150090, Heilongijang, Peoples R China n 150090, Heilongijang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongijang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongijang, Peoples R truments & Instrumentation 授权导 显示所有译图信息 E201434	CUPERIMICAL CONFERENCE ON OPTICS IN
諸田作者地址: Shan, Baohua (通讯作者) ■ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ² Harbin Inst Technol, Key Lab Struct Dynam Be China ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China 电子邮件地址: shanbaohuaghit.edu.cn 类别/分类 酮欠方前: Construction & Building Technology; Engineering; Inst 基金変助 基金変動 Natural Science Foundation of Heilongjiang Province Technological Innovation Tailent Foundation of Harbin City	150090, Heilongjiang, Peoples R China h 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 提权导 显示所有详细信题 E201434 2015HQXJ028	CUPERIMICAL CONFERENCE ON OPTICS IN ADVANCES IN STRUCTURAL EXGINEERING ADVANCES IN STRUCTURAL EXGINEERING Benosman, R; Maniere, T; Devars, J; Panoramic sensor calibration PATTERN RECONTION LETTERS Xue, JY; Zhou, C; P; Qi, L; et al. Seismic response of steel reinforced concrete spatial frame with irregular section columns under arthquake excitation EARTHQUAKES AND STRUCTURES Hwang, CH; Wang, WC; Den, YH; Comera calibration and 3D surface reconstruction for multi-Camera semi-circular DiC system INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION EXGINEERING AND PRECISION EXGINEERING AND PRECISION EXGINEERING AND
諸田代名地位: Shan, Baohua (通讯作者) ・ Hathin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	150090, Heilongjiang, Peoples R China h 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engen Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 授权号 显示所有详细信息 E201434 2015RAQXJ028	And-live wooden structure and-live wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING BADANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Panoramic xensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS Xue, Y, Y Zhou, (?; Q), L) et al. Seismic response of steel reinforced concrete spatial frame with irregulas section columns under carthquake excitation EARTEQUAKES AND STRUCTURES Hwang, CH; Wang, WC; Chen, YH; Camera calibration and 3D surface reconstruction for multi-camera semi-circular DK system. INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION ENGINEERING AND PANOTOCICHOLOGY (ICOPENZOLS) 全部意言
諸田作者地址: Shan, Baohua (通讯作者) ※ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin Inst Technol, Koy Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Kat Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Kat Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Kat Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Kat Technol, Net Columnation Free Prevent & Mitigat Civil 7 China #Joshin Kat Technol, Net Columnation of Heilongjiang Province Technological Innovation Talent Foundation of Harbin City Natural Science Foundation of China (NEFC) Natural Science Foundation of China (NEFC)	150090, Heilongjiang, Peoples R China h 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engen Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 使仅与 显示所有详细信题 E201434 2015RAQKJ028 51478148	And-live wooden structure and-live wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL EXGINEERING BADANCES IN STRUCTURAL EXGINEERING PATTERN RECOGNITION LETTERS VALUE (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) Seismic response of steel reinforced concrete splatial frame with irregular section columns under earthquake excitation EARTHQUAKES AND STRUCTURES Hwang, CH; Wang, WC; Chen, 'H; Camera calibration and 3D surface reconstruction for multi-temmera semi-circular Dic system INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION EXGINEERING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPER2013) 全部直覺
諸田作者地址: Shan, Baohua (通訊作者) ・ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: ・ ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ² Harbin Inst Technol, Key Lab Struct Dynam Be China · ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China 地子が構成した shanbaohua@hit.edu.cn 英別/分美 研究方容: Construction & Building Technology; Engineering; Inst 基金変助 基金変助 基金変動 基金変動/KR Natural Science Foundation of Heilongjiang Province Technological Innovation Talent Foundation of Harbin City Natural Science Foundation of China (NEFC) 基金変動が依 者者浴金衣動が信息	150090, Heilongjiang, Peoples R China h 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engen Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 使仅与 显示所有详细信题 E201434 2015RAQKJ028 51478148	Cuperindia varianti and a second structure and-live wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL EXGINEERING BADANCES IN STRUCTURAL EXGINEERING PATTERN RECOGNITION LETTERS Varianti and the second structure special frame with irregular section columns under carthquake ascitation EARTHQUAKES AND STRUCTURES Hwang, CH; Wang, WC; Chen, YH; Comers calibration and 3D surface reconstruction for multi-cames assmic-incular DK system INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION EXQUEREING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPEN2013) 全部重量 BUCKUTEX SURFIL Ho, Ht; Liu, DP; Huang, Ht; et al.
講師作者的なは、Shan, Beahua (徳所代午者) ・ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin な ・ ³ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ³ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ³ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ³ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150090, Heilongjiang, Peoples R China n 150090, Heilongjiang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 使权导 显示所有详细信息 E201434 2015RAQXJ028 51478148 显示详情	Depending and a structure and-tie wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benotman, ?: Manier, ?; Devans, ?; Panaramic sensor calification PATTERN RECONTION LETTERS Status (Particle) (Particle) (Particle) Status (Particle) (Particle) (Particle) Status (Particle) (Particle) (Particle) Status (Particle) (Particle) Status (Particle) (Particle) EARTHQUAKES AND STRUCTURES Hwang, Chi Wang, WC; Chen section columns under anthquake excitation EARTHQUAKES AND STRUCTURES Hwang, Chi Wang, WC; Chen section 2000 (Particle) (Particle) (Particle) Comera calibration and 3D Surface reconstruction for multi-camera semi-circular Dic system INTERRATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION EXQUINEERING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPENZOL3) 金添金 Brack (Particle) (Particle) (Particle) (Particle) He, Jrit Liu, DP) Huang, Hit et al. Infrand Thermography Measurement for Vibrithm and the one
講師作者乾健士 Shan, Beahaa (徳田代平者) ・ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	15099, Heilongjiang, Peoples R China n 15099, Heilongjiang, Peoples R China have Control, Harbin 15099, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 15099, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 使权导 反权导	Cuperindia Control of the Automatication and-the wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benciman, R. Maniers, T, Devars, J; Panotamic sonid calification PATTERN RECOGNITION LETTERS Statistics and the structure of the structure spatial frame with irregata section columns under aarthquake ascitation EARTHQUAKES (AND STRUCTURES Hwang, CC): Mang, WC; Che et al. Statistics of the structure of the structure canonic automation and 3D Jurface reconstruction for multi-camera semi-circular Dic system INTERRATIONAL CONTERENCE ON OPTICS IN PRECISION ENGINEERING AND MANOTECHNOLGOV (ICOPENZOL3) 金融重量 Mark (Ling DP, Huang, Hit, et al. Infrand Thermography Measurement for Vibration-Based Structural Health Montoring Vinction-Based Structural Health Montoring
講師作客範址: Shan, Beahaa (通訊作者) ・ Karbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ** ** ** ** ** ** **	150090, Heilongjiang, Peoples R China In 150090, Heilongjiang, Peoples R China In As & Control, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R Intruments & Instrumentation Internet & Instrumentation	Addition and a second structure and-time wooden structure ADVANCES IN STRUCTURAL EVGINEEEINIC Bencomm, R: Maniere, T; Devars, J; Pannoamic sensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS Varian (A) (C) (C) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L
講用作者乾祉: Shan, Beahaa (通訊作者) ・ Karbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地: ・ Anabin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * Anabin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin * Anabin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China * Shalf Schuler, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil China # Steffsbut: shanbaohuaghit.edu.cn ※気制分类 研究方向: Construction & Building Technology; Engineering; Inst # 金安的 # 金安的 # 金安的小构 Natural Science Foundation of Heilongilang Province Technological Innovation Talent Foundation of Harbin City National Natural Science Foundation of China (NSFC) # 金安的原因 查看沒金変的信息 文配信息 Key: English 入靈 WOS 5000422035200006 Essi: 154:2255	15099, Heilongijang, Peoples R China h 15099, Heilongijang, Peoples R China h & Control, Harbin 15099, Heilongijang, Peoples R Engn Disast, Harbin 15099, Heilongiang, Peoples R truments & Instrumentation 位仅只 重示所有详细信息 51478148 重示详描	AD-Cleaning Approximate Appr
講師代名物社: Shan, Beshaa (通訊代名)	15099, Heilongijang, Peoples R China h 15099, Heilongijang, Peoples R China h & Control, Harbin 15099, Heilongijang, Peoples R Engn Disast, Harbin 15099, Heilongijang, Peoples R truments & Instrumentation 反仅只 重示所有详细信息 51478148 重示详描	ADAAUCES IN STRUCTURAL ENGINEERING ADAAUCES IN STRUCTURAL ENGINEERING BODAUCES IN STRUCTURAL ENGINEERING PATTERN RECOGNITION LETTERS ATTERN RECOGNITION LETTERS ATTERN RECOGNITION LETTERS AND, Y: Zhou, (주: Qi, Li et al. Selamic response of stell reinforced concrete splaid frame with irregular section columns under earthquake excitation EARTFQUAKES AND STRUCTURES Hwang, CH; Wang, WC; Chen, YH; Camera calibration and 3D surface reconstruction for multi-camera semi-circular DC system INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPENZOL3) 全部面電 HearthQUAKES AND STRUCTURES Have and Structural Health Monitoring in Low-Visibility Harab Environments ENROSE Deng, CZ; Catbas, FN; Arriver of computer vision-based structural hearth reviews of schools and and global levels
講研作者乾蝕に Shan, Baohua (通訊作者) ・ Kathon Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ・ ¹ Arabin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ² Arabin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin ³ Arabin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China ・ ³ Harbin Inst Technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I China 中子が時間には technol, Key Lab Smart Prevent & Mitigat Civil I Physics 中子が時間地に shanbaohuagènit.edu.cn 米知の方法 教育力容 基金変的 基金変形 基金変的 基金変的 基金変形 基金変形 基金変形 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基	150090, Heilongijang, Peoples R China h 150090, Heilongijang, Peoples R China hav & Control, Harbin 150090, Heilongijang, Peoples R Engen Disast, Harbin 150090, Heilongijang, Peoples R truments & Instrumentation <u>使仅9</u> 重示所有详细信息 E201434 2015RAQXJ028 51478148 重示详情	Depending and a structure and-tie wooden structure ADAAUES IN STRUCTURAL ENGINEERING Benosman, ? Manies, ? Jeansa, J; Panotamic sensor calibration PATTERN RECOGNITION LETTERS ATTERN RECOGNITION LETTERS AND, ?? Zhou, (?? ?) L. J? et al. Seismic response of stell reinforced concrete spetial frame with irregular section columns under carthquike excitation EARTHQUAKES AND STRUCTURES Hwang, (CH; Wang, WC; Chen, 'N; Camera calibration and 3D surface reconstruction for multi-camera semi-circular Dic system INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPENZOLS) 소했고요편 EARTHQUAKES AND STRUCTURE IN PRECISION ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPENZOLS) 소했고요편 United Thermography Measurements for Vibration-based Structural Health Monitoring in Low-Visiolity Yasah Environments SENSORS Dong, C2; catabas, FR; A review of computer vision-based structural health monitoring at local and global levels STRUCTURAL HEALTH MONITORING AN INTERNATIONAL JOUREM.
講師作客記誌: Shan, Beahaa (徳田) 平 ・ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engn, 73 Huanghe Rd, Harbin 地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	15099, Heilongjiang, Peoples R China n 15099, Heilongjiang, Peoples R China have Control, Harbin 15099, Heilongjiang, Peoples R Engn Disast, Harbin 15099, Heilongjiang, Peoples R truments & Instrumentation 反仅9 图示所有详细信意 51478148 图示详描	ADAAUES IN STRUCTURAL ENGINEERING and-live wooden structure ADAAUES IN STRUCTURAL ENGINEERING BADAUES IN STRUCTURAL ENGINEERING BADAUES IN STRUCTURAL ENGINEERING PATTERN RECORD Calibration PATTERN RECORD Calibration PATTERN RECORD STRUCTURE Schime (PS, CP, QL, Le) & e al. Schime (PS, CP, CP, CP, CP, CP, CP, CP, CP, CP, CP



SCI高被引和热点论文

Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations

作者: Liu, XB (Liu, Xiaobin)¹; Zhang, DZ (Zhang, Dazhi)¹; Meng, X (Meng, Xiong)^{1, 2}; Wu, BY (Wu, Boying)^{1, 2} SCIENCE CHINA-MATHEMATICS

卷: 64 期: 6 页: 1305-1320

DOI: 10.1007/s11425-019-1627-7

出版时间: JUN 2021

在线发表: JAN 2020

文献类型: Article

高被引论文或者热点论文的证明和SCI收录格式 只是右侧多了奖杯和火炬的小标识

摘要

This paper investigates superconvergence properties of the local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for one-dimensional linear convection-diffusion equations. By the technique of constructing some special correction functions, we prove the (2k + 1)th order superconvergence for the cell averages, and the numerical traces in the discrete L-2 norm. In addition, superconvergence of orders k + 2 and k + 1 is obtained for the error and its derivative at generalized Radau points. All theoretical findings are confirmed by numerical experiments.

关键词

作者关键词: local discontinuous Galerkin method; superconvergence; correction function; Radau points

Keywords Plus: FINITE-ELEMENT METHODS; UPWIND-BIASED FLUXES; ACCURACY

作者信息

通讯作者地址: Meng, Xiong (通讯作者)

Harbin Inst Technol, Sch Math, Harbin 150001, Peoples R China
 所居机均



SCI引用与他引检索-SCI引用

	选择数据库	E: Web of	Science 核	心合集 ~	引文索引 (SCI-EXPANI	on Index Expanded DED)1985- 至今		
	文献	作者	被引参考了	文献	学结构		-	
	被引标题			~	Superconvergence of local (discontinuous Galerkin me	ethods with generalized alte	ernating X
Θ	AND ~	被引著作	F	~	示例: adv* food* res*			ĄŻ
Θ	AND ~	被引年份	5	~	示例: 2013-2014			
	+ 添加行] [+荡	5加日期范围				× 清除	检索

Web of Science [™] 检索 标	2结果列表 历史 跟踪服务	登录 🗸 注册
被引参考文献检索 > 篇引用的参考文献 > 施引	文献 > 施引文献 > 分析检索结果 > 分析检索结果 > 施引文献 > 篇引用的参考文献 > 施引文献	
返回列表		
76 篇施引文献, 来自 Web of Science	核心合集:	
equations"(被引标题) ∞ 复制检索式链接	分析检索结果 引文报告	▲创建跟踪服务
精炼检索结果	□ 0/76 添加到标记结果列表 导出 > 相关性 >	< _1 / 2 >
在结果中检索 Q	\square 1 Understanding the cross-talk between mediators of infertility and COVID-19	
快速过滤 会议名称	C Rajak, P; Roy, S; (); Khatun, S optimion sharing platforms. Considering their poten-tiat for maniputation, graphs (e.g., m.c 业小史支	
丛书名称 ^		
Web of Science 索引 v v Science Citation Index Expanded (SCI-Exp 76	 Air Pollution and COVID-19: A Possible Dangerous Synergy for Male Fertility Montano, L; Donato, F; (); Piscopo, M Init 2021 LINTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC REALTH 18 (12) 	3 被引频次
Social Sciences Citation Index (SSCI) 4 排除 精炼	Several studies indicate that semen quality has strongly declined in the last decades worldwide. Air pollution represents a significant co-factor with the COVID-19 impact and has negative effects on the male reproductive system, through pro-oxidant, inflammatory and immune-dysregulating mechanisms. It h 显示更多	162 参考文献
如需更多选项,可使用分析检索结果	② 全文链接 出版商处的免费全文 ***	相关记录

Web of Science [™] 检疗	客 标记结果列表 历史 跟踪服务	登录 🗸 注册
被引参考文献检索 > 第引用的参考ス 返回列表 76 篇施引文献, 来自 Web o 。 "Superconvergence of local discontine equations" (被引标题) 精炼依据: Web of Science 索引: Science	c献 > 施引文献 > 施引文献 > 分析检索结果 > 分析检索结果 > 施引文献 > 篇引用的参考文献 > 施引文献 > 施引文献 > 施引文献 > 施引文献 Science 核心合集: uous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion 分析检索结果 Gly 合称清除	ќ ▲创建跟踪服务
精炼检索结果 在结果中检索	□ 0/76 添加到标记结果列表 导出 > 相关性 > Q	< _1 / 2 →
快速过滤 □	 I Understanding the cross-talk between mediators of infertility and COVID-19 Rajak, P; Roy, S; (); Khatun, S Dec 2021 REPRODUCTIVE BIOLOGY 21 (4) COVID-19 is the ongoing health emergency affecting individuals of all ages around the globe. Initially, the infection was reported to affect pulmonary structures. However, recent studies have delineated the impacts of COVID-19 on the reproductive system of both men and women. Hence, the present review 显示更多 I	156 参考文献 相关记录
出版年	 Characterization of multi-component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oil shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMR correlation maps 	

nce.com/wos/woscc/summary/479ebf0f-e0a3-4e75-a79c-29b78b426aca-0ff4d6b4/relevance/1

Web of Science	检索	际记结果列表	医 医虫 跟踪服务 量	録 ∼ 注册
被引参考文献检索 > 篇	同用的参考文献 > 身	約文献 > 第	8引文献 > 分析检索结果 > 分析检索	吉果 > 施引文献:
编引用的参考文献 >	闭文献 》 施引文献			
返回列表				
76 篇施引文献,来	l Web of Scien	ce 核心合類	# :	
"Superconvergence of lo Q generalized alternating	ocal discontinuous Gal fluxes for 1D linear cor	erkin methods wection-diffus	with áon 分析检索结果 引文服告	▲创建跟踪服务
equations"(被引标题)				
精炼依据: Web of Science	索引: Science Citation Ir	idex Expanded	(SCI-Expanded) × 全部清除	
∞复制检索式链接				
精炼检索结果				
		0/7	6 添加到标记结果列表 导出 >	相关性
在结果中检索	Q	< _	1 / 2 >	
快速过渡			Understanding the cross-talk	
		6	between mediators of infertility	
	2	-	and COVID-19	156
	30		Rajak, P; Roy, S; (); Khatun, S	参考文献
	3		Dec 2021 REPRODUCTIVE BIOLOGY 21 (4)	
1 10 7T203040	41		COVID-19 is the ongoing health emergency affecting individuals of all ages around the	
			globe. Initially, the 显示更多	·
中報任			② 全文階接 出版商业的负责全立	
Land Mark 1			•••	相大定論
_				
2021	62			
2021 2020	62 14			
2021 2020	62 14	2	Characterization of multi-	
2021 2020	62 14	□ 2 ©	Characterization of multi- component and multi-phase	
 2021 2020 文書は先期 	62	□ 2 ③	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oi shale from the Scontino bacin	24
 2021 2020 文献类型 	62 14	□ 2 ③	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oi shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMP	¹ 24 参考文献
 2021 2020 文献类型 论文 	62 14 	□ 2 ⊙	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oi shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMR correlation maps	¹ 24 参考文献
 2021 2020 文献类型 论文 综述论文 	62 14 ~ 42 30	C 2	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oil shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMR correlation maps Lin. TF: Lin. X: (); Yang, H	¹ 24 参考文献
 2021 2020 文献类型 论文 综述论文 信函 	62 14 ~ 42 30 4	□ 2 ©	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oil shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMR correlation maps Lin. TF: Lin. X: (); Sung. H Oct 2021 (在线发表))	l 24 参考文献
 2021 2020 文献类型 论文 综述论文 倍函 在线发表 	62 14 42 30 4 3	□ 2 ⊙	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oil shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMR correlation maps Lin. TF. Lin. X: (): Yang. H Oct 2021 (CHKWR) PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	24 参考文献
 2021 2020 文献类型 论文 综述论文 信函 在线发表 	62 14 42 30 4 3	□ 2 ⊙	Characterization of multi- component and multi-phase fluids in the Upper Cretaceous oil shale from the Songliao basin (NE China) using T-1-T-2 NMR correlation maps Lin. TF: Lin. 3: (-): Yang. H Oct 2021 (在援政歌)) PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	24 参考文献



জয়





选中列表中本篇文献的所有作者,把他们的引用排除



Web of Science [™]	检索标识	记结果列表 历史	跟踪服务		登录 🗸 注册
被引参考文献检索 > 篇引用的都 返回列表 74 篇施引文献,来自We "Superconvergence of local disc equations" (被引标题) 精炼依据: Web of Science 索引: Science 9 复制检索式链接	▶考文献 > 施引 b of Science ontinuous Galerki	l文献 〉 施引文献 〉 分析 核心合集: in methods with generalized	F检索结果 > 分析检索结果 > 施引文献 d alternating fluxes for 1D linear convection-dif X NOT 作者: Meng X or Wu BY X 全部清晰	fusion 分析检索结果 引文报告	▲ 创建跟踪服务
精炼检索结果	٩	0/74 添加到标记	3结果列表 导出 >	相关性 >	< _1 / 2 >
快速过滤 □	2 30 3 41	□ 1 Understandi	ing the cross-talk between mediators o ; (); <u>Khatun, S</u> <u>RODUCTIVE BIOLOGY</u> 21 (4) ongoing health emergency affecting individuals o eported to affect pulmonary structures. However, r e reproductive system of both men and women. H <u>出版商处的免费全文</u> ***	f infertility and COVID-19 f all ages around the globe. Initially, the ecent studies have delineated the impacts of ence, the present review 显示更多	156 参考文献 <u>相关记录</u>
出版年	~	2 Characteriza shale from the	ation of multi-component and multi-ph he Songliao basin (NF China) using T-1-	ase fluids in the Upper Cretaceous oil T-2 NMR correlation maps	

ience.com/wos/woscc/summary/fb0360e4-db9b-45dd-b5d0-2d219fb83750-0ff4aac4/relevance/1

DEEE 档类单	30¢. supercone	rgence of local discontinuou		游中文 产品
Web of Science"	检察	标记结果列表 历	史 跟踪服务	登录 - 注册
被引参考文献检索 > 篇引用	的参考文献》	ē引文献。 施引文献。	分析检索结果 > 分析	检索结果 > 施引文献
返回列表				
74 篇施引文献,来自 v	Veb of Scien	ce 核心合集:		
"Superconvergence of local d Q generalized alternating fluxes equations" (被引标题)	iscontinuous Ga s for 1D linear co	erkin methods with nvection-diffusion	析检察结果 引文报告	▲创建跟踪服务
精炼依据:(Web of Science 索引:	Science Citation I	ndex Expanded (SCI-Expand	led) × Not 作者: Men	g X or Wu BY X
全部清除 ∞复制检索式链接				
精炼检索结果		0/74 滴加雪	间标记结果列表 导致	1 ~ 相关性、
在结果中检索	۹	< _1 / 2	>	
快速过滤		1 Underst	anding the cross-talk	L CONTRACTOR OF CONTRACTOR
□ 李 康被引於文	2	a between	n mediators of inferti	lity
□ ● 综述论文	30	and COV	/ID-19	156
□ ○ 在线发表	3	Dec 2021	REPRODUCTIVE BIOLOGY 2	21 (4) 参考文献
□ 췁 开放获取	41	COVID-19 affecting i globe. Init	is the ongoing health emery ndividuals of all ages aroun Sally, the 显示更多	gency d the
出版年	Ū	@ 全文概	接 出版意外的免费分	<u>v</u>
				相关论成
2021	61			
2020	13	Charact	erization of multi- tent and multi-phase	
型类脑文	÷	fluids in shale fro	the Upper Cretaceou om the Songliao basis	n 24 n 参考文献
□ 论文	40	(NE Chir	na) using T-1-T-2 NMR ion mans	
□ 综述论文	30	Lin TF-Lin	. X: (): Yang, H	
信	4	Oct 2021 (在线发表)	
□ 在线发表	3		IM SCIENCE AND TECHNOL	OGY
		Eheldetet	is is directly related to the	-
		notontial	of all development from all	29
		potentiar	of oil development from oil	

	打印	10	张纸	
	目标打印机	🖶 HP LaserJet 1020	-	^
	页面	全部	•	
	份数	1		l
	布局	纵向	•	l
]	联 航打印 ,如果 引用文音记录。	是不需要全部的 打印首页即可	^	- 1
	川川文平山水,		•	
	每个工作表的页数	1	•	
	边距	默认	•	
	缩放	默认	•	
	<u></u>	丁印 取	消	-
-				6

S 1

<u>____</u>

COVID-19 IS the ongoing health emergency affecting individuals of all ages around the globe. Initially, the



https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url?CID=quickSearch&dat...

首页 / 资源 / 数据库



资源简介

Ei工程索引侧重于工程技术领域的文献的报道,不包含纯理论科学和社会学方面的文献。 Ei Compendex Web是《Ei Compendex》和《Ei PageOne》 合并而成的Internet版本。该数据库每年新增50万条工程类文献。其数据来自5100种工程期刊、会议文集和技术报告,其中2600种有文摘 (Ei Compendex 部分)。90年代以后,该数据库又新增了2500种文献来源。

访问入口
https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url?CID=quickSearch&dat
数据库学科
综合
数据库类型
文摘
年限范围
1969-
联系方式
王老师



Engineering Village

Customer Service

Careers

Engin	eering Village	Search ~ Searc	h history 🗸 2	Alerts ⁰ S	Selected record	ds [●] More ∨	? <mark>?</mark> >	逾∨	Create account	Si
Quick search:	Title	✓ for Hybrid ne Suggested terms: ?	ural network b	ased risk as (Of Information	sessment me) Functions Turn o	thod for large Neural Networks	scale sports Regression An + Add search f	ever Q alysis ield Reset fo	? orm	
Databases ^	Date ∽ Language ∽ found in Compendex for 188	Document type ∽ 4-2023: ((Hybrid neural n	Sort by ∽ Br etwork based risk a	rowse indexes > ssessment meti	 Autostemm hod for large scale 	ing ➤ Disciplin sports events) WN	ne 🌱 Treat TI)	ment Y		l c
Create alert	Save search Share search	RSS feed	$\overline{\gamma}$ \wedge						Sort by: Relevance	result
category imit to Exclude dd a term	Download all 坐 🔨	1. Select Reco Select all record Select first 1000 Remove all select	rds s on the page records tted records	1 r isk asses noology, Weiha ign and Engine e (CA) us (1) Full t	sment metho ai Campus, Shand ering Applications,	d for large scale ong weihai; 264209 ISDEA 2014, p 524-9	sports even , China); Yangy o 527, December	i ts ong Source: P 4, 2014	Proceedings – 2014 5th II	nternational
Conference articl	e (1)				全 W 全	文链接				:



Engineering Village



Sign i

Record

Record 1 from Compendex for: ((Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports events) WN TI) , 1884-2022

< Back to results	Full text ②全文链接	
Abstract	Hybrid neural network based risk assessment method for large	Related Documents
Detailed	scale sports events	Journals
Compendex Refs 뀓	Accession number: 20145200381126	A comparison study constitutive equation networks, and suppo
	Authors: Liankun, Jia - 🖾; Yangyong - 🖾 Author affiliation : ¹ Harbin Institute of Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China	regression for mode deformation of 316L steel Song, Shin-Hyung
	Corresponding author: Liankun, Jia	(2020) Materials Database: Compendex
	Source title: Proceedings - 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014	On temperature-dep small-signal modelli
	Abbreviated source title: Proc Int. Conf. Intell. Syst. Des. Eng. Appl., ISDEA	HEMIs using artifici networks and support
	Part number: lof1	regression larndal, Anwar : Husa
	Issue date: December 4, 2014	(2021) IET Microwave and Propagation
	Publication Year: 2014	Database: Compendex
	Pages: 524-527	A comparative study induced dynamic res
	Article number: 6977654	models of long-span using artificial neura
	Language: English	support vector regre
	ISBN-13: 9781479942619	Castellon, Dario Fern
	Document type: Conference article (CA)	(2021) Journal of Winc and Industrial Aerodyr







1. Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports events

Liankun, Jia (Harbin Institute of Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China); Yangyong Source: Proceedings - 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014, p 524-527, December 4, 2014 Database: Compendex Document type: Conference article (CA) Show preview × Cited by in Scopus (1) Full text 7 જ 全文链接

F	Print record(s)		×
N *	IOTE: Your selected records Go to the Selected records p End your session	(to a maximum of 1000) will be kept until your session ends. To remove selected records: age and clear records; OR	
C	Detailed record		
Lang	Citation		^
	Abstract		
pend	Detailed record		
Sha	Title:	Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports events	- 1
	Authors:	Liankun, Jia ; Yangyong	
	Author affiliation:	Harbin Institute of Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China	
dall d	Corresponding author:	Liankun, Jia	
	Source title:	Proceedings - 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014	
1 *	Abbreviated source title:	Proc Int. Conf. Intell. Syst. Des. Eng. Appl., ISDEA	
	Part number:	lofl	
	Issue date:	December 4, 2014	
100 🗠		Cancel	Print

) about:blank



Conference name: 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications,



ENCI 中国知识基础设施工程	旧版入口	手机版 ENGLISH 充值 会	员 帮助 个人/机构馆	我的CNKI 欢迎来	自 哈尔滨 <u>工业</u> 🖌 的	如您,个人账户 登录 ·
文献检索	篇名 ▼	压紧杆式太阳翼自动化加载设备。	设计与验证		Q	高级检索 > 出版物检索 >
知识元检索	┙ 学术期刊	🗹 学位论文 🛛 🗹 🚭	2 报纸 □ 年鉴	■专利 🛛 🗹	就准	
引文检索	✓ 图书	端辑刊 法律法规 政府	文件 企业标准	科技报告 政府	采购	
					10.2	
行业知识服务与知识	代管理平台	研究学习平台			专题知识库	
科技创新服务 ^{new} 社科	创新服务 ^{new}	知网研学平台	大数据研究平台		袁隆平院士论文集	集 吴孟 超院士论文集
农林牧渔、卫生、科学	研究	研究生 本科生 高职学生 中职学生 中学生 个人终身学习者	专利分析 学术图片 約 皆 学者库 表格 翻译助目	充计数据 学术热点 手 CNKI产业创新	应对百年未有之大新型冠状病毒肺	大变局的中国经济 ^{new} 炎 (OA) ^{new}
农业 食品 医疗 药业	公共卫生 自然资源 与免 海洋 地震	协同研究平台 在线教学服	<mark>送务平台 科研项目申</mark> 期	尼信息库	党政/红色专题	
建筑、能源、冶炼、交	通运输	作者服务 学位论文领取稿	翻通告 心可书 如	<mark>官^{new}</mark>	中共党史 建党百 新思想 长征 军	年 国家治理 科学决策 注史 抗战 辛亥
建筑 城乡规划 建筑材料	电力 冶金 石油	中国学术期刊(网络	络版) &	外文 资源总库 CNKL Sabalar	党建知识 党建期	刊 党校学习 强军思想



<	宇航学报 . 2021,42(07) 北大核心 EI CSCD
文章目录	
0引言	压紧杆式太阳翼自
1 总体设计	田亚龄1 今文今2 日虹日3
1.1 夹紧单元设计	
1.1.1 夹紧单元结构设计	1. 北京卫星制造/ 有限公司 2. 哈尔族_
1.1.2 夹紧单元结构件	摘要: 基于对国内外太阳翼压紧释放机构预紧实施的现状及在
1.2 拉伸单元设计	拉伸压紧杆的力反馈型自动化加载设备。该设备采用
1.2.1 拉伸单元结构设计	拉刀传感嵛和刀反馈系统等将太阳異压系针视系力M 5 、 计验证设备性能 开展了预修力混美分析 设计了_
1.2.2 拉伸单元选用件	况。试验结果表明,自动化加载设备不受人员技能水平
1) 滚珠丝杠选用和	关键词 , 十四驾, 压紧怒动机构, 颈紧力, 力后速, 白动//h
2)大电机选取和计算	入程时 · 入阳美, 压影样成17时马, 顶影刀, 刀又反, 日初160
3)回转转矩及转速校核	基金资助: 国家自然科学基金 (52075533);
1.3 拧紧单元设计	专辑: 工程科技工辑
1.3.1 拧紧单元结构设计	专题: 航空航天科学与工程
1.3.2 拧紧单元选用件	分类号: V442
1) 齿轮选用和计算	
2) 小电机选用和计算	
3)回转转矩及转速校核	
2 试验验证	■ X 1 下载手机APP 下载: 6 页码: 927-933
2.1 拉力传感器标定试验	田本中国 田本中国 同步阅读该篇文章 页数:7 大小:2418K
2.2 压紧杆预紧力与压紧	
3结论	

··· ☆ < 同 ♀ **2**记笔记

自动化加载设备设计与验证

王国星¹ 臧梓轶¹ 杜博迟¹ 程泽¹

工业大学机电工程学院 3.北京空间飞行器总体设计部

存在问题的研究,开展设备小型化、轻量化、可视化设计,研制了一种电机驱动 特制的夹紧接口,并利用凸轮原理解决了狭小空间内压紧杆的的夹紧难题;采用 施加精度控制在5%以内,有效地解决了预紧力加载的精度问题和自动预紧问 一套采用电阻应变片实时测量预紧力的方案,得出设备工作时预紧力的变化情 的影响,绝对精度最大值为3.11%,单次加载时间小于1 min。

加载; 应变测量;

kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=YHXB202107014&uniplatform=NZKPT&v=h85wTmQ77SPRJrlr%... 📌

- Scien	2021/9/14 下年3:59	压累杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证 - 中國知同	+TCD		न संस्थत ्	
to KR	守阿的派文	● 元田 全児 双田中白 07月111- 約5.4	1101		787761	
net TR		学校学校 - 2021(42(57) (2)大阪介)(日)(10(1))		=		\sim
	文章目录		日你们印机	HP LaserJet 1020	· ·	P
	1.804.834	注: 新什式,太阳调,自动作品和教徒,做我们,与强壮 级型机, 本先本,首相当, 相称机, 任地名, 极声,				
	1.1 英家单元包括 1.1.1 英家单元包档	1.北京卫星领急厂有景公司 2.地方该工业大学的电工程学院 3.北京空间飞行播给排设计部 等于: 括于时因内外太阳国行政有效可以指导家实施的现状及外在问题的研究,开展设备小型化、时最优级计规制了	页面	自定义	-	Γ.
	1.1.2 安藤市の250-	一种电质驱动拉伸压紧杆的力反馈型自动化加载设备。该设备采用特制的失紧波以二并利用凸轮原理解决了铁小空间 内压紧杆的的失调地能采用拉力传感器和力反馈系统等将大和属压紧杆预紧力能加缩度控制在5%以内有效地解决了		1		
	12.1 近州中(108代)	预紧力加缩的情感问题和自动预紧问题。为他还设备性能开展了预紧力供能分析。说计了一套采用电阻应变片实时到 量预能力的方案,得应该是工作时预紧力的变化情况。试验结束表明自动化态幅设备不受人员放振水平的影响,电对描		1		В
	1) 第4年11月1日	2010年2月3日、11年、中心(1800月1日)(19)、11日、 关键词: 大見道: 近原理的目前: 預算力: 力反流: 自动化加低: 应支消量:		打印首页即可		Г
	1.3 疗家单元设计	基金要用: 国家白然科学基金 (52075533); 专辑: 工经经找工具	份数			
	1.3.2 扩展单元适用 1.1.2 扩展单元适用	◆編: 航空航天科学与工程 分員等: V442				
	21 小电机运用和 31回转转取及转速	REAR HOARS CATE SOTS	布局	纵向	-	
设计	2 试验验证 2.1 经力传感器标定试验	T-RI F (LAPP T-RI 6 (5:R) 627-633				
通元結	2.2 压滚杆预量力与压 3 结 论	Novertaine 日本語の「日本語を注意した」 第四:7 大会:2418K				
*=			更多设置		~	动
中九年	文内图片	模心又獻推荐				用
设计	- S.	研究起信 研究希謝 研究分支 研究表錄				G
单元结		天地根开书400 天地根开书000 1890(2)1 根开书000 大石田町	纸张尺寸	A4	-	唐
单元进		展开机构 智能操作 正定得放作的 达和设备 卫星天线 火工机构 军成关款				IFA
4// 17/24	-45	关键数本 太尾属 自动化结构 2000.77 如何编度 大型肉种 自至效素 力反语	每个工作表的页数	1	-	
		际办红 性质参数 卫服平台 网络线术				
11.选取;	(1)	特性分析 颈鞘间 和颈的术 冗余和计	边距	默认	-	
陵矩及 :	7.00	引文网络				
设计	经济单元和减	at one 10 Md	1977-7-F	甲421	-	
单元结		(HSLCRIMIA)	авлх	-5A kA		1
	行家单元和第一			打印	取消	
;甲兀边	nups./kns.cnki.net%cms/detail/detail.a	ppr.nzcode=CuFUsidoname=CuFDAUTUSTiename=YHX520210/0145unptistorm=N2Xi/15v=N55eTmQ 1/3				
选用和计算						



HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY 100 TH ANNIVERSARY

首页 / 资源 / 数据库

中文社会科学引文索引 (CSSCI)

资源简介

中文社会科学引文索引英文全称为"Chinese Social Sciences Citation Index",缩写为CSSCI。用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。

访问入口

http://cssci.nju.edu.cn/

数据库--学科

人文社科

经济

管理

数据库--类型

文摘

期刊



来源文献	被引文献		
篇名(词)	▼ 人工智能与建筑师的协同方案创作模式	Q 搜 索	高级检索>>>

期刊导航: ◆来源期刊(20	21-2022) 扩展版来源频	期刊(2021-2022)	
法学	高校综合性学报	管理学	自然资源与环境科学
教育学	经济学	考古学	历史学
马克思主义理论	民族学与文化学	人文、经济地理	社会学
体育学	统计学	图书馆、情报与文献学	外国文学
心理学	新闻学与传播学	艺术学	语言学
哲学	政治学	中国文学	宗教学
综合社科期刊			



首页

来源文献检索 来源文献检索结果 被引文献检索 来源期刊导航

检索条件: 篇名(词) = 人工智能与建筑师的协同方案创作模式 年 = 1998 - 2020, 显示数: 1, 结果数: 1, 运行耗时: 0.67秒

二次检索	显示方式: ■ 列表 📰 视图
〔「「「「「」」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」」 「」	序号 来源作者 来源篇名
所有子友	□ 1 孙澄 /曲大刚 / 人工智能与建筑师的协同方案创作模式研究:以建筑形态的智能化设计为例
精炼检索	□ 全部洗择 显示 下载 收藏
▶类型	
Ⅳ(I) ▶受利	
▶期刊	

首众



首页 来源文	献检索 来源文献详细页 被引文献检索 来源期刊导航						
篇 名	人工智能与建筑师的协同方案创作模式研究:以建筑形态的智能化设计为例 🔼						
英文篇名	Towards AI-Architect Interactive and Collaborative Architectural Design: A Case Study of Intelligent Stylization of Building Shape						
	1. 孙澄. 哈尔滨工业大学. 建筑学院						
作者及机构	2. 曲大刚. 哈尔滨工业大学. 建筑学院						
	3.黄茜,哈尔滨工业大学,建筑学院						
文献类型	论文						
学科类别	undefined						
中图类号	TU2						
基金项目	国家自然科学基金重点项目(51938003)/黑龙江省杰出青年科学基金项目(JC2016008)						
来源期刊	建筑学报						
年代卷期	2020年第2期: 74-78						
关键词	人工智能/人机协作/智能设计/建筑体里生成/建筑形态设计/设计辅助系统						
	1. S?NMEZ, Nizam Onur. A Review of the Use of Examples for Automating Architectural Design Tasks. Computer-Aided Design. 2018, 96						
	2. GOEL, Ashok K Cognitive, Collaborative, Conceptual and Creative Four Characteristics of the Next Generation of Knowledge-Based CAD Systems: A Study in Biologically Inspired						
	Design. Computer-Aided Design. 2012, 44						
	3. COLTON, Simon. Computational Creativity: the Final Frontier?: IOS Press, 2012:21-26						
参考文献	4. GROEMAN, YJ. Computer-based Form Generation in Architectural Design: A Critical Review. International Journal of Architectural Computing. 2009, 7(4)						
	5. ROEDL, DJ. Design Research at CHI and Its Applicability to Design Practice. New York: ACM, 2013:1951-1954						
	6. YANN, Le Cun. Deep learning. Nature. 2015, 521 (7553)						
	7. IMDAT, As. Artificial intelligence in architecture: Generating conceptual design via deep learning. International Journal of Architectural Computing. 2018, 16(4)						
	8. SHROYER, Kathryn. Timescales and ideaspace: An examination of idea generation in design practice. Design Studies. 2018, 57						





6. YANN, Le Cun. Deep learning. Nature. 2015, 521 (7553)

7. DMDAT, As. Artificial intelligence in architecture: Generating conceptual design via deep learning. International Journal of Architectural Computing. 2018, 16(4)



首页 / 资源 / 数据库

JCR 期刊引证报告

资源简介

该数据库是一个综合性、多学科的期刊分析与评价报告,它客观地统计Web of Science收录期刊所刊载论文的数量、论文参考文献的数量、论文的被引用 次数等原始数据,再应用文献计量学的原理,计算出各种期刊的影响因子、立即影响指数、被引半衰期等反映期刊质量和影响的定量指标。

访问入口

https://jcr.clarivate.com

数据库--学科

综合

数据库--类型

评价工具

年限范围

2000-

联系方式

曹老师 caojun@hit.edu.cn 0451-86414637



The world's leading journals and publisher-neutral data







jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=PLOS%20ONE&year=All%20years&fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results

ScienceDi	2021/10/22 上年8:50	Journal Citation Reports - Journal Profile			111/100
vate"	Journal Citation Reports Brown	14mm III Products se journals Browse categories Sign In Register	111	25	£犹 ▲
al Cit:	Search results > Journal profile		目标打印机	🖶 HP LaserJet 1020	-
	All years 👻 🛈		页面	全部	- I
	PLoS One	Journal information			
lts 🗲 Jd	Open Access since 2006	Science Citation Index Expanded (SCIE)	份数	1	
	1932-6203	CATEGORY MULTIDISCIPLINARY	联机在约	\$打印,打印页眉页脚	
5	1932-6203	SCIENCES - SCIE	更多设置		^
20	JCR ABBREVIATION	LANGUAGES REGION 1ST ELECTRO YEAR English USA 2009	NIC JCR		
02	PLoS One	Publisher information	5mm 纸张尺寸	Α4	-
Access		PUBLIC 1160 BATTERY LIBRARY STREET, STE			
Access.		SCIENCE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111	每个工作表的	贞 <u>教</u> 1	•
102		± Expor Custon	uze 边距	自定义	-
203	Year Total Journal JIF without Year Citations factor self cites	5 Year Monediacy Citable articles in Average JIF Impact Index items Citable Percentile Factor items	(T)	men i	
	2020 857,723 3.240 3.116	3.788 0.619 16067 96.93 65.068	均面历文	默认	•
203	2019 658,786 2.740 2.650	3.227 0.499 11244 97.31 62.676 3.337 0.388 17879 97.67 65.942			
	2017 582,878 2.766 2.600	3.352 0.405 20328 97.99 77.344	ХШ	□ XX面打印	CTRO
EVIATION	2016 508,248 2.806 18	.5mm 0.429 22077 98.24 77.344	2		•
NE	https://jcr.clarivata.com/jcr-jp/journal-profile?journal=PLOS ON	E&year=All years&fromPage=%2Fjor%2Fsearch-results	1/2	打印取	肖

SE 7

VIATION



纪念建校100周年

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY 100 TH ANNIVERSARY



首页 / 资源 / 数据库

中科院JCR期刊分区数据在线平台

资源简介

对自科版期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区,提供大、小类两种学科分类体系的分区数据,提供分区数据检索、浏览、下载等功能 访问入口

http://www.fenqubiao.com/

用户名: user 密码: hitwhlib

数据库--学科

综合

数据库--类型

评价工具

中国科学院文献情报中心期刊分区表

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》(简称期刊分区表)是 中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。期刊分区表 自2004年开始发布,延续至今;2019年推出升级版,实现基础版、 升级版并存过渡,2022年只发布升级版。

期刊分区表数据每年底发布,需要使用期刊分区数据的单位请注 册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众 号,了解更多相关信息。



功能和特点

- 1 对自科版(SCIE)和社科版(SSCI)期刊引证报告(JCR)中全部期 刊进行分区
- 2 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据
- 3 提供分区数据检索、浏览等功能



中国科学院文献情报中心期刊分区表 检索 批量检索 阈值 公告 升级版 绑定微信 user 退出 2020 🖌 plos one 检索期刊 精确检索 如果输入的词为"期刊全称"或"ISSN号"的完整信息,系统自动视为精确检索,并直接返回该本期刊的精确检索结果的详细信息。 模糊检索 系统无直接匹配检索词的期刊,则系统返回包含该检索词的期刊列表。

中国科学院文献情报中心	期刊分区表
-------------	-------

浏览	检索	批量检索	阈值	公告	升级版	绑定微信	user 退b	出		
期刊全;	称:]	PLoS One								
期刊简:	称:		PLOS	ONE			ISSN: 1932-6203			
年	份:		2020)年			综述:	否		
	学科名称							分区	Top期刊	
小类		MULTIDISCIPLINARY SCIENCES综合性期刊 3							3	
大类					综合性期音	ŦIJ			3	否
		期	刊影响因子	<u>z</u>				总被引起	颇次	
2017年	203	18年	2019年	2	2017-2019年	平均	2018年	2019年	2018年-	2019年
2.766	2.776 2.740 2.761 650727 688786 1339513							513		
备:	注:									

说说您的看法











2023秋季学期图书馆走进院系 系列讲座交流QQ群