



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。



目 录

CONTENTS

1

校内外有偿检索

网址:

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

2

校内免费网页检索

<http://www.lib.hit.edu.cn/14732/list.htm>

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

服务费用

温馨提示

明细	校内用户	校外用户	企业用户	备注
收录检索	2 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 期刊影响因子及分区
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
报告费				
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
基本报告费	-	50 元/份	50 元/份	

校内外有偿检索

www.lib.hit.edu.cn

欢迎来到哈尔滨工业大学图书馆

[入馆须知](#) [馆藏布局](#) [服务时间](#) [我的图书馆](#) [全景VR](#) [English](#)



哈尔滨工业大学图书馆
Harbin Institute of Technology Library

[首页](#)

[资源](#)

[服务](#)

[概况](#)

[联系我们](#)

[书目检索](#)

[学术资源发现](#)

[中文发现系统](#)

[百度学术搜索](#)

[站内搜索](#)

[学者检索](#)

题名

在这里输入搜索内容

提交

[机构知识库](#)

[学位论文提交](#)

[查收查引](#)

[科技查新](#)

[专利信息服务](#)

[文献传递](#)

[讲座培训](#)

校内外有偿检索

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

首页 / 服务 / 查收索引

服务

查收索引

科技查新

借阅服务

学位论文提交

学科服务

教学培训

新生服务

专利信息服务

文献传递

新书推荐

博客动态

自助文印

座位/空间预约

研讨间预约

我的图书馆

阅读推广

查收索引

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、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。

服务方式

图书馆信息咨询部面向校内外用户提供服务。

1、校内外有偿检索：请登录查收索引系统提交申请，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，校外用户需注册登陆。

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

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打印）。

- ☞ “CNKI收录” 校内打印操作示例
- ☞ “CPCI-S” 校内打印操作示例
- ☞ “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
- ☞ “SCI收录” 校内打印操作示例
- ☞ “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

哈尔滨工业大学科技查新站

使用查收查引系统

1.校内用户使用统一身份认证登录
校外用户需要注册账号后登录

2.登录之后，提交查收查引委托单

用户信息

登录后显示用户账号姓名等信息

你好，欢迎光临 哈尔滨工业大学科技查新站。你的个人信息不完整，请进行完善，以避免填写委托单时再次输入。

帐号:

姓名:

我的信息

我的成果库

我的委托单

退出

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，所有这些都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，进一步充分利用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



科技查新 (项目)

通过文献检索判定前人在所查课题上
有无相似研究成果



查收查引 (论文)

通过文献检索开具论文收录或引用
的检索证明



ESI 数据报告

提供衡量科学研究绩效、跟踪科学
发展趋势的分析评价



培训讲座

提高师生对文献的检索与利用、对
信息的管理与分析能力

校内外有偿检索



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



我的委托单

查看我提交的委托单

共提交 2 个查收查引委托单



根据历史记录委托

选择文献提交查收查引委托单

从历史委托单中勾选文献记录



查收查引委托单

开具多篇文献被收录和引用的报告

选择检索范围 提供文献清单

- 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

管理

我的委托单

委托

提交委托单

检索

费用

报告

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 -> 已缴费 -> 完成

校内统一认证身份登录

管理 委托管理 ① 委托 提交委托 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》。

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。

下一步

委托信息 检索范围 论文清单 服务费用

* 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

* 报告使用者 李雷 [修改] 报告中显示的作者/团队名称

[联系方式+] [作者地址-]

委托人姓名

[复制作者信息]

* 使用者单位 哈尔滨工业大学

二级单位 其他

作者论文姓名 +
[清空]

Li, Lei

Lei, Li

Li Lei

Lei Li

Lei L.

Li, L

L, Li

Li, L.

Li L

L Li

LL

Lei L

李雷

作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

作者地址和邮编 +
[清空]

150001

Harbin Inst Technol

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLC

哈尔滨工业大学

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

指定查新员

* 报告份数 1份

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。

备注

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。

- 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）。
- 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 引文列表，也可计算 他引次数）。
- 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。

	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
外文库	SCI-E	<input checked="" type="checkbox"/>	1900 - 2022	<input type="checkbox"/>	1900 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* 期刊指标年份选择 <input type="checkbox"/> 论文出版年 <input checked="" type="checkbox"/> 最新年份 <input type="checkbox"/> 指定年份 <input type="checkbox"/> ESI 高被引论文 2022 - 2022 <input type="checkbox"/> ESI 热点论文 2022 - 2022 <input checked="" type="checkbox"/> JCR 影响因子 1997 - 2020 <input checked="" type="checkbox"/> JCR 期刊分区 1997 - 2020 <input checked="" type="checkbox"/> 中科院期刊分区 2005 - 2021 * 中科院分区类型 <input checked="" type="checkbox"/> 大类分区(基础版) <input checked="" type="checkbox"/> 小类分区(基础版) <input type="checkbox"/> 大类分区(升级版) <input type="checkbox"/> 小类分区(升级版)
	SSCI	<input type="checkbox"/>	1900 - 2022	<input type="checkbox"/>	1900 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	A&HCI	<input type="checkbox"/>	1975 - 2022	<input type="checkbox"/>	1975 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	CPCI-S	<input type="checkbox"/>	1990 - 2022	<input type="checkbox"/>	1990 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	CPCI-SSH	<input type="checkbox"/>	1990 - 2022	<input type="checkbox"/>	1990 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EI-Compendex	<input type="checkbox"/>	1790 - 2022					
中文库	CSSCI	<input type="checkbox"/>	1998 - 2022	<input type="checkbox"/>	1998 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CSCD 刊源 1989 - 2022 <input type="checkbox"/> CSSCI 刊源 1998 - 2022 <input type="checkbox"/> 北大核心 刊源 2014 - 2022
	CNKI	<input type="checkbox"/>	1979 - 2022					

委托信息

检索范围

论文清单

服务费用

为了更准确、快捷地检索，请提供作者发表的 **论文清单**（包括 **作者、中/英文题名、出版物名称、发表年份** 等尽量详细的题录数据），并标明论文被收录的SCI、EI等数据库

编号	通讯作者	作者顺序	作者	标题	出版物	出版年	卷	期	页码	收录范围	入藏号	增加
<input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	未知 <input type="checkbox"/>	wang l	icon nitride bearing technology: a review of recent r	WEAR	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SCI-E <input type="checkbox"/>	WOS:000165326100018	删除
<input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	未知 <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	请选择 <input type="checkbox"/>		删除
<input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	未知 <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	请选择 <input type="checkbox"/>		删除

重新整理编号

查看模板

选择文件

未...文件

文献上传

提供论文清单的方式有三种，请根据您现有资料的整理情况选择合适的方式提供（请勿在上方和下方的文本框中提供重复的数据）：

- ① **人工填写**：直接在上方文本框中 **填入或复制数据**；
- ② **文献上传**：点击右侧 **查看模板** 按钮，到数据库中下载纯文本格式文档上传，或将数据整理到 Excel 中...
- ③ **自动解析**：**复制文献清单** 到下方文本框中，每篇文献一行，可在右方为论文清单选择相应的 **收录范围**，再点击 **导入文献** 按钮解析参考文献格式。

建议在上方栏目里直接添加要检索的文章信息，一个委托单就是一个报告，如果有多篇文章要一起提交，可以点击上方的增加按钮。

收录范围

导入文献

样例：每行一条文献记录，格式请参考《GB/T 7714 文后参考文献著录规则》，如 **作者.篇名.出版物名称.出版年,卷(期):起止页码** 以及下方示例。

1. 何佳, 鄢波. 转染胶质细胞源性神经营养因子诱导神经干细胞分化. 中国组织工程研究, 2015, 19(50): 8167-8171.

哈尔滨工业大学图书馆 查收查引 委托单

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》。

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](#)。

← 上一步

✓ 确认提交

📄 保存草稿

委托信息 检索范围 论文清单 服务费用

* 付款方式

- 线下缴费（无发票） 微信支付（无发票） 校内转账
 银行转账 预收款 窗口缴费（有发票）

* 验证码

8579 8579

* 开发票

是 否 仅限于为校外单位用户开具发票

* 取报告

快递 自取 电子报告 自助打印机

（位于一、二校区图书馆，师生服务中心、科学园科创大厦，二校区阳光大厅）

← 上一步

✓ 确认提交

📄 保存草稿

所有*项必须选择



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。
- 2.如不开发票，请选择微信支付。
- 3.发票不可后补，且不能退费。

* 目前有 36 个查收查引正在进行，在业务量高峰时期可能无法满足您的时间要求，具体受理时间请等待通知。 本人已经阅读并知晓注意事项。

收到待确认通知，就可以确认检索结果，然后交费

共 2 页 / 2 页

<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		哈尔滨工业大学	【查收查引】 HIT-2022-2516 xxx 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

微信支付



查收查引 / HIT-2021-55

哈尔滨工业大学 经济与管理学院 王

请您本人（或代办人）尽快点击以下链接 [确认检索结果与费用（¥4.0元）](#) 后，点击 [我的委托单](#) 中的 [支付] 按钮进行微信支付（支付成功后再等10秒以上，等网页跳转到委托平台“我的信息”再关闭）。

报告编号：HIT2021046

窗口缴费（有发票）：发票抬头不能是哈尔滨工业大学



查收查引 / HIT202300899

哈尔滨师范大学 [REDACTED]：

请您本人（或代办人 [REDACTED]）尽快点击以下链接 [确认检索结果与费用（¥200.0元）](#) 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



校内转账：使用校内老师的经费卡交费

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 [确认检索结果与费用（¥10.0元）](#) 后，点击 **[我的委托单]** 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: **HIT-2023-1401** 报告编号: **HIT202300916** 报告使用者: 张兰兰 使用者单位: 哈尔滨I
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**

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

报告 (预览)
张兰兰 (哈尔滨I...物科技股份有
HIT202300916 (待支付)

SCI-E 收录 (预览)
张兰兰 (哈尔滨I...物科技股份有
1 篇被收录

结果确认

确认无误 存在问题

我要反馈

- 系统提醒 委托单修改成功 (系统 03-03 22:13)

管理
我的委托单
① 委托
提交委托单
文献清单
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

查收查引 HIT-2022- 3139 测试

○ 管理

我的委托单

① 委托

提交委托单

系统编号: **HIT-2022-3139** 报告编号: **HIT202202351** 委托人: 测试 委托单位: 哈尔滨工业大学 委托时间: 2022-06-27 14:36 完成时间: 2022-06-27 14:36

状态: 草稿 -> 申请 -> 进行 -> **待交费** -> 已缴费 -> 完成 检索类型: **SCI-E 收录**

○ 管理 委托管理 ① 委托 查看委托 ② 检索 收录文献 论文清单 ③ 费用 **财务缴费** ④ 报告 报告预览 报告确认

 **委托单**
测试 (哈尔滨工业大学)
HIT202202351

 **费用确认单**
测试 (哈尔滨工业大学)
2.0 元

 **上传缴费凭证**
测试 (哈尔滨工业大学)
HIT202202351

 **提交发票申请**
测试 (哈尔滨工业大学)
HIT202202351

 **打印发票申请**
测试 (哈尔滨工业大学)
HIT202202351

增值税发票申报表

[打印]

2022年9月13日

单位：元

发票种类	普通 <input checked="" type="checkbox"/> 专用 <input type="checkbox"/>	是否借发票	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
项目信息	内容	税种	税率	金额
经费卡号	AYAQ17000062	增值税	3%	4.08
负责人签字	刘青春	城建税	0.21%	0.29
联系人及电话	86414637	教育附加	0.15%	0.20
开具内容	检索费	印花税	0.03%	0.04
价税合计	140.00	合计	3.39%	4.61
对方单位名称、税号	黑龙江大学 1223000041400005			
对方单位地址、电话	哈尔滨市南岗区学府路7 0451-8600000			
对方单位开户行、账号	工行哈尔滨和兴支行 350004210900880			
财务处审批:				
收入金额	135.92	计量单位		
数量×单价		规格型号	1881 20 5	

第一联：存根联

- 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。
 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 <input checked="" type="checkbox"/> 专用 <input type="checkbox"/>	是否借发票	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
项目信息	内容	税种	税率	金额
经费卡号	AYAQ17000062	增值税	3%	4.08
负责人签字	刘青春	城建税	0.21%	0.29
联系人及电话	86414637	教育附加	0.15%	0.20
开具内容	检索费	印花税	0.03%	0.04
价税合计	140.00	合计	3.39%	4.61
收入金额	135.92			
对方单位名称、税号	黑龙江大学 1223000041400005			
对方单位地址、电话	哈尔滨市南岗区学府路7 0451-8600000			
对方单位开户行、账号	工行哈尔滨和兴支行 350004210900880			
财务处审批:				

第二联：记账联

- 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

查收查引 HIT-2022- 0042 测试

○ 管理

我的委托单

① 委托

提交委托单

系统编号: **HIT-2022-0042** 报告编号: **HIT202200034** 委托人: 测试 委托单位: 哈尔滨工业大学 委托时间: 2022-01-24 16:31 完成时间: 2022-01-24 16:31

状态: 草稿 -> 申请 -> 进行 -> **待交费** -> 已缴费 -> 完成 已缴费: **0.0 元** 检索类型: **SCI-E 收录**, **SCI-E 引用**, JCR 影响因子, 中科院期刊分区, JCR 期刊分区

○ 管理 委托管理 ① 委托 查看委托 ② 检索 收录文献 被引文献 论文清单 ③ 费用 **财务缴费** ④ 报告 报告预览 报告确认

 **委托单**
测试 (哈尔滨工业大学)
HIT202200034

 **费用确认单**
测试 (哈尔滨工业大学)
730.0 元 (已缴费 0.0 元)

 **支付费用**
测试 (哈尔滨工业大学)
微信支付 (无发票) 730.0 元

 **提交发票申请**
测试 (哈尔滨工业大学)
HIT202200034

! 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

! 选择您的付款方式

 中国银联
  支付宝  微信支付

发票信息 是 否

上一步

下一步

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

查收查引 HIT-2021-7361 测试

○ 管理

我的委托单

① 委托

提交委托单

系统编号: **HIT-2021-7361** 报告编号: **HIT202106198** 委托人: 测试 委托单位: 哈尔滨工业大学 委托时间: 2021-12-09 14:03 完成时间: 2021-12-09 14:03
状态: 草稿 -> 申请 -> 进行 -> **待交费** -> 已缴费 -> 完成 检索类型: **SCI-E 收录, EI 收录**

○ 管理 委托管理 ① 委托 查看委托 ② 检索 收录文献 论文清单 ③ 费用 **财务缴费** ④ 报告 报告预览 报告确认



委托单

测试 (哈尔滨工业大学)

HIT202106198



费用确认单

测试 (哈尔滨工业大学)

10.0 元



校内转账

测试 (哈尔滨工业大学)

校内转账 10.0 元



上传缴费凭证

测试 (哈尔滨工业大学)

HIT202106198



提交发票申请

测试 (哈尔滨工业大学)


HIT202106198

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：



```
graph LR; Start(( )) --> A[项目负责人审批]; A --> B[计财处会计复核  
人员审批]; B --> C[相关业务人员签  
收]; C --> End(( )); D[发起者修改] --> A;
```

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。



哈尔滨工业大学图书馆 HITLIB

文献检索报告 Retrieval Report



报告编号: HIT202200591

本次查收引工作是依据委托人提供的作者姓名、组织机构及文献列表进行的, 委托人信息如下:

姓名: 测试

机构: 测试

检索范围:

- 科学引文索引 (Science Citation Index Expanded): 1900年-2022年
- 期刊引证报告 (Journal Citation Reports): 1997年-2020年
- 中科院期刊分区表: 2005年-2021年

检索结果:

检索类型	数据库	年份范围	记录数
SCI-E 收录	SCI-E	1900-2022	1
JCR 影响因子	JCR	1997-2020	1
中科院期刊分区	中科院分区	2005-2021	1
JCR 期刊分区	JCR	1997-2020	1

附件一: SCI-E 收录

#	作者	标题	来源出版物	JCR影响因子	JCR分区	中科院分区	出版物类型	入藏号
1	Wang, L; Snidle, RW; Gu, L	Rolling contact silicon nitride bearing technology: a review of recent research	WEAR 2000, 246 (1-2): 159-173. (DOI:10.1016/S0043-1648(00)00504-4)	3.892 (2020)	Q1	2	J Review	WOS:000165326100018

第 1 条, 共 1 条:

出版物类型: J

文献类型: Review

标题: Rolling contact silicon nitride bearing technology: a review of recent research

作者: Wang, L; Snidle, RW; Gu, L

作者地址: Cardiff Univ, Sch Engrg, Cardiff CF2 3TA, S Glam, Wales.; Harbin Inst Technol, Dept Engrg Mech, Harbin 150001, Peoples R China.

通讯作者地址: Snidle, RW (corresponding author), Cardiff Univ, Sch Engrg, Cardiff CF2 3TA, S Glam, Wales.

来源出版物: WEAR 卷: 246 期: 1-2 页: 159-173 出版年: 2000 出版日期: NOV

ISSN: 0043-1648

入藏号: WOS:000165326100018

EDS 号: 374CD

出版商: ELSEVIER SCIENCE SA

出版商城市: LAUSANNE

出版商地址: PO BOX 564, 1001 LAUSANNE, SWITZERLAND

Web of Science 学科分类: Engineering, Mechanical, Materials Science, Multidisciplinary

Web of Science 研究方向: Engineering; Materials Science

JCR 影响因子:

期刊	JCR 影响因子	指标年份
WEAR	3.892	2020

JCR 期刊分区:

数据库	JCR 类别	类别中的排序	JCR 分区	指标年份
SCIE	ENGINEERING, MECHANICAL	30/139	Q1	2020
SCIE	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	138/337	Q2	2020

中科院期刊分区:

类型	学科类别	分区	指标年份	TOP	影响因子			
小类(基础版)	工程、机械	2	2021		3.892(2020)	4.108(2019)	2.950(2018)	3.650(3年平均)
小类(基础版)	材料科学: 综合	3	2021		3.892(2020)	4.108(2019)	2.950(2018)	3.650(3年平均)
大类(基础版)	工程技术	3	2021	否	3.892(2020)	4.108(2019)	2.950(2018)	3.650(3年平均)



校内网页检索

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。



SCI/SSCI/AHCI/CPCI收录

在Web of Science平台上，可以认证的只有

SCI

SSCI

AHCI

CPCI(CPCI-S, CPCI-SSH)

Web of Science™

检索

标记结果列表

历史

跟踪服务

登录

注册

探索跨学科内容
来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库: **所有数据库** ^ 合集

- 所有数据库
- Web of Science 核心合集**
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

文献 主题

+ 添加行

选择数据库: **Web of Science 核心合集** 引文索引: **Science Citation Index Expanded**

文献 作者 被引参考文献 化学结构

所有字段 示例: liver di

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

全选

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1985-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI)--2000-至今

Arts & Humanities Citation Index (AHCI)--2000-至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-至今

检索

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1985-至今 ▾

文献

作者

被引参考文献

化学结构

标题

Stereovision monitoring entire collapse

×

⊖

AND ▾

作者

wang hai

×

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 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

卷: 25 期: 6

文献号: e2161

DOI: 10.1002/stc.2161

出版时间: JUN 2018

文献类型: Article

摘要

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 monitor the entire structural collapse. To improve measurement accuracy, a three-step 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 Engr, 73 Huanghe Rd, Harbin 150090, Heilongjiang, Peoples R China

地址:

- ▼ ¹ Harbin Inst Technol, Sch Civil Engr, 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 Engr 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

只认证四种文献类型:
Article
Review
Proceeding Paper
Letter

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

6

被引频次

📌 创建引文跟踪

被引频次计数

6 来自 所有数据库

+ 查看更多引文

篇被引参考文献

27

查看相关记录

您可能也想要...

New

Cyganek, B;

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 column-and-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

24



文献信息

语种: English

入藏号: WOS:000432035200006

ISSN: 1545-2255

eISSN: 1545-2263

其他信息

IDS 号: GF5VF

[查看较少数据字段](#)

期刊信息

STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING

ISSN: 1545-2255

eISSN: 1545-2263

当前出版商: JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER PO19 8SQ, W SUSSEX, ENGLAND

期刊影响因子: Journal Citation Report™

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

Web of Science 类别: Construction & Building Technology; Engineering, Civil; Instruments & Instrumentation

4.819

期刊影响因子™ (2020)

最近被以下文献引用:

He, JH; Liu, DP; Huang, HH; et al.
[Infrared Thermography Measurement for Vibration-Based Structural Health Monitoring in Low-Visibility Harsh Environments](#)
SENSORS

Dong, CZ; Catbas, FN;
[A review of computer vision-based structural health monitoring at local and global levels](#)
STRUCTURAL HEALTH MONITORING-AN INTERNATIONAL JOURNAL

[全部查看](#)

Web of Science 中的使用情况

Web of Science 使用次数

2

最近 180 天

[进一步了解](#)

25

2013 年至今

此记录来自:

Web of Science 核心合集

Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

全文链接 出版商处的全文

导出 添加到标记结果列表 < 1 / 1 >

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, Hal)¹; Zuo, ZX (Zuo, Zhanxuan)¹; Li, S (Li, Shuang)^{1, 2, 3}
STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING
卷: 25 期: 6
文献号: e2161
DOI: 10.1002/stc.2161
出版时间: JUN 2018
文献类型: Article

摘要
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 monitor the entire structural collapse. To improve measurement accuracy, a three-step 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
基金资助

基金资助机构	授权号	显示所有详细信息
Natural Science Foundation of Heilongjiang Province	E201434	
Technological Innovation Talent Foundation of Harbin City	2015RAQJ028	
National Natural Science Foundation of China (NSFC)	51478148	显示详情

查看资金资助信息

文献信息
语种: English
入藏号: WOS-009432035200006
ISSN: 1545-2255
eISSN: 1545-2263

其他信息
IDS号: GFSVF

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

6

被引频次

▲ 创建引文跟踪

被引频次计数

6 来自 所有数据库
+ 查看更多引文

篇被引参考文献

27

查看相关记录

您可能也想要...

- Cyganek, B;
An algorithm for computation of the scene geometry by the log-polar area matching around salient points
SOFSM 2008: THEORY AND PRACTICE OF COMPUTER VISION
- Xue, JY; Ju, DS; Ji, J;
Experimental seismic response of a steel and-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 under earthquake excitation
EARTHQUAKES AND STRUCTURES
- Hwang, CH; Wang, WC; Chen, YH;
Camera calibration and 3D surface reconstruction for multi-camera semi-circular DIC system
INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICS IN PRECISION ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY (ICOPEN2013)

最近被以下文献引用:

- He, JH; Liu, DP; Huang, HH; et al.
Infrared Thermography Measurement for Vibration-Based Structural Health Monitoring in Low-Visibility Harsh Environments
SENSORS
- Dong, CE; Catbas, FN;
A review of computer vision-based structural health monitoring at local and global levels
STRUCTURAL HEALTH MONITORING-AN INTERNATIONAL JOURNAL

期刊信息

STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING
ISSN: 1545-2255
eISSN: 1545-2263
当前出版商: JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER PO19 8SQ, W SUSSEX, ENGLAND
期刊影响因子: Journal Citation Report™
研究方向: Construction & Building Technology; Engineering; Instruments & Instrumentation
Web of Science 类别: Construction & Building Technology; Engineering, Civil; Instruments & Instrumentation

4.819
期刊影响因子™ (2020)

Web of Science 中的使用情况

Web of Science 使用次数

2 25
最近 180 天 2013 年至今
进一步了解

此记录来自:

Web of Science 核心合集
Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

建议修正

如果您要改进此记录中的数据质量, 请建议修正

27 篇被引参考文献

显示 27 / 27 作为一组检索结果查看

(来自 Web of Science 核心合集)

必须联机打印, 不能保存

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

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
所属机构

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

77

被引频次

📌 创建引文跟踪

🏆 高被引论文

🔥 热点论文

被引频次计数

81 来自 所有数据库

+ 查看更多引文

篇被引参考文献

25

查看相关记录

您可能也想要...

New

Koch, O; Marz, R; Weinmuller, E; et al.
COLLOCATION METHODS FOR INDEX 1 DAES WITH A SINGULARITY OF THE FIRST KIND
MATHEMATICS OF COMPUTATION

Cheng, YD; Shu, CW;
Superconvergence of local discontinuous
Galerkin methods for one-dimensional

高被引论文或者热点论文的证明和SCI收录格式一样,只是右侧多了奖杯和火炬的小标识

SCI引用与他引检索-SCI引用

选择数据库: **Web of Science 核心合集** 引文索引: **Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1985-至今**

文献 作者 **被引参考文献** 化学结构

被引标题 Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating ×

AND **被引著作** 示例: adv* food* res* AZ

AND **被引年份** 示例: 2013-2014

+ 添加行 + 添加日期范围

× 清除 **检索**

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:

🔍 "Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations" (被引标题)

分析检索结果

引文报告

🔔 创建跟踪服务

🔗 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

会议名称 ^

丛书名称 ^

Web of Science 索引

Science Citation Index Expanded (SCI-Exp... 76

Social Sciences Citation Index (SSCI) 4

排除

精炼

如需更多选项，可使用 [分析检索结果](#)

0/76

添加到标记结果列表

导出

相关性



1

/ 2



1

Understanding the cross-talk between mediators of infertility and COVID-19



[Rajak, P; Roy, S; \(...\); Khatun, S](#)
optimization platforms. Considering their potential for manipulation, graphs (e.g., mfc ... [显示更多](#)

[全文链接](#)

[查看全文](#) ...

[相关记录](#)

10

Air Pollution and COVID-19: A Possible Dangerous Synergy for Male Fertility



[Montano, L; Donato, F; \(...\); Piscopo, M](#)
Jul 2021 | [INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH](#) 18 (13)

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](#)

[全文链接](#)

[出版商处的免费全文](#) ...

3
被引频次

162
参考文献

[相关记录](#)

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 > 施引文献

返回列表

76 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

🔍 "Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations" (被引标题)

分析检索结果

引文报告

🔔 创建跟踪服务

精炼依据: Web of Science 索引: Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) ✕ 全部清除

🔗 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

- 🏆 高被引论文 2
- 📄 综述论文 30
- 🕒 在线发表 3
- 📖 开放获取 41

出版年

- 2021 62

0/76

添加到标记结果列表

导出

相关性

< 1 / 2 >

- 1 [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](#)

🔗 全文链接

[出版商处的免费全文](#) ...

156

参考文献

[相关记录](#)

- 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](#)

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 > 施引文献

返回列表

76 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

"Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations" (被引标题) 分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

精炼依据: Web of Science 索引: Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) 全部清除

复制检索式链接

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

< 1 / 2 >

快速过滤

- 字 高被引论文 2
- 综述论文 30
- 在线发表 3
- 开放获取 41

出版年

- 2021 62
- 2020 14

文献类型

- 论文 42
- 综述论文 30
- 信函 4
- 在线发表 3

1 Understanding the cross-talk between mediators of infertility and COVID-19 156 参考文献

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 ... 显示更多

全文链接 出版商处的免费全文 相关记录

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 24 参考文献

Liu, TF; Liu, X (-); Yang, H Oct 2021 (在线发表) | PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY

基于被引参考文献深度分析

Fluid status is directly related to the potential of oil development from oil shale. The analysis ... 显示更多

打印

11 张纸

目标打印机

HP LaserJet 1020

页面

全部

份数

1

布局

纵向

更多设置

纸张尺寸

A4

联机打印, 如果不需要全部的引用文章记录, 打印首页即可

边距

默认

缩放

默认

打印

取消

SCI引用与他引检索-SCI他引

Web of Science™

检索

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 > 施引文献 > 施引文献 > 分析检索结果

返回列表

76 篇施引文献，来自 Web of Science 核心合集:

🔍 "Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations" (被引标题)

分析检索结果

引文报告

🔔 创建跟踪服务

精炼依据: Web of Science 索引: Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) ✕ 全部清除

🔗 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

- 🏆 高被引论文 2
- 📄 综述论文 30
- ⌚ 在线发表 3
- 📁 开放获取 41

出版年 ▾

0/76

添加到标记结果列表

导出 ▾

相关性 ▾

< 1 / 2 >

1 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 m ... [显示更多](#)

🔗 全文链接

[出版商处的免费全文](#) ...

156
参考文献

[相关记录](#)

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

[< 返回检索结果](#)

分析检索结果

76 从 Web of Science 核心合集选择的出版物

Web of Science 类别

- 出版年
- 文献类型
- Web of Science 类别
- 作者**
- 所属机构
- 出版物标题
- 出版商
- 基金资助机构
- 授权号
- 开放获取

[< 返回检索结果](#)

分析检索结果

76 从 Web of Science 核心合集选择的出版物

作者

排序方式:

检索结果计数

按字母顺序

显示:

500

最少记录数:

1

可视化数据: 树状图

检索结果数: 10

选中列表中本篇文献的所有作者，把他们的引用排除

Meng X 2 2.740%

Wu BY 1 1.370%

Zhu WB 1 1.370%

Zhu YJ 1 1.370%

Zhu ZF 1 1.370%

分析数据表

精炼将带您返回检索结果

按所选方式精炼检索结果

按所选方式排除检索结果

- 表格中显示的数据行
 所有数据行 (最多 100,000)

下载数据表

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

返回列表

74 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

"Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations" (被引标题)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼依据: Web of Science 索引: Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) X NOT 作者: Meng X or Wu BY X 全部清除

复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

- 高被引论文 2
- 综述论文 30
- 在线发表 3
- 开放获取 41

出版年

0/74

添加到标记结果列表

导出

相关性



1

/ 2



1

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](#)

全文链接

出版商处的免费全文

156

参考文献

相关记录

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 mans

返回列表

74 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

"Superconvergence of local discontinuous Galerkin methods with generalized alternating fluxes for 1D linear convection-diffusion equations" (被引标题) 分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

精炼依据: Web of Science 索引: Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) NOT 作者: Meng X or Wu BY

全部清除 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

0/74 添加到标记结果列表 导出 相关性

1 / 2

快速过滤

- 字 高被引论文 2
- 综述论文 30
- 在线发表 3
- 开放获取 41

出版年

- 2021 61
- 2020 13

文献类型

- 论文 40
- 综述论文 30
- 信函 4
- 在线发表 3

1 Understanding the cross-talk between mediators of infertility and COVID-19 156 参考文献

Balak, P; Boy, 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 ... 显示摘要

全文链接 出版商处的免费全文 相关记录

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 24 参考文献

Lin, TF; Liu, X (-); Song, H
Oct 2021 (在线发表) | PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY

被引参考文献深度分析

Fluid status is directly related to the potential of oil development from oil shale. The analysis ... 显示摘要

打印

10 张纸

目标打印机

HP LaserJet 1020

页面

全部

份数

1

布局

纵向

更多设置

联机打印, 如果不需要全部的引用文章记录, 打印首页即可

纸张尺寸

A4

每个工作表的页数

1

边距

默认

缩放

默认

打印

取消

EI收录

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

首页 / 资源 / 数据库

Ei 工程索引

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 wangjing@hit.edu.cn 0451-86414637

Quick search: **Title** for **e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social m**

AND **All fields** for **e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {soc** 

Turn on AutoSuggest | + Add search field | 

Databases ^ Date v Language v Document type v Sort by v Browse indexes v Autostemming v Discipline v Treatment v

All Compendex Chimica



Renewable Energy

Looking for research related to renewable energy? Engineering Village has you covered! Use the sample searches below to get started.

Solar Energy



Wind Energy



Geothermal Energy



Hydropower / Hydroelectricity



Bioenergy / Biomass Energy



Tidal Energy





Quick search:

Title



for

Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports ever



Suggested terms: ?

Classification (Of Information)

Functions

Neural Networks

Regression Analysis

Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases ^

Date v

Language v

Document type v

Sort by v

Browse indexes v

Autostemming v

Discipline v

Treatment v

1 record

found in Compendex for 1884-2023: ((Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports events) WN TI)

1 c

Create alert

Save search

Share search

RSS feed

Sort by: Relevance

Refine



Display: 25



result

Category

Download all

Limit to

Exclude

Add a term

Document type



Conference article (1)

1.

Select Records

Select all records on the page

Select first 1000 records

Remove all selected records

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

Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China); Yangyong Source: Proceedings - 2014 5th International Design and Engineering Applications, ISDEA 2014, p 524-527, December 4, 2014

(CA)

(1)

Full text

全文链接



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

全文链接



Abstract



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

[Detailed](#)

Compendex Refs **17**

Accession number: 20145200381126

Authors: Liankun, Jia ¹ ; Yangyong ¹

Author affiliation : ¹ Harbin Institute of Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China

Corresponding author: Liankun, Jia

Source title: Proceedings - 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014

Abbreviated source title: Proc. - Int. Conf. Intell. Syst. Des. Eng. Appl., ISDEA

Part number: 1of1

Issue date: December 4, 2014

Publication Year: 2014

Pages: 524-527

Article number: 6977654

Language: English

ISBN-13: 9781479942619

Document type: Conference article (CA)

Related Documents

Journals

A comparison study of constitutive equations of neural networks, and support vector regression for mode III crack growth of 316L steel

Song, Shin-Hyung (2020) *Materials* Database: Compendex

On temperature-dependent small-signal modeling of HEMTs using artificial neural networks and support vector regression

Jarndal, Anwar ; Hussain (2021) *IET Microwave and Propagation* Database: Compendex

A comparative study of induced dynamic response models of long-span bridges using artificial neural networks and support vector regression theory

Castellon, Dario Fernandez (2021) *Journal of Wind and Industrial Aerodynamics*



Display: 25  results per page

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 !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

 [全文链接](#)

Print record(s)

NOTE: Your selected records (to a maximum of 1000) will be kept until your session ends. To remove selected records:

* Go to the Selected records page and clear records; OR

* End your session

Detailed record

Citation

Abstract

Detailed record

Title: Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports events

Authors: Liankun, Jia ; Yangyong

Author affiliation: Harbin Institute of Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China

Corresponding author: Liankun, Jia

Source title: Proceedings - 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014

Abbreviated source title: Proc. - Int. Conf. Intell. Syst. Des. Eng. Appl., ISDEA

Part number: 1of1

Issue date: December 4, 2014

Cancel

Print



Engineering Village™

1.

Accession number: 20145200381126**Title:** Hybrid neural network based risk assessment method for large scale sports events**Authors:** Liankun, Jia¹; Yangyong¹**Author affiliation:** 1 Harbin Institute of Technology, Weihai Campus, Shandong weihai; 264209, China**Corresponding author:** Liankun, Jia**Source title:** Proceedings - 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014**Abbreviated source title:** Proc. - Int. Conf. Intell. Syst. Des. Eng. Appl., ISDEA**Part number:** 1of1**Issue date:** December 4, 2014**Publication year:** 2014**Pages:** 524-527**Article number:** 6977654**Language:** English**ISBN-13:** 9781479942619**Document type:** Conference article (CA)**Conference name:** 2014 5th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, ISDEA 2014**Conference date:** June 15, 2014 - June 16, 2014**Conference location:** Zhangjiajie, Hunan, China**Conference code:** 109630**Sponsor:** Central South University; Department of Electronics Science and Technology; et al.; Hunan Institute of Engineering; St. John's University; Xi'an Shiyou University**Publisher:** Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., United States**Abstract:** This paper focuses on the problem of risk assessment method for large scale sports events which is an important problem in modern sports management. The index system for large scale sports events risk assessment is proposed in advance, which is made up of three categories: 1) risk before match, 2) risk in match and 3) risk after

打印

2 张纸

目标打印机

HP LaserJet 1020

页面

全部

份数

1

布局

纵向

联机在线打印

更多设置

纸张尺寸

A4

每个工作表的页数

1

边距

默认

缩放

默认

打印

取消

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

CNKI收录

The image shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface. At the top left is the CNKI logo with the text '中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程'. The top navigation bar includes links for '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 哈尔滨工业...', and '的您, 个人账户' with a '登录' button.

The main search area features a search bar with the text '压紧杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证'. To the left of the search bar are three tabs: '文献检索' (selected), '知识元检索', and '引文检索'. To the right are links for '高级检索' and '出版物检索'. Below the search bar is a filter menu with the following categories and their status:

- 学术期刊 (checked)
- 学位论文 (checked)
- 会议 (checked)
- 报纸 (checked)
- 年鉴 (unchecked)
- 专利 (unchecked)
- 标准 (checked)
- 成果 (checked)
- 图书 (checked)
- 学术辑刊 (checked)
- 法律法规
- 政府文件
- 企业标准
- 科技报告
- 政府采购

The main content area is divided into three columns:

- 行业知识服务与知识管理平台**
 - 科技创新服务^{new} 社科创新服务^{new}
 - 农林牧渔、卫生、科学研究
 - 农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源
 - 海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震
 - 建筑、能源、冶炼、交通运输
 - 建筑 城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油
 - 煤炭 交通 船舶
- 研究学习平台**
 - 知网研学平台 大数据研究平台
 - 研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
 - 中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手 CNKI产业创新
 - 协同研究平台 在线教学服务平台 科研项目申报信息库
 - 作者服务 学位论文领取稿酬通告 心可书馆^{new}
 - 中国学术期刊 (网络版) & 外文资源总库 CNKI Scholar
- 专题知识库**
 - 袁隆平院士论文集 | 吴孟超院士论文集
 - 应对百年未有之大变局的中国经济^{new}
 - 新型冠状病毒肺炎 (OA) ^{new}
 - 党政/红色专题
 - 中共党史 建党百年 国家治理 科学决策
 - 新思想 长征 军史 抗战 辛亥
 - 党建知识 党建期刊 党校学习 强军思想
 - 公共管理



总库

1

中文

外文

学术期刊

1

学位论文

0

会议

0

报纸

0

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

0

科技

社科

检索范围: 总库 篇名: 压紧杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证

主题定制

检索历史

共找到 1 条结果

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载

显示 20



技术研究(1)

主题

主要主题

次要主题

太阳翼(1)

加载设备(1)

发表年度

题名

作者

来源

发表时间

数据库

被引

下载

操作

1 压紧杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证

胡亚航;全齐全;吴跃

民;王国星;臧梓轶 宇航学报

2021-07-30

期刊

6



点击论文名超链接

文章目录

0 引言

1 总体设计

1.1 夹紧单元设计

1.1.1 夹紧单元结构设计

1.1.2 夹紧单元结构件...

1.2 拉伸单元设计

1.2.1 拉伸单元结构设计

1.2.2 拉伸单元选用件...

1) 滚珠丝杠选用和...

2) 大电机选取和计算

3) 回转转矩及转速校核

1.3 拧紧单元设计

1.3.1 拧紧单元结构设计

1.3.2 拧紧单元选用件...

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

2.1 拉力传感器标定试验

2.2 压紧杆预紧力与压紧...

3 结论

压紧杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证

胡亚航¹ 全齐全² 吴跃民³ 王国星¹ 臧梓轶¹ 杜博迟¹ 程泽¹

1. 北京卫星制造厂有限公司 2. 哈尔滨工业大学机电工程学院 3. 北京空间飞行器总体设计部

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;采用拉力传感器和力反馈系统等将太阳翼压紧杆预紧力施加精度控制在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题。为验证设备性能,开展了预紧力误差分析,设计了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况。试验结果表明,自动化加载设备不受人员技能水平的影响,绝对精度最大值为3.11%,单次加载时间小于1 min。

关键词: 太阳翼; 压紧释放机构; 预紧力; 力反馈; 自动化加载; 应变测量;

基金资助: 国家自然科学基金(52075533);

专辑: 工程技术II辑

专题: 航空航天科学与工程

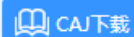
分类号: V442



手机阅读



HTML阅读



CAJ下载



PDF下载



下载手机APP

用APP扫此码
同步阅读该篇文章

下载: 6 页码: 927-933

页数: 7 大小: 2418K

- Scienc



2021/9/14 下午3:59

压紧杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证 - 中国知网

文献知识节

知网 全文 知网平台 知网工业 - 知网 - 1

文章目录

0 引言

1 总体设计

1.1 压紧单元设计

1.1.1 压紧单元结构

1.1.2 压紧单元原理

1.2 丝杠单元设计

1.2.1 丝杠单元结构

1.2.2 丝杠单元原理

1) 球珠丝杠结构

2) 大电机丝杠单元

3) 丝杠传动原理

1.3 压紧单元设计

1.3.1 压紧单元结构

1.3.2 压紧单元原理

1) 丝杠传动原理

2) 小电机丝杠单元

3) 丝杠传动原理

2 试验验证

2.1 丝杠传感器标定试验

2.2 压紧杆预紧力与丝

3 结论

文内图片



知网学者 2021/09/14 查看全文 阅读全文

知网

压紧杆式太阳翼自动化加载设备设计与验证

胡世航¹ 金齐全² 吴树民¹ 王国旗¹ 顾仲秋¹ 杜博远¹ 程涛¹

1. 北京卫星制造厂有限公司 2. 哈尔滨工业大学机电工程学院 3. 北京空间飞行器总体设计部

摘要: 基于对国内外太阳翼加载释放机构预紧实施现状及存在问题的研究,开展设备小型化、轻量化、智能化设计,研制了一种电机驱动丝杠单元的力反馈型自动化加载设备。该设备采用特殊的夹紧接口,并利用凸轴原理解决了狭小空间内丝杠杆的夹紧难题,采用拉力传感器和力反馈系统对太阳翼丝杠杆预紧力施加精度控制在5%以内,有效地解决了预紧力施加的精度问题和自动预紧问题。为验证设备性能,开展了预紧力误差分析,设计了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况。试验结果表明,自动化加载设备不受人员技能水平的影响,绝对精度最大值为3.11%,单次加载时间小于1 min。

关键词: 太阳翼; 压紧释放机构; 预紧力; 力反馈; 自动化加载; 应变测量

基金项目: 国家自然科学基金(52075533);

专题: 工程技术应用

专题: 航空航天科学与工程

分类号: V442

知网APP 手机APP 下载: 6 页码: 927-932



知网APP二维码 知网APP二维码 知网APP二维码 知网APP二维码

核心文献推荐

研究重点	研究来源	研究分类	研究结果
天体展开机构	天体展开机构	太阳翼	
轴的设计	展开机构	太阳翼	
展开机构	智能操作	压紧释放机构	加载设备
卫星天梯	大工机构	预紧装置	预紧力
关键技术	太阳翼	自动化加载	
丝杠精度	大型零件	应变测量	力反馈
苏志红	性能参数		
卫星平台	释放技术		
特性分析	预紧力		
预紧式	冗余设计		

引文网络

共引文献(414)

打印

1 张纸

目标打印机

HP LaserJet 1020

页面

自定义

1

打印首页即可

份数

1

布局

纵向

更多设置

纸张尺寸

A4

每个工作表的页数

1

边距

默认

缩放

默认

打印

取消

动 用 问 情

设计

单元结

单元结

设计

单元结

单元选

丝杠选

孔选取

转矩及

设计

单元结

单元选

选用和计算

CSSCI收录

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
100TH 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



中文社会科学引文索引
Chinese Social Sciences Citation Index

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

搜索

高级检索>>>

期刊导航: ◆来源期刊(2021-2022)

扩展版来源期刊(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

所有字段 ▾ 检索

精炼检索

▶ 类型

论文(1)

▶ 学科

▶ 期刊

显示方式: 列表 视图

序号	来源作者	来源篇名
----	------	------

<input type="checkbox"/> 1	孙澧 / 曲大刚 / 黄茜	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
----------------------------	---------------	---

 全部选择

首页

来源文献检索

来源文献详情页

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
作者及机构	1. 孙澄. 哈尔滨工业大学. 建筑学院 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
中图分类号	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/建筑体量生成/建筑形态设计/设计辅助系统
参考文献	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 4. GROEMAN, Y.J. Computer-based Form Generation in Architectural Design: A Critical Review. International Journal of Architectural Computing. 2009, 7(4) 5. ROEDL, D.J. 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 ideospace: An examination of idea generation in design practice. Design Studies. 2018, 57

[首页](#) | [来源文献检索](#) | [来源文献详情页](#) | [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

作者及机构 1. 孙德, 哈尔滨工业大学, 建筑学院
2. 曲大刚, 哈尔滨工业大学, 建筑学院
3. 黄晋, 哈尔滨工业大学, 建筑学院

文献类型 论文

学科类别 undefined

中国分类号 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/建筑体量生成/建筑形态设计/设计辅助系统

参考文献


1. SYMEZ, Nizam Omar. 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. CULTON, Simon. *Computational Creativity: the Final Frontier?*. IOS Press, 2012: 21-26
4. GREENMAN, VJ. 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: 1951-1964
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 Ideospace: An examination of idea generation in design practice. *Design Studies*. 2018, 57

[关闭窗口](#)

打印

2 张纸

目标打印机

 HP LaserJet 1020

网页

全部

份数

1

布局

纵向

更多设置

联机在线打印, Ctrl+P

打印

取消

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)

JCR期刊引证报告



[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

Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

[Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search



[Browse journals](#)



[Browse categories](#)



[Browse publishers](#)



[Browse countries](#)

The world's leading journals and publisher-neutral data

plos one 1 2



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

[Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search



[Browse journals](#)



[Browse categories](#)



[Browse publishers](#)



[Browse countries](#)

Journal Citation Reports

[Browse journals](#)[Browse categories](#)[Sign In](#)[Register](#)

1 journal

[See all journals](#)

plos one



Export

Journal name ▼

ISSN

eISSN

Categories

Most recent JCR year ▼

PloS One

1932-6203

1932-6203

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

2020

Journal Citation Reports

[Browse journals](#)

[Browse categories](#)

Search results > Journal profile

JCR YEAR

2020

2019

2018

2017

2016

2015

All years

One

since 2006

JCR ABBREVIATION

PLOS ONE

ISO ABBREVIATION

PLoS One

Journal information

EDITION

Science Citation Inc
Expanded (SCIE)

CATEGORY

MULTIDISCIPLINARY
- SCIE

LANGUAGES

English

Publisher informat

PUBLISHER

Journal Citation Reports

Browse journals

Browse categories

Sign in

Register

Search results > Journal profile

JCR YEAR

All years ⓘ

PLOS One

Open Access since 2005

ISSN

1932-6203

EISSN

1932-6203

JCR ABBREVIATION

PLOS One

PLOS One

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

USA

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

2009

Publisher information

PUBLISHER

PUBLIC LIBRARY SCIENCE

ADDRESS

1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111

Export Customize

Year	Total Citations	Journal impact factor	JIF without self cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable items	% of articles in Citable items	Average JIF Percentile
2020	857,723	3.240	3.116	3.788	0.619	16067	96.93	65.068
2019	688,786	2.740	2.650	3.227	0.499	11244	97.31	62.676
2018	650,727	2.776	2.634	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
2016	508,248	2.806		0.429		22077	98.24	77.344

打印

2 张纸

目标打印机

HP LaserJet 1020

页面

全部

份数

1

联机在线打印, 打印页眉页脚

更多设置

纸张尺寸

A4

每个工作表的页数

1

边距

自定义

缩放

默认

双面

双面打印

打印

取消

14mm

1.5mm

1.5mm

18.5mm



中科院分区



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账号,了解更多相关信息。

登录

[登录](#)[新单位账号注册](#)

扫码关注公众账号,查看机构账号和密码

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



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	-
大类	综合性期刊				3	否
期刊影响因子				总被引频次		
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
2.766	2.776	2.740	2.761	650727	688786	1339513
备注:						

[说说您的看法](#)

中国科学院文献情报中心期刊分区表

11mm

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	-	
大类	综合性期刊			3	否	
期刊影响因子			总被引频次			
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
2.766	2.776	2.740	2.761	650727	688786	1339513
备注:						

说说您的看法 (AddJComment.aspx?title=PLoS+One&issn=1932-6203&year=2020&department=哈尔滨工业大学(威海)&ip=61.167.60.224)

版权所有2021©中国科学院文献情报中心 科学计量中心 联系电话 010-82627304 京公网安备11010802012812号 推荐浏览器: 谷歌 火狐 360极速 搜狗 百度 兼容模式 分辨率1024*768以上

打印

1 张纸

份数

1

布局

横向

联机在线打印, 选择页眉页脚

更多设置

纸张尺寸

A4

每个工作表的页数

1

边距

自定义

缩放

默认

双面

 双面打印

选项

 页眉和页脚

打印

取消



谢

谢

2023秋季学期图书馆走进院系
系列讲座交流QQ群