委托编号: 20222553

论文收录引用

检索证明报告

深圳大学图书馆 二零二二年十一月二十八日

委托人单位:深圳大学电子与信息工程学院

委托人姓名: 李元满(Li, Yuanman)

论文发表年限: 2021-2021

检索数据库:

SCI-Expanded 无限制

JCR Science Edition 发表年

中科院期刊分区升级版 发表年和最新年

检索结果:

(1) 《科学引文索引》(SCI-E)数据库收录情况: 共收录论文 1 篇。

- (2)《科学引文索引》(SCI-E)SCI-R 数据库引用情况:被引用文献 1 篇,累 计被引用 50 次,其中他引 1 篇,被引用 46 次。
- (3) JCR 收录期刊分区情况:见"论文检索情况统计表"。
- (4) 中科院期刊分区情况(基础版): 见"论文检索情况统计表"。
- (5) 中科院期刊分区情况(升级版): 见"论文检索情况统计表"。
- (6) 有 ESI 高被引论文 1 篇。

(详细结果见附件)

特此证明!

*他人引用标准:引用文献中有被引任一作者,视为自引,其它情况均视为他引。

检索员:

深圳大学图书馆

2022年11月28日

论文检索情况统计表

										JCR(发 表年)		中科院 (基础版 最新年)		中科院 (基础版 发表年)		中科院	中科院 (升级版 最新年)		中科院 (升级版 发表年)		中科院
序号	文献	文献来源	文献类型	发表年月	SCI 收录	SCI -R 总 引	SCI -R 他 引	ESI 高 被 引	ESI 热 点	分区	期刊影响因子	大类分区	小类分区	大类分区	小类分区	分区TO期刊(基础版)	大类分区	小类分区	大类分区	小类分区	分区TO期刊(升级版)
1	Color image encryption using orthogonal Latin squares and a new 2D chaotic system	NONLINEAR DYNAMICS	Artic le	2021	1	50	46	√	无	Q1	5.7 41	2	2	2	2	否	2	2	2	2	否
合 计					1	50	46	1	0												

注:期刊分区和影响因子:若"发表年"数据尚未公布,则系统默认为"最新年"数据;中科院期刊分区:若该刊可归属到多个小类,则系统默认输出分区级别最高的小类分区值。

SCI-Expanded 收录情况(1 篇)

Record 1 of 1

Title:Color image encryption using orthogonal Latin squares and a new 2D chaotic system

Author(s): Hua, ZY(Hua, Zhongyun); Zhu, ZH(Zhu, Zhihua); Chen, YY(Chen, Yongyong); Li, YM(Li, Yuanman);

Source:NONLINEAR DYNAMICS Volume:104 Issue:4 Pages:4505-4522 DOI:10.1007/s11071-021-06472-6

Published:JUN 2021 ISSN:0924-090X

Accession Number:WOS:000646121200002

Document Type:Article

Addresses:[Hua, Zhongyun; Zhu, Zhihua; Chen, Yongyong] Harbin Inst Technol, Sch Comp Sci & Technol, Shenzhen 518055, Peoples R China.;[Li, Yuanman] Shenzhen Univ, Coll Elect & Informat Engn, Guangdong Key Lab Intelligent Informat Proc, Shenzhen 518060, Peoples R China.;

Reprint Address: Hua, ZY (corresponding author), Harbin Inst Technol, Sch Comp Sci & Technol, Shenzhen 518055, Peoples R China.

E-mail Addresses:huazhongyun@hit.edu.cn; yuanmanli@szu.edu.cn

Research Areas: Engineering, Mechanical; Mechanics

中科院期刊分区(基础版)

期刊全和	尔:										
期刊简和	尔:	NO	NLINEAR DYNAM	0924-090X							
年份:	年份: 2021 综述:						否				
		分区	Top 期刊								
小类	ENG	2 -									
小类	MEC	HAN	NICS 力学	2 -							
大类	工程	技术		2 否							
		总被引频次									
2018 年	2019 年	9	2020年	2018年 - 2020年 平均	2019 年	2020年	2019年 - 2020年				
4.604	4.867 5.022			4.831	23232	27458	50690				

中科院期刊分区(升级版)

刊名:	NONLINEAR DYNAMICS
年份:	2021

深圳大学图书馆检索证明报告

ISSN:	0924-090X								
Review:	否								
Open Access:	否								
	学科	分区	Top 期刊						
大类	工程技术	2	否						
小类	ENGINEERING, MECHANICAL 工程: 机械	2	-						
小类	MECHANICS 力学	2	-						



声明

我声明,本报告中所列本人发表的被收录、被引用文献,均经过本人 逐篇核对,确认无误;如因本人原因造成报告内容不实,一切后果概由本 人承担。

被检作者 (签字):

年月日