

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

发表年和最新年

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”。

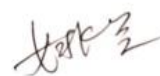
(6) 有 ESI 高被引论文 1 篇。

（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

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	JCR(发表年)		中科院(基础版最新年)		中科院(基础版发表年)		中科院分区TOP期刊(基础版)	中科院(升级版最新年)		中科院(升级版发表年)		中科院分区TOP期刊(升级版)
										分区	期刊影响因子	大类分区	小类分区	大类分区	小类分区		大类分区	小类分区	大类分区	小类分区	
1	Color image encryption using orthogonal Latin squares and a new 2D chaotic system	NONLINEAR DYNAMICS	Article	2021.6	√	50	46	√	无	Q1	5.741	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)

期刊全称：		NONLINEAR DYNAMICS				
期刊简称：		NONLINEAR DYNAM		ISSN：	0924-090X	
年份：		2021		综述：	否	
	学科名称				分区	Top 期刊
小类	ENGINEERING, MECHANICAL 工程：机械				2	-
小类	MECHANICS 力学				2	-
大类	工程技术				2	否
期刊影响因子				总被引频次		
2018 年	2019 年	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

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