

委托编号：20230638

# 论文收录引用 检索证明报告

深圳大学图书馆

二零二三年三月二十一日

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

最新年

中科院期刊分区

最新年

中科院期刊分区升级版

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) JCR 收录期刊分区情况：见“论文检索情况统计表”。
- (3) 中科院期刊分区情况（基础版）：见“论文检索情况统计表”。
- (4) 中科院期刊分区情况（升级版）：见“论文检索情况统计表”。
- (5) 有 ESI 高被引论文 1 篇。

（详细结果见附件）

特此证明！

检索员：



深圳大学图书馆

2023 年 3 月 21 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	ESI高被引	ESI热点	JCR(最新年)		中科院(基础版最新年)		中科院分区TOP期刊(基础版)	中科院(升级版最新年)		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	
1	Visually secure image encryption using adaptive-thresholding sparsification and parallel compressive sensing	SIGNAL PROCESSING	Article	2021.6	√	√	无	Q2	4.729	2	2	否	2	2	否
合计					1	1	0								

注：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:**Visually secure image encryption using adaptive-thresholding sparsification and parallel compressive sensing

**Author(s):**Hua, ZY(Hua, Zhongyun);Zhang, KY(Zhang, Kuiyuan);Li, YM(Li, Yuanman);Zhou, YC(Zhou, Yicong);

**Source:**SIGNAL PROCESSING **Volume:**183 **Issue:** **Pages:** **DOI:**10.1016/j.sigpro.2021.107998 **Published:**JUN 2021

**ISSN:**0165-1684

**Accession Number:**WOS:000662912900020

**Document Type:**Article

**Addresses:**[Hua, Zhongyun; Zhang, Kuiyuan] Harbin Inst Technol, Sch Comp Sci & Technol, Shenzhen 518055, Peoples R China.;[Li, Yuanman] Shenzhen Univ, Coll Elect & Informat Engn, Shenzhen 518060, Peoples R China.;[Zhou, Yicong] Univ Macau, Dept Comp & Informat Sci, Macau 999078, 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

**Research Areas:**Engineering, Electrical & Electronic

## 中科院期刊分区 (基础版)

期刊全称:		SIGNAL PROCESSING				
期刊简称:		SIGNAL PROCESS		ISSN:	0165-1684	
年份:		2021		综述:	否	
	学科名称			分区	Top 期刊	
小类	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气			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
4.086	4.384	4.662	4.377	13980	15960	29940

## 中科院期刊分区 (升级版)

刊名:	SIGNAL PROCESSING
-----	-------------------

年份:	2022		
ISSN:	0165-1684		
Review:	否		
Open Access:	否		
	学科	分区	Top 期刊
大类	工程技术	2	否
小类	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气	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