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

31 "A

2023年3月21日

## 论文检索情况统计表

|        |  | 文献来源                 | 文献<br>类型 | 发表年月   | SCI<br>收录 | ESI<br>高被<br>引 | ESI<br>热点 | JCR(最新<br>年) |           | 中科院(基<br>础版最新<br>年) |      | 中科院分            | 中科院(升<br>级版最新<br>年) |      | 中科院分                       |
|--------|--|----------------------|----------|--------|-----------|----------------|-----------|--------------|-----------|---------------------|------|-----------------|---------------------|------|----------------------------|
| 序号     | 文献   |                      |          |        |           |                |           | 分区           | 期刊影响因子    | 大类分区                | 小类分区 | TOP<br>期(础<br>版 | 大类分区                | 小类分区 | TOP<br>期刊<br>(升<br>级<br>版) |
| 1      | Visually secure image encryption using adaptive-thresholding sparsification and parallel compressive sensing | SIGNAL<br>PROCESSING | Article  | 2021.6 | V         | 1              | 无         | Q2           | 4.72<br>9 | 2                   | 2    | 否               | 2                   | 2    | 否                          |
| 合<br>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      | Ĭ:         | SIGNAL PROCESSING |                       |                  |        |           |                  |  |  |  |
|-----------|------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------|-----------|------------------|--|--|--|
| 期刊简称      | <b>i</b> : | SIG               | NAL PROCESS           |                  | ISSN:  | 0165-1684 |                  |  |  |  |
| 年份:       |            | 202               | 1                     | 综述:              | 否      |           |                  |  |  |  |
|           |            |                   | 学科名                   | 分区               | Top 期刊 |           |                  |  |  |  |
| 小类        | ENG!<br>电子 |                   | ERING, ELECTRICA<br>气 | 2                | -      |           |                  |  |  |  |
| 大类        | 工程技术       |                   |                       |                  |        |           | 否                |  |  |  |
|           | 期刊影响因子     |                   |                       |                  |        |           | 总被引频次            |  |  |  |
| 2018<br>年 | 2019<br>年  | -                 | 2020年                 | 2018年 - 2020年 平均 | 2019 年 | 2020年     | 2019年 -<br>2020年 |  |  |  |
| 4.086     | 4.38       | 4                 | 4.662                 | 4.377            | 13980  | 15960     | 29940            |  |  |  |

## 中科院期刊分区(升级版)

刊名: SIGNAL PROCESSING

#### 深圳大学图书馆检索证明报告

| 年份:          | 2022   |    |        |  |  |  |  |
|--------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| ISSN:        |  |    |        |  |  |  |  |
| 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