

SCI 文献检索证明

委托单位: 广东工业大学先进制造学院

委托人: 乐桢

检索课题: 1. 委托人提供文献的 SCI-Expanded 收录检索;
2. 期刊的 JCR 影响因子和分区检索, 采用 2023 年数据;
3. 中国科学院文献情报中心期刊分区表检索, 采用 2023 年大类分区数据。

检索工具及年限: 1. Science Citation Index Expanded (SCI- Expanded) 1998-2024
2. InCites Journal Citation Reports (JCR) 1997-2023
3. 中国科学院文献情报中心期刊分区表 2012-2023

检索结果: 根据委托人提供的文献目录, 经上述数据库及年限范围内的检索, 有 1 篇文献被 SCI-Expanded 收录, 具体如下:

1. 标题: Medical image encryption system based on a simultaneous permutation and diffusion framework utilizing a new chaotic map

作者: **Le, Z (Le, Zhen)**; Li, QJ (Li, Quanjun); Chen, H (Chen, Huang); Cai, ST (Cai, Shuting); Xiong, XM (Xiong, Xiaoming); Huang, LQ (Huang, Linqing)

来源出版物: PHYSICA SCRIPTA 卷: 99 期: 5 文献号: 055249 DOI: 10.1088/1402-4896/ad3bf4

Published Date: 2024 MAY 1

入藏号: WOS:001204909300001

文献类型: Article

地址: [Le, Zhen; Li, Quanjun; Huang, Linqing] Guangdong Univ Technol, Sch Adv Mfg, Jieyang 522000, Peoples R China.

[Chen, Huang] Guangdong Univ Technol, Sch Automat, Guangzhou 510006, Peoples R China.

[Cai, Shuting; Xiong, Xiaoming] Guangdong Univ Technol, Sch Integrated Circuits, Guangzhou 510006, Peoples R China.

通讯作者地址: Huang, LQ (通讯作者), Guangdong Univ Technol, Sch Adv Mfg, Jieyang 522000, Peoples R China.

Affiliations: Guangdong University of Technology; Guangdong University of Technology; Guangdong University of Technology

IDS 号: OB9E2

期刊影响因子和 JCR 分区:

期刊影响因子™

2.6

2023

2.3

五年

JCR 学科类别

类别排序

类别分区

PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY

36/110

Q2

其中 SCIE 版本

期刊中科院分区: 物理与天体物理 3 区

声明: 本检索证明的检索信息均由委托人提供并由委托人承担真实性责任。

查证人: 李少芳

广东工业大学图书馆

检索日期: 2024 年 8 月 30 日

信息检索专用章