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

类别分区

02

IDS 号: OB9E2

期刊影响因子和 JCR 分区:

期刊影响因子™

其中SCIE 版本

2.6

2.3

2023

五年

JCR 学科类别	类别排序	
PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	36/110	

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:李少芳名2为 广东工业大学图书馆 检索目期:2024年8月30日