

## 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: 李权俊

检索课题: 1. 委托人发表文献的 SCI-Expanded 收录检索;  
2. 所发表期刊的 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 年升级版大类分区数据。

检索工具及年限: 1.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升级版 2019-2023

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: A plaintext-related and ciphertext feedback mechanism for medical image encryption based on a new one-dimensional chaotic system

作者: Xu, JW (Xu, Jianwu); Liu, K (Liu, Kun); Huang, QY (Huang, Qingye); **Li, QJ (Li, Quanjun)**; Huang, LQ (Huang, Linqing)

来源出版物: PHYSICA SCRIPTA 卷: 99 期: 12 文献号: 125220 DOI: 10.1088/1402-4896/ad8bfc  
Published Date: 2024 DEC 1

入藏号: WOS:001350943000001

文献类型: Article

地址: [Xu, Jianwu; Liu, Kun] South China Univ Technol, Sch Automat Sci & Engn, Guangzhou 510641, Peoples R China.

[Huang, Qingye; Li, Quanjun; Huang, Linqing] Guangdong Univ Technol, Sch Adv Mfg, Guangzhou, Peoples R China.

通讯作者地址: Liu, K (通讯作者), South China Univ Technol, Sch Automat Sci & Engn, Guangzhou 510641, Peoples R China.

IDS 号: L5E3Y

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 其中 SCIE 版本	37/112	Q2

期刊中科院分区: 物理与天体物理 3 区。

详情见附件, 特此证明

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: 杨德标 杨德标

广东工业大学图书馆

检索日期: 2024 年 11 月 20 日