

## 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: YOLO-Remote: An Object Detection Algorithm for Remote Sensing Targets  
作者: Fan, KZ (Fan, Kaizhe); Li, Q (Li, Qian); **Li, QJ (Li, Quanjun)**; Zhong, GQ (Zhong, Guangqi); Chu, Y (Chu, Yue); Le, Z (Le, Zhen); Xu, YL (Xu, Yeling); Li, JF (Li, Jianfeng)  
来源出版物: IEEE ACCESS 卷: 12 页: 155654-155665 DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3479320  
Published Date: 2024  
入藏号: WOS:001346088900001  
文献类型: Article  
地址: [Fan, Kaizhe; Li, Quanjun; Zhong, Guangqi; Chu, Yue; Le, Zhen; Xu, Yeling; Li, Jianfeng] Guangdong Univ Technol, Sch Adv Mfg, Jieyang 522000, Peoples R China.  
[Li, Qian] Wuyi Univ, Sch Elect & Informat Engn, Jiangmen 510006, Peoples R China.  
通讯作者地址: Li, JF (通讯作者), Guangdong Univ Technol, Sch Adv Mfg, Jieyang 522000, Peoples R China.

IDS 号: K8B7Q

期刊影响因子和 JCR 分区:

期刊影响因子™

3.4 3.7  
2023 五年

| JCR 学科类别  | 类别排序    | 类别分区 |
|---|---------|------|
| COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS<br>其中 SCIE 版本 | 87/250  | Q2   |
| ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC<br>其中 SCIE 版本  | 122/353 | Q2   |
| TELECOMMUNICATIONS<br>其中 SCIE 版本                    | 47/119  | Q2   |

期刊中科院分区: 计算机科学 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: 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