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 学科美别	类别排序	类别分区
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 其中 SCIE 版本	87/250	Q2
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 其中SCIE 版本	122/353	Q2
TELECOMMUNICATIONS 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。

证太:杨德标 杨淳林

检索日期: 2024年月草月 20日