文献检索报告

本站受南京师范大学黄文博的委托,对其送检的 1 篇论文被 SCIE、ESI 高被引收录以及期刊影响因子进行检索。

一、检索工具

SCIE (SCI-EXPANDED) 2000-至今

- 二、检索结果
- 1.收录情况

SCIE (2023 年): 收录 1 篇,第一作者兼通讯作者论文 1 篇。

2. ESI 高被引

该论文为 ESI 高被引论文(截至 2023 March/April, 此 高被引 论文 基于对应领域和出版年的高被引阈值,其被引频次已进入 Computer Science 学术领域最优秀的 1% 之列)。

3.期刊影响因子及分区

发表以上论文的期刊在 SCIE-JCR(2022)影响因子及中科院分区 见附件。

详见附件。



序号	标题	作者	出版信息	作者排序	收录数 据库	wos 总引	YCR	ICK 分区	中科院分区火类	中科院分 区小类
1	Deep Ensemble Learning for Human Activity Recognition UsingWearable Sensors via Filter Activation	WB; Zhang, L; Wang, SY; Wu, H;	ACM TRANSACTIO NS ON EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS, 2023	第一作者通讯作者	SCIE、 ESI 高 被引论 文	10	科技	連	沙尔州科	计算机: 硬件 3区 计算机: 软件工程 3区

SCIE 检索结果

第1条,共1条

文献标题:Deep Ensemble Learning for Human Activity Recognition UsingWearable Sensors via Filter Activation

作者:Huang, WB;Zhang, L;Wang, SY;Wu, H;Song, AG

文献类型:Article

出版物名称:ACM TRANSACTIONS ON EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS 出版

年:2023 卷:22 期:1 页数:23 DOI:10.1145/3551486

Web of Science 核心刊的"被引频次":10

入藏号:WOS:000908419900015

作者地址:[Huang, Wenbo; Zhang, Lei; Wang, Shuoyuan] Nanjing Normal Univ, 2 Xuelin Rd,Qixia St, Nanjing 210023, Jiangsu, Peoples R China. [Wu, Hao] Yunnan Univ, Univ Town East Outer Ring South Rd, Kunming 650500, Yunnan, Peoples R China. [Song, Aiguo] Southeast Univ, 2 Sipailou,Sipailou St, Nanjing 210096, Jiangsu, Peoples R China. C3 Nanjing Normal University; Yunnan University; Southeast University - China

通讯作者地址:Huang, WB; Zhang, L (通讯作者), Nanjing Normal Univ, 2 Xuelin Rd,Qixia St, Nanjing 210023, Jiangsu, Peoples R China.

电子邮件地址:wenbohuang1002@outlook.com; leizhang@njnu.edu.cn; 21180403@njnu.edu.cn; haowu@ynu.edu.cn; a.g.song@seu.edu.cn

ESI 高被引论文: Y 输出日期: 2023-09-18

