

## 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。

南京师范大学科技查新站

检索报告人: 梁宏霞

2023 年 09 月 18 日



序号	标题	作者	出版信息	作者排序	收录数据库	WOS总引	JCR IF	JCR分区	中科院分区大类	中科院分区小类
1	Deep Ensemble Learning for Human Activity Recognition Using Wearable Sensors via Filter Activation	Huang, WB; Zhang, L; Wang, SY; Wu, H; Song, AG	ACM TRANSACTIONS ON EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS, 2023	第一作者 通讯作者	SCIE、ESI 高被引论文	10	2.06	Q1	计算机科学3区	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 Using Wearable 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

☐ 1 Deep Ensemble Learning for Human Activity Recognition Using Wearable Sensors via Filter Activation

Huang, WB; Zhang, L; Song, AG  
 Jan 2023 | ACM TRANSACTIONS ON EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS 22 (1)

10  
被引频次  
57  
参考文献

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。

数据来自 Essential Science Indicators

new research hot spot due to its extensive use in neural networks, especially convolutional neural networks with heavy o

显示更多

相关记录?