

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 收录及在 Web of Science 引用以及期刊影响因子进行检索。

一、检索工具:

1、SCIE (SCI-EXPANDED) 2000-至今

二、检索结果:

1.收录情况

SCIE(2023 年): 收录 1 篇, 第一作者论文 1 篇。

2.引用情况

以上论文在 Web of Science 核心合集实际总被引 19 次, 该论文为 ESI 高被引论文。

3.期刊影响因子及分区

发表以上论文的期刊在 JCR(2022)影响因子为 7.9, 分区为 Q1, 中科院分区为计算机科学 2 区。

详见附件。



SCIE 检索结果

第 1 条, 共 1 条

文献标题: Channel-Equalization-HAR: A Light-weight Convolutional Neural Network for Wearable Sensor Based Human Activity Recognition

作者: Huang, WB; Zhang, L; Wu, H; Min, FH; Song, AG

文献类型: Article

出版物名称: IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING 出版年: 2023 卷: 22 期: 9

页数: 5064-5077 DOI: 10.1109/TMC.2022.3174816

Web of Science 核心刊的“被引频次”: 19

入藏号: WOS:001043243600006

作者地址: [Huang, Wenbo; Zhang, Lei; Min, Fuhong] Nanjing Normal Univ, Sch Elect & Automat Engn, Nanjing 210023, Peoples R China. [Wu, Hao] Yunnan Univ, Sch Informat Sci & Engn, Kunming 650500, Peoples R China. [Song, Aiguo] Southeast Univ, Dept Instrument Sci & Engn, Nanjing 210096, Peoples R China. C3 Nanjing Normal University; Yunnan University; Southeast University - China

通讯作者地址: Zhang, L (通讯作者), Nanjing Normal Univ, Sch Elect & Automat Engn, Nanjing 210023, Peoples R China.

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