# 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。

南京师范大学科技查新站检索报告校查院基件

#### 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

南京师范大学