

WEB OF SCIENCE™

经检索《Web of Science Core Collection》，下述论文被《SCI-Expanded》收录。（检索时间 2023 年 3 月 22 日）

标题: Multi-modality image fusion combining sparse representation with guidance filtering

作者: Hu, Q (Hu, Qiu); Hu, SH (Hu, Shaohai); Zhang, FZ (Zhang, Fengzhen)

来源出版物: SOFT COMPUTING 卷: 25 期: 6 页: 4393-4407

DOI: 10.1007/s00500-020-05448-9 **提前访问日期:** FEB 2021 **出版年:** MAR 2021

入藏号: WOS:000617848400001 **语言:** English **文献类型:** Article

地址: [Hu, Qiu; Hu, Shaohai] Beijing Jiaotong Univ, Inst Informat Sci, Beijing 100044, Peoples R China.

[Hu, Qiu; Hu, Shaohai] Beijing Key Lab Adv Informat Sci & Network Techno, Beijing 100044, Peoples R China.

[Zhang, Fengzhen] Chinese Acad Sci, Key Lab Solar Act, Natl Astronom Observ, Beijing 100101, Peoples R China.

通讯作者地址: Hu, SH (通讯作者), Beijing Jiaotong Univ, Inst Informat Sci, Beijing 100044, Peoples R China.

Hu, SH (通讯作者), Beijing Key Lab Adv Informat Sci & Network Techno, Beijing 100044, Peoples R China.

电子邮件地址: shhu@bjtu.edu.cn

Affiliations: Beijing Jiaotong University; Beijing Jiaotong University; Chinese Academy of Sciences; National Astronomical Observatory, CAS

出版商: SPRINGER

IDS 号: QT6TY

ISSN: 1432-7643

eISSN: 1433-7479

该论文在 Web of Science 核心合集中共被引用 5 次，其中被他人引用 5 次。

注:

以上检索结果均得到被检索人的确认。

《SCI-Expanded》检索结果（收录情况）

浙大宁波理工学院图书馆

检索人（签章）

审核人（签章）

2023 年 3 月 22 日

InCites™ Journal Citation Reports®

经检索《Web of Science™》的JCR数据库, 期刊《SOFT COMPUTING》
2021年JCR的影响因子情况:

ISSN: 1432-7643

eISSN: 1433-7479

2021年影响因子: 3.732

COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS: Q2

COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE: Q2

注:

- 1.以上检索结果均得到被检索人的确认。
- 2.请根据各自政策应用本证明。



《JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)》检索结果
浙大宁波理工学院图书馆

检索人(签名): 王芳

审核人(签章): 王芳

2023年03月22日

