

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 medical image fusion based on separable dictionary learning and Gabor filtering

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

来源出版物: SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION 卷: 83 文献号: 115758

DOI: 10.1016/j.image.2019.115758 **出版年:** APR 2020

入藏号: WOS:000524378500011

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, Natl Astron Observ, Key Lab Solar Act, 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.

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: ELSEVIER

IDS 号: LB1EH

ISSN: 0923-5965

eISSN: 1879-2677

该论文在 Web of Science 核心合集中共被引用 23 次，其中被他人引用 22 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《SIGNAL
PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION》2020年JCR的影响因子情况:

ISSN: 0923-5965

eISSN: 1879-2677

2020年影响因子: 3.256

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC: 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):

审核人(签章):

2023年03月22日

