

Web of Science™ Core Collection

经检索《Web of Science™ Core Collection》，下述论文被《SCI - Expanded》收录。（数据获取：2024年11月18日）

标题:Fluorescence microscopic image enhancement method based on multi-saliency guided filtering fusion

作者:Hu, Q(Hu, Qiu) Zeng, HW(Zeng, Haiwei) Miao, YZ(Miao, Yanzi) Wang, KH(Wang, Kehui) Wu, SL(Wu, Shuangle) Li, WH(Li, Wenhui) Zhang, ZW(Zhang, Zhiwang)

来源出版物:MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY 卷:36 期:1 文献号:015418

出版时间:2025,JAN 31 DOI:10.1088/1361-6501/ad8b61

出版商:IOP Publishing Ltd 出版商地址:TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 6BE, ENGLAND

文献类型:Article 语种:English

入藏号:WOS:001352033300001 IDS号:L6T9Q

地址:[Hu, Qiu; Zeng, Haiwei; Wu, Shuangle; Zhang, Zhiwang] NingboTech Univ, Sch Informat Sci & Engn, Ningbo, Peoples R China; [Hu, Qiu; Miao, Yanzi] China Univ Min & Technol, Sch Informat & Control Engn, Xuzhou, Peoples R China; [Hu, Qiu; Wang, Kehui; Li, Wenhui] Konfoong Bioinformat Tech Co, Ningbo, Peoples R China

通讯作者:Hu, Q (通讯作者), NingboTech Univ, Sch Informat Sci & Engn, Ningbo, Peoples R China.; Hu, Q (通讯作者), China Univ Min & Technol, Sch Informat & Control Engn, Xuzhou, Peoples R China.; Hu, Q (通讯作者), Konfoong Bioinformat Tech Co, Ningbo, Peoples R China.

电子邮件:hu_qiu@nbt.edu.cn

ISSN:0957-0233 电子ISSN:1361-6501

ISO 来源文献缩写:Meas. Sci. Technol. 来源出版物页码计数:13

注:

以上检索结果均得到被检索人的确认。本证明编号: NBT-SCIE-2025-12003



《SCI - Expanded》检索结果 (收录情况)

浙大宁波理工学院图书馆

检索人(签名): [Signature]
审核人(签章): [Signature]
检索证明专用章
2024年11月21日



扫描全能王 创建