

MRWs

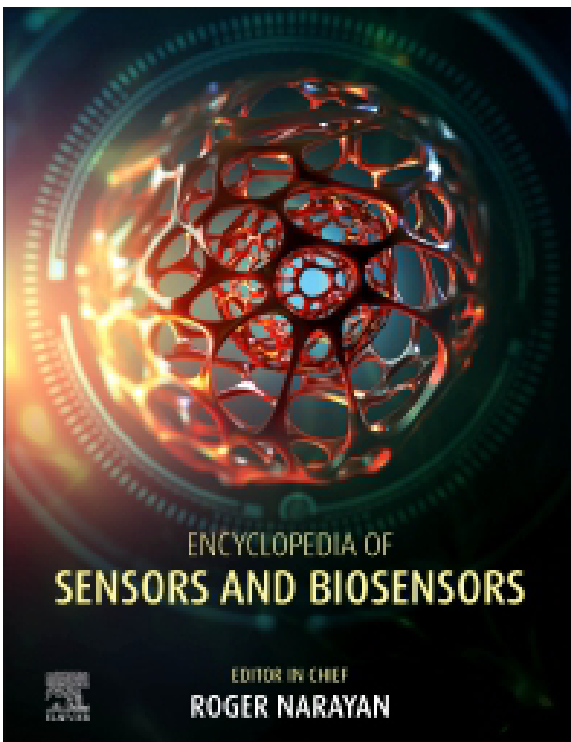
백과사전

우리는 대부분 저널에 실린 글을 통해 학문적 문헌을 접하게 됩니다. 하지만 연구자는 학제적인 연구를 수행하여 새로운 주제 영역에 대해 배움과 동시에 기본적인 지식에 접근할 수 있는 권위 있는 수단 또한 필요합니다. MRWs은 이에 도움을 줄 수 있습니다. MRWs는 연구자와 학생들이 새로운 분야와 학제적 분야에 대한 지식과 신뢰를 구축할 수 있도록 합니다.

87%

ScienceDirect사용자들은 그들의 작업에 기반 연구 정보가 필요하다고 생각합니다.

Source: TechValidate survey of 270 users of Elsevier ScienceDirect. TechValidate. TVID: 9D4-230-2AD



Encyclopedia of Sensors and Biosensors

ISBN: 9780128225493

저자: Roger Narayan

출판 년도 : 2023

Encyclopedia of Sensors and Biosensors는 빠르게 성장하는 센서 커뮤니티에 대한 정보를 제공합니다. 이 책은 새로운 유형의 센서로 진입하는 재료, 디자인, 장치 및 소프트웨어의 혁신을 다룹니다. 센서 설계, 센서 제조 및 센서 성능 평가를 포함하여 1000개 이상의 컬러 이미지를 포함합니다. 또한, 의료, 식품 안전, 환경 공학 및 기타 분야에서 센서의 응용을 논하고 있습니다. 이 책은 논리적이고 주제적인 접근법을 사용하여 구성되며, 장들은 장점과 단점을 모두 나열하는 균형 잡힌 관점을 취하고 있습니다.



ELSEVIER

Meet the editors

Editor-in-Chief

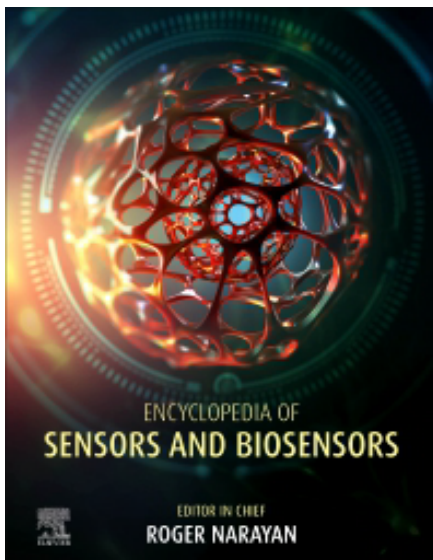
Roger Narayan

Roger J. Narayan is a professor at the Joint Department of Biomedical Engineering, North Carolina State University, USA. He has authored numerous publications on micro- and nanoscale processing of biological and biomedical materials, and is Editor-in-Chief of Materials Science and Engineering: C.

Affiliations and Expertise

Joint Department of Biomedical Engineering, North Carolina State University, NC, USA

Table of contents



Volume 1: Sensor Types, edited by Kazunori Ikebukuro

Volume 2: Materials and Devices, edited by Thiago R L C Paixão

Volume 3: Sensor Development, edited by Mehmet R. Yuce

Volume 4

더 자세한 내용은 아래 링크를 방문해주세요.

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780128225493>

더 알아보기

ScienceDirect에서 책의 강력한 잠재력을 활용하기 위해서는 eBook 솔루션 매니저에게 연락하거나 웹사이트를 방문하십시오 : <https://www.elsevier.com/ko-kr/solutions/sciencedirect>