

MRWs

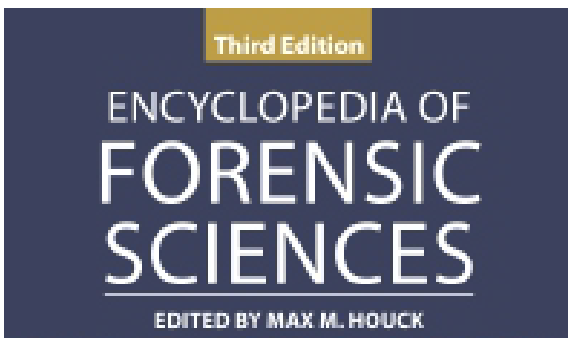
백과사전

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 Forensic Sciences, Third Edition

ISBN: 9780128236789

저자: Roger Narayan

출판 년도 : 2022

Encyclopedia of Forensic Sciences, Third Edition은 이전의 구식 알파벳 모드와 반대로 분류학적 접근법을 통해 다음 섹션과 주제를 중심으로 논리적으로 구축된 콘텐츠를 제공하므로 사용자가 훨씬 쉽게 탐색할 수 있습니다. 섹션에서는 먼저 인류학, DNA, 곤충학, 유전학, 병리학, 혈청학, 지문, 생체 인식 등을 포함한 생물학적 문제를 다룹니다. 다음으로 화학 섹션에서는 약물, 폭발물, 화재 잔해, 재료 분석, 고분자, 일반 화학, 현미경 검사, 도구 방법, 잉크, 개발 방법 (잠재 증거의 시각화) 등을 다룹니다. 셋째, 물리적 섹션에서는 도구 표시, 총기, 인상 증거, 문서 및 필기, 골절 비교 등을 다룹니다.



ELSEVIER

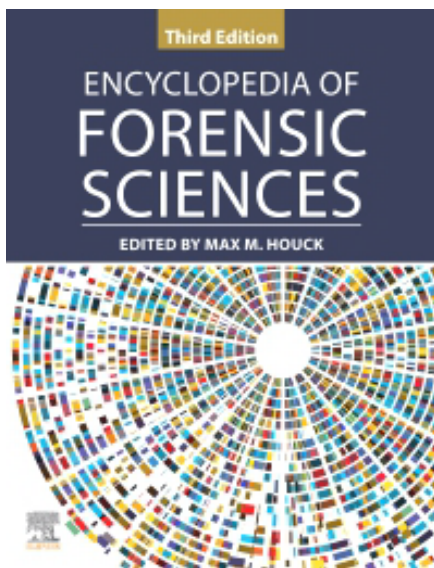
Meet the editors

Editor-in-Chief

Max Houck

Dr. Max M. Houck is an international forensic expert with over 25 years of experience. Houck has experience in the private sector, academia, local government, and worked at the Federal Bureau of Investigation Laboratory Division. He has worked as a forensic anthropologist, a trace evidence analyst, a researcher, and has managed millions of dollars in grants and awards. Most recently, he was the inaugural Director of the Department of Forensic Sciences in Washington, D.C., overseeing 150 employees and managing the forensic science laboratory, the public health laboratory, and crime scene sciences for the nation's capital. Houck has worked on a number of mass casualty scenes, including the Branch Davidian Investigation and the September 11, 2001 attack on the Pentagon. Widely published, Houck has dozens of peer-reviewed journal articles and is the author and editor of numerous books. He is co-author of the best-selling *Fundamentals of Forensic Science*, *Science of Crime Scenes*, and *Success with Expert Testimony*, among others. He is the editor of the *Advanced Forensic Science* series of books.

Table of contents



Section 1: Biological: Anthropology, DNA, Entomology, Genetics, Pathology, Serology, Fingerprints, Biometrics

Section 2: Chemical: Drugs, Explosives, Fire debris, Materials analysis, Polymers, General chemistry, Microscopy, Instrumental methods, Inks, Development methods (visualization of latent evidence)

Section 3: Physical: Toolmarks, Firearms, Impression evidence, Documents and handwriting, fracture comparisons

Section 4: Digital: Devices, storage, locations, servers, networks, consumer end-products, black boxes (vehicles, planes, etc.)

Section 5: Professional: Philosophy, ethics, associations, accreditation, certification, licensing, legal issues, admissibility

더 자세한 내용은 아래 링크를 방문해주세요.

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780128236789>

더 알아보기

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