



Akustyka Oceanu: Ruch Energii Dźwiękowej

Indeks: 836526 Producent: Springer

Cena: 518.95 zł

Opis

Movement of Acoustic Energy in the Ocean

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat akustycznej energii w oceanie dzięki tej unikalnej książce. Autor, Vladimir A. Shchurov, przedstawia najnowsze badania i odkrycia dotyczące przenoszenia się fal dźwiękowych przez głębokie otwarte wody i płytke fale morskie. Zagłęb się w tematykę akustyki underwater i poznaj koncepcje reprezentacji wektorowej fazy, sonarów wektorowo-fazowych oraz natężenia akustycznego. Zanurz się w świecie pól hałasu akustycznego, sygnałów akustycznych i monochromatycznych pól akustycznych.

Ta książka to niezbędna lektura dla wszystkich zainteresowanych inżynierią dźwięku, mechaniką falową, matematyką dla inżynierów oraz systemami pomiarowymi. Przedstawione treści obejmują normy naukowe, inżynierię elektroniczną, przetwarzanie sygnałów cyfrowych i wiele więcej. Poznaj zasady pracy w dziedzinie akustyki i dźwięku, oraz zastosowania w dziedzinie obrazowania.

Wydanie pierwsze z 2022 roku, liczące 203 strony, przeniesie cię w fascynującą podróż po światku dźwięków i fal akustycznych. Poznaj najnowsze osiągnięcia naukowe i technologiczne, które odmienią twoje spojrzenie na akustykę. Nie wahaj się, sięgnij po tę książkę i zgłęb swoją wiedzę na temat ruchu akustycznej energii w oceanie.

- **temat:** SCIENCE / Acoustics & Sound, Science/Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Acoustics & Sound, Technology & Engineering/Electronics - General, Technology & Engineering/Engineering (General), Technology & Engineering/Measurement, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Acoustic & sound engineering, Wave mechanics (vibration & acoustics), Maths for engineers, Mensuration & systems of measurement, Imaging systems & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Acoustics & Sound, SCIENCE / Acoustics & Sound, SCIENCE, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, Electronics, General, Engineering Acoustics, Acoustics, Engineering Mathematics, Measurement Science and Instrumentation, Signal, Image and Speech Processing, Underwater Acoustics, Signal, Speech and Image Processing, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Underwater Acoustics;Vector-Phase Representation;Vector-Phase Sonar;Deep Open Ocean;Acoustic Intensity Vector;Shallow Sea Waveguide;Acoustic Noise Field;Acoustic Signals;Monochromatic Acoustic Fields;Energy Counter Currents, Acoustic and sound engineering, Wave mechanics (vibration and acoustics), Scientific standards, measurement etc, Electronics engineering, Digital signal processing (DSP), Acoustic & sound

engineering, Imaging systems & technology, Maths for engineers, Mensuration & systems of measurement, Wave mechanics (vibration & acoustics), Acoustic and sound engineering, Akustik und Tontechnik, Digital signal processing (DSP), Digitale Signalverarbeitung (DSP), Electronics engineering, Elektronik, Mathematik für Ingenieure, Scientific standards, measurement etc, Wave mechanics (vibration and acoustics), Wellenmechanik (Vibration und Akustik), Wissenschaftliche Standards, Normung usw.

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 320 grams
- **strony:** 203
- **słowo kluczowe tematu:** Underwater Acoustics; Vector-Phase Representation; Vector-Phase Sonar; Deep Open Ocean; Acoustic Intensity Vector; Shallow Sea Waveguide; Acoustic Noise Field; Acoustic Signals; Monochromatic Acoustic Fields; Energy Counter Currents, Underwater Acoustics;Vector-Phase Representation;Vector-Phase Sonar;Deep Open Ocean;Acoustic Intensity Vector;Shallow Sea Waveguide;Acoustic Noise Field;Acoustic Signals;Monochromatic Acoustic Fields;Energy Counter Currents, underwateracoustics; Vector-PhaseRepresentation; Vector-PhaseSonar; DeepOpenOcean; AcousticIntensityVector; ShallowSeaWaveguide; AcousticNoiseField; acousticsignals; MonochromaticAcousticFields; EnergyCounterCurrents
- **kod podmiotu:** 1642, 1681, 1684, 1682, 1682, TTA, TTA, UYS, UYS, TJF, TJF, TBJ, PDD, PHDS, PHDS, PDD, SCI001000, SCI001000, TEC001000, TEC008000, TEC009000, TEC022000, TEC001000, TEC008000, TEC009000, TEC022000, TTA, TTBM, TBJ, PDDM, PHDS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.71 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811913020, 09789811913020
- **autor:** Shchurov, Vladimir A.
- **gatunek muzyczny:** Acoustic & sound engineering, Wave mechanics (vibration & acoustics), Maths for engineers, Mensuration & systems of measurement, Imaging systems & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Acoustics & Sound, SCIENCE, Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electronics, General, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Acoustic and sound engineering, Wave mechanics (vibration and acoustics), Maths for engineers, Scientific standards, measurement etc, Electronics engineering, Digital signal processing (DSP)
- **Data publikacji:** 2023-05-27T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Movement of Acoustic Energy in the Ocean
- **data premiery:** 2023-05-27T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-12-11T00:00:01Z

Parametry

Wydanie	1 ed. 2022
Waga	320 gramów
Ilość stron	203