



Fizyka Światła: Podręcznik Elektromagnetyzmu dla Pasjonatów

Indeks: **830723** Producent: **Springer** Kod producenta: **black & white illustrations, bibliograph**

Cena: **260.24 zł**

Opis

Optik: Ein Lehrbuch der Elektromagnetischen Lichttheorie

Producent: Springer

"Optik: Ein Lehrbuch der Elektromagnetischen Lichttheorie" to obszerny podręcznik skoncentrowany na elektromagnetycznej teorii światła, napisany przez Maxa Borna i opublikowany przez Springera w 1933 roku. Książka zachwyca swoją dogłębną analizą elektryczności, elektromagnetyzmu, optyki i zjawisk magnetycznych, oferując czytelnikowi pełne zrozumienie tych tematów.

Znajdujący się na 602 stronach podręcznik przybliży czytelnikowi tematykę związaną z atomową fizyką, zjawiskami świetlnymi jak dyfrakcja, refrakcja czy interferencja, a także wprowadza w zagadnienia dotyczące polaryzacji, odbicia i efektów termodynamicznych. Dzięki swojemu wydaniu w miękkiej okładce, podręcznik ten jest odpowiedni dla pasjonatów fizyki, technologii laserowej czy optyki, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę na temat elektromagnetycznej teorii światła.

Nie zwlekaj z odkryciem tego fascynującego podręcznika, który odkrywa tajemnice elektromagnetycznej teorii światła i zachęca do zgłębiania naukowej materii z zakresu fizyki. Odkryj świat atomów, zjawisk świetlnych i magnetycznych wraz z "Optik: Ein Lehrbuch der Elektromagnetischen Lichttheorie"!

- **temat:** Electricity, electromagnetism & magnetism, Laser physics, Mathematics & science, SCIENCE / Physics / Electricity, SCIENCE, Physics, Electricity, SCIENCE / Physics / Optics & Light, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE / Physics / General, General, Classical Electrodynamics, Laser, Physics and Astronomy, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, Atomphysik;Beugung;Beugungserscheinungen;Brechung;Geometrische Optik;Interferenz;Interferometer;Magnetismus;Mechanik;Molekül;Optik;Polarisation;Reflexion;Thermodynamik;Wellen, Electricity, electromagnetism and magnetism, Mathematics and Science, SCIENCE / Physics / Electricity, SCIENCE / Physics / Electromagnetism, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Magnetism, SCIENCE / Physics / Optics & Light, Science/Physics - Electricity, Science/Physics - Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Optics, Technology & Engineering/Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Optics, Applied optics, Electricity, electromagnetism & magnetism, Laser physics, Laser technology & holography, Mathematics & science, Optical physics, Electricity, electromagnetism and magnetism, Elektrizität, Magnetismus und Elektromagnetismus, Laser technology and holography, Laserphysik, Mathematics and Science, Mathematik und Naturwissenschaften, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik
- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 948 grams

- **strony:** 602
- **słowo kluczowe tematu:** Atomphysik; Beugung; Beugungerscheinungen; Brechung; Geometrische Interferenz; Interferometer; Magnetismus; Mechanik; Molekül; Polarisation; Reflexion; Thermodynamik; Wellen, Atomphysik; Beugung; Beugungerscheinungen; Brechung; Geometrische Optik; Interferenz; Interferometer; Magnetismus; Mechanik; Molekül; Optik; Polarisation; Reflexion; Thermodynamik; Wellen, Atomphysik; Beugung; Beugungerscheinungen; Brechung; Geometrische Optik; Interferenz; Interferometer; Magnetismus; Mechanik; Molekül; Optik; Polarisation; Reflexion; Thermodynamik; Wellen, Atomphysik; Beugung; Beugungerscheinungen; Brechung; Geometrische Optik; Interferenz; Interferometer; Magnetismus; Mechanik; Molekül; Optik; Polarisation; Reflexion; Thermodynamik; Wellen, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PHK, PHK, TTBL, PHJL, P, P, SCIO21000, SCIO22000, SCIO55000, SCIO38000, SCIO53000, SCIO21000, SCIO53000, TEC019000, TEC030000, TEC019000, TEC030000, TTB, PHK, PHJL, TTBL, P, PHJ, 1641, 1643, 1643
- **grupa docelowa:** General/trade
- **format:** illustrated
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** black & white illustrations, bibliograph
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.5573361375847 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1933
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642987842, 9783642987847, 09783642987847
- **producent:** Springer
- **autor:** Born, Max
- **gatunek muzyczny:** Electricity, electromagnetism & magnetism, Laser physics, Mathematics & science, SCIENCE, Physics, Electricity, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE, Physics, General, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Allgemeines, Lexika, Electricity, electromagnetism and magnetism, Laser physics, Mathematics and Science
- **Data publikacji:** 1933-01-01T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Optik: Ein Lehrbuch der Elektromagnetischen Lichttheorie
- **data premiery:** 1933-01-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-12-21T09:56:57.282Z

Parametry

Język	polski
Wydanie	podręcznik w miękkiej okładce
Liczba stron	602
Waga	948 gramów
Autor	Max Born
Wydawnictwo	Springer