



Nowe Teorie Optyczne: Zrozumienie Strahlengang i Wydolności w Instrumentach Optycznych

Indeks: **737529** Producent: **Springer** Kod producenta: **Illustrated**

Cena: **337.92 zł**

Opis

Strahlengang und Vergrößerung in optischen Instrumenten: Eine Einführung in die neueren optischen Theorien: 5

Producent: Springer

- **temat:** Laser physics, Atomic & molecular physics, Mathematics & science, SCIENCE / Physics / Optics & Light, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE / Physics / Atomic & Molecular, Atomic & Molecular, SCIENCE / Physics / Nuclear, Nuclear, SCIENCE / Physics / General, General, Laser, Atomic, Molecular and Chemical Physics, Physics and Astronomy, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, Apertur;Blende;Fernrohr;Lupe;Objektiv;Strahlengang;Vergenz;Vergrößerung, Atomic and molecular physics, Mathematics and Science, SCIENCE / Physics / Atomic & Molecular, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / Physics / Optics & Light, Science/Physics - Atomic & Molecular, Science/Physics - Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Optics, Technology & Engineering/Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Optics, Applied optics, Atomic & molecular physics, Laser physics, Laser technology & holography, Mathematics & science, Atom- und Molekularphysik, Atomic and molecular physics, Laser technology and holography, Laserphysik, Mathematics and Science, Mathematik und Naturwissenschaften, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik
- **wiążący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 132 grams
- **strony:** 43
- **słowo kluczowe tematu:** Apertur; Blende; Fernrohr; Lupe; Objektiv; Strahlengang; Vergenz; Vergrößerung, Apertur; Blende; Fernrohr; Lupe; Objektiv; Strahlengang; Vergenz; Vergrößerung, Apertur; Blende; Fernrohr; Lupe; objektiv; Vergenz, Apertur;Blende;Fernrohr;Lupe;Objektiv;Strahlengang;Vergenz;Vergrößerung, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PHM, PHM, TTBL, PHJL, P, P, SCI074000, SCI055000, SCI051000, SCI053000, SCI074000, SCI053000, TEC019000, TEC030000, TEC019000, TEC030000, TTB, PHM, PHJL, TTBL, P, 1641, 1645, 1643, 1643
- **grupa docelowa:** General/trade
- **format:** illustrated
- **tom:** 5

- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** Illustrated
- **kolor:** Grey
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.34 pounds
- **wydanie:** 1905
- **numer seryjny:** 5
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642985092, 9783642985096, 09783642985096
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Abhandlungen zur Didaktik und Philosophie der Naturwissenschaft, 5
- **autor:** Keferstein, NA
- **gatunek muzyczny:** Laser physics, Atomic & molecular physics, Mathematics & science, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE, Physics, Atomic & Molecular, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Physics, General, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Allgemeines, Lexika, Laser physics, Atomic and molecular physics, Mathematics and Science
- **Data publikacji:** 1905-01-01T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Strahlengang und Vergrößerung in optischen Instrumenten: Eine Einführung in die neueren optischen Theorien: 5
- **data premiery:** 1905-01-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-04-19T09:15:45.376Z

Parametry

Język	niemiecki
Format	ilustrowany
Wydanie	1
Waga	132 g
Rok wydania	1905