



# Układy Dissyputywne w Fizyce Kwantowej: Fluorescencja Rezonansowa i Superfluorescencja

Indeks: 804965 Producent: Springer Kod producenta: biography

Cena: 283.76 zł

## Opis

### Dissipative Systems in Quantum Optics: Resonance Fluorescence, Optical Bistability, Superfluorescence: 27

Producent: Springer

- **temat:** Laser physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Optical physics, SCIENCE / Physics / Optics & Light, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, Quantum Theory, Laser, Quantum Optics, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, Optische Bistabilität;Resonanzfluoreszenz;Superfluoreszenz;optics;quantum optics;spectroscopy, Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), SCIENCE / Physics / Optics & Light, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, Science/Physics - Optics & Light, Science/Physics - Quantum Theory, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Lasers & Photonics, Laser physics, Light (optics), Optical physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Laserphysik, Optische Physik, Quantenphysik (Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie), Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 281 grams
- **strony:** 166
- **słowo kluczowe tematu:** Germany, Non-Fiction, Optische Bistabilität; Resonanzfluoreszenz; Superfluoreszenz; optics; quantum optics; spectroscopy, Optische Bistabilität; Resonanzfluoreszenz; Superfluoreszenz; Spectroscopy, Optische Bistabilität; Resonanzfluoreszenz; Superfluoreszenz; optics; quantum optics; spectroscopy, Optische Bistabilität;Resonanzfluoreszenz;Superfluoreszenz;optics;quantum optics;spectroscopy, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PHJL, PHJ, PHQ, PHQ, SCI053000, SCI057000, SCI053000, SCI057000, TEC019000, TEC019000, PHJL, PHJ, PHJ, PHQ, 1643, 1646, 1643
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 27
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** biography
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.65 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1982
- **numer seryjny:** 27

- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 364281719X, 9783642817199, 09783642817199
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Topics in Current Physics, 27
- **gatunek muzyczny:** Laser physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Optical physics, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, Laser physics, Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Optical physics
- **Data publikacji:** 2011-12-08T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Dissipative Systems in Quantum Optics: Resonance Fluorescence, Optical Bistability, Superfluorescence: 27
- **data premiery:** 2011-12-08T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-11T00:49:50.188Z

## Parametry

<b>Wydawca</b>	Springer
<b>Liczba stron</b>	166
<b>Wydanie</b>	1 edycja z 1982 roku (reprint)