



# Mikroskopia Fluorescencyjna: Światło w Odkrywaniu Życia

Indeks: 679224 Producent: Springer

Cena: **243.90 zł**

## Opis

### Fundamentals of Fluorescence Microscopy: Exploring Life with Light

Producent: Springer

"Podstawy Mikroskopii Fluorescencyjnej: Odkrywanie Świata Światłem" to niezbędny podręcznik dla entuzjastów nauki i technologii. Autorzy, Partha Pratim Mondal i Alberto Diaspro, zapraszają Cię do fascynującej podróży przez świat mikroskopii fluorescencyjnej. Odkryj zaawansowane techniki mikroskopii fluorescencyjnej, spektroskopii i biofizyki. Poznaj tajniki fluoroforów i sond fluorescencyjnych oraz zagłęb się w optykę geometryczną i molekularną. Ta książka oferuje również wgląd w mikroskopię o rozdzielcości ponadprzestrzennej oraz metody ilościowej mikroskopii fluorescencyjnej.

Zanurz się w świat mikroskopii biologicznej, fizyki optycznej i spektroskopii. "Podstawy Mikroskopii Fluorescencyjnej: Odkrywanie Świata Światłem" to doskonała lektura dla wszystkich zainteresowanych biologią, naukami przyrodniczymi, biofizyką i optyką. Dzięki tej książce poszerzysz swoją wiedzę na temat mikroskopii biologicznej, fizyki optycznej, analiz spektralnych i spektrometrii.

Niniejsza książka, wydana przez Springera, to nie tylko podręcznik, ale także inspirujące źródło wiedzy dla studentów, badaczy i entuzjastów nauki. Poznaj fascynujący świat mikroskopii fluorescencyjnej i odkrywaj życie poprzez światło z "Podstawami Mikroskopii Fluorescencyjnej: Odkrywanie Świata Światłem"!

- **temat:** SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE / Physics / Optics & Light, SCIENCE / Spectroscopy & Spectrum Analysis, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Physics - Optics & Light, Science/Spectroscopy & Spectrum Analysis, Technology & Engineering/Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Optics, HC/Biologie/Allgemeines, Lexika, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Biology, life sciences, Biophysics, Optical physics, SCIENCE / Spectroscopy & Spectrum Analysis, SCIENCE, Spectroscopy & Spectrum Analysis, SCIENCE / Life Sciences / General, Life Sciences, General, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE / Physics / Optics & Light, Physics, Optics & Light, Spectroscopy and Microscopy, Biological Microscopy, Biological and Medical Physics, Biophysics, Optics, Lasers, Photonics, Optical Devices, Spectroscopy/Spectrometry, Spectroscopy, Spectrometry, Bioanalysis and Bioimaging, Laser, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC/Biologie/Allgemeines, Lexika, Biologie, Allgemeines, Lexika, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biophysik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Elektrizität, Magnetismus, Optik, Advanced fluorescence microscopy techniques; Advances in fluorescence spectroscopy and microscopy; Fluorophores and fluorescent probes; Fourier, Fresnel, Fraunhofer geometrical optics; Imaging optics; Molecular physics and photophysics; Quantitative fluorescence microscopy; Ray optics and wave optics; Super-resolution microscopy; Textbook on fluorescence imaging; Biological Microscopy, Laser physics, Biology,

life sciences, Biophysics, Light (optics), Optical physics, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Biophysik, Laser physics, Laserphysik, Spektroskopie, Spektrochemie, Massenspektrometrie

- **wiązacy:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 5844 grams
- **strony:** 233
- **słowo kluczowe tematu:** Advanced fluorescence microscopy techniques; Advances in fluorescence spectroscopy and microscopy; Fluorophores and fluorescent probes; Fourier, Fresnel, Fraunhofer geometrical optics; Imaging optics; Molecular physics and photophysics; Quantitative fluorescence microscopy; Ray optics and wave optics; Super-resolution microscopy; Textbook on fluorescence imaging; Biological Microscopy, Advanced fluorescence microscopy techniques; Advances in fluorescence spectroscopy and microscopy; Fluorophores and fluorescent probes; Imaging optics; Molecular physics and photophysics; Quantitative fluorescence microscopy; Ray optics and wave optics; Super-resolution microscopy; Textbook on fluorescence imaging; Biological Microscopy; Fourier, Fresnel, Fraunhofer geometrical optics, Advanced fluorescence microscopy techniques; Advances in fluorescence spectroscopy and microscopy; Fluorophores and fluorescent probes; Fourier, Fresnel, Fraunhofer geometrical optics; Imaging optics; Molecular physics and photophysics; Quantitative fluorescence microscopy; Ray optics and wave optics; Super-resolution microscopy; Textbook on fluorescence imaging; Biological Microscopy, Advanced fluorescence microscopy techniques; Advances in fluorescence spectroscopy and microscopy; Fluorophores and fluorescent probes; Fourier, Fresnel, Fraunhofer geometrical optics; Imaging optics; Molecular physics and photophysics; Quantitative fluorescence microscopy; Ray optics and wave optics; Super-resolution microscopy; Textbook on fluorescence imaging; Biological Microscopy
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1671, 1675, 1643, 1642, 1642, PHVN, PHJL, PHJL, PNFS, SCI009000, SCI086000, SCI053000, SCI078000, SCI009000, SCI053000, SCI078000, TEC019000, TEC030000, PS, PHVN, PHJ, PHJ, PNFS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 12.88 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2014
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401779661, 09789401779661
- **autor:** Mondal, Partha Pratim, Diaspro, Alberto
- **gatunek muzyczny:** Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Biology, life sciences, Biophysics, Optical physics, SCIENCE, Spectroscopy & Spectrum Analysis, SCIENCE, Life Sciences, General, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, SCIENCE, Physics, Optics & Light, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC, Biologie, Allgemeines, Lexika, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Biophysics, Laser physics
- **Data publikacji:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Fundamentals of Fluorescence Microscopy: Exploring Life with Light
- **data premiery:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-22T23:09:48.655Z

## Parametry

Wydawca	Springer
Numer edycji	1
Rok wydania	2016
Typ okładki	miękką

