



Mikroskopia Elektronowa w Biologii: Atlas Studentów Organizacji Biologicznej

Indeks: 782957 Producent: Springer Kod producenta: 160 black & white illustrations, biograp

Cena: 341.53 zł

Opis

Scanning Electron Microscopy in BIOLOGY: A Students' Atlas on Biological Organization

Producent: Springer

Atlas Mikroskopii Elektronowej w BIOLOGII to niezwykle obszerny i szczegółowy przewodnik po organizacji biologicznej, stworzony z myślą o studentach. Publikacja autorstwa R.G. Kessela i C.Y. Shia zawiera 160 ilustracji w czerni i biogramy, ukazując fascynujący świat biologii pod lupą skaningowej mikroskopii elektronowej. To nieocenione źródło wiedzy dla wszystkich zainteresowanych biologią komórkową, biofizyką i spektroskopią.

Wydanie w miękkiej oprawie tego atlasu w 1. edycji z roku 1976 pozwala odkrywać fascynujący świat biologicznej organizacji. Publikacja, wydana przez Springera, odkrywa tajemnice biologii, chemii fizycznej i spektroskopii, zapewniając czytelnikom solidną podstawę wiedzy. Idealny wybór dla studentów uczelni wyższych i pasjonatów nauk przyrodniczych.

Atlas Mikroskopii Elektronowej w BIOLOGII: Atlas Studentów na Temat Organizacji Biologicznej to niezastąpione źródło informacji, które przeniesie Cię w fascynujący świat biologii pod lupą skaningowej mikroskopii elektronowej. Odkryj tajemnice struktury komórek, analizy spektralnej i budowy materii kondensowanej wraz z tą niezwykłą publikacją od Springera.

- **temat:** Biophysics, Cellular biology (cytology), Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Science / Chemistry / Physical & Theoretical, Science / Physics / Condensed Matter, Science / Spectroscopy & Spectrum Analysis, ANF: Science, Atlas on Biological Organization, Atlas on Biological Organization; Biological Organization; Biologie; Kessel; Rasterelektronenmikroskopie; electron microscopy; microscopy, Atlas on Biological Organization; Biological Organization; Biologie; Kessel; Rasterelektronenmikroskopie; electron microscopy; microscopy, Atomphysik, Kernphysik, Biochemie, Biophysik, Biological Organization, Biologie, Biologie; Rasterelektronenmikroskopie, Biophysics, Biophysik, Cell Biology, Cellular biology (cytology), Chemie, Chemistry, Chemistry - Physical & Theoretical, Condensed Matter, Condensed Matter Physics, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Cytology, Germany, HC, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Kessel, Life Sciences, Life Sciences - Biophysics, Life Sciences - Cell Biology, Life Sciences - Molecular Biology, Mikrobiologie, Non-Fiction, Physical & Theoretical, Physics, Physics - Condensed Matter, Physik der kondensierten Materie (Flüssigkeits- und Festkörperphysik), Physik, Astronomie, Physikalische Chemie, Rasterelektronenmikroskopie, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / Physical & Theoretical, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, SCIENCE / Physics / Condensed Matter, SCIENCE /

Spectroscopy & Spectrum Analysis, Science/Chemistry - Physical & Theoretical, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Science/Math, Science/Physics - Condensed Matter, Science/Spectroscopy & Spectrum Analysis, Spectroscopy, Spectroscopy & Spectrum Analysis, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Spektroskopie, Spektrochemie, Massenspektrometrie, Verstehen, Zellbiologie (Zytologie), electron microscopy, microscopy, Biophysik, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Physik der kondensierten Materie (Flüssigkeits- und Festkörperphysik), Spektroskopie, Spektrochemie, Massenspektrometrie, Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 730 grams
- **strony:** 368
- **słowo kluczowe tematu:** Atlas on Biological Organization, Atlas on Biological Organization; Biological Organization; Biologie; Kessel; Rasterelektronenmikroskopie; electron microscopy; microscopy, Atlas on Biological Organization; electron microscopy; Rasterelektronenmikroskopie; Kessel; Biologie; Biological Organization; microscopy, Atlas on Biological Organization; Biological Organization; Biologie; Kessel; Rasterelektronenmikroskopie; electron microscopy; microscopy, Biological Organization, Biologie, Biologie; Rasterelektronenmikroskopie, Germany, Kessel, Non-Fiction, Rasterelektronenmikroskopie, SCI/TECH, Science/Math, electron microscopy, microscopy
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI009000, SCI017000, SCI049000, SCI013050, SCI077000, SCI078000, 1675, 1672, 1655, 1645, 1645, PHVN, PHFC, PHFC, PNFS, PSF, PHVN, PSF, PHFC, PNFS
- **grupa docelowa:** College/University
- **format:** illustrated
- **numer części:** 160 black & white illustrations, biograp
- **kolor:** Silver
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.75 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1976
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642808360, 9783642808364, 09783642808364
- **producent:** Springer
- **autor:** Kessel, R.G., Shih, C.Y.
- **gatunek muzyczny:** Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Biophysics, Cellular biology (cytology), SCIENCE, Physics, Condensed Matter, SCIENCE, Chemistry, Physical & Theoretical, SCIENCE, Spectroscopy & Spectrum Analysis, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Chemie, Physikalische Chemie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Biologie, Mikrobiologie, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Biophysics, Cellular biology (cytology)
- **Data publikacji:** 2012-01-10T00:00:01Z
- **cena katalogowa uvp:** 106.99
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Scanning Electron Microscopy in BIOLOGY: A Students' Atlas on Biological Organization
- **data premiery:** 2012-01-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-07-08T00:03:51.217Z

Parametry

Oprawa	miękka
Liczba ilustracji	160 czarno-białych ilustracji

Waga	730 gramów
-------------	------------

Liczba stron	368
---------------------	-----

Rok wydania	1976
--------------------	------