



Czujniki Bio-Membranowe Wrażliwe na Krzywiznę z Wykorzystaniem Nano-Materiałów

Indeks: **752275** Producent: **Springer** Kod producenta: **black & white illustrations, colour illu**

Cena: **262.11 zł**

Opis

Krümmungssensitive Biomembransensoren: Ein Aufbau mit Kohlenstoffnanoröhren

Producent: Springer

- **temat:** Nanotechnology, Biophysics, Physical chemistry, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Nanotechnology & MEMS, SCIENCE / Nanoscience, SCIENCE, Nanoscience, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, Life Sciences, SCIENCE / Chemistry / Physical & Theoretical, Chemistry, Physical & Theoretical, Physical Chemistry, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC/Chemie/Physikalische Chemie, Chemie, Physikalische Chemie, Lipid-Bilayer;Selbstassemblierung;BAR-Proteine;Photolumineszenz;UV/VIS-Spektroskopie;Dielektrophorese, Lipid-Bilayer;Selbstassemblierung;BAR-Proteine;Photolumineszenz;UV, VIS-Spektroskopie;Dielektrophorese, SCIENCE / Chemistry / Physical & Theoretical, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE / Nanoscience, Science/Chemistry - Physical & Theoretical, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Nanoscience, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, Technology & Engineering/Nanotechnology & MEMS, Biophysics, Nanotechnology, Physical chemistry, Physikalische Chemie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Biophysik, Chemie (physikalisch), Materialwissenschaft, Nanotechnologie, Physik / Medizin, Pharmazie
- **wiążący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 268 grams
- **strony:** 197
- **słowo kluczowe tematu:** Lipid-Bilayer; Selbstassemblierung; BAR-Proteine; Photolumineszenz; UV/VIS-Spektroskopie; Dielektrophorese, Lipid-Bilayer;Selbstassemblierung;BAR-Proteine;Photolumineszenz;UV/VIS-Spektroskopie;Dielektrophorese, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI013050, SCI009000, SCI050000, SCI013050, SCI009000, SCI050000, TEC027000, TEC027000, 1675, 1655, 1682, 1682, PNR, BIOP3000, CHEM3000, MATE7300, NANO5000, PHYS1032, PHVN, TBN, PNR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** black & white illustrations, colour illu
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** 1. Aufl. 2016
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 365811925X, 9783658119256, 9783658119256, 09783658119256
- **producent:** Springer

- **tytuł serii:** MatWerk
- **autor:** Ostermaier, Frieder
- **gatunek muzyczny:** Nanotechnology, Biophysics, Physical chemistry, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Nanotechnology & MEMS, SCIENCE, Nanoscience, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, SCIENCE, Chemistry, Physical & Theoretical, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Chemie, Physikalische Chemie, Nanotechnology, Biophysics, Physical chemistry
- **Data publikacji:** 2015-12-16T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Krümmungssensitive Biomembransensoren: Ein Aufbau mit Kohlenstoffnanoröhren
- **data premiery:** 2015-12-16T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-12-02T14:15:16.167Z

Parametry

Autor	Frieder Ostermaier
Wydawnictwo	Springer
Wydanie	1. Aufl. 2016
Język	niemiecki
Liczba stron	197
Waga	268 g