



# Autosolitony: Nowatorskie Podejście do Samoorganizacji i Turbulencji

Indeks: 711031 Producent: Springer Kod producenta: 9789048143948

Cena: 1,257.85 zł

## Opis

### Autosolitons: A New Approach to Problems of Self-Organization and Turbulence (Fundamental Theories of Physics, Band 61)

Producent: Springer

Autosolitony to książka przedstawiająca nowatorskie podejście do zagadnień samoorganizacji i turbulencji. Autorzy, Kerner, B.S. S. i Osipov, V.V., eksplorują złożone zjawiska fizyczne, takie jak stabilność solitonów w kontekście zachowania się plazmy, elektronów i półprzewodników. Książka ta to prawdziwa gratka dla miłośników matematyki stosowanej, fizyki jądrowej, mechaniki klasycznej oraz teorii cybernetyki i systemów. Mimo swojej złożoności, jest napisana w przystępny sposób, aby czytelnik mógł zrozumieć głębsze tajemnice samoorganizujących się struktur. Autosolitony to nieocenione źródło wiedzy dla entuzjastów nauki i technologii.

Książka została wydana przez renomowane wydawnictwo Springer w ramach serii Fundamental Theories of Physics. Zawiera 688 stron i waży 948 gramów. Jest wydaniem miękkim, reprintem twarde oprawionej edycji z 1994 roku. Numer części to 9789048143948, a numer seryjny to 61. Autosolitony są przeznaczone głównie dla czytelników zainteresowanych zagadnieniami z dziedziny matematyki, fizyki, cybernetyki i systemów oraz inżynierii materiałowej.

Data publikacji książki to 2010-12-07, a autorzy starali się przekazać najnowsze osiągnięcia naukowe związane z tematyką solitonów i samoorganizacji. Autosolitony to kopalmnia wiedzy dla badaczy naukowych, studentów oraz wszystkich, którzy chcą zgłębić tajemnice samoorganizacji i turbulencji. Ta książka to niezastąpione źródło informacji dla wszystkich wielbicieli fizyki matematycznej i stosowanej.

- **temat:** Applied mathematics, Atomic & molecular physics, Classical mechanics, Cybernetics & systems theory, Electronic devices & materials, Mathematical physics, Mathematics / Applied, SCIENCE / Mechanics / General, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Science / Physics / Nuclear, Science / System Theory, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Electronic Materials, ANF: General, Angewandte Mathematik, Applications of Mathematics, Applied, Applied mathematics, Atom- und Molekularphysik, Atomic & molecular physics, Atomic and molecular physics, Atomphysik, Kernphysik, Classical mechanics, Complex Systems, Cybernetics & systems theory, Cybernetics and systems theory, Electronic Materials, Electronic devices & materials, Engineering applications of electronic, magnetic, optical materials, General, HC, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Klassische Mechanik, Kybernetik und Systemtheorie, MATHEMATICS, MATHEMATICS / Applied, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Materials Science, Materials Science - Electronic Materials, Math, Mathematical & Computational, Mathematical physics, Mathematics/Applied, Mathematik,

Mathematische Physik, Mechanics, Mechanics - General, Mechanik, Akustik, Non-Fiction, Nuclear, Nuclear Physics, Optical Materials, Optics, Physics, Physics - Mathematical & Computational, Physics - Nuclear, Physik, Astronomie, Plasma, Plasma; Electron; Semiconductor; Soliton; stability, Plasma; electron; semiconductor; soliton; stability; turbulence, Plasma; electron; semiconductor; soliton; stability; turbulence, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Mechanics / General, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / System Theory, Science/Math, Science/Mechanics - General, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Nuclear, Science/System Theory, Science/Waves & Wave Mechanics, Sonstiges, Statistical physics, System Theory, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Electronic Materials, Technik, Technische Anwendung von elektronischen, magnetischen, optischen Materialien, Technology & Engineering/Materials Science - Electronic Materials, Technology & Engineering/Optics, Theoretical, Mathematical and Computational Physics, Theoretische Physik, Verstehen, Waves & Wave Mechanics, electron, semiconductor, soliton, stability, turbulence, Atomic and molecular physics, Cybernetics and systems theory, Engineering applications of electronic, magnetic, optical materials, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 948 grams
- **strony:** 688
- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, Plasma, Plasma; Electron; Semiconductor; Soliton; stability, Plasma; electron; semiconductor; soliton; stability; turbulence, Plasma; electron; semiconductor; soliton; stability; turbulence, SCI/TECH, Science/Math, electron, semiconductor, soliton, stability, stability; turbulence; Plasma; semiconductor; soliton; electron, turbulence
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MAT003000, SCI041000, SCI040000, SCI051000, SCI064000, TEC021020, 1629, 1645, 1642, 1646, 1682, PHM, GPFC, TGMM, PBW, PHM, PHD, GPFC, TJFD, PHU
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 61
- **numer części:** 9789048143948
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 3.92 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 1st ed. 1994
- **numer seryjny:** 61
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9048143942, 9789048143948, 09789048143948
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Fundamental Theories of Physics
- **autor:** Kerner, B.S. S., Osipov, V.V.
- **gatunek muzyczny:** Cybernetics & systems theory, Applied mathematics, Electronic devices & materials, Atomic & molecular physics, Classical mechanics, Mathematical physics, SCIENCE, System Theory, MATHEMATICS, Applied, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, Electronic Materials, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Mechanics, General, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, Cybernetics and systems theory, Applied mathematics, Engineering applications of electronic, magnetic, optical materials, Atomic and molecular physics, Classical mechanics, Mathematical physics
- **Data publikacji:** 2010-12-07T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Autosolitons: A New Approach to Problems of Self-Organization and Turbulence (Fundamental Theories of Physics, Band 61)
- **data premiery:** 2010-12-07T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-09-20T17:55:53.178Z

## Parametry

**Numer ISBN** 9789048143948

**Wydanie** miękkie, reprint twardej edycji