



Zarządzanie Procesami i Systemami Kwantowymi: Tom 56

Indeks: **831044** Producent: **Springer** Kod producenta: **biography**

Cena: **235.65 zł**

Opis

Control of Quantum-Mechanical Processes and Systems: 56

Producent: Springer

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 390 grams
- **strony:** 246
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PHM, PHM, PBKJ, PBKJ, PHQ, PHQ, PBKB, MAT007000, MAT034000, MAT007000, MAT037000, MAT034000, SCI051000, SCI057000, SCI051000, SCI057000, TEC037000, PHM, PBKJ, PHQ, PBKB, 1626, 1645, 1646, 1626
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 56
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** biography
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.86 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1990
- **numer seryjny:** 56
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9401073929, 9789401073929, 09789401073929
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Mathematics and its Applications, 56
- **autor:** Butkovskiy, A.G., Samoilenco, Yu.I.
- **gatunek muzyczny:** Real analysis, real variables, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Atomic & molecular physics, Differential calculus & equations, MATHEMATICS, Mathematical Analysis, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Nuclear, MATHEMATICS, Differential Equations, General, HC, Mathematik, Analysis, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, Real analysis, real variables, Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Atomic and molecular physics, Differential calculus and equations
- **Data publikacji:** 2011-09-26T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Control of Quantum-Mechanical Processes and Systems: 56
- **data premiery:** 2011-09-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-04-17T05:41:02.507Z

Parametry

Wydanie	Miękka okładka, reprint 1. wydania z 1990 roku
Język	angielski
Ilość stron	246
Waga	390 gramów