



Podstawy Teorii Kwantowej: Od Klasycznych Koncepcji do Algebr Operatorowych

Indeks: 717661 Producent: Springer Kod producenta: 47128705

Cena: 175.95 zł

Opis

Foundations of Quantum Theory: From Classical Concepts to Operator Algebras: 188

Producent: Springer

Książka pt. Quantum Theory: From Concepts to Algebras autorstwa Klaasa Landsmana, wydanie 1. edycja 2017 roku. Obejmuje zagadnienia fizyki kwantowej, matematyki, historii nauki i algebry. Skupia się na teoriach operatorowych i algebrach, zawiera również opisy problemów pomiaru kwantowego, złamania symetrii spontanicznej, algebr operatorów von Neumanna i C*-algebr, a także koncepty związane z mechaniką kwantową i teorią toposów. Praca ta analizuje również Interpretację Kopenhaską, regułę Born'a, koncept Bohrification oraz teorię macierzy. Stanowi bogate źródło wiedzy na temat filozofii nauki oraz teorii kwantowej.

Książka liczy 897 stron i waży 14 594 gramy. Wydrukowana jest z twardą oprawą, w języku angielskim. Zawiera liczne słowa kluczowe z zakresu pomiarów kwantowych, symetrii, mechaniki kwantowej, a także algebry. Autorem książki jest Klaas Landsman, a wydawcą Springer.

Powiązana tematyka obejmuje matematykę, fizykę kwantową, historię nauki, filozofię nauki oraz algebrę liniową. Książka należy do serii Fundamental Theories of Physics, tom 188. Data publikacji to 24 maja 2017 roku, a premiera odbyła się 30 listopada 2016 roku.

- **temat:** Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mathematical physics, History of science, Algebra, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / General, General, MATHEMATICS / Algebra / Linear, MATHEMATICS, Linear, Quantum Physics, Mathematical Physics, History and Philosophical Foundations of Physics, Linear and Multilinear Algebras, Matrix Theory, Philosophical Foundations of Physics and Astronomy, Linear Algebra, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC/Mathematik/Sonstiges, Mathematik, Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Mathematik/Arithmetik, Algebra, Arithmetik, Algebra, Quantum measurement problem;Spontaneous symmetry breaking;Open Access;von Neumann operator algebras;C*-algebras;Quantum mechanics and topos theory;Formalized Copenhagen Interpretation;Born rule;Bohrification;matrix theory, Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Philosophy of science, MATHEMATICS / Algebra / Linear, Mathematics/Algebra - Linear, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Quantum Theory, Algebra, History of science, Mathematical physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mathematische Physik, Philosophy of science, Physics, Physik, Quantenphysik (Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie), Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Wissenschaftsphilosophie und -theorie, HC/Mathematik/Arithmetik, Algebra,

HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Physik / Philosophie, Geschichte, Wissenschaftstheorie, Quantenphysik

- **wiązący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 14594 grams
- **strony:** 897
- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, Quantum measurement problem; Spontaneous symmetry breaking; Open Access; von Neumann operator algebras; C*-algebras; Quantum mechanics and topos theory; Formalized Copenhagen Interpretation; Born rule; Bohrification; matrix theory, Quantum measurement problem; Spontaneous symmetry breaking; Open Access; von Neumann operator algebras; C*-algebras; Quantum mechanics and topos theory; Formalized Copenhagen Interpretation; Born rule; Bohrification; matrix theory, Quantum measurement problem; Spontaneous symmetry breaking; Open Access; von Neumann operator algebras; C*-algebras; Quantum mechanics and topos theory; Formalized Copenhagen Interpretation; Born rule; Bohrification; matrix theory, Quantum measurement problem; SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, Switzerland
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** MAT002050, MAT002050, SCI055000, SCI040000, SCI057000, SCI040000, SCI057000, 1623, 1629, 1641, 1646, 1646, PHU, PDA, PH, PH, PHQ, PDA, PHYS1033, QUAN5900, PBF, PDX, PHU, PHQ, PHQ
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 188
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 47128705
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.421 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2017
- **numer seryjny:** 188
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Fundamental Theories of Physics, 188
- **zewnętrzne przypisany identyfikator produktu:** 9783319517766, 09783319517766
- **autor:** Landsman, Klaas
- **gatunek muzyczny:** Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mathematical physics, History of science, Algebra, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, SCIENCE, Physics, General, MATHEMATICS, Algebra, Linear, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Physik, Astronomie, Allgemeines, Lexika, HC, Mathematik, Arithmetik, Algebra, Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Mathematical physics, Philosophy of science, Physics, Algebra
- **Data publikacji:** 2017-05-24T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Foundations of Quantum Theory: From Classical Concepts to Operator Algebras: 188
- **data premiery:** 2017-05-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-11-30T06:45:57.911Z

Parametry

Wydanie	1. edycja 2017
Ilość stron	897
Język	angielski
Waga	14 594 gramy
Producent	Springer
Seria	Fundamental Theories of Physics, tom 188

