



# Niesamowita Mechanika Kwantowa Relatywistyczna - Lawrence P. P. Horwitz

Indeks: 805041 Producent: Springer Kod producenta: 9789401779562

Cena: 560.49 zł

## Opis

### Relativistic Quantum Mechanics (Fundamental Theories of Physics, Band 180)

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat mechaniki kwantowej relatywistycznej z książką „Niesamowita Mechanika Kwantowa Relatywistyczna”. Ta publikacja stanowi niezwykłe źródło wiedzy na temat teorii kwantowej i fizyki relatywistycznej, przybliżając czytelnikowi skomplikowane zagadnienia naukowe w zrozumiałym sposobie. Autor, Lawrence P. P. Horwitz, ujawnia tajemnice bosonów i fermionów oraz prezentuje najnowsze odkrycia z zakresu kwantowej teorii pola, otwierając nowe horyzonty poznawcze dla miłośników fizyki.

Przeniknij głębiej w zagadnienia związane z kondensacją Bosego-Einsteina, teorią Stueckelberga oraz problemem stosowania mechaniki kwantowej w mechanice relatywistycznej. Książka zawiera analizę problemów związanych z teorią kwantową dwóch ciał, a także prezentuje intrygujące metody rozwiązyania problemów reprezentacji czasowej w relatywistycznej mechanice kwantowej.

Zanurz się w fascynujący świat fizyki kwantowej i zgłębij tajemnice związane z grawitacją, filozofią nauki oraz teorią kwantową. Książka „Niesamowita Mechanika Kwantowa Relatywistyczna” to niezastąpione źródło wiedzy dla wszystkich pasjonatów fizyki, którzy pragną zgłębić najbardziej skomplikowane aspekty natury i wszechświata.

- **temat:** Gravity, Philosophy of science, Physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), SCIENCE / Philosophy & Social Aspects, SCIENCE / Physics / Gravity, Science / Gravity, Science / Physics / General, Science / Physics / Quantum Theory, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Quantum Theory, Science/Physics - Relativity, ANF: Science, Allgemeines, Lexika, Bose-Einstein Condensation, Bose-Einstein Condensation; Jackson's Construction; Landau-Peierls Problem; Nelson's Approach to the Quantum Theory; Newton-Wigner Problem; Non-Abelian Gauge Fields; Relativistic Quantum Theory; Stueckelberg's Covariant Quantum Theory; Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders; Two Body Bound State, Bose-Einstein Condensation; Jackson's Construction; Landau-Peierls Problem; Nelson's Approach to the Quantum Theory; Newton-Wigner Problem; Non-Abelian Gauge Fields; Stueckelberg's Covariant Quantum Theory; Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders; Two Body Bound State; Relativistic Quantum Theory, Bose-Einstein Condensation; Jackson's Construction; Landau-Peierls Problem; Nelson's Approach to the Quantum Theory; Newton-Wigner Problem; Non-Abelian Gauge Fields; Relativistic Quantum Theory; Stueckelberg's Covariant Quantum Theory; Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders; Two Body Bound State, Classical and Quantum Gravity, General, Gravitation, Gravity, HC, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Jackson's Construction, Landau-Peierls Problem, Math, Nelson's Approach to the Quantum Theory, Newton-Wigner Problem, Non-Abelian Gauge Fields, Non-Fiction, Philosophical Foundations of Physics and Astronomy, Philosophy & Social Aspects, Philosophy of science, Physics, Physics - Gravity, Physics -

Quantum Theory, Physics - Relativity, Physik, Physik, Astronomie, Quantenphysik (Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie), Quantum Physics, Quantum Theory, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Relativistic Quantum Theory, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Philosophy & Social Aspects, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, Science/Math, Science/Philosophy & Social Aspects, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Quantum Theory, Science/Physics - Relativity, Stueckelberg's Covariant Quantum Theory, TECH, Theoretische Physik, Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders, Two Body Bound State, Verstehen, Wissenschaftsphilosophie und -theorie, Gravitation, Physik, Quantenphysik (Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie), Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Wissenschaftsphilosophie und -theorie, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 318 grams
- **strony:** 224
- **słowo kluczowe tematu:** Bose-Einstein Condensation, Bose-Einstein Condensation; Jackson's Construction; Landau-Peierls Problem; Nelson's Approach to the Quantum Theory; Newton-Wigner Problem; Non-Abelian Gauge Fields; Relativistic Quantum Theory; Stueckelberg's Covariant Quantum Theory; Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders; Two Body Bound State, Bose-Einstein Condensation; Jackson's Construction; Landau-Peierls Problem; Nelson's Approach to the Quantum Theory; Newton-Wigner Problem; Non-Abelian Gauge Fields; Stueckelberg's Covariant Quantum Theory; Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders; Two Body Bound State; Relativistic Quantum Theory, Bose-Einstein Condensation; Jackson's Construction; Landau-Peierls Problem; Nelson's Approach to the Quantum Theory; Newton-Wigner Problem; Non-Abelian Gauge Fields; Relativistic Quantum Theory; Stueckelberg's Covariant Quantum Theory; Theory of Milgrom and Bekenstein and Sanders; Two Body Bound State, Jackson's Construction, Landau-Peierls Problem, Nelson's Approach to the Quantum Theory, Netherlands, Newton-Wigner Problem, Non-Abelian Gauge Fields, Non-Fiction, Relativistic Quantum Theory, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI075000, SCI033000, SCI033000, SCI055000, SCI057000, SCI033000, SCI057000, SCI061000, 1641, 1646, 1646, PHDV, PH, PHQ, PHQ, PDA, PHDV, PDA, PH, PHQ
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 180
- **numer części:** 9789401779562
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2015
- **numer seryjny:** 180
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9401779562, 9789401779562, 09789401779562
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Fundamental Theories of Physics
- **autor:** Horwitz, Lawrence P. P.
- **gatunek muzyczny:** Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Gravity, Philosophy of science, Physics, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Gravity, SCIENCE, Physics, General, SCIENCE, Philosophy & Social Aspects, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Allgemeines, Lexika, Quantum physics (quantum mechanics and quantum field theory), Gravity, Philosophy of science, Physics
- **Data publikacji:** 2016-10-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Relativistic Quantum Mechanics (Fundamental Theories of Physics, Band 180)
- **data premiery:** 2016-10-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-10-25T06:44:38.329Z

## Parametry

<b>Temat</b>	Czynniki kwantowe w fizyce
<b>Język</b>	Polski
<b>Wydanie</b>	miękka oprawa
<b>Ilość stron</b>	224
<b>Waga</b>	318 gram