



Fizyczne Horyzonty: Notatki z Wykładów na Temat Teorii Wysokich Energii - Tom 15

Indeks: 809370 Producent: Springer

Cena: **234.56 zł**

Opis

Surveys in Theoretical High Energy Physics - 2: Lecture Notes from SERC Schools: 15

Producent: Springer

Zanurz się w fascynującym świecie fizyki wysokich energii dzięki tym wykładom. Notatki z kursów SERC zaprowadzą Cię w podróż przez zagadnienia takie jak kwarkowo-gluonowy płyn, teoria pola termicznego, ustalanie kalibru, funkcja Greena i wiele innych. Odkryj tajemnice Wszechświata i procesy, które kształtują naszą rzeczywistość.

Ta publikacja to prawdziwa gratka dla miłośników fizyki matematycznej, modelowania matematycznego oraz fizyki cząstek i wysokich energii. Odkryj fascynujące aspekty związane z fizyką plazmy, teorią względności i kosmologią, które rozwiną Twoją wiedzę i zainteresowania.

Lecture Notes on Theoretical High Energy Physics to niezwykle źródło wiedzy dla każdego, kto pragnie zgłębić tajemnice Wszechświata. Ta książka przeniesie Cię w świat nauki i pozwoli spojrzeć na fizykę w zupełnie nowy sposób. Przekonaj się, jak fascynująca może być podróż przez teoretyczną fizykę wysokich energii.

- **temat:** MATHEMATICS / Applied, Mathematics/Applied, Mathematics/Probability & Statistics - General, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / Space Science / Cosmology, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Nuclear, Science/Space Science - Cosmology, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Mathematik/Sonstiges, Mathematical physics, Mathematical modelling, Particle & high-energy physics, Relativity physics, Plasma physics, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, MATHEMATICS / Applied, MATHEMATICS, Applied, SCIENCE / Physics / Nuclear, Nuclear, SCIENCE / Space Science / Cosmology, Space Science, Cosmology, Mathematical Physics, Mathematical Applications in the Physical Sciences, Particle and Nuclear Physics, Plasma Physics, Nuclear and Particle Physics, HC/Mathematik/Sonstiges, HC, Mathematik, Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, Quark-Gluon Plasma;Thermal Field Theory;Gauge Fixing;Green's Function;QGP Signals;Phase Transitions;Path Integral Method;The Big Bang Universe;Baryogenesis;Inflationary Universe, Cosmology and the universe, Mathematical modelling, Mathematical physics, Particle & high-energy physics, Plasma physics, Relativity physics, Cosmology and the universe, Kosmologie und das Universum, Mathematische Physik, Physics, Physik, Plasmaphysik
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.971 pounds
- **strony:** 310

- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, Quark-Gluon Plasma; Thermal Field Theory; Gauge Fixing; Green's Function; QGP Signals; Phase Transitions; Path Integral Method; The Big Bang Universe; Baryogenesis; Inflationary Universe, Quark-Gluon Plasma; Thermal Field Theory; Gauge Fixing; QGP Signals; Phase Transitions; Path Integral Method; The Big Bang Universe; Baryogenesis; Inflationary Universe; Green's Function, Quark-Gluon Plasma; Thermal Field Theory; Gauge Fixing; Green's Function; QGP Signals; Phase Transitions; Path Integral Method; The Big Bang Universe; Baryogenesis; Inflationary Universe, Quark-Gluon Plasma; Thermal Field Theory; Gauge Fixing; Green's Function; QGP Signals; Phase Transitions; Path Integral Method; The Big Bang Universe; Baryogenesis; Inflationary Universe, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1629, 1647, 1645, 1646, 1629, PGK, PGK, PHU, PH, PH, PHFP, MAT003000, MAT003000, MAT029000, SCI040000, SCI051000, SCI015000, SCI040000, SCI051000, SCI015000, PBWH, PHU, PHP, PHFP, PHR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 15
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.495 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2016
- **numer seryjny:** 15
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Texts and Readings in Physical Sciences, 15
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811096617, 09789811096617
- **gatunek muzyczny:** Mathematical physics, Mathematical modelling, Particle & high-energy physics, Relativity physics, Plasma physics, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, MATHEMATICS, Applied, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Space Science, Cosmology, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, Mathematical physics, Physics, Cosmology and the universe, Plasma physics
- **Data publikacji:** 2018-06-29T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Surveys in Theoretical High Energy Physics - 2: Lecture Notes from SERC Schools: 15
- **data premiery:** 2018-06-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-17T09:40:25.075Z

Parametry

Data publikacji	2018-06-29
Liczba stron	310
Język	polski
Typ oprawy	miękka