



LEP: Król Pierścieni w CERN 1980-2000 – Historie Największego Instrumentu Naukowego

Indeks: 809265 Producent: Springer

Cena: 202.75 zł

Opis

LEP - The Lord of the Collider Rings at CERN 1980-2000: The Making, Operation and Legacy of the World's Largest Scientific Instrument

Producent: Springer

Opis książki "LEP - The Lord of the Collider Rings at CERN 1980-2000" to fascynująca podróż przez historię i działanie największego instrumentu naukowego na świecie. Autor, Herwig Schopper, przedstawia niezwykle wydarzenia i inspirujące osobistości związane z CERN oraz opowiada o niezwykłym dziedzictwie, jakie pozostawił po sobie LEP. Ta książka jest obowiązkową lekturą dla miłośników fizyki cząstek, historii nauki oraz entuzjastów quantum physics.

Dzięki starannej analizie i precyzyjnemu opisowi, czytelnik odkryje tajemnice i zalety LEP oraz dowie się, dlaczego był on uważany za króla pierścieni wśród akceleratorów cząstek. W tej książce znajdziesz nie tylko faktograficzne informacje, ale także pasjonujące opowieści o pionierskich badaniach naukowych i ludziach, którzy uczynili LEP prawdziwą legendą w światowej nauce.

"LEP - The Lord of the Collider Rings at CERN 1980-2000" to wciągająca lektura, która przeniesie Cię w fascynujący świat fizyki cząstek i zapewni niezapomniane doznania intelektualne. Ta książka jest nie tylko pozycją obowiązkową dla wszystkich zainteresowanych tematyką naukową, ale także inspirującym świadectwem potęgi ludzkiego umysłu i determinacji w dążeniu do poznania tajemnic wszechświata.

- **temat:** Particle & high-energy physics, History of science, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mensuration & systems of measurement, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE / Physics / General, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, SCIENCE / History, History, Particle and Nuclear Physics, Particle Acceleration and Detection, Beam Physics, History and Philosophical Foundations of Physics, Elementary Particles, Quantum Field Theory, Measurement Science and Instrumentation, History of Science, Nuclear and Particle Physics, Accelerator Physics, Philosophical Foundations of Physics and Astronomy, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Technik, HC/Naturwissenschaften allgemein, Naturwissenschaften allgemein, CERN;Hadron;Herwig Schopper;LEP;Particle Physics;W boson;Z boson, Particle and high-energy physics, Philosophy of science, Scientific standards, measurement etc, SCIENCE / History, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Nuclear, Science/History, Science/Physics - Nuclear, Science/Scientific Instruments, Science/Weights & Measures, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Measurement, History of science, Mensuration & systems of measurement, Particle & high-energy physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Geschichte der Naturwissenschaften, Particle and high-energy physics,

Philosophy of science, Physics, Physik, Scientific standards, measurement etc, Teilchen- und Hochenergiephysik, Wissenschaftliche Standards, Normung usw., Wissenschaftsphilosophie und -theorie, HC/Naturwissenschaften allgemein, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 472 grams
- **strony:** 223
- **słowo kluczowe tematu:** CERN; Hadron; Herwig Schopper; LEP; Particle Physics; W boson; Z boson, CERN;Hadron;Herwig Schopper;LEP;Particle Physics;W boson;Z boson, Germany, Hadron; HerwigSchopper; ParticlePhysics; Wboson; Zboson, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** PDX, PHP, PDA, PH, PH, PDD, PHP, PDD, PDA, SCI034000, SCI055000, SCI051000, SCI034000, SCI051000, SCI076000, SCI068000, TEC022000, TEC022000, PDX, PDDM, PHP, PHQ, 1610, 1641, 1645, 1681, 1645
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.04 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2009
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662501457, 9783662501450, 09783662501450
- **producent:** Springer
- **autor:** Schopper, Herwig
- **gatunek muzyczny:** Particle & high-energy physics, History of science, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mensuration & systems of measurement, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Physics, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, SCIENCE, History, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Allgemeines, Lexika, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Naturwissenschaften allgemein, Physics, Particle and high-energy physics, Philosophy of science, Scientific standards, measurement etc, History of science
- **Data publikacji:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** LEP - The Lord of the Collider Rings at CERN 1980-2000: The Making, Operation and Legacy of the World's Largest Scientific Instrument
- **data premiery:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-06-10T08:04:32.857Z

Parametry

Wydanie	Miękka okładka
Liczba stron	223
Waga	472 gramów