



Czarne Dziury: Fascynujący Świat Grawitacji

Indeks: **780759** Producent: **Springer**

Cena: **219.75 zł**

Opis

Black Holes: A Laboratory for Testing Strong Gravity

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat czarnych dziur w książce „Laboratorium Czarnych Dziur”. Autorzy Bambi i Cosimo zabiorą Cię w podróż przez tajemnicze zjawiska fizyki, zanurzając w teorii grawitacji, astrofizyce i względności. Poznaj najnowsze metody badawcze, takie jak metoda dopasowania ciągłego, metoda linii żelaznej czy oscylacje quasi-okresowe. Ta publikacja Springer przedstawia kompleksowe spojrzenie na temat czarnych dziur i ich roli w testowaniu silnej grawitacji.

„Laboratorium Czarnych Dziur” ma 355 stron i waży 545 gramów. To doskonałe kompendium wiedzy dla miłośników nauki, matematyki i astronomii. Tekst napisany jest w języku angielskim, a format miękkiej okładki sprawia, że książka jest dostępna dla szerokiego grona odbiorców. Zanurz się w fascynujący świat astrofizyki i zgłębiaj tajniki grawitacji razem z tą niezwykłą publikacją.

„Laboratorium Czarnych Dziur” to nie tylko podręcznik, to ekscytująca podróż po najbardziej tajemniczych obszarach kosmosu. Sprawdź, dlaczego czarne dziury stanowią doskonałe laboratorium do testowania silnej grawitacji i jakie nowatorskie metody badawcze pozwalają zgłębiać ich sekrety. Poznaj teorię względności, astrofizykę i grawitację z zupełnie nowej perspektywy.

- **temat:** SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Relativity, Science/Physics - Astrophysics, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Relativity, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Astrophysics, Relativity physics, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE, Physics, SCIENCE / Physics / Relativity, Relativity, Astrophysics and Astroparticles, Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory, Classical and Quantum Gravity, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, textbook black holes;Continuum-Fitting Method;Iron Line Method;Quasi-Periodic Oscillations;Kerr Paradigm;X-ray reflection spectroscopy;Novikov-Thorne model, Gravity, Astrophysics, Relativity physics, Astrophysik, Gravitation, Gravity
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 545 grams
- **strony:** 355
- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore, textbook black holes; Continuum-Fitting Method; Iron Line Method; Quasi-Periodic Oscillations; Kerr Paradigm; X-ray reflection spectroscopy; Novikov-Thorne model, textbook black holes;Continuum-Fitting Method;Iron Line Method;Quasi-Periodic Oscillations;Kerr Paradigm;X-ray reflection spectroscopy;Novikov-Thorne model, textbookblackholes; Continuum-FittingMethod; IronLineMethod; Quasi-PeriodicOscillations; KerrParadigm; X-rayreflectionspectroscopy; Novikov-Thornemodel
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1647, 1646, 1647, PHVB, PHDV, PHDV, SCI005000, SCI033000, SCI061000, SCI005000,

SCI033000, SCI061000, PHVB, PHR

- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.543 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811351587, 09789811351587
- **autor:** Bambi, Cosimo
- **gatunek muzyczny:** Astrophysics, Relativity physics, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Physics, Relativity, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, Astrophysics, Gravity
- **Data publikacji:** 2018-12-09T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Black Holes: A Laboratory for Testing Strong Gravity
- **data premiery:** 2018-12-09T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-15T06:09:29.175Z

Parametry

ISBN	9789811351587
Wydanie	Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
Waga	545 gramów
Ilość stron	355
Język	angielski