



Misteria Kosmicznego Radia: 935

Indeks: 720759 Producent: Springer

Cena: 268.35 zł

Opis

Galactic Radio Astronomy: 935

Producent: Springer

Przepiękne wydanie "Galactic Radio Astronomy: 935" od Springera zachwyci miłośników astronomii i fizyki. Ta fascynująca książka w twardej oprawie jest niezbędnym źródłem wiedzy na temat kosmosu, galaktyk, czarnych dziur i magnetyzmu. Autor, Yoshiaki Sofue, przedstawia naukowe standardy i pomiary w zrozumiały sposób, przekazując zagadnienia związane z astrofizyką, elektrycznością, czy też teorią względności. Znajdziesz tu niezwykle cenne informacje na temat dynamiki galaktyk, materii międzygwiazdowej oraz halo ciemnej materii. To obowiązkowa pozycja dla każdego pasjonata astronomii.

"Galactic Radio Astronomy: 935" to doskonała pozycja dla osób zainteresowanych strukturą i dynamiką galaktyk, obserwacjami astronomicznymi, czy zagadnieniami związanymi z grawitacją. Książka z serii Lecture Notes in Physics rozwija tematykę astrofizyki, elektroniki, magnetyzmu oraz optyki, zapewniając kompleksowe spojrzenie na zjawiska astronomiczne. Wzbogać swoją wiedzę z zakresu fizyki astronomicznej, fizyki relatywistycznej i pomiarów systemów. Zanurz się w fascynujący świat kosmosu i poznaj tajemnice gwiazd, galaktyk, czy czarnych dziur.

Niezwykle bogate źródło informacji na temat astronomii i fizyki, książka "Galactic Radio Astronomy: 935" dostarcza głębokich analiz, eksplorując m.in. magnetyzm galaktyk, rozbłyски gwiazdowe oraz elektromagnetyzm. Autor w przystępny sposób prezentuje zagadnienia związane z astronomią, czasoprzestrzenią, astrofizyką i fizyką optyczną. Zapomnij o nudnych lekturach i odkryj fascynujący świat nauki na kartach tej wyjątkowej książki.

- **temat:** SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Electricity, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Physics - Astrophysics, Science/Physics - Electricity, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, Science/Weights & Measures, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Measurement, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomie, Astrophysik, Elektrizität, Elektrodynamik - Quantenelektrodynamik, Elektromagnetismus, Gravitation, Magnet (physikalisch) - Magnetismus, Norm (technisch), Optik, Physik, Relativitätstheorie, Wissenschaft, Astronomy, space & time, Astrophysics, Optical physics, Relativity physics, Mensuration & systems of measurement, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Physics, SCIENCE / Physics / Electricity, Electricity, SCIENCE / Physics / Relativity, Relativity, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, Astronomy, Observations and Techniques, Astrophysics and Astroparticles, Classical Electrodynamics, Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory, Measurement Science and Instrumentation, Classical and Quantum Gravity, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Technik, Allgemeines, Lexika, Galactic Astrophysics;Structure and Dynamics of the Galaxy and Galaxies;Interstellar Matter;Galactic Center and Black Holes;Dark-Matter Halo;Magnetism of Galaxies;Starbursts, Astronomical observation: observatories, equipment

and methods, Electricity, electromagnetism and magnetism, Gravity, Scientific standards, measurement etc, Astronomy, space & time, Astrophysics, Light (optics), Mensuration & systems of measurement, Optical physics, Relativity physics, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomische Beobachtung: Observatorien, Ausrüstungen und Methoden, Electricity, electromagnetism and magnetism, Elektrizität, Magnetismus und Elektromagnetismus, Gravity, Scientific standards, measurement etc, Wissenschaftliche Standards, Normung usw.

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 4196 grams
- **strony:** 247
- **słowo kluczowe tematu:** Galactic Astrophysics; Structure and Dynamics of the Galaxy and Galaxies; Interstellar Matter; Galactic Center and Black Holes; Dark-Matter Halo; Magnetism of Galaxies; Starbursts, Galactic Astrophysics; Structure and Dynamics of the Galaxy and Galaxies; Interstellar Matter; Galactic Center and Black Holes; Dark-Matter Halo; Magnetism of Galaxies; Starbursts, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, Singapore, Textbooks (Various Levels), galacticastrophysics; StructureandDynamicsoftheGalaxyandGalaxies; interstellarmatter; GalacticCenterandBlackHoles; Dark-MatterHalo; MagnetismofGalaxies; Starbursts
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1647, 1643, 1646, 1681, 1647, PGG, PGG, PHK, PHK, PHDV, PDD, PDD, ASTR6000, ASTR8000, ELEJ7000, ELEK3000, ELEK6000, GRAV6000, MAGN4500, NORM1200, OPTI2000, PHYS1000, RELA7500, WISS3000, SCI005000, SCI021000, SCI061000, SCI004000, SCI005000, SCI021000, SCI033000, SCI061000, SCI004000, SCI068000, TEC022000, TEC022000, PG, PHVB, PHJ, PDDM, PHJ, PHR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 935
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 9.25 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2017
- **numer seryjny:** 935
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Lecture Notes in Physics, 935
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811034442, 09789811034442
- **autor:** Sofue, Yoshiaki
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Astrophysics, Optical physics, Relativity physics, Mensuration & systems of measurement, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Physics, Electricity, SCIENCE, Physics, Relativity, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astrophysics, Electricity, electromagnetism and magnetism, Gravity, Scientific standards, measurement etc
- **Data publikacji:** 2017-06-06T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Galactic Radio Astronomy: 935
- **data premiery:** 2017-06-06T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-22T05:34:31.006Z

Parametry

Język	polski
Wydawca	Springer
Waga	4196 gramów
Liczba stron	247
Data premiery	6 czerwca 2017

