



Kosmiczne Tajemnice: Od Materii Ciemnej do Energii Ciemnej

Indeks: 720760 Producent: Springer

Cena: 446.24 zł

Opis

Probing Cosmic Dark Matter and Dark Energy with Weak Gravitational Lensing Statistics

Producent: Springer

Badanie Kosmicznej Materii Ciemnej i Ciemnej Energii za pomocą Statystyk Słabego Soczewkowania Grawitacyjnego to nowoczesna publikacja naukowa autorstwa Masato Shirasaki, wydana przez Springera. Książka skupia się na złożoności i tajemnicach kosmicznej materii ciemnej oraz ciemnej energii, przedstawiając zaawansowane metody statystyczne analizy obrazów galaktyk. Autor prezentuje także wyniki badań nad słabym soczewkowaniem grawitacyjnym, zapewniając wgląd w obserwacyjną kosmologię. Książka zawiera 147 stron treści, z naciskiem na zaawansowane metody analizy i symulacji numerycznych. Jest to niezbędne źródło wiedzy dla entuzjastów astronomii, fizyki oraz matematyki.

Praca ta jest doskonałym przewodnikiem dla badaczy oraz pasjonatów kosmicznych tajemnic, oferując dogłębne informacje na temat zastosowania nowoczesnych metod statystycznych w badaniach astronomii. Za pomocą analizy obrazów galaktyk i numerycznych symulacji soczewkowania grawitacyjnego, czytelnicy otrzymują unikalną perspektywę na badania kosmicznej materii ciemnej i ciemnej energii. Autor, Masato Shirasaki, przekazuje skomplikowaną wiedzę w sposób przystępny dla szerokiej publiczności, otwierając przed czytelnikami fascynujący świat kosmicznych tajemnic.

Publikacja Badanie Kosmicznej Materii Ciemnej i Ciemnej Energii za pomocą Statystyk Słabego Soczewkowania Grawitacyjnego prezentuje unikalny wkład w dziedzinę nauki, kładąc nacisk na innowacyjne metody analizy obrazów galaktyk i numerycznych symulacji soczewkowania grawitacyjnego. Książka jest doskonałym źródłem wiedzy dla wszystkich zainteresowanych zagadnieniami kosmicznej materii ciemnej, ciemnej energii oraz zaawansowanych metod badawczych w astronomii.

- **temat:** SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Weights & Measures, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Space Science - Astronomy, Science/Weights & Measures, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Measurement, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomy, space & time, Mensuration & systems of measurement, Statistical physics, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, SCIENCE / Physics / General, Physics, General, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Mathematical & Computational, Astronomy, Astrophysics and Cosmology, Measurement Science and Instrumentation, Complex Systems, Statistical Physics and Dynamical Systems, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, Theoretical, Mathematical and Computational Physics, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Technik, Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, HC/Physik,

Astronomie/Sonstiges, Sonstiges, Dark Matter and Dark Energy;Modern Statistical Methods in Galaxy Imaging Survey;National Astronomical Observatory of Japan;Numerical Simulation of Gravitational Lensing;Observational Cosmology;Weak Gravitational Lensing Analysis, Astronomy, space and time, Scientific standards, measurement etc, Cybernetics and systems theory, Mathematical physics, Astronomy, space & time, Mensuration & systems of measurement, Statistical physics, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Cybernetics and systems theory, Kybernetik und Systemtheorie, Mathematical physics, Mathematische Physik, Scientific standards, measurement etc, Wissenschaftliche Standards, Normung usw.

- **wiażący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 147
- **słowo kluczowe tematu:** Dark Matter and Dark Energy; Modern Statistical Methods in Galaxy Imaging Survey; National Astronomical Observatory of Japan; Numerical Simulation of Gravitational Lensing; Observational Cosmology; Weak Gravitational Lensing Analysis, Dark Matter and Dark Energy;Modern Statistical Methods in Galaxy Imaging Survey;National Astronomical Observatory of Japan;Numerical Simulation of Gravitational Lensing;Observational Cosmology;Weak Gravitational Lensing Analysis, Darkmatteranddarkenergy; ModernStatisticalMethodsGalaxyImagingSurvey; NationalAstronomicalObservatoryofJapan; NumericalSimulationofGravitationalLensing; observationalcosmology; WeakGravitationalLensingAnalysis, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1647, 1649, 1646, 1681, 1647, PG, PG, GPFC, GPFC, PHU, PHU, PDD, PDD, SCI004000, SCI055000, SCI040000, SCI004000, SCI068000, SCI040000, SCI004000, SCI068000, TEC022000, TEC022000, PG, PDDM, PHS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2016
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Theses
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811012976, 09789811012976
- **autor:** Shirasaki, Masato
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Mensuration & systems of measurement, Statistical physics, SCIENCE, Space Science, Astronomy, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, SCIENCE, Physics, General, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Sonstiges, Astronomy, space and time, Scientific standards, measurement etc, Cybernetics and systems theory, Mathematical physics
- **Data publikacji:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Probing Cosmic Dark Matter and Dark Energy with Weak Gravitational Lensing Statistics
- **data premiery:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-15T08:27:26.021Z

Parametry

Wydawnictwo	Springer
Język	angielski
Ilość stron	147
Waga	454g
Typ okładki	paperback

