



Galaktyki Wysokiego Przesunięcia Ku Czerwieni: Odkrycia z Wczesnego Wszechświata

Indeks: **809247** Producent: **Springer** Kod producenta: **9783662518106**

Cena: **411.96 zł**

Opis

High-Redshift Galaxies: Light from the Early Universe

Producent: Springer

High-Redshift Galaxies: Światło z Wczesnego Wszechświata to niezwykła książka o galaktykach o wysokim przesunięciu ku czerwieni, które odsłaniają tajemnice wczesnego wszechświata. Autor Immo Appenzeller zabiera czytelnika w fascynującą podróż przez historię tworzenia się galaktyk, zderzenia ciemnej materii i energii, oraz formacji gwiazd. Ta pozycja stanowi nieocenione źródło wiedzy dla miłośników astronomii i nauki kosmicznej.

Książka High-Redshift Galaxies: Światło z Wczesnego Wszechświata zawiera 366 stron pełnych fascynujących faktów i teorii naukowych. Zawiera również kluczowe słowa tematu takie jak kosmologia, ciemna energia, ciemna materia, wczesne wszechświaty, formacja galaktyk, prędkość przesunięcia ku czerwieni, historia formowania gwiazd i wiele więcej.

Niezwykły autor Immo Appenzeller przedstawia swoje niezrównane spojrzenie na astronomię, czas i przestrzeń, fizykę oraz systemy pomiarowe. Wartościowa lektura dla pasjonatów nauki, którzy pragną zgłębić tajemnice wszechświata. High-Redshift Galaxies: Światło z Wczesnego Wszechświata to pozycja obowiązkowa dla każdego entuzjasty astronomii i kosmosu.

- **temat:** Astronomy, space & time, Physics, Mensuration & systems of measurement, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Astrophysics, SCIENCE / Physics / Nuclear, Nuclear, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, Nuclear and Particle Physics, Measurement Science and Instrumentation, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Atomphysik, Kernphysik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Technik, Allgemeines, Lexika, Cosmology;Dark Energy;Dark Matter;Early Universe;Galaxy Formation;High-Redshift Galaxies;IGM;Intergalactic Medium;Redshift;Star Formation History;Universe, Astronomy, space and time, Scientific standards, measurement etc, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Weights & Measures, Science/Physics - Nuclear, Science/Space Science - Astronomy, Science/Weights & Measures, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Measurement, Astronomy, space & time, Mensuration & systems of measurement, Physics, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Physik, Scientific standards, measurement etc, Wissenschaftliche Standards, Normung usw., HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 513 grams
- **strony:** 366
- **słowo kluczowe tematu:** Cosmology; Dark Energy; Dark Matter; Early Universe; Galaxy Formation; High-Redshift

Galaxies; IGM; Intergalactic Medium; Redshift; Star Formation History; Universe, Cosmology; Dark Energy; Dark Matter; Early Universe; Galaxy Formation; High-Redshift Galaxies; IGM; Intergalactic Medium; Redshift; Star Formation History; Universe, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, galaxy formation; IGM; Intergalactic Medium; Redshift; Star formation history; cosmology; Dark Energy; dark matter

- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** PG, PG, PH, PDD, PDD, SCI005000, SCI051000, SCI004000, SCI068000, SCI051000, SCI004000, SCI068000, TEC022000, TEC022000, PG, PDDM, PH, 1647, 1645, 1681, 1647
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9783662518106
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.67 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2009
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662518104, 9783662518106, 09783662518106
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Astronomy and Astrophysics Library
- **autor:** Appenzeller, Immo
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Physics, Mensuration & systems of measurement, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Physics, Nuclear, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, Astronomy, space and time, Physics, Scientific standards, measurement etc
- **Data publikacji:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** High-Redshift Galaxies: Light from the Early Universe
- **data premiery:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-06-10T08:03:53.602Z

Parametry

Format	papier
Wydanie	miękka oprawa
Ilość stron	366
Waga	513g