



Historia termonuklearna wszechświata: Nukleogeneza Wielkiego Wybuchu

Indeks: 712365 Producent: Springer

Cena: 262.99 zł

Opis

Big-Bang Nucleosynthesis: Thermonuclear History in the Early Universe

Producent: Springer

"Historia termonuklearna we wczesnym kosmosie" to fascynująca książka opisująca procesy zachodzące w pierwszych chwilach wszechświata. Autorzy, wnikliwie analizując dane naukowe, prezentują wyjątkowe spojrzenie na tworzenie się wszechświata i ewolucję materii. Zrozumienie mechanizmów nuklearnych od samego początku daje nowe spojrzenie na nasze miejsce we wszechświecie.

Książka zawiera porywającą narrację na temat nukleogenezy Wielkiego Wybuchu, ukazując niezwykłą historię rozwoju termojądrowego we wczesnym kosmosie. Zagłębiając się w tajniki astrofizyki jądrowej, czytelnik odkryje fascynujące fakty o kosmicznych reakcjach jądrowych i ich roli w kształtowaniu naszej rzeczywistości.

Rozbudowując teorię kosmologiczną, autorzy analizują również znaczenie reakcji nuklearnych we wszechświecie, przedstawiając zaawansowane modele fizyki nuklearnej i ich wpływ na strukturę kosmosu. "Historia termonuklearna we wczesnym kosmosie" to niezwykła podróż przez najbardziej tajemnicze zakamarki kosmosu, która skłania do refleksji i zadumy.

- **temat:** SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Space Science / Cosmology, Science/Physics - Astrophysics, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Nuclear, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, Science/Space Science - Cosmology, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomie, Astrophysik, Gravitation, Kernphysik - Kern (Atomkern), Kosmologie, Relativitätstheorie, Universum - Weltraum, Relativity physics, Theoretical & mathematical astronomy, Atomic & molecular physics, Astrophysics, SCIENCE / Space Science / Cosmology, SCIENCE, Space Science, Cosmology, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Astronomy, SCIENCE / Physics / Nuclear, Physics, Nuclear, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Relativity, Relativity, Theoretical Astrophysics, Nuclear Physics, Heavy Ions, Hadrons, Astrophysics and Astroparticles, Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory, Nuclear Physics, Classical and Quantum Gravity, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, Standard and Beyond-Standard Model of Cosmology;Big-Bang Nucleosynthesis;Astro-Nuclear Reactions;Type Ia Supernovae;Magnitude-Redshift Relations;Brans-Dicke Theory;Brane Cosmology;Cosmology and nuclear physics;theoretical astrophysics, Cosmology and the universe, Atomic and molecular physics, Gravity, Astrophysics, Atomic & molecular physics, Relativity physics, Theoretical & mathematical astronomy, Atom- und Molekularphysik, Atomic and molecular physics, Cosmology and the universe, Gravity,

- Kosmologie und das Universum
- **wiązący:** paperback
 - **język:** english, english, english
 - **waga przedmiotu:** 454 grams
 - **strony:** 93
 - **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, Singapore, Standard and Beyond-Standard Model of Cosmology; Big-Bang Nucleosynthesis; Astro-Nuclear Reactions; Type Ia Supernovae; Magnitude-Redshift Relations; Brans-Dicke Theory; Brane Cosmology; Cosmology and nuclear physics; theoretical astrophysics, Standard and Beyond-Standard Model of Cosmology;Big-Bang Nucleosynthesis;Astro-Nuclear Reactions;Type Ia Supernovae;Magnitude-Redshift Relations;Brans-Dicke Theory;Brane Cosmology;Cosmology and nuclear physics;theoretical astrophysics, StandardandBeyond-StandardModelofCosmology; Big-BangNucleosynthesis; Astro-NuclearReactions; TypeIasupernovae; Magnitude-RedshiftRelations; Brans-Dicketheory; BraneCosmology; Cosmologyandnuclearphysics; theoreticalastrophysics
 - **marka:** Springer
 - **kod podmiotu:** 1647, 1645, 1646, 1647, PHM, PHM, PGK, PHDV, PGK, ASTR6000, ASTR8000, GRAV6000, KERN5000, KOSM6000, RELA7500, UNIV6000, SCI005000, SCI051000, SCI061000, SCI004000, SCI015000, SCI005000, SCI033000, SCI051000, SCI061000, SCI004000, SCI015000, PHVB, PHM, PHR, PGC
 - **grupa docelowa:** General/trade
 - **Liczba przedmiotów:** 1
 - **kolor:** Yellow
 - **waga opakowania przedmiotu:** 0.18 kilograms
 - **wydanie:** 1st ed. 2018
 - **producent:** Springer
 - **tytuł serii:** SpringerBriefs in Physics
 - **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811329340, 09789811329340
 - **autor:** Hashimoto, Masa-aki, Nakamura, Riou, Thushari, E. P. Berni Ann, Arai, Kenzo
 - **gatunek muzyczny:** Relativity physics, Theoretical & mathematical astronomy, Atomic & molecular physics, Astrophysics, SCIENCE, Space Science, Cosmology, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Physics, Relativity, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, Cosmology and the universe, Astrophysics, Atomic and molecular physics, Gravity
 - **Data publikacji:** 2018-12-10T00:00:01Z
 - **numer wydania:** 1
 - **nazwa przedmiotu:** Big-Bang Nucleosynthesis: Thermonuclear History in the Early Universe
 - **data premiery:** 2018-12-10T00:00:01Z
 - **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-19T09:31:26.251Z

Parametry

Wydanie	1. edycja 2018
Autorzy	Masa-aki Hashimoto, Riou Nakamura, Thushari E. P. Berni Ann, Kenzo Arai
Ilość stron	93
Waga	454 grams
Język	angielski