



Relatywność w Astrofizyce: Teoria i Wizualizacja

Indeks: 709972 Producent: Springer Spektrum Kod producenta: colour illustrations

Cena: 256.58 zł

Opis

Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie: Grundlagen, Anwendungen in Astrophysik und Kosmologie sowie relativistische Visualisierung

Producent: Springer Spektrum

- **temat:** Astronomy, space & time, Gravity, Relativity physics, Theoretical & mathematical astronomy, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Gravity, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, A, ANF: Science, Allgemeine Relativitätstheorie; Kosmologie; Spezielle Relativitätstheorie; Sternentwicklung; Theoretische Astrophysik; Visualisierung der Relativitätstheorie, Allgemeine Relativitätstheorie, Allgemeine Relativitätstheorie; Kosmologie; Spezielle Relativitätstheorie; Sternentwicklung; Theoretische Astrophysik; Visualisierung der Relativitätstheorie, Astronomie, Astronomie, Kartographie, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, Astronomy, Astrophysics and Cosmology, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, Astronomy, space & time, Astronomy, space and time, Astrophysics, Astrophysik, Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory, Classical and Quantum Gravity, Gravitation, Gravity, HC, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Kosmologie, Non-Fiction, Physics, Physics - Gravity, Physics - Relativity, Physics and Astronomy, Physik, Physik, Astronomie, Relativity, Relativity physics, Relativitätstheorie, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Gravity, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Math, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, Space Science, Space Science - Astronomy, Spezielle Relativitätstheorie, Sternentwicklung, Theoretical & mathematical astronomy, Theoretical and mathematical astronomy, Theoretische Astrophysik, Theoretische Physik, Verstehen, Visualisierung der Relativitätstheorie, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Gravitation, Theoretical and mathematical astronomy, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie
- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 1194 grams
- **strony:** 584
- **słowo kluczowe tematu:** Allgemeine Relativitätstheorie; Kosmologie; Spezielle Relativitätstheorie; Sternentwicklung; Theoretische Astrophysik; Visualisierung der Relativitätstheorie, Allgemeine Relativitätstheorie; Kosmologie; Spezielle Relativitätstheorie; Sternentwicklung; Theoretische Astrophysik; Visualisierung der Relativitätstheorie, Allgemeine Relativitätstheorie; Kosmologie; Spezielle Relativitätstheorie; Sternentwicklung; Theoretische Astrophysik; Visualisierung der Relativitätstheorie, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Visualisierung der Relativitätstheorie; Allgemeine Relativitätstheorie; Kosmologie; Spezielle Relativitätstheorie; Sternentwicklung; Theoretische Astrophysik
- **marka:** Springer Spektrum
- **kod unspsc:** 55101500

- **kod podmiotu:** SCI004000, SCI033000, SCI005000, SCI033000, SCI061000, SCI004000, SCI033000, SCI061000, SCI004000, 1647, 1646, 1647, PG, PG, PHDV, PGC, PG, PHDV, PHR, PGC
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **numer części:** colour illustrations
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.86 kilograms
- **wydanie:** 1. Aufl. 2016
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662477661, 9783662477663, 09783662477663
- **producent:** Springer Spektrum
- **autor:** Boblest, Sebastian, Müller, Thomas, Wunner, Günter
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Gravity, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Physics, Gravity, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, Astronomy, space and time, Gravity
- **Data publikacji:** 2015-10-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie: Grundlagen, Anwendungen in Astrophysik und Kosmologie sowie relativistische Visualisierung
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-09-03T09:56:29.244Z

Parametry

Wydawca	Springer Spektrum
Język	niemiecki
Strony	584
Waga	1194 grams
Wydanie	1. Aufl. 2016