



# Gwiazdy Neutronowe i Pulsary: Nowe Odkrycia

Indeks: **762564** Producent: **Springer** Kod producenta: **27 black & white tables, biography**

Cena: **1,121.19 zł**

## Opis

### Neutron Stars and Pulsars: 357

Producent: Springer

Gwiazdy neutronowe i pulsary: 357 to fascynująca książka naukowa skupiająca się na tematyce astrofizyki, grawitacji, fizyki cząstek wysokich energii oraz półprzewodników i nadprzewodników. Autorzy przedstawiają obszerną analizę stanu wiedzy dotyczącej gwiazd neutronowych i pulsarów, uwzględniając aspekty związane z magnetyzmem, falami grawitacyjnymi, a także ewolucją pól magnetycznych. Publikacja zawiera 27 tabel w czarno-białym kolorze oraz biografię autorów.

Książka ta jest nieocenionym źródłem informacji dla specjalistów z dziedziny astrofizyki, fizyki cząstek, materiałoznawstwa oraz wszelkich entuzjastów nauki. Autorzy omawiają zagadnienia związane z akceleracją cząstek, interakcjami w magnetosferze pulsarów, oraz zjawiskami takimi jak mgławice pulsarowe czy magnetary. Dodatkowo, przedstawiają oni wpływ gwiazd neutronowych na otaczającą je materię oraz procesy chłodzenia gwiazd neutronowych.

Zanurz się w fascynujący świat gwiazd neutronowych i pulsarów z książką Gwiazdy neutronowe i pulsary: 357. Ta obszerna publikacja zbiera najnowsze odkrycia i teorie w dziedzinie astrofizyki, rzucając nowe światło na tajemnicze mechanizmy działania tych fascynujących obiektów niebieskich. Niezbędna lektura dla każdego pasjonata kosmosu i fizyki.

- **temat:** Astrophysics, Gravity, Particle & high-energy physics, Semi-conductors & super-conductors, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE, Physics, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, Quantum Theory, SCIENCE / Physics / Nuclear, Nuclear, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Electronic Materials, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, Electronic Materials, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Superconductors & Superconductivity, Superconductors & Superconductivity, Classical and Quantum Gravity, Elementary Particles, Quantum Field Theory, Accelerator Physics, Superconductivity, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Theoretische Physik, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Atomphysik, Kernphysik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Gravitational Waves from Spinning Neutron Stars;Gravity;Isolated Neutron Stars and Millisecond Pulsars;Neutron;Neutron Star Cooling and Magnetic Field Evolution;Particle Acceleration and Interactions in Pulsar Magnetospheres;Pulsar Wind Nebulae;Soft Gamma-ray Repeaters and Magnetars;astronomy;condensed matter;general relativity;magnetosphere;relativity;star;stars, Particle and high-energy physics, Materials science, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / Physics / Particle, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Physics - Astrophysics, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Nuclear, Science/Physics - Relativity, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Electronic Materials, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Superconductors & Superconductivity, Technology & Engineering/Materials Science - Electronic Materials, Technology & Engineering/Superconductors & Superconductivity, Astrophysics, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Gravity, Particle & high-energy physics, Semi-conductors & super-conductors, Solar system: the Sun &

planets, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Electronic devices and materials, Gravitation, Materials science, Materialwissenschaft, Particle and high-energy physics, Physik der kondensierten Materie (Flüssigkeits- und Festkörperphysik), Solar system: the Sun and planets, Teilchen- und Hochenergiephysik, Astrophysik, Quantenfeldtheorie, Relativitätstheorie, Supraleitung, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie

- **wiążący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1361 grams
- **strony:** 712
- **słowo kluczowe tematu:** Gravitational Waves from Spinning Neutron Stars; Gravity; Isolated Neutron Stars and Millisecond Pulsars; Neutron; Neutron Star Cooling and Magnetic Field Evolution; Particle Acceleration and Interactions in Pulsar Magnetosph; Pulsar Wind Nebulae; Soft Gamma-ray Repeaters and Magnetars; astronomy; condensed matter; general relativity; magnetosphere; relativity; star; stars, Gravitational Waves from Spinning Neutron Stars; Gravity; Isolated Neutron Stars and Millisecond Pulsars; Neutron; Neutron Star Cooling and Magnetic Field Evolution; Particle Acceleration and Interactions in Pulsar Magnetosph; Pulsar Wind Nebulae; Soft Gamma-ray Repeaters and Magnetars; astronomy; condensed matter; general relativity; magnetosphere; relativity; star; stars, Gravitational Waves from Spinning Neutron Stars; Gravity; Isolated Neutron Stars and Millisecond Pulsars; Neutron; Neutron Star Cooling and Magnetic Field Evolution; Particle Acceleration and Interactions in Pulsar Magnetosph; Pulsar Wind Nebulae; Soft Gamma-ray Repeaters and Magnetars; astronomy; condensed matter; general relativity; magnetosphere; relativity; star; stars, Gravitational Waves from Spinning tars; gravity; Isolated d Millisecond Pulsars; Neutron; Neutron Star Cooling and Magnetic Field Evolution; Particle Acceleration and Interactions in Pulsar Magnetosph; Pulsar Wind Nebulae; Soft Gamma-ray Repeaters and Magnetars; astronomy; General relativity; magnetosphere; Relativity; Star; condensed matter
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI005000, SCI055000, SCI033000, SCI051000, SCI103000, SCI057000, SCI061000, SCI004000, SCI005000, SCI033000, SCI051000, SCI061000, TEC021020, TEC039000, TEC021020, TEC039000, 1647, 1645, 1646, 1682, 1647, PHFC, TJFD, PHDV, TGM, TGM, PHP, PHFC, PGS, PHP, ASTR8000, QUAN5600, RELA7500, SUPR3000, PHVB, PHFC, PHDV, PHP, TJFD5, PGS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 357
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 27 black & white tables, biography
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.32 kilograms
- **wydanie:** 2009
- **numer seryjny:** 357
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3540769641, 9783540769644, 9783540769644, 09783540769644
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Astrophysics and Space Science Library, 357
- **gatunek muzyczny:** Astrophysics, Gravity, Particle & high-energy physics, Semi-conductors & super-conductors, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Physics, Gravity, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Nuclear, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, Electronic Materials, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Superconductors & Superconductivity, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Astrophysics, Gravity, Particle and high-energy physics, Materials science, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics)
- **Data publikacji:** 2009-01-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Neutron Stars and Pulsars: 357
- **data premiery:** 2009-01-12T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-06T20:06:31.415Z

## Parametry

**Data publikacji** 12 styczeń 2009

**Ilość stron** 712

**Wydanie** 1

**Oprawa** twarda

**Waga** 1,32 kg