



Tensory i Pola – Podstawy Fizyki Matematycznej

Indeks: 740197 Producent: **Springer** Kod producenta: 9783211827543

Cena: **240.26 zł**

Opis

Tensoren und Felder

Producent: Springer

- **Prawo autorskie:** © 1995
- **temat:** Mathematical physics, Differential & Riemannian geometry, Gravity, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, MATHEMATICS / Geometry / Differential, MATHEMATICS, Geometry, Differential, SCIENCE / Physics / Gravity, Theoretical, Mathematical and Computational Physics, Differential Geometry, Classical and Quantum Gravity, Mathematical Methods in Physics, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC/Mathematik/Geometrie, Mathematik, Geometrie, Allgemeine Relativitätstheorie; Differentialgeometrie; Gravitation; Mannigfaltigkeit; Relativität; Relativitätstheorie, Gravitation, Differentialgeometrie; spezielle Relativitätstheorie, Differential and Riemannian geometry, MATHEMATICS / Geometry / Differential, Mathematics/Geometry - Differential, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Cosmology, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Cosmology, Cosmology & the universe, Differential & Riemannian geometry, Gravity, Mathematical physics, Relativity physics, Cosmology and the universe, Differential and Riemannian geometry, Differentielle und Riemannsche Geometrie, Gravitation, Mathematische Physik, Feld (physikalisch), Tensor - Tensorrechnung, HC/Mathematik/Geometrie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik
- **wiązany:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 866 grams
- **strony:** 545
- **słowo kluczowe tematu:** Allgemeine Relativitätstheorie; Differentialgeometrie; Gravitation; Mannigfaltigkeit; Relativität; spezielle Relativitätstheorie; Relativitätstheorie, Gravitation, Differentialgeometrie, Allgemeine Relativitätstheorie; Differentialgeometrie; Gravitation; Mannigfaltigkeit; Relativität; Relativitätstheorie, Gravitation, Differentialgeometrie; Spezielle Relativitätstheorie, Allgemeine Relativitätstheorie; Differentialgeometrie; Gravitation; Mannigfaltigkeit; Relativität; Relativitätstheorie, Gravitation, Differentialgeometrie; spezielle Relativitätstheorie
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MAT012030, MAT012030, SCI033000, SCI040000, SCI061000, SCI015000, SCI033000, SCI040000, SCI061000, SCI015000, 1624, 1646, 1646, PGK, PBMP, PBMP, PHDV, PHU, FELD1600, TENS5000, PGK, PBMP, PHDV, PHU, PHR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9783211827543
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.0795498406 kilograms
- **wydanie:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3211827544, 9783211827543, 09783211827543
- **producent:** Springer
- **autor:** Dirschmid, Hans-Jörg
- **gatunek muzyczny:** Mathematical physics, Differential & Riemannian geometry, Gravity, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, MATHEMATICS, Geometry, Differential, SCIENCE, Physics, Gravity, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Mathematik, Geometrie, Mathematical physics, Differential and Riemannian geometry, Gravity
- **Data publikacji:** 1995-11-30T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Tensoren und Felder
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-08T03:21:34.684Z

Parametry

Autor	Hans-Jörg Dirschmid
Wydawnictwo	Springer
Waga	866 gramów
Liczba stron	545
Język	niemiecki
Forma wydania	papierowa