



Energia Jądrowa: Kompletny Przewodnik po Rodzajach Elektrowni i Ich Przyszłości

Indeks: **712416** Producent: **Springer Vieweg**

Cena: **265.11 zł**

Opis

Kernenergie: Kraftwerkstypen, Entwicklungen und Risiken

Producent: Springer Vieweg

Książka "Kernenergie: Kraftwerkstypen, Entwicklungen und Risiken" to obszerny przegląd tematyki związanej z energią jądrową. Autor Frey Hartmut przedstawia kluczowe zagadnienia związane z atomową fizyką, konwersją energii, środowiskiem, reaktorami jądrowymi i inżynierią jądrową. Przez 465 stron książka pozwala zrozumieć kompleksowość tematu, analizując m.in. wpływ energii jądrowej na środowisko, kwestie radioaktywnych odpadów oraz technologie stabilizacji sieci energetycznych.

Poruszane tematy obejmują też zagadnienia związane z kreisprozess (cykl obiegowy) w energiewirtschaft (gospodarka energetyczna) oraz regulacją techniczną elektrowni. Autor prezentuje także znaczenie atomowej i cząstkowej fizyki w kontekście branży energetycznej oraz procesy obiegu paliwa jądrowego. Książka ma na celu zwiększenie zrozumienia zagadnień związanych z energią jądrową i przyczynienia się do rozwoju tej dziedziny nauki i techniki.

Publikacja jest dedykowana zarówno specjalistom z dziedziny energii jądrowej, jak i szerokiej publiczności zainteresowanej tematyką energetyczną i ochroną środowiska. "Kernenergie: Kraftwerkstypen, Entwicklungen und Risiken" to nowoczesne źródło wiedzy na temat korzyści i wyzwań związanych z zastosowaniem energii jądrowej w dzisiejszym świecie.

- temat:** Applied physics, Atomic & molecular physics, Energy conversion & storage, Environmental factors, Nuclear power & engineering, MEDICAL / Public Health, SCIENCE / Applied Sciences, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Nuclear, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Nuclear, ANF: Technology, Allgemeines, Lexika, Andere Fertigungsverfahren, Angewandte Physik, Applied Sciences, Applied and Technical Physics, Applied physics, Atom- und Molekularphysik, Atomic & molecular physics, Atomic and molecular physics, Atomkraft, Atomkraft;Energietechnik;Kernenergie Kernreaktor;Kraftwerksysteme;Thermische Energieanlagen;Thermodynamik;Grundlast;Reaktortypen;Stabilisierung Energienetz;Klimawandel;radioaktiver Abfall;radioaktive Strahlung;Regelungstechnik Kraftwerke;Kernphysik Atomphysik;Brennstoffkreislauf;Energiewirtschaft;Kreisprozess;Frey Hartmut, Atomphysik, Kernphysik, Brennstoffkreislauf, Chemie, Chemie / Technik, Werkstoffe, Berufe, Industrie, Energieerzeugung und -verteilung, Energietechnik, Energietechnik; Thermische Energieanlagen; Thermodynamik; Kraftwerksysteme; Grundlast; Reaktortypen; Kernenergie Kernreaktor; Atomkraft; Stabilisierung Energienetz; Klimawandel; radioaktiver Abfall; radioaktive Strahlung; Regelungstechnik Kraftwerke; Kernphysik Atomphysik; Brennstoffkreislauf; Energiewirtschaft; Kreisprozess; Frey Hartmut, Energieversorgung, Energiewirtschaft, Energy Harvesting, Energy conversion & storage, Energy, power generation, distribution and storage, Environmental Health, Environmental Science, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental factors, Environmental), Fertigungstechnik, Frey Hartmut, General, Geowissenschaften, Grundlast, HC, HC/Geowissenschaften, HC/Physik, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik,

Kraftwerktechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Ingenieurwissenschaften, Kernenergie Kernreaktor, Kernenergie und Kerntechnik (Nuklearenergie, Nukleartechnik), Kernkraftwerk, Kernphysik - Kern (Atomkern), Kernphysik Atomphysik, Klimawandel, Kraftwerksysteme, Kreisprozess, MEDICAL, MEDICAL / Public Health, Math, Medical/Public Health, Nanotechnologie, Nanotechnology & MEMS, Non-Fiction, Nuclear, Nuclear Energy, Nuclear Physics, Nuclear power & engineering, Nuclear power and engineering, Physics, Physics - Nuclear, Physik, Astronomie, Power Resources, Power Resources - Nuclear, Public Health, Reaktortypen, Regelungstechnik Kraftwerke, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Applied Sciences, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Nuclear, Science/Applied Sciences, Science/Math, Science/Physics - Nuclear, Stabilisierung Energienetz, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Nuclear, Technik, Technik, Werkstoffe, Berufe, Industrie, Technology & Engineering/Nanotechnology & MEMS, Technology & Engineering/Power Resources - Nuclear, Thermische Energieanlagen, Thermodynamik, Umwelt, Umweltfaktoren in der Medizin, Umweltmedizin, Verstehen, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, radioaktive Strahlung, radioaktiver Abfall, Atomic and molecular physics, Energy, power generation, distribution and storage, Nuclear power and engineering, HC/Geowissenschaften, HC/Physik, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik

- **wiązący:** hardcover
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 1093 grams
- **strony:** 465
- **słowo kluczowe tematu:** Atomkraft; Energietechnik; Kernenergie Kernreaktor; Kraftwerksysteme; Thermische Energieanlagen; Thermodynamik; Grundlast; Reaktortypen; Stabilisierung Energienetz; Klimawandel; radioaktiver Abfall; radioaktive Strahlung; Regelungstechnik Kraftwerke; Kernphysik Atomphysik; Brennstoffkreislauf; Energiewirtschaft; Kreisprozess; Frey Hartmut, Atomkraft;Energietechnik;Kernenergie Kernreaktor;Kraftwerksysteme;Thermische Energieanlagen;Thermodynamik;Grundlast;Reaktortypen;Stabilisierung Energienetz;Klimawandel;radioaktiver Abfall;radioaktive Strahlung;Regelungstechnik Kraftwerke;Kernphysik Atomphysik;Brennstoffkreislauf;Energiewirtschaft;Kreisprozess;Frey Hartmut, Energietechnik; Thermische Energieanlagen; Thermodynamik; Kraftwerksysteme; Grundlast; Reaktortypen; Kernenergie Kernreaktor; Atomkraft; Stabilisierung Energienetz; Klimawandel; radioaktiver Abfall; radioaktive Strahlung; Regelungstechnik Kraftwerke; Kernphysik Atomphysik; Brennstoffkreislauf; Energiewirtschaft; Kreisprozess; Frey Hartmut, engineering,nuclear,workbook,paperback,edition
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MED078000, SCI003000, SCI026000, SCI055000, SCI051000, TEC031000, TEC028000, 1660, 1640, 1645, 1681, 1683, PHM, THY, THK, PHV, PHM, THRH, MBNH2, THK
- **grupa docelowa:** General/trade
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.149 kilograms
- **wydanie:** 1. Aufl. 2021
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3658315113, 9783658315115, 09783658315115
- **producent:** Springer Vieweg
- **autor:** Frey, Hartmut
- **gatunek muzyczny:** Nuclear power & engineering, Energy conversion & storage, Environmental factors, Atomic & molecular physics, Applied physics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Nuclear, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, General, MEDICAL, Public Health, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Applied Sciences, SCIENCE, Physics, General, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Geowissenschaften, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Nuclear power and engineering, Energy, power generation, distribution and storage, Environmental factors, Atomic and molecular physics, Applied physics
- **Data publikacji:** 2021-09-10T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Kernenergie: Kraftwerkstypen, Entwicklungen und Risiken

- **data premiery:** 2021-09-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-07-23T06:35:22.410Z

Parametry

Autor	Frey Hartmut
Wydanie	1. Aufl. 2021
Liczba stron	465
Język	niemiecki
ISBN	9783658315115