



Magazynowanie Energii Termalnej - Energia Słoneczna

Indeks: **726604** Producent: **Springer** Kod producenta: **biography**

Cena: 1,282.55 zł

Opis

Solar Thermal Energy Storage

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat magazynowania energii termicznej z wykorzystaniem energii słonecznej dzięki tej porywającej książce od Springera. Autorzy, H.P. Garg, S.C. Mullick i Vijay K. Bhargava, przedstawiają kompleksową analizę procesów zmian ciepła, przechowywania energii oraz wykorzystania wodoru w kontekście energii odnawialnej. Dowiedz się więcej o solarnych stawach, przechowywaniu energii, transferze ciepła, wodorze i materiałach. Ta książka stanowi nieocenione źródło wiedzy dla każdego zainteresowanego tematyką energii odnawialnej i inżynierii.

Zanurz się w obszernym zbiorze informacji na temat magazynowania energii termicznej z wykorzystaniem energii słonecznej. Przejrzyj 662 strony treści poświęconych tej fascynującej dziedzinie, zawierającej słowa kluczowe takie jak Solar Pond, energy storage, heat transfer, hydrogen i materials. Ta książka w miękkiej oprawie, wydana w 2011 roku, zapewnia głęboką analizę tematu bez ograniczeń językowych.

Ciesz się lekturą tej anglojęzycznej książki, która przekazuje wyczerpującą wiedzę na temat magazynowania energii termicznej z wykorzystaniem energii słonecznej. Autorzy, pod marką Springer, prezentują pierwsze wydanie z 1985 roku w nowym wydaniu z 2011 roku. Ta pozycja jest dedykowana ogólnemu czytelnikowi zainteresowanemu alternatywnymi źródłami energii i technologią.

- **temat:** Alternative & renewable energy sources & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Alternative & Renewable, Renewable and Green Energy, Renewable Energy, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Solar Pond;energy storage;heat transfer;hydrogen;materials, Alternative and renewable energy sources and technology, GARDENING / General, Gardening/General, SCIENCE / Energy, Science/Energy, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mechanical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, Technology & Engineering/Mechanical, Technology & Engineering/Power Resources - Alternative & Renewable, Alternative & renewable energy sources & technology, Alternative and renewable energy sources and technology, Alternative und erneuerbare Energien und Technik, Alternative und erneuerbare Energiequellen und -technik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 2.04 pounds
- **strony:** 662
- **słowo kluczowe tematu:** Solar Pond; energy storage; heat transfer; hydrogen; materials, Solar Pond;energy storage;heat transfer;hydrogen;materials, SolarPond; energystorage; heattransfer; hydrogen; Materials
- **marka:** Springer

- **kod podmiotu:** THV, THV, THV, GAR000000, GAR000000, SCI024000, SCI024000, TEC009070, TEC031010, TEC009070, TEC031010, THX, 1683, 1683
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** biography
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.22 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1985
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9401088411, 9789401088411, 09789401088411
- **producent:** Springer
- **autor:** Garg, H.P., Mullick, S.C., Bhargava, Vijay K.
- **gatunek muzyczny:** Alternative & renewable energy sources & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Alternative & Renewable, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Alternative and renewable energy sources and technology
- **Data publikacji:** 2011-10-19T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Solar Thermal Energy Storage
- **data premiery:** 2011-10-19T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-10-09T09:08:58.649Z

Parametry

Język	Angielski
Wydanie	Miękka oprawa
Wydawca	Springer
Data publikacji	2011
Ilość stron	662