

Piles à combustible

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Piles à combustible [Texte imprimé] : principes, modélisation, applications avec exercices et problèmes corrigés / Benjamin Blunier,... Abdellatif Miraoui,...

Auteur(s) : Blunier, Benjamin

Autre(s) auteur(s) : Miraoui, Abdellatif (1962-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2007
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 1 vol. (XII-179 p.) : ill., couv. ill. ; 26 cm

Collection : Technosup

ISBN : 978-27298-3107-3

EAN : 9782729831073

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2007

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 621.312 429 23

Note(s) : Bibliogr. p. 173-175. Index

La p. de titre et la couv. portent en plus : génie énergétique

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les piles à combustible. La première partie expose les principes et les différents types de piles. La 2e partie développe une modélisation de la pile. La 3e partie présente les différentes applications embarquées, portables et stationnaires.

Sujet - Nom commun : Piles à combustible

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur