

## **Piles à combustible : principes, modélisation, applications avec exercices et problèmes corrigés**

Type de contenu : Texte

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

Ensemble : Piles à combustible

Auteur(s) : Blunier, Benjamin

Autre(s) responsabilité(s) : Miraoui, Abdellatif

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2007

Description matérielle : 179 p.  
: 26 x 18 cm

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-3107-3

Appartient à la collection : Technosup

Autres classifications : NAB\_06-16

Classification décimale Dewey : 378.63  
621

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Ouvrage didactique en français sur les piles à combustible, système transformant de l'énergie chimique en énergie électrique et en chaleur, examiné du point de vue d'un ingénieur utilisateur, principalement pour des applications transport. Il ne requiert pas de connaissances préalables en matériaux, chimie ou électrochimie. Avec des exercices.

Sujet(s) : Piles à combustible  
piles à combustible