

La Pile à combustible : structure, fonctionnement, applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Méziane Boudellal

préf. d'Ulf Bossel

La Pile à combustible : structure, fonctionnement, applications [Texte imprimé]

Auteur(s) : Boudellal, Méziane

Autre(s) responsabilité(s) : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie France -
Collaborateur

Editeur, producteur : Paris : "L'Usine nouvelle", Dunod, DL 2007
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : : ill.

: couv. ill.

: 25 cm

XV-287 p.

Collection : Technique et ingénierie Série Environnement et sécurité

ISBN : 978-2-10-050112-0

EAN : 9782100501120

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série Environnement 1624-1843 2007

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 621.312 429 23

Note(s) : Lexique

Index

Bibliogr.

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les différents types de piles à combustible, leur développement, leur fonctionnement et leurs applications, existantes ou potentielles. Il aborde successivement : - les phénomènes physico-chimiques mis en jeu ; - les caractéristiques spécifiques de chaque type de pile ; - les combustibles utilisables (hydrogène, méthanol), leurs contraintes et leurs limitations ; - la sécurité et les aspects normatifs actuels ; - les applications mettant en jeu la pile à combustible.

Sujet(s) : Piles à combustible

Sujet - Nom commun : Piles à combustible