

Modélisation de piles à combustibles à membrane échangeuse de protons

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Modélisation de piles à combustibles à membrane échangeuse de protons [Texte imprimé] : physique, méthodes et exemples / Fei Gao, Benjamin Blunier, Abdellatif Miraoui

Auteur(s) : Gao, Fei

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

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2011
(impr. au Royaume-Uni)

Description matérielle : 1 vol. (235 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Génie électrique Recherche, technologie, applications

ISBN : 978-2-7462-3136-8

EAN : 9782746231368

Appartient à la collection : Génie électrique. Recherche, technologie, applications 2256-7712 2011

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 621.312 429 23

Note(s) : Notes bibliogr. Bibliogr. p. 231-235

Sujet(s) : Piles à combustible à membrane échangeuse de protons

Sujet - Nom commun : Piles à combustible à membrane échangeuse de protons -- Modèles mathématiques