

## **Nouvelles technologies de l'énergie. 2, Stockage et technologies à émission réduite**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Nouvelles technologies de l'énergie. 2, Stockage et technologies à émission réduite [Texte imprimé] ; dir. Jean-Claude Sabonnadière . Stockage et technologies à émission réduite, 2

Ensemble : 2

Nouvelles technologies de l'énergie

Autre(s) responsabilité(s) : Sabonnadière, Jean-Claude (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 292-IV p.

: 24 x 17 cm

: ill., fig.

Collection : EGEM électronique, génie électrique, microsystemes Génie électrique

ISBN : 978-2-7462-1502-3

978-2-7462-1501-6

EAN : 9782746215023

Appartient à la collection : Traité EGEM. Série Génie électrique 2007

Autres classifications : NAB\_06-16

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Note(s) : Index

Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Le traité Electronique, Génie Electrique, Microsystemes répond au besoin de disposer d'un ensemble de connaissances, méthodes et outils nécessaires à la maîtrise de la conception, de la fabrication et de l'utilisation des composants, circuits et systèmes utilisant l'électricité, l'optique et l'électronique comme support. Conçu et organisé dans un souci de relier étroitement les fondements physiques et les méthodes théoriques au caractère industriel des disciplines traitées, ce traité constitue un état de l'art structuré autour des quatre grands domaines suivants : Electronique et micro-électronique, optoélectronique, génie électrique, microsystemes.

Sujet(s) : Cogénération de chaleur et d'électricité

Fission nucléaire

Hydrogène (combustible)

Piles à combustible

énergies renouvelables

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire