

## **Nouvelles technologies de l'énergie.3, géothermie et énergies de la biomasse**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Nouvelles technologies de l'énergie.3, géothermie et énergies de la biomasse [Texte imprimé] .  
Géothermie et énergies de la biomasse, 3  
dir. Jean-Claude Sabonnadière

Ensemble : 3  
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 : 264-V p.  
: 24 x 17 cm  
: ill., fig.

Collection : Nouvelles technologies de l'énergie 3  
EGEM électronique, génie électrique, microsystemes Génie électrique

ISBN : 978-2-7462-1503-0  
978-2-7462-1501-6

EAN : 9782746215030

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

Autres classifications : NAB\_06-16

Classification décimale Dewey : 621.44 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, microsystèmes.

Sujet(s) : Biogaz

Combustible

Energie de la biomasse

Géothermie

biocarburants

énergies renouvelables

Sujet - Nom commun : Techniques géothermiques

Biocarburants

Biogaz