

Nouvelles technologies de l'énergie. 1, Les Energies renouvelables

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : dir. Jean-Claude Sabonnadière

Nouvelles technologies de l'énergie. 1, Les Energies renouvelables [Texte imprimé] . Les Energies renouvelables, 1

Ensemble : Nouvelles technologies de l'énergie
1

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

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : ill., cartes
: 24 x 17 cm
303-IV p.

Collection : Nouvelles technologies de l'énergie 1
EGEM électronique, génie électrique, microsystemes Génie électrique

ISBN : 2-7462-1376-1
2-7462-1501-2

EAN : 9782746213760

Appartient à la collection : Traité EGEM. Série Génie électrique 2006

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Présentation des nouvelles technologies de l'énergie qui émergent en termes d'extraction d'énergies renouvelables. Le tome 1 aborde les technologies liées aux énergies renouvelables disponibles dans les éléments naturels que sont soleil, vent et mer. Il détaille ainsi la production d'énergie solaire photovoltaïque et thermique, l'énergie éolienne, les énergies de la mer et la micro-hydraulique.

Sujet(s) : énergie éolienne

énergie solaire
énergie hydraulique

Sujet - Nom commun : Énergies renouvelables