

Nouvelles technologies de l'énergie.1, les énergies renouvelables

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Nouvelles technologies de l'énergie.1, les énergies renouvelables [Texte imprimé] ; dir. Jean-Claude Sabonnadière . Les énergies renouvelables, 1

Ensemble : 1

Nouvelles technologies de l'énergie

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

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

Description matérielle : 303-IV p.

: 24 x 17 cm

: ill., cartes

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 094421 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 hydraulique
énergie solaire

énergie éolienne

Sujet - Nom commun : Énergies renouvelables