

Énergies marines renouvelables

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Énergies marines renouvelables [Texte imprimé] : aspects généraux, éolien, marémoteur et hydrolien / sous la direction de Bernard Multon

Autre(s) responsabilité(s) : Multon, Bernard (1960-....) (Directeur de publication)

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

Description matérielle : 1 vol. (384-VIII p. de pl.) : ill. en noir et en coul. ; 25 cm

Collection : Traité EGEM électronique, génie électrique, microsystemes Génie électrique

ISBN : 978-2-7462-2597-8

EAN : 9782746225978

Appartient à la collection : Traité EGEM. Série Génie électrique 2011

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Note(s) : Notes bibliogr. et webliogr. Index

Sujet(s) : Énergie des mers

Sujet - Nom commun : Énergie des mers

Image de présentation :

EGEM
Génie électrique

Energies marines renouvelables

*aspects généraux, éolien,
marémoteur et hydrolien*

*sous la direction de
Bernard Multon*

EGEM

Hermès

Lavoisier

Text alternatif image de présentation : 46599.png