

## **Le stockage de l'énergie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le stockage de l'énergie [Texte imprimé] / François Badin, Stéphane Biscaglia, Jean Bonal... [et al.] ; sous la direction de Pierre Odru

Autre(s) responsabilité(s) : Odru, Pierre (Directeur de publication)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2013  
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 1 vol. (XI-179 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 22 cm

Collection : UniverSciences

ISBN : 978-2-10-070209-1

EAN : 9782100702091

Appartient à la collection : UniverSciences (Paris) 1635-625X 2013

Classification décimale Dewey : 621.312 23

Note(s) : Bibliogr. et webliogr. p. 171-172. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose un large panorama des technologies développées dans les domaines du stockage de l'électricité embarquée (batteries, supercondensateurs, volants d'inertie), stationnaire (barrages hydrauliques, air comprimé, batteries et hydrogène), et de la chaleur (sensible, latente et de sorption) avec leurs performances et les développements attendus.

Sujet(s) : énergie renouvelable  
énergie propre

Sujet - Nom commun : Énergie -- Stockage