

L'énergie dans le monde : bilan et perspectives

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie dans le monde : bilan et perspectives [Texte imprimé] / Jean-Louis Bobin, Hervé Nifenecker, Claude Stéphan ; Société française de physique

Auteur(s) : Société française de physique

Autre(s) responsabilité(s) : Bobin, Jean-Louis (Secrétaire)
Nifenecker, Hervé (1935-....) (Secrétaire)
Stephan, Claude (1935-....) (Secrétaire)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2007
(35-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
123 p.

ISBN : 978-2-7598-0025-4

EAN : 9782759800254

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 333.790 9051 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Etat et évolution de la consommation d'énergie et tour d'horizon des conditions de production et d'utilisation des différents types d'énergie : combustibles fossiles, énergie nucléaire, énergies renouvelables. La question des nuisances inhérentes aux modes de production choisis est également abordée.

Sujet(s) : énergie
énergie

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques -- 1990-2020