

L'Energie dans le monde : bilan et perspectives

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

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

Auteur(s) : Société française de physique

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

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, 2001
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : : ill.
: 24 x 16 cm
102 p.

ISBN : 2-86883-503-1

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 333.790 904 23

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
Congrès

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques -- 20e siècle