

Energie solaire photovoltaïque

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Anne Labouret, Michel-Pierre Villosz
Energie solaire photovoltaïque [Texte imprimé]

Auteur(s) : Labouret, Anne

Autre(s) auteur(s) : Villosz, Michel

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Éd. "Le Moniteur", Dunod, DL 2006
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : : 24 x 17 cm
352 p.

Collection : Technique et ingénierie Série Environnement et sécurité

ISBN : 2-10-049945-9

EAN : 9782100499458

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série Environnement 1624-1843 2006

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 621.312 44 23

Note(s) : Bibliogr. Adresses utiles

Résumé ou extrait : Inventaire des questions techniques et économiques visant la réalisation d'un cahier des charges pour un projet d'installations photovoltaïques adaptées à des besoins précis. Plusieurs études de cas sont présentées dont une concernant le raccordement au réseau des systèmes photovoltaïques et des informations sur les subventions et aides accordées.

Sujet(s) : énergie solaire
conversion photovoltaïque

Sujet - Nom commun : Conversion photovoltaïque