

Energie solaire : calculs et optimisation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Energie solaire : calculs et optimisation [Texte imprimé] ; Jacques Bernard

Auteur(s) : Bernard, Jacques (1950-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2004
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 252 p.

: 26 x 18 cm

: ill.

Collection : Technosup niveau B

ISBN : 2-7298-1897-9

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2004

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 621.47 23

Note(s) : Bibliogr. Sites Internet. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Propose une présentation détaillée des notions sur l'énergie solaire. Décrit des modes de calcul avec de très nombreuses données numériques et applications chiffrées. Comprend des sujets comme l'énergie solaire hors atmosphère, le couple terre-soleil, la réception de l'énergie solaire, les applications à basses températures, les capteurs à concentration ou les photopiles.

Sujet(s) : Chaleur
recherche
stockage d'énergie
énergie solaire

Sujet - Nom commun : Énergie solaire
Générateurs photovoltaïques