

Photopiles solaires : de la physique de la conversion photovoltaïque aux filières, matériaux et procédés

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Alain Ricaud

Photopiles solaires : de la physique de la conversion photovoltaïque aux filières, matériaux et procédés
[Texte imprimé]

Auteur(s) : Ricaud, Alain

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris : diff. Tec & doc-Lavoisier], cop. 1997
(impr. en Suisse)

Description matérielle : : 21 x 15 cm
332 p.

Collection : Cahiers de chimie

ISBN : 2-88074-326-5

Appartient à la collection : Cahiers de chimie 1997

Autres classifications : NAB_05-0452

Classification décimale Dewey : 621.47 23
621.312 44 23

Résumé ou extrait : Présente un exposé de l'énergie solaire photovoltaïque, et propose des méthodes et des outils permettant de résoudre les problèmes spécifiques posés par les photopiles.

Sujet(s) : photopiles
photopiles
conversion photovoltaïque
conversion photovoltaïque

Sujet - Nom commun : Générateurs photovoltaïques