

Cellules solaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cellules solaires [Texte imprimé] : les bases de l'énergie photovoltaïque / Anne Labouret, Pascal Cumunel, Jean-Paul Braun... [et al.]

Mention d'édition : 5e éd.

Editeur, producteur : Paris : ETSF, Éd. techniques et scientifiques françaises, impr. 2010 (impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (VI-129 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-10-054566-7

EAN : 9782100545667

Classification décimale Dewey : 621.381 542 23

Note(s) : Bibliogr. p. 123. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les principes de l'électricité solaire, les caractéristiques des cellules de diverses technologies, les composants associés tels que batterie et contrôleurs de charge, ainsi que tout ce qu'il faut savoir pour acquérir les compétences nécessaires à la conception d'une alimentation solaire et se perfectionner sur des montages.

Sujet(s) : Energie photovoltaïque

Sujet - Nom commun : Photopiles