

Cellules photoélectriques



Thème : Cellules photoélectriques

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**
Technique

Autres formes du thème : Cellules photo-électriques
Photocellules
Tubes photoélectriques

Notices thématiques en relation (5 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (3)

Détecteurs de rayonnement infrarouge



Dispositifs photoélectroniques



Énergie -- Conversion directe



Termes plus précis (2)

Photomultiplicateurs





Photopiles





Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (9)


Solar energy conversion and storage (2016) , Boca Raton : CRC press , cop. 2016 

Materials concepts for solar cells (2015) , Thomas Dittrich, New Jersey : Imperial college press , cop. 2015 

Nanostructured materials for electrochemical energy production and storage (2009) , New York : Springer , cop. 2009 

Light, water, hydrogen (2008) , Oomman K. Varghese, Sudhir Ranjan, Craig A. Grimes, New York : Springer , cop. 2008 

Photovoltaic and photoactive materials (2002) , NATO advanced study institute on photovoltaic and photoactive materials (2001 ; Sozopol, Bulgarie), Doriana Dimova-Malinovska, Joseph Michael Marshall, Dordrecht (Pays Bas) : Kluwer Academic Publishers , cop. 2002 

Photodetectors (2000) , Silvano Donati, Upper Saddle River (N.J.) : Prentice Hall , 2000 

La cellule photoélectrique (1974) , Jean Terrien (1907-1992), Paris : Presses universitaires de France , 1974 

La Cellule photoélectrique (1965) , Jean Terrien (1907-1992), Paris : Presses universitaires de France , 1965 

La cellule photoélectrique (1959) , Jean Terrien (1907-1992), Paris : Presses universitaires de France , 1959 

Images (2)

21/5/32, appareil de vision None téléphonique [aux Galeries Lafayette], la cabine du poste de réception, sur le mur l'écran sur lequel apparait l'image, à droite et à gauche 2 cellules photo-électriques transformant les variations d'éclat de différents points de l'image en variations de courant électrique qui passent au poste récepteur où l'image est reconstituée (1932)



21/5/32, appareil de vision None téléphonique aux Galeries Lafayette, l'appareil d'émission et de réception à rayon infra rouge et l'appareil écran de réception de l'image transmise par le poste correspondant, appareil construit par MM. Robert Lyon et [illisible] (1932)



Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Cellules photoélectriques" (7 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (4)

Craig A. Grimes



Sudhir Ranjan



Jean Terrien (1907-1992)



Oomman K. Varghese



Éditeur scientifique (2)

Rakshit Ameta



Suresh C. Ameta



Agence photographique (commanditaire) (1)

Agence Rol



Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

.....
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....
Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

.....
Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

.....
Notice correspondante dans Wikidata