

Organic electronics (Ed. Observatoire des micro et nanotechnologies)



Langue : **Anglais**

Titre complet : Organic electronics : strategic watch

Date de création : 2009

Fin de publication : 2012

Numéros : N° 15 (February 2009) - n° 22 (September 2012)

Tirage : CEA = Commissariat à l'énergie atomique ; CNRS = Centre national de la recherche scientifique ; UMS = Unité mixte de service ; Minatec = Campus d'innovation pour les micro et nanotechnologies ; MMNT = Maison des micro et nanotechnologies

Note : Texte en anglais


Lieu de publication : **Grenoble (Isère, France)**

ISSN : 2109-067X


Autres formes du titre : Organic electronics
Org. electron. (Éd. Obs. micro nanotechnol.)

Périodiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)


Fusionne avec (3)

Matériaux et composants pour l'optique (N° 0(2002,avr.) - n° 47(2012,juin)) , Grenoble (Isère, France), 2002-2012 

Nano électronique (N° 1 (juin 2010) - n° 9 (juin 2010-2012)) , Grenoble (Isère, France), 


Spintronique & nanomagnétisme (N° 1 (décembre 2009) - n° 8 (juin 2012)) , Grenoble (Isère, France), 2009-2012 


Titres liés (1)

Organic electronics (Éd. European Observatory of organic electronics) (N° 1 (October 2008) - n° 8 (june 2012)) , Grenoble (Isère, France), 2008-2012 

Personnes ou collectivités liées à ce périodique (2 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (2)

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. France 

Observatoire des micro et nanotechnologies. Grenoble 

Voir aussi (1 ressources dans data.bnf.fr)

[À la BnF \(1\)](#)

Notice correspondante dans Catalogue général