



L'électronique organique : diodes et cellules photovoltaïques

Submitted by Philippe Blanchard on Sun, 05/17/2015 - 14:26

Titre	L'électronique organique : diodes et cellules photovoltaïques
Type de publication	Autre type de document
Auteur	Blanchard, Philippe [1]
Pays	France
Editeur, organisme ou institution	Culture Sciences, Terre des Sciences
Ville	Angers
Type	Séminaire
Année	2014
Langue	Français
Date	26/02/2014
Titre d'ensemble	Institut Municipal d'Angers - Terres des Sciences
Mots-clés	cellules photovoltaïques organiques [2], diodes électroluminescentes organiques [3], systèmes conjugués [4]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11381 [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17503](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17503)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17502](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17502)

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17504](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17504)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11381>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)