



Systemes pi-conjugués D-A-D à cœur accepteur tétracyanobutadiène pour la conversion photovoltaïque

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:55

Titre	Systemes pi-conjugués D-A-D à cœur accepteur tétracyanobutadiène pour la conversion photovoltaïque
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Français
Date du colloque	6-8/06/2011
Auteur	Leliège, Antoine [1], Blanchard, Philippe [2], Rousseau, Theodulf [3], Roncali, Jean [4]
Pays	France
Ville	Noirmoutier
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2509 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3645](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3645)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2960](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2960)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2509>

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