



Toward fully organic rechargeable charge storage devices based on grafting of redox molecules

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:51

Titre	Toward fully organic rechargeable charge storage devices based on grafting of redox molecules
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Auteur	Lebègue, Estelle [1], Brousse, Thierry [2], Gaubicher, Joël [3], Cougnon, Charles [4]
Pays	Italie
Ville	Taormina
Notes	Date du colloque : 06/2013
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2470 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3184](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3184)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3185](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3185)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3186](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3186)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/c.cougnon/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2470>

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