



Structure-properties relationships in triarylamine-based donor materials for organic photovoltaics

Submitted by Jean Roncali on Tue, 04/28/2015 - 12:04

Titre	Structure-properties relationships in triarylamine-based donor materials for organic photovoltaics
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	10-13 Mai 2015
Titre du colloque	International conference on hybrid and organic photovoltaics (HOPV15)
Auteur	Jiang, Yue [1], Cabanetos, Clément [2], Roncali, Jean [3]
Pays	Italie
Ville	Rome
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10473 [4]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18469](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18469)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/clement.cabanetos/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10473>

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