



Triphenylamine based D-A or D-A-D π -conjugated systems as molecular donors for organic solar cells

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

Titre	Triphenylamine based D-A or D-A-D π -conjugated systems as molecular donors for organic solar cells
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	26-30/08/2012
Titre du colloque	4ème Congrès européen EuCheMS de Chimie (ECC4)
Auteur	Leliège, Antoine [1], Blanchard, Philippe [2], Rousseau, Theodulf [3], Roncali, Jean [4]
Pays	Tchèque, République
Ville	Prague
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2530 [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/ua2530>

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