



Systèmes conjugués dérivés de l'indéno[1,2-b]thiophène pour l'électronique organique

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/04/2014 - 16:44

| | |
|---------------------|---|
| Titre | Systèmes conjugués dérivés de l'indéno[1,2-b]thiophène pour l'électronique organique |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication sans actes dans un congrès |
| Année | 2010 |
| Langue | Français |
| Date du colloque | 25/06/2010 |
| Titre du colloque | 2èmes journées scientifiques de l'Ecole Doctorale 3MPL |
| Auteur | Pouchain, Laurent [1], Blanchard, Philippe [2], Roncali, Jean [3] |
| Pays | France |
| Ville | Nantes |
| Notes | Date du colloque : 25/06/2010 |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2265 [4] |

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2952](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2952)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2265>

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