



Gallium and aluminum doped zinc oxide thin films deposited by infrared assisted spray CVD for organic solar cells applications

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 06/02/2014 - 18:43

Titre	Gallium and aluminum doped zinc oxide thin films deposited by infrared assisted spray CVD for organic solar cells applications
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	2011
Auteur	Froger, Vincent [1], Boutteville, Anne [2], Dabos, Sylvie [3], Noël, Sophie [4]
Pays	France
Ville	Angers
Notes	Date du colloque : 09/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3259 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9205](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9205)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9209](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9209)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/sylvie.dabos/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2502](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2502)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3259>

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