



Structural and Optical Properties of ZnO Thin Film fabricated by Laser Ablation Technique

Submitted by Bouchta Sahraoui on Tue, 05/26/2015 - 14:59

Titre	Structural and Optical Properties of ZnO Thin Film fabricated by Laser Ablation Technique
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	30/03-02/04/2015
Titre du colloque	13th International Conferences on Frontiers of Polymers and Advanced Materials 13th ICFPAM
Auteur	El Kouari, Y. [1], Zawadzka, Anna [2], Płóciennik, P. [3], Strzelecki, J. [4], Sahraoui, Bouchta [5]
Pays	Maroc
Ville	Marrakech
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11861 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20861](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20861)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20792](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20792)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20794](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20794)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20831](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20831)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/bouchta.sahraoui/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11861>

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