

Recherche en cours

Personne = *Li Hongwu*

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

Caractérisation de couches minces par ondes de surface générées et détectées par sources lasers

→ Thèse

Fourez Sabrina - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3f543f5f-2b9a-4c14-8a50-247>

Caractérisations diélectriques très large bande de films minces ferroélectriques de BaxSr(1-x)TiO3 pour des applications de reconfigurabilité de dispositifs hyperfréquences

→ Thèse

Ghalem Areski - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1dcffbac-f9cf-49c5-8bbd-a95f>

Couplages acousto-optiques dans les cristaux photoniques et phononiques

→ Thèse

Rolland Quentin - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7d2b5814-d1b9-4d3e-9664-b>