

Recherche en cours

Mots-cléf = pulvérisation cathodique

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

Caractérisations diélectriques très large bande de films minces ferroélectriques de $BaxSr(1-x)TiO_3$ pour des applications de reconfigurabilité de dispositifs hyperfréquences

→ Thèse

IEMN
DOAE

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>

Etude de la croissance du titanate de baryum et de strontium en couches minces et de ses propriétés électriques sur une large gamme de fréquence.

→ Thèse

IEMN
DOAE

Midy Jean - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8b17cf59-4a64-49e3-b4e3-c5f7>

Films anti ferroélectrique à base de $PbZrO_3$ pour le stockage de l'énergie

→ Thèse

IEMN
DOAE

Ge Jun - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/279fe47c-322e-47a7-9a1f-e7d8>

Synthèse et caractérisations de couches minces de matériaux piézoélectriques sans plomb

→ Thèse

IEMN
DOAE

Quignon Sébastien - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a8fd6ef7-f409-4ecc-8e04-64e8>