

Recherche en cours

Mots-cléf = *accordabilité*

□ □

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2

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-c5f>