

Recherche en cours


Personne = Wang Genshui

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

Croissance et caractérisations complètes de structures ferroïcs artificielles à base de matériaux ferroélectrique et anti ferroélectrique : comparaison des performances en termes de coefficient de couplage magnétoélectrique et de l'accordabilité de la perméabilité

Han Liuyang - 2019

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db9502ab-28cd-415e-94b4-23cd70cb369>

→ Thèse

IEMN
DOAE

Films anti ferroélectrique à base de PbZrO3 pour le stockage de l'énergie

Ge Jun - 2015

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/279fe47c-322e-47a7-9a1f-e7>

→ Thèse

IEMN
DOAE