

Recherche en cours

Mots-cléf = *Matériaux multiferroïques --*

□ □

1 ressource a été trouvée.

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;](https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db9502ab-28cd-415e-94b4-23cd70cb369)

→ Thèse

IEMN
DOAE