

Recherche en cours

Personne = *Smagin Nikolay*

□ □

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

Contribution au développement d'une méthode à ondes acoustiques de surface hautes fréquences dédiée à la caractérisation ultrasonore des structures à couches minces et au silicium mésoporeux

Kadi Tahar - 2021
Institut d'électronique, de micro-électronique et de nanotechnologie-Dpt d'opto-acousto-électronique



Accès restreint jusqu'au 15-06-2023 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse

Institut d'électronique micro-électronique nanotechnologie d'opto-acousto-électronique

Etude et réalisation de MEMS dédiés à la focalisation d'ondes acoustiques UHF par retournement temporel contribuant au développement de dispositifs d'imagerie monotransducteur

Dahmani Hatem - 2021
Institut d'électronique, de micro-électronique et de nanotechnologie-Dpt d'opto-acousto-électronique



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/73ca40ec-0136-422b-a318-a14a7c0f382c>

→ Thèse

Institut d'électronique micro-électronique nanotechnologie d'opto-acousto-électronique