

Recherche en cours

Personne = *Khaldi Alexandre*

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

Intégration d'actionneurs à base de polymères conducteurs électroniques pour des applications aux microsystèmes

Khaldi Alexandre - 2012

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

→ Thèse

IEMN
DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7ed32987-96cb-429d-93ef-ac>


Réalisation de prototypes pour microsystèmes incluant des micro-transducteurs à base de polymère conducteur pour des applications dans la santé

Seurre Lauréline - 2021

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

→ Thèse

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

 Accès restreint jusqu'au 24-12-2021 (confidentialité ou accès intranet)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2ff2fef7-e67c-43e8-a01e-e40e370cb8ec>