

Recherche en cours

Personne = *Madden John*

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>


Transducteurs ultra fins à base de polymères conducteurs : fabrication, caractérisation et modélisation

Nguyen Ngoc Tan - 2018

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

→ Thèse

IEMN
DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/6e128e77-1934-4163-a9a3-57ec76e5bd2>