

Recherche en cours

Personne = *Richard Claude*

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

Contribution à l'étude et à la correction de la diaphonie dans les réseaux de transducteurs piézoélectriques pour l'imagerie médicale

Bybi Abdelmajid - 2012

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/056e2658-2651-4c6a-a1a4-d>


→ Thèse

IEMN
DOAE

Modélisation, simulation et mise en œuvre d'un système de récupération d'énergie : application à un amortisseur semi-actif autonome

Lafarge Barbara - 2018

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/311c6a05-3e53-4a15-97d1-e27043cf524e>

→ Thèse

IEMN
DOAE