

Recherche en cours

Personne = *Ben Tahar Mabrouk*


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

Étude numérique de la propagation des ondes guidées ultrasonores par la méthode de Galerkin discontinue : application au contrôle non-destructif dans le domaine des transports

→ Thèse

IEMN
DOAE

Hebaz Salah-Eddine - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/eac0dea2-55fb-4781-8a1b-d6c8fa04a7b6>

Modélisation de la propagation et de la réception des ondes élastiques émises par un défaut sous contrainte. Application à la simulation des contrôles non destructifs par émission acoustique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Saidana Warida - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9f602c67-7a97-4993-9317-4e>