

Recherche en cours

Mots-cléf = SVM

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


Étude et développement d'un dispositif routier d'anticollision basé sur un radar ultra large bande pour la détection et l'identification notamment des usagers vulnérables

→ Thèse

IEMN
DOAE

Sadli Rahmad - 2019

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/6bff4ae1-19eb-44b1-ba82-a54a6e73beff>

Optimisation des techniques de compression d'images fixes et de vidéo en vue de la caractérisation des matériaux : applications à la mécanique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Eseholi Tarek Saad Omar - 2018

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/59d62741-cd83-435a-a7d1-844c817663a>