

Recherche en cours

Mots-cléf = *Détection des cyclistes et piétons*

□ □

1 ressource a été trouvée.

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>