

Recherche en cours

Mots-cléf = *réseau de neurones*

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

Apprentissage renforcé appliqué à l'évaluation de la résilience d'un Système Homme-Machine face à des situations critiques

Ouedraogo Kiswendsida Abel - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/98ce6f73-b954-418d-8cd9-f9>

→ Thèse



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

Sadli Rahmad - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

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

→ Thèse

