

Recherche en cours

Personne = *Martin Philippe*

1 ressource a été trouvée.

Génération et détection sans contact des ondes de Rayleigh par méthodes ultrasons-laser et EMAT en mode statique et dynamique : application à la détection de défauts surfaciques dans le champignon du rail

Ndao Bada - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines (Douai, Nord), Département Technologie des Polymères et Composites et Ingénierie Mécanique



Accès restreint jusqu'au 15-12-2019 (confidentialité ou accès intranet)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

→ Thèse

IEMN
DOAE