

Recherche en cours

Mots-cléf = *Champ acoustique*

1 ressource a été trouvée.

Amélioration du transfert de chaleur et de masse à l'aide de nanofluides auto-réhumidifiants

Zaaroura Ibrahim - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



Accès restreint jusqu'au 25-11-2021 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/37e4725f-538a-4942-ab3c-f57796934174>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines