

Etude probabiliste de la propagation de fissures en mode mixte par la méthode de collocation stochastique

Submitted by Hassen Riahi on Tue, 10/10/2017 - 19:12

Titre	Etude probabiliste de la propagation de fissures en mode mixte par la méthode de collocation stochastique
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Français
Date du colloque	30/05-01/06/2011
Titre du colloque	4th International Congress: Design and Modeling of Mechanical Systems (CMSM'2011)
Volume	1
Pagination	1072
Auteur	Riahi, Hassen [1], Bressolette, Philippe [2], Chateauneuf, Alaa [3], Bouraoui, Chokri [4], Fathallah, Raouf [5]
Pays	Tunisie
Editeur	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir
Ville	Sousse
ISBN	9781629938127
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16363 [6]
Lien vers le document en ligne	http://toc.proceedings.com/21100webtoc.pdf [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/h.riahi/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27343>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27327>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27344>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27345>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16363>
- [7] <http://toc.proceedings.com/21100webtoc.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)