



Numerical analysis of timber fracture due to mechanical and thermal loads: an approach based on invariant integral

Submitted by Hassen Riahi on Tue, 10/10/2017 - 18:50

Titre	Numerical analysis of timber fracture due to mechanical and thermal loads: an approach based on invariant integral
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	19-21/05/2014
Titre du colloque	Final Cost Action FP0904 Conference "Recent Advances in the Field of TH and THM Wood Treatment"
Auteur	Riahi, Hassen [1], Moutou Pitti, Rostand [2], Dubois, Frédéric [3]
Pays	Suède
Ville	Skellefteå
Mots-clés	finite element method [4], Fracture [5], mixed mode [6], path independent integral [7], Thermal fields [8]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16358 [9]
Lien vers le document en ligne	https://www.ltu.se/cms_fs/1.111844!/file/Book%20of%20Abstract.pdf [10]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/h.riahi/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27325>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27326>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5832>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=7128>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=23655>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=23656>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=23571>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16358>
- [10] https://www.ltu.se/cms_fs/1.111844!/file/Book%20of%20Abstract.pdf

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