



Analyse 3D de microstructures de graines en microtomographie par rayons X

Submitted by François CHAPEA... on Sun, 12/27/2015 - 17:42

Titre	Analyse 3D de microstructures de graines en microtomographie par rayons X
Type de publication	Rapport
Auteur	Bujoreanu, Denis [1]
Directeur	Chapeau-Blondeau, François [2]
Pays	France
Editeur, organisme ou institution	CREATIS Université Lyon 1
Ville	Lyon
Année	2015
Langue	Français
Date	2015
Nombre de pages	49
Notes	Rapport de stage du Master 2 Optique Image Vision, Université Jean Monnet, Saint Etienne.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14319 [3]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24252](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24252)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14319>

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