



Exploitation des relations qualitatives topologiques et photométriques a priori pour le seuillage d'images en niveaux de gris par k-means

Submitted by Marie-Françoise... on Fri, 12/19/2014 - 13:32

Titre	Exploitation des relations qualitatives topologiques et photométriques a priori pour le seuillage d'images en niveaux de gris par k-means
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Titre du colloque	24ème Colloque GRETSI sur le Traitement du Signal et des Images
Titre des actes ou de la revue	Actes du 24ème Colloque GRETSI sur le Traitement du Signal et des Images
Auteur	Fasquel, Jean-Baptiste [1], Delanoue, Nicolas [2]
Pays	France
Ville	Brest
Notes	du 3 au 6 septembre 2013
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6574 [3]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/j.fasquel/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.delanoue/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6574>

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