



Unsupervised classification of pixels in color images by hierarchical analysis of bi-dimensional histograms

Submitted by Alain Clément on Tue, 03/08/2016 - 16:43

Titre	Unsupervised classification of pixels in color images by hierarchical analysis of bi-dimensional histograms
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2002
Langue	Anglais
Date du colloque	6-9/10/2002
Titre du colloque	IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics
Titre des actes ou de la revue	Bridging the digital divide : Cyber-development, Human Progress, Peace and Prosperity : 2002 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics
Auteur	Clément, Alain [1], Vigouroux, Bertrand [2]
Pays	Tunisie
Editeur	IEEE
Ville	Hammamet
ISBN	0-7803-7438-X
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14530 [3]
DOI	10.1109/ICSMC.2002.1173390 [4]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/alain.clement/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2158](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2158)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14530>
- [4] <http://dx.doi.org/10.1109/ICSMC.2002.1173390>

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