



Noise-enhanced transmission efficacy of aperiodic signals in nonlinear systems

Submitted by Marie-Françoise... on Fri, 12/19/2014 - 11:20

Titre	Noise-enhanced transmission efficacy of aperiodic signals in nonlinear systems
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Titre du colloque	International conference on Hot Topics in Physical Informatics
Titre des actes ou de la revue	International Journal of Modern Physics: Conference Series (2014)
Volume	33
Pagination	1460356,1-7
Auteur	Duan, Fabing [1], Chapeau-Blondeau, François [2], Abbott, Derek [3]
Pays	Chine
Ville	Changsha city
Notes	du 10 au 13 novembre 2013
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6568 [4]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1972](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1972)

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

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1973](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1973)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6568>

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