



Experiments on Path Relinking Methods for Hypervolume-based Multi-Objective Optimization

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 10/06/2014 - 18:26

Titre	Experiments on Path Relinking Methods for Hypervolume-based Multi-Objective Optimization
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	2010
Titre du colloque	International Conference on Metaheuristics and Nature Inspired Computing, META'2010
Titre des actes ou de la revue	Metaheuristics and Nature Inspired Computing
Auteur	Zeng, Rong-Qiang [1], Basseur, Matthieu [2], Hao, Jin-Kao [3]
Pays	Tunisie
Ville	Djerba
Notes	Date du colloque : 10/2010
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4512 [4]
Lien vers le document en ligne	http://www2.lifl.fr/META10/proceedings//meta20100_submission_68.pdf [5]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7481](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7481)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/matthieu.basseur/publications>

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

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4512>

[5] http://www2.lifl.fr/META10/proceedings//meta20100_submission_68.pdf

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