

Hypervolume-Based Multi-Objective Path Relinking Algorithm

Submitted by Jin-Kao Hao on Tue, 01/27/2015 - 21:51

Titre	Hypervolume-Based Multi-Objective Path Relinking Algorithm
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	19-22/03/2013
Titre du colloque	Evolutionary Multi-Criterion Optimization - 7th International Conference, EMO 2013. Proceedings
Volume	Lecture Notes in Computer Science Volume 7811
Pagination	185-199
Auteur	Zeng, Rong-Qiang [1], Basseur, Matthieu [2], Hao, Jin-Kao [3]
Pays	Royaume-Uni
Editeur	Springer
Ville	Sheffield
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7149 [4]
DOI	10.1007/978-3-642-37140-0_17 [5]
Lien vers le document en ligne	http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-37140-0_17 [6]

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/ua7149>

[5] http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-37140-0_17

[6] http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-37140-0_17

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