



A Recombination-Based Tabu Search Algorithm for the Winner Determination Problem

Submitted by Jin-Kao Hao on Tue, 01/27/2015 - 21:52

Titre	A Recombination-Based Tabu Search Algorithm for the Winner Determination Problem
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	21-23/10/2013
Titre du colloque	Artificial Evolution - 11th International Conference, Evolution Artificielle, EA 2013. Revised Selected Papers
Volume	Lecture Notes in Computer Science 8752
Pagination	157-167
Auteur	Sghir, Ines [1], Hao, Jin-Kao [2], Ben Jaâfar, Inès [3], Ghédira, Khaled [4]
Pays	France
Editeur	Springer
Ville	Bordeaux
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7150 [5]
DOI	10.1007/978-3-319-11683-9_13 [6]
Lien vers le document en ligne	http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-11683-9_13 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10968](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10968)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/jinkao.hao/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10969](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10969)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10970](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10970)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7150>
- [6] http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-11683-9_13
- [7] http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-11683-9_13

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