



New concept to boost energy and power performance of electrochemical systems

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:51

Titre	New concept to boost energy and power performance of electrochemical systems
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	21-23/09/2011
Titre du colloque	Beijing International Conference on Advanced Lithium Battery for Automobile Application
Auteur	Gaubicher, Joël [1], Madec, L. [2], Brouvrée, A. [3], Blanchard, Philippe [4], Cougnon, Charles [5], Brousse, Thierry [6], Lestriez, Bernard [7], Guyomard, Dominique [8]
Pays	Chine
Ville	Pékin
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2450 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3186](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3186)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3188](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3188)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3189](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3189)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/c.cougnon/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3185](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3185)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=25777](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=25777)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3194](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3194)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2450>

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