



Brownian cluster dynamics with short range patchy interactions: Its application to polymers and step-growth polymerization

Submitted by Jean-Christophe... on Mon, 09/22/2014 - 14:52

Titre	Brownian cluster dynamics with short range patchy interactions: Its application to polymers and step-growth polymerization
Type de publication	Article de revue
Auteur	Prabhu, Achutha [1], Babu, Sujin-B. [2], Dolado, Jorge S. [3], Gimel, Jean-Christophe [4]
Editeur	American Institute of Physics
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2014
Langue	Anglais
Date	Feb-07-2015
Numéro	2
Pagination	024904
Volume	141
Titre de la revue	The Journal of Chemical Physics
ISSN	0021-9606
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4092 [5]
DOI	10.1063/1.4886585 [6]
Titre abrégé	J. Chem. Phys.

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6949](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6949)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6950](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6950)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=16831](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=16831)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/j.gimel/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4092>
- [6] <http://dx.doi.org/10.1063/1.4886585>

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