



Phase separation and percolation of reversibly aggregating spheres with a square-well attraction potential

Submitted by Jean-Christophe... on Thu, 10/02/2014 - 16:08

Titre	Phase separation and percolation of reversibly aggregating spheres with a square-well attraction potential
Type de publication	Article de revue
Auteur	Babu, Sujin-B. [1], Gimel, Jean-Christophe [2], Nicolai, Taco [3]
Editeur	American Institute of Physics
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2006
Langue	Anglais
Date	Jan-01-2006
Numéro	18
Pagination	184512
Volume	125
Titre de la revue	The Journal of Chemical Physics
ISSN	00219606
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4218 [4]
DOI	10.1063/1.2378832 [5]
Titre abrégé	J. Chem. Phys.

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6950](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6950)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/j.gimel/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6956](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6956)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4218>
- [5] <http://dx.doi.org/10.1063/1.2378832>

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