



Structural anisotropy induced by deformation in silica glass

Submitted by Stéphane Chaussedent on Mon, 02/20/2017 - 11:16

| | |
|---------------------|---|
| Titre | Structural anisotropy induced by deformation in silica glass |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication sans actes dans un congrès |
| Année | 2015 |
| Langue | Anglais |
| Date du colloque | 30/03-02/04 2015 |
| Titre du colloque | 13th International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials (ICFPAM) |
| Auteur | Bidault, Xavier [1], Chaussedent, Stéphane [2], Blanc, Wilfried [3], Neuville, Daniel R [4] |
| Pays | Maroc |
| Ville | Marrakech |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15619 [5] |

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=11261>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.chaussedent/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=11256>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26197>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15619>

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