

Arokia Nathan

| | |
|----------|--|
| Langue : | anglais |
| Sexe : | masculin |
| Note : | Titulaire de la chaire de nanotechnologie : London centre for nanotechnology, University College London, GB (en 2013). - En poste : Canada research, University of Waterloo, Ontario, Canada (en 2013) |
| ISNI : | ISNI 0000 0001 1036 6661 |

Table des matières

| | |
|--|---|
| <i>Ses activités</i> | 1 |
| Éditeur scientifique (1) | 1 |
| Auteur du texte (1) | 1 |
| <i>Pages dans data.bnf.fr</i> | 1 |
| Auteurs reliés | 1 |
| Cette page dans l'atelier | 2 |
| <i>Sources et références</i> | 2 |
| Voir dans le catalogue général de la BnF | 2 |
| Sources de la notice | 2 |

Ses activités

Éditeur scientifique | Auteur du texte

Éditeur scientifique (1)

- [Handbook of research on functional materials](#)
principles, capabilities, and limitations
Description matérielle : 1 vol. (XXII- 472 p.)
Description : Note : Notes bibliogr.
Édition : New Jersey : Apple academic press, , cop. 2014]
Éditeur scientifique : Georges Geuskens, Manuel de Matos Lobo, Arokia Nathan
Lien : [catalogue](#)

Auteur du texte (1)

- [Thin film transistor circuits and systems](#)
Description matérielle : 1 vol. (IX-169 p.)
Description : Note : Bibliogr. p. 157-166
Édition : Cambridge : Cambridge university press , cop. 2013
Auteur du texte : Reza Chaji, Arokia Nathan
Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Arokia Nathan](#)

Cette page dans l'atelier

[Arokia Nathan dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb16902512d>

Sources de la notice

Thin film transistor circuits and systems / Reza Chaji, Arokia Nathan, 2013

[VIAF \(2014-08-07\)](#)