

## Optical Materials, Special issue Recent progress in Organic Electronics and Nanophotonics

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 06/02/2014 - 18:12

Titre	Optical Materials, Special issue Recent progress in Organic Electronics and Nanophotonics
Type de publication	Livre
Type	Ouvrage scientifique
Ann�e	2012
Langue	Anglais
Volume	34(10)
Editeur scientifique	Sahraoui, Bouchta [1], Mitus, Antoni-C. [2], Mysliwiec, Jaroslaw [3]
Editeur	Elsevier
ISBN	ISSN: 0925-3467
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3120">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3120</a> [4]
Collection	Optical Materials
Lien vers le document	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/journal/09253467/34/10">http://www.sciencedirect.com/science/journal/09253467/34/10</a> [5]

---

### Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/bouchta.sahraoui/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4357](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4357)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4316](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4316)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3120>

[5] <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09253467/34/10>

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