

:: Exporter une liste de publication ::

Veillez décrire votre requête dans le formulaire ci-dessous

Code CNRS du laboratoire	est exactement	UMR6133	et
Auteur	contient	tayeb	et
Année de publication	supérieure ou égale à	2005	et
Titre	contient		

Rechercher **Annuler**

Trier les résultats suivant

Année de publication desc.

type de publication (Tout sélectionner)

Publications dans des revues à comité de lecture
 Conférences invitées dans des congrès
 Proceedings à comité de lecture
 Publications dans des revues sans comité
 Communications à des congrès, symposium
 Séminaires, workshops
 Chapitres dans les ouvrages
 Livres et ouvrages
 Brevets
 Autres

6 documents

1 - Choix des articles à exporter

[Tout sélectionner/Tout désélectionner]

- Publications dans des revues à comité de lecture -

[publicNRS-415005] (2005) Band gap formation and multiple scattering in photonic quasicrystals with a Penrose-type lattice

- Conférences invitées dans des congrès -

[publicNRS-466277] (2005) Metamaterials and optical resolution: the end of Rayleigh limit?

- Proceedings à comité de lecture -

[publicNRS-467295] (2005) LDOS analysis of the electromagnetic band-gap properties of certain categories of quasicrystals

- Document sans référence de publication -

[publicNRS-455355] (2005) A numerical method for the study of subwavelength apertures in metallic films

[publicNRS-455354] (2005) Les métamatériaux: des microondes au domaine visible?

[publicNRS-455353] (2005) Bandgap formation and multiple scattering in photonic quasicrystals

[Tout sélectionner/Tout désélectionner]

2 - Choix des métadonnées à exporter

métadonnées disponibles
(Tout exporter)

Titre du document
 Année de publication
 Auteur(s)
 Code CNRS du laboratoire
 Référence de publication



métadonnées sélectionnées



Sélectionnez une à une (et dans l'ordre) les métadonnées que vous souhaitez exporter. Vous pouvez modifier l'ordre dans lequel apparaîtront les métadonnées en utilisant les flèches monter et descendre.

3 - Choix du format d'export

Générer la liste de publication au format :

Exporter cette liste de publication